



LATVIJAS STATISTIKAS
GADAGRĀMATA

2013

STATISTICAL YEARBOOK
OF LATVIA



Latvijas Republikas Centrālā statistikas pārvalde
Central Statistical Bureau of Latvia

LATVIJAS
STATISTIKAS GADAGRĀMATA
2013

STATISTICAL YEARBOOK
OF LATVIA

Rīga
2014

Atbildīgā par izdevumu
Dina Brīdaka
tālr.: 67366890; e-pasts: Dina.Bridaka@csb.gov.lv
Atbildīgās par angļu valodas tulkojumu
Ieva Stangaine
Kristīne Karasinska

Publisher in Chief
Dina Brīdaka
tel: +37167366890; e-mail: Dina.Bridaka@csb.gov.lv
Responsible for the English translation
Ieva Stangaine
Kristīne Karasinska

© **Latvijas Republikas Centrālā statistikas pārvalde, 2014**
Lāčplēša iela 1, Rīga, LV-1301, Latvija
e-pasts: csb@csb.gov.lv
<http://www.csb.gov.lv>

Central Statistical Bureau of Latvia, 2014
Lāčplēša iela 1, Rīga, LV-1301, Latvia
e-mail: csb@csb.gov.lv
<http://www.csb.gov.lv>

Pārpublicēšanas un citēšanas gadījumā atsauce obligāta.

Reproductions and quotations are permitted on condition that the source is stated.

PRIEKŠVĀRDS

„LATVIJAS STATISTIKAS GADAGRĀMATA 2013” ir vispusīgākā statistiskās informācijas publikācija par tautsaimniecību un sociālekonomiskajiem procesiem valstī. Šogad šāda veida publikācija iznāk jau 66.reizi kopš 1921.gada un atspoguļo datus par laika posmu no 2005. līdz 2012.gadam.

Gadagrāmata sniedz informāciju par Latvijas sociālpolitisko situāciju, ekonomiku un finansēm, iedzīvotājiem un sociālajiem procesiem, tautsaimniecības nozarēm, kā arī zinātni un tehnoloģijām. Izdevumā ir 10 tematiskas sadaļas, kas sastāv no vairākām apakšsadaļām. Atsevišķā sadaļā ir apkasīti Latvijas sociālie un ekonomiskie rādītāji salīdzinājumā ar citām valstīm.

Informācija gadagrāmatā ir sniegta tabulu, diagrammu un kartogrāfisko attēlu veidā, lai atvieglotu informācijas uztveršanu. Papildus statistiskajai informācijai gadagrāmatā ir publicēti svarīgāko statistisko terminu skaidrojumi un metodoloģiska informācija par datu iegūšanas avotiem un svarīgāko rādītāju aprēķināšanas metodēm.

Gadagrāmatas sagatavošanā ir izmantota Centrālās statistikas pārvaldes un citu iestāžu rīcībā esošā informācija. Statistisko informāciju Centrālā statistikas pārvalde iegūst, veicot izlases apsekojumus, apsekojot gan fiziskās, gan juridiskās personas, kas tiek īstenots ar intervētāju, telefoninterviju un vēstuljaptauju starpniecību, kā arī izmantojot e-pārskata sistēmu. No izlases veidā atlasītajām un apsekotajām juridiskajām un fiziskajām personām savāktā informācija datu apstrādes posmā tālāk tiek vispārināta uz visu pētāmo ģenerālkopu, lietojot zinātniski pamatotas un starptautiskajā praksē atzītas matemātiskās metodes. Arvien lielāka daļa informācijas tiek iegūta, izmantojot valsts administratīvos reģistrus un informācijas sistēmas. Ar 2014.gada 1.janvāri Latvijā ir ieviests eiro, tāpēc visas naudas vērtības ir izteiktas eiro.

Dažos gadījumos dati par iepriekšējiem periodiem ir precizēti salīdzinājumā ar agrāk publicētajiem. Dati par 2011.gadu atsevišķās tabulās ir iepriekšēji un var tikt precizēti turpmākajos izdevumos.

Atsevišķos gadījumos vērtību noapaļošanā ir iespējamas nelielas atšķirības starp uzrādīto kopējo apjomu un saskaitāmo kopsummu.

Gadagrāmatas sagatavošanu vadīja redakcijas padome šādā sastāvā: Kaspars Misāns (priekšsēdētājs), Uldis Ainārs, Maranda Behmane, Ilzīte Gramberga, Inga Kunstvere, Ilze Skujeniece un Dace Tomase.

Piezīmes vai ierosinājumus gadagrāmatas satura pilnveidošanai lūdzam sūtīt Latvijas Republikas Centrālās statistikas pārvaldes Informācijas, izdevniecības un poligrāfijas departamentam.

Jaunākos statistikas datus, kā arī datus par plašāku laika periodu ir iespējams iegūt CSP mājaslapā (<http://www.csb.gov.lv>) un interneta datubāzēs (<http://www.csb.gov.lv/db>).

Lāčplēša iela 1
Rīga, LV-1301
fakss: 67830137
e-pasts: info@csb.gov.lv



FOREWORD

„STATISTICAL YEARBOOK OF LATVIA 2013” is the most exhaustive publication of statistical information on the national economy and socio-economic processes in the country. This year such publication is issued already for the 66th time since 1921, and it reflects data for the period of time between 2005 and 2012.

The yearbook provides information on socio-political situation, economy and finance, population and social processes, sectors of national economy, as well as on science and technologies. A separate chapter compiles information on international comparisons of social and economic indicators. The publication contains 10 thematic chapters. Each thematic chapter contains several subheadings.

Information in the yearbook is provided in tables, charts and maps, thus simplifying the perception of the information. In addition to the statistical information explanations of main statistical terms, methodological information on data sources and calculation methods of essential indicators are published in the yearbook.

Information available to the CSB and other institutions was used to prepare the yearbook. The CSB obtains statistical information by carrying out sample surveys where both - natural and legal persons are surveyed. These surveys are carried out by interviewers, in telephone interviews and mail surveys, as well as in the e-survey system. At the stage of data processing, the information collected from the responding legal and natural persons is extrapolated to the whole survey population using scientifically grounded and internationally approved mathematical methods. A part of the published information has been obtained from state administrative registers and information systems. Latvia introduced euro on 1 January 2014; therefore all monetary values have been converted into euro.

In some cases data for previous periods have been revised as compared to those published earlier. In some tables data for 2011 are preliminary and may be revised in forthcoming issues.

In some cases due to rounding adjustments slight discrepancies may occur between the total and the sum of its components.

The Yearbook was prepared under the guidance of the Editorial Board consisting of Kaspars Misāns (Chairman), Uldis Ainārs, Maranda Behmane, Ilzīte Gramberga, Inga Kunstvere, Ilze Skujeniece and Dace Tomase.

For the purpose of improving the contents of the Yearbook please address your comments and suggestions to the Information, Publishing and Printing Department of the Central Statistical Bureau.

The latest statistical data, as well as data for a longer time period are available in the CSB home page (<http://www.csb.gov.lv>) and in the CSB Internet databases (<http://www.csb.gov.lv/db>).

1, Lāčplēša str.
Rīga, LV-1301
Latvia
Fax: +371 67830137
E-mail: info@csb.gov.lv



NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI

SYMBOLS USED

-	Parādība nav konstatēta	Magnitude zero
0; 0.0	Parādība ir konstatēta, bet tās lielums ir mazāks par pusi no lietotās mērvienības	Less than half of the unit employed
...	Trūkst datu, vai tie ir apšaubāmi	Data not available or too uncertain for presentation
x	Tabulas rindas un ailes krustpunktā esošās rūtiņas aizpildīšana loģiski nav iespējama	Figure not applicable because column heading and stubline make entry impossible, absurd or meaningless
•	Dati nav publicējami to konfidencialitātes dēļ	Data not released for confidentiality reasons
☰	Datu avoti	Source
ber.m³ /loose m³	beramkubikmetrs	loose cubic metre
cieš.m³/solid m³	cieškubikmetrs	solid cubic metre
cilv./pers.	cilvēks	person
cnt/ql.	centners	quintal
CSP/ CSB	Centrālā Statistikas pārvalde	Central Statistical Bureau
ES/EU	Eiropas Savienība	European Union
ES-27/EU-27	Eiropas Savienības dalībvalstis: Apvienotā Karaliste (UK/GB), Austrija (AT), Beļģija (BE), Bulgārija (BG), Čehijas Republika (CZ), Dānija (DK), Francija (FR), Grieķija (EL/GR), Igaunija (EE), Itālija (IT), Īrija (IE), Kipra (CY), Latvija (LV) , Lietuva (LT), Luksemburga (LU), Malta (MT), Nīderlande (NL), Polija (PL), Portugāle (PT), Rumānija (RO), Slovākija (SK), Slovēnija (SI), Somija (FI), Spānija (ES), Ungārija (HU), Vācija (DE), Zviedrija (SE).	European Union member states: Austria (AT), Belgium (BE), Bulgaria (BG), Cyprus (CY), Czech Republic (CZ), Denmark (DK), Estonia (EE), Finland (FI), France (FR), Germany (DE), Greece (EL/GR), Hungary (HU), Italy (IT), Ireland (IE), Latvia (LV) , Lithuania (LT), Luxembourg (LU), Malta (MT), Netherlands (NL), Poland (PL), Portugal (PT), Romania (RO), Slovakia (SK), Slovenia (SI), Spain (ES), Sweden (SE), United Kingdom (UK/GB).
ES-28/EU-28	ES-27 un Horvātija (HR) kopš 2013.gada 1.jūlija	EU-27 and Croatia (HR) – since 1 July 2013
Eurostat	Eiropas Savienības Statistikas birojs	Statistical Office of the European Union
gab./pc.	gabals	piece
EUR	Euro – kopējā valūta 18 Eiropas Savienības valstīs, kas veido Eiropas Monetāro Savienību. Kopš 01.01.2014. euro kā valsts valūtu lieto Austrijā, Beļģijā, Francijā, Grieķijā, Igaunijā, Īrijā, Itālijā, Kiprā, Latvijā, Luksemburgā, Maltā, Nīderlandē, Portugālē, Slovākijā, Slovēnijā, Somijā, Spānijā un Vācijā. EUR 1.00 = LVL 0.702804 (fiksētais valūtas kurss, Latvijas Banka)	Euro – currency used in 18 European Union countries belonging to the European Monetary Union. Since 01.01.2014 Euro is the official currency in Austria, Belgium, Cyprus, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Ireland, Italy, Latvia, Luxembourg, Malta, Netherlands, Portugal, Slovakia, Slovenia and Spain. EUR 1.00 = LVL 0.702804 (fixed exchange rate, the Bank of Latvia)
GJ	gigadžouls	gigajoule
GWh	gigavatstunda (1 GWh = 1 000 000 kWh)	gigawatt hour (1 GWh = 1,000,000 kWh)
IKP/GDP	iekšzemes kopprodukts	Gross Domestic Product
IKT/ICT	informācijas un komunikāciju tehnoloģijas	Information and Communication Technologies
h	stunda	hour
ha	hektārs	hectare
l	litrs	liter
kg	kilograms	kilogram
km	kilometrs	kilometer
km²	kvadrātkilometrs	square kilometer
kWh	kilovatstunda	kilowatt hour
m	metrs	meter
m²	kvadrātmetrs	square meter
m³	kubikmetrs	cubic meter
mlj./mln	miljons	million
mljrd./bljrd/bn	miljards	billion
MW	megavats	megawatt
MWe	megavats, elektriskās jaudas	megawatt, electrical capacity
MWh	megavatstunda	megawatt hour
NVS	Neatkarīgo Valstu Sadraudzība: Azerbaidžāna, Armēnija, Baltkrievija, Kazahstāna, Kirgizstāna, Krievija, Moldova, Tadžikistāna, Turkmēnistāna, Ukraina, Uzbekistāna	Commonwealth of Independent States: Armenia, Azerbaijan, Belarus, Kazakhstan, Kyrgyzstan, Moldova, Russia, Tajikistan, Turkmenistan, Ukraine, Uzbekistan
OECD	Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija	Organisation for Economic Co-operation and Development
T	tonna	ton
TJ	teradžouls	terajoule
tkm	tonnkilometrs	ton-kilometer
tūkst.	tūkstotis	thousand
°C	Celsija grāds	Degree Celsius
QR kods	QR kods ir vienkāršs veids, kā saglabāt interneta adresi, tālruna numuru vai citu noderīgu informāciju vienā grafiskā zīmējumā. QR kodus var nolasīt ar īpašu bezmaksas programmu (QR Reader), kas instalēta viedtālrunī vai planšetdatorā.	QR code is a simple way to save Internet link, telephone number or any other useful information in one image. QR code may be read with free application (QR Reader) that has to be installed on Smartphone or tablet PC.

KLASIFIKĀCIJU SAĪSINĀJUMI

ABBREVIATIONS OF CLASSIFICATIONS

ATVK/ CATTU	Administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību klasifikators	Classification of Administrative Territories and Territorial Units of the Republic of Latvia
BEC	Ārējās tirdzniecības statistiskā klasifikācija pa plašām ekonomiskām kategorijām	Classification by Broad Economic Categories
COFOG	Valdības funkciju klasifikācija	Classification of the Functions of Government
COICOP	Individuālā patēriņa veidu klasifikācija	Classification of Individual Consumption by Purpose
CPA	Eiropas Preču statistiskā klasifikācija pēc saimniecības nozarēm	Statistical Classification of Products by Activity in the European Economic Community
CPC	Centrālā preču klasifikācija	Central Product Classification
EKS/ESA	Eiropas nacionālo un reģionālo kontu sistēma	European System of National and Regional Accounts
ISCO	Starptautiskā standartizētā profesiju klasifikācija	International Standard Classification of Occupations
ISCED	Starptautiskā standartizētā izglītības klasifikācija	International Standard Classification of Education
ISIC	Starptautiskā standartizētā visu ekonomiskās darbības veidu klasifikācija	International Standard Industrial Classification of All Economic Activities
HS	Harmonizētā preču aprakstīšanas un kodēšanas sistēma	Harmonized Commodity Description and Coding System
KN/ CN	Kombinētā nomenklatūra	Combined Nomenclature
MIGs	Ražošanas pamatgrupējumu klasifikācija	Main Industrial Groupings
NACE	Saimniecisko darbību statistiskā klasifikācija Eiropas Savienībā NACE 2.redakcija	Statistical Classification of Economic Activities in the European Community NACE Revision 2
NST	Atsevišķos transporta veidos pārvadāto preču klasifikācija	Standard Goods Classification for Transport Statistics
NUTS	Statistiski teritoriālo vienību klasifikācija	Nomenclature of Territorial Units for Statistics
PRODCOM	Rūpniecības produkcijas klasifikācija	List of Products of the European Community
RAMON	Eiropas Savienības Statistikas biroja metadatu serveris:	Eurostat's Metadata Server:
	http://ec.europa.eu/eurostat/ramon/index.cfm?TargetUri=DSP_PUB_WELC	
SITC	Starptautiskā standartizētā tirdzniecības klasifikācija	Standard International Trade Classification

Interneta resursi par klasifikācijām: Centrālās Statistikas pārvaldes (CSP) mājaslapa:
Internet resources on classifications: Central Statistical Bureau (CSB) homepage:
<http://www.csb.gov.lv/dokumenti/klasifikācijas-30827.html>

Nolasot QR kodu, iespējams piekļūt un izmantot CSP mājaslapā pieejamās statistiskās klasifikācijas:
Reading QR code it is possible to access and use statistical classifications available on the CSB homepage:



SATURS

PRIEKŠVārds	3
NOSACĪTE APZĪMĒJUMI UN KLASIFIKĀCIJU SAĪSINĀJUMI	4
SATURS	6
1. VISPĀRĪGĀS ZĪNAS	8
1.1. ĢEOGRĀFISKAIS RAKSTUROJUMS UN DABAS RESURSI	9
1.2. ADMINISTRATĪVI TERITORĪĀLAIS IEDALĪJUMS	17
1.3. SABIEDRĪBA UN VALSTS	20
2. EKONOMIKA UN FINANCES	37
2.1. IEKŠZEMES KOPPRODUKTS	38
2.2. CENAS	47
2.3. VALDĪBAS FINANCES	65
2.4. UZŅĒMĒJDARBĪBAS FINANCES.....	75
2.5. INVESTĪCIJAS	91
3. IEDZĪVOTĀJI UN SOCIĀLIE PROCESI	95
3.1. IEDZĪVOTĀJI.....	96
3.2. SOCIĀLĀ DROŠĪBA	131
3.3. VESELĪBAS APRŪPE UN SPORTS	147
3.4. KULTŪRA.....	164
3.5. MĀJSAIMNIECĪBAS, TO EKONOMISKIE RESURSI UN MATERIĀLAIS NODROŠINĀJUMS	173
3.6. EKONOMISKĀ AKTĪVITĀTE.....	200
3.7. DARBA SAMAKSA, DARBASPĒKA IZMAKSAS, AIZŅEMTĀS UN BRĪVĀS DARBVIETAS	215
3.8. IZGLĪTĪBA	248
3.9. LIKUMPĀRKĀPUMI UN TIESU SISTĒMA	288
4. RŪPNIECĪBA, BŪVNICĪBA, TIRDZNICĪBA UN PAKALPOJUMI	300
4.1. EKONOMISKI AKTĪVĀS STATISTIKAS VIENĪBAS	301
4.2. UZŅĒMĒJDARBĪBAS STRUKTURĀLĀS STATISTIKAS PAMATRĀDĪTĀJI	312
4.3. RŪPNIECĪBA	334
4.4. BŪVNICĪBA	343
4.5. TIRDZNICĪBA UN PAKALPOJUMI	347
5. LAUKSAIMNIECĪBA, MEŽSAIMNIECĪBA UN ZIVSAIMNIECĪBA.....	351
5.1. LAUKSAIMNIECĪBA	352
5.2. MEŽSAIMNIECĪBA.....	377
5.3. ZIVSAIMNIECĪBA.....	387
6. ĀRĒJĀ TIRDZNICĪBA.....	389
7. TRANSPORTS UN TŪRISMS.....	405
7.1. TRANSPORTS	406
7.2. TŪRISMS.....	444
8. ENERĢĒTIKA, VIDE UN TĀS AIZSARDZĪBA	468
8.1. ENERĢĒTIKA.....	469
8.2. VIDE UN TĀS AIZSARDZĪBA.....	499
9. INFORMĀCIJAS TEHNOĻĪJAS, PĒTNIECĪBA UN INOVĀCIJAS	509
9.1. INFORMĀCIJAS TEHNOĻĪJAS.....	510
9.2. PĒTNIECĪBA UN INOVĀCIJAS	522
10. STARPTAUTISKIE SALĪDZINĀJUMI	535

CONTENTS

FOREWORD	3
EXPLANATION SYMBOLS USE AND ABBREVIATIONS OF CLASSIFICATIONS	4
CONTENTS	7
1. GENERAL DATA	8
1.1. GEOGRAPHICAL CHARACTERISTICS AND NATURAL RESOURCES	9
1.2. ADMINISTRATIVE TERRITORIAL DIVISION	17
1.3. SOCIETY AND COUNTRY	20
2. ECONOMY AND FINANCE	37
2.1. GROSS DOMESTIC PRODUCT	38
2.1. PRICES	47
2.3. GOVERNMENT FINANCES	65
2.4. ENTERPRISES FINANCES	75
2.5. INVESTMENT	91
3. POPULATION AND SOCIAL CONDITIONS	95
3.1. POPULATION	96
3.2. SOCIAL PROTECTION	131
3.3. HEALTH CARE AND SPORT	147
3.4. CULTURE	164
3.5. HOUSEHOLDS, ECONOMIC RESOURCES AND MATERIAL DEPRIVATION THEREOF.....	173
3.6. LABOUR STATUS.....	200
3.7. WAGES AND SALARIES, LABOUR COSTS, OCCUPIED POSTS AND JOB VACANCIES.....	215
3.8. EDUCATION	248
3.9. CRIME AND JUSTICE	288
4. INDUSTRY, CONSTRUCTION, TRADE AND SERVICES	300
4.1. ECONOMICALLY ACTIVE STATISTICAL UNITS	301
4.2. KEY INDICATORS OF STRUCTURAL BUSINESS STATISTICS	312
4.3. INDUSTRY.....	334
4.4. CONSTRUCTION	343
4.5. TRADE AND SERVICES	347
5. AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHERY	351
5.1. AGRICULTURE	352
5.2. FORESTRY	377
5.3. FISHERY	387
6. FOREIGN TRADE	389
7. TRANSPORT AND TOURISM	405
4.6. TRANSPORT	406
4.6. TOURISM	444
8. ENERGY AND ENVIRONMENTAL PROTECTION	468
8.1. ENERGY.....	469
8.2. ENVIRONMENTAL PROTECTION	499
9. INFORMATION TEHNOLOGIES, R&D AND INNOVATIONS	509
9.1. INFORMATION TECHNOLOGIES	510
9.2. R&D AND INNOVATIONS.....	522
10. COMPARATIVE INTERNATIONAL STATISTICS	535

1.

VISPĀRĪGĀS ZIŅAS GENERAL DATA

1.1.	ĢEOGRĀFISKAIS RAKSTUROJUMS UN DABAS RESURSI	9-16
1.2.	ADMINISTRATĪVI TERITORĪĀLAIS IEDALĪJUMS	17-19
1.3.	SABIEDRĪBA UN VALSTS	20-36
1.1.	GEOGRAPHICAL CHARACTERISTICS AND NATURAL RESOURCES.....	9-16
1.2.	ADMINISTRATIVE TERRITORIAL DIVISION	17-19
1.3.	SOCIETY AND COUNTRY	20-36

1.1. ĢEOGRĀFISKAIS RAKSTUROJUMS UN DABAS RESURSI

1.1. GEOGRAPHICAL CHARACTERISTICS AND NATURAL RESOURCES

DEFINĪCIJAS	10
METODOLOĢIJA	10
1.1.1. LATVIJAS TERITORIJA SADALĪJUMĀ PA ZEMES LIETOŠANAS VEIDIEM	11
1.1.2. LATVIJAS REPUBLIKAS KOPĒJĀS PLATĪBAS STRUKTŪRA; 01.01.2013.	11
1.1.3. LATVIJAS REPUBLIKAS ROBEŽA	11
1.1.4. LATVIJAS GALĒJIE PUNKTI	12
1.1.5. NACIONĀLIE PARKI UN DABAS REZERVĀTI	12
1.1.6. LIELĀKĀS UPES	12
1.1.7. LIELĀKIE EZERI	13
1.1.8. TERITORIJAS AUGSTĀKIE PUNKTI	13
1.1.9. GADA VIDĒJĀ GAISA TEMPERATŪRA; 2000–2012	14
1.1.10. GADA VIDĒJĀ GAISA TEMPERATŪRA ATSEVIŠKĀS PILSĒTĀS; 2005–2012	14
1.1.11. VIDĒJĀ GAISA TEMPERATŪRA PA MĒNEŠIEM; 2011, 2012	15
1.1.12. MĒNEŠA VIDĒJĀ GAISA TEMPERATŪRA; 2005–2012	15
1.1.13. NOKRIŠŅI UN SAULES SPĪDĒŠANAS ILGUMS ATSEVIŠKĀS PILSĒTĀS; 2005–2012	16
DEFINITIONS	10
METHODOLOGY	10
1.1.1. TERRITORY OF LATVIA BY TYPE OF LAND USE	11
1.1.2. STRUCTURE OF THE TOTAL AREA OF THE REPUBLIC OF LATVIA; 01.01.2013	11
1.1.3. BORDER OF THE REPUBLIC OF LATVIA	11
1.1.4. FARTHERMOST POINTS OF THE REPUBLIC OF LATVIA	12
1.1.5. NATIONAL PARKS AND NATURE RESERVES	12
1.1.6. MAJOR RIVERS	12
1.1.7. MAJOR LAKES	13
1.1.8. HIGHEST POINTS	13
1.1.9. THE AVERAGE ANNUAL AIR TEMPERATURE; 2000–2012	14
1.1.10. THE AVERAGE ANNUAL AIR TEMPERATURE BY SELECTED CITY AND TOWN; 2005–2012	14
1.1.11. MEAN AIR TEMPERATURE BY MONTH; 2011, 2012	15
1.1.12. MONTHLY MEAN AIR TEMPERATURE; 2005–2012	15
1.1.13. PRECIPITATION AND SUNSHINE BY SELECTED CITY AND TOWN; 2005–2012	16

DEFINĪCIJAS	
Iekšzemes ūdeņi	Visi stāvošie un tekošie ūdeņi uz zemes virsmas, kā arī visi pazemes ūdeņi uz sauszemes pusi no bāzes līnijas (pamatlīnijas, no kuras mēra teritoriālās jūras ūdeņus).
Ezers	Dabiska ūdenstilpe sauszemes padziļinājumā (ezerdobē) ar palēninātu ūdens apmaiņu.
Upe	Galvenokārt pa zemes virsmu plūstoša ievērojama izmēra ūdenstece, kurai ir izteikta gultne un daļa tecējuma var būt pazemē.
Upes baseins	Zemes platība (teritorija), no kuras visi virszemes noteces ūdeņi pa strautiem, upēm un ezeriem nonāk upes grīvā, grīvlīcī (estuārā) vai deltā un ietek jūrā.
Dabas rezervāti	Cilvēku darbības neskartas vai mazpārveidotas teritorijas, kurās tiek nodrošināta dabisko procesu netraucēta attīstība, lai aizsargātu un izpētītu retas vai tipiskas ekosistēmas un to sastāvdaļas. Latvijā ir izveidoti četri dabas rezervāti: Moricsalas (1912), Grīņu (1936), Krustkalnu (1977) un Teiču rezervāts (1982).
Nacionālie parki	Plaši apvidi, kam raksturīgi nozīmīgi izcili dabas veidojumi, cilvēka darbības neskartas un mazpārveidotas ainavas un kultūrainavas, biotopu daudzveidība, kultūras un vēstures pieminekļu bagātība un kultūrvides īpatnības. Nacionālo parku galvenais uzdevums ir dabas aizsardzība un zinātniskā izpēte. Latvijā ir četri nacionālie parki: Gaujas Nacionālais parks (1973), Ķemeru Nacionālais parks (1997), Slīteres Nacionālais parks (1999) un Rāznes Nacionālais parks (2007).
Norma	Vidējās vērtības novērojumu laika periodā no 1961. līdz 1990.gadam.
Maksimālā temperatūra	Visaugstākā temperatūra par visu reprezentatīvo novērojumu periodu.
Mīnīmālā temperatūra	Viszemākā temperatūra par visu reprezentatīvo novērojumu periodu.
METODOLOĢIJA	

Šajā sagatavotā, izmantojot Valsts zemes dienesta, Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra un Dabas aizsardzības pārvaldes sniegto informāciju.

1961.–1990.gada temperatūru normu aprēķiniem izmantota informācija no 22 pašlaik aktīvām Latvijas novērojumu stacijām.



DEFINITIONS	
Inland water	All standing and flowing water on the surface of the land, as well as all groundwater to the landward side of the baseline (from which the area of territorial waters is measured).
Lake	Natural water body in the land deepening with slower water exchange.
River	A large watercourse mainly flowing on the earth surface with well-expressed riverbed and part of the flow can be underground.
River basin	Land area (territory) from which all-surface run-off flows through sequence of springs, rivers and lakes flow in the river mouth, estuary, or delta and flow into the sea.
Nature Reserves	Territories unaffected or slightly transformed by human activity, in which in order to protect and investigate rare or typical ecosystems and their elements, undisturbed development of natural processes are provided. In Latvia there are 4 Nature Reserves: Moricsalas (1912), Grīņu (1936), Krustkalnu (1977) and Teiču reserves (1982).
National Parks	Large areas, characterised by nature formations of outstanding beauty; landscapes and cultural landscapes unaffected or slightly transformed by people activity; bio-tropical diversity; profusion of culture and historical monuments; peculiarities of cultural environment. The main task of the National Parks is the environment protection and research. In Latvia there are 4 National Parks: Gauja National Park (1973), Ķemeri National Park (1997), Slītere National Park (1999) and Rāzna National Park (2007).
Normal	Average values for the observation period from 1961 to 1990.
Maximum temperature	The highest temperature in the entire representative observation period.
Minimum temperature	The lowest temperature in the entire representative observation period.
METHODOLOGY	

Information for this chapter has been collected from the State Land Service, the Latvian Environment, Geology and Meteorology Centre and the Nature Conservation Agency.

For 1961–1990 information from 22 currently working observation stations in Latvia has been used.



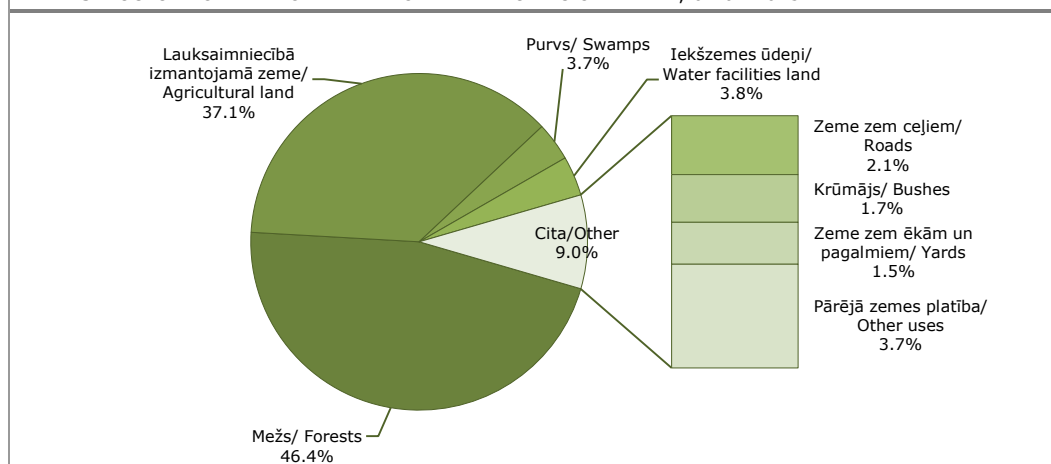
1.1.1. LATVIJAS TERITORIJA SADALĪJUMĀ PA ZEMES LIETOŠANAS VEIDIEM

1.1.1. TERRITORY OF LATVIA BY TYPE OF LAND USE

Zemes lietošanas veidi	Platība, tūkst. km ²	Type of land use
	Area, thsd km ²	
PAVISAM	64.6	TOTAL
Sauszeme	62.2	Land
lauksaimniecībā izmantojamā zeme	23.9	agricultural land
mežs	30.0	forest
Iekšzemes ūdeņi	2.4	Inland water

1.1.2. LATVIJAS REPUBLIKAS KOPĒJĀS PLATĪBAS STRUKTŪRA; 01.01.2013.¹

1.1.2. STRUCTURE OF THE TOTAL AREA OF THE REPUBLIC OF LATVIA; 01.01.2013¹



1.1.3. LATVIJAS REPUBLIKAS ROBEŽA

1.1.3. BORDER OF THE REPUBLIC OF LATVIA

Robeža	Garums (km)	Border
	Length (km)	
PAVISAM	1 866	TOTAL
Sauszemes	1 368	Land boundary
ar Igauniju (ziemeļos)	343	with Estonia (to the north)
ar Krieviju (austrumos)	276	with the Russian Federation (to the east)
ar Baltkrieviju (dienvidaustrumos)	161	with Belarus (to the southeast)
ar Lietuvu (dienvidos)	588	with Lithuania (to the south)
Jūras	498	Sea boundary
Attālums rietumu–austrumu virzienā	450	West–East length
Attālums ziemeļu–dienvidu virzienā	210	North–South length

¹ Valsts zemes dienests. Latvijas republikas administratīvo teritoriju un teritoriālo vienību zemes pārskats uz 2013.gada 1.janvāri: http://www.vzd.gov.lv/files/parskats_2012.pdf. State Land Service. Land report on administrative territories and territorial units of the Republic of Latvia on 1 January, 2013.

1.1.4. LATVIJAS GALĒJIE PUNKTI

1.1.4. FARTHERMOST POINTS OF THE REPUBLIC OF LATVIA

Galējie punkti (pagasts)	Ziemeļu platumš (N); Austrumu garums (E)	Farthermost points (parish)
	Latitude (N); Longitude (E)	
Ziemeļu (Ipiķu)	58°05' N	Northernmost (Ipiķi)
Dienvīdu (Demenes)	55°40' N	Southernmost (Demene)
Rietumu (Nīcas)	20°58' E	Westernmost (Nīca)
Austrumu (Pasiēnes)	28°14' E	Easternmost (Pasiene)

1.1.5. NACIONĀLIE PARKI UN DABAS REZERVĀTI ¹

1.1.5. NATIONAL PARKS AND NATURE RESERVES ¹

	Dibināšanas gads	Platība (ha)
	Year of foundation	Area (ha)
NACIONĀLIE PARKI/ NATIONAL PARKS		
Ķemeri	1997	38 165
Gauja	1973	91 390
Slītere ²	1921	26 490
Rāzna	2007	59 615
DABAS REZERVĀTI/ NATURE RESERVES		
Moricšala	1912	818
Grīpi	1936	1 455
Krustkalni	1977	2 978
Teiči	1982	19 779

1.1.6. LIELĀKĀS UPES

1.1.6. MAJOR RIVERS

Upju garums (km)/ Length of rivers (km)

Upes nosaukums (kur ietek)	Kopējais garums	Garums valsts teritorijā
River (water body it falls into)	Length – total	Length within the territory of Latvia
Daugava (Rīgas jūras līcī/ Gulf of Riga)	1 005	352
Gauja (Rīgas jūras līcī/ Gulf of Riga)	452	452
Venta (Baltijas jūrā/ Baltic Sea)	346	178
Mēmele (Lielupē/ R. Lielupe)	191	116
Ogre (Daugavā/ R. Daugava)	188	188
Pededze (Aiviekstē/ R. Aiviekste)	159	131
Iecava (Lielupē/ R. Lielupe)	136	136
Abava (Ventā/ R. Venta)	129	129
Dubna (Daugavā/ R. Daugava)	120	120
Lielupe (Rīgas jūras līcī/ Gulf of Riga)	119	119
Mazā Jugla (L. Juglā/ R. L. Jugla)	119	119
Rēzekne (Lubāna ezerā/ L. Lubāns)	116	116
Svēte (Lielupē/ R. Lielupe)	116	71
Aiviekste (Daugavā/ R. Daugava)	114	114
Dienvīdsusēja (Mēmelē/ R. Mēmele)	114	114
Bērze (Svētē/ R. Svēte)	109	109
Misa (Iecavā/ R. Iecava)	108	108
Malta (Rēzeknē/ R. Rēzekne)	105	105

¹ Dabas aizsardzības pārvaldes dati.

Data source: Nature Conservation Agency.

² No 1921. līdz 2000.gadam – Slīteres dabas rezervāts.

From 1921 till 2000 Slītere Nature Reserve.

1.1.7. LIELĀKIE EZERI			
1.1.7. MAJOR LAKES			
Ezera nosaukums	Ezera platība, bez salām (km ²)	Lielākais dziļums (m)	Vidējais dziļums (m)
Lake	Area, excluding islands (km ²)	Greatest depth (m)	Average depth (m)
Lubāns	80.7	2.5	1.6
Rāznas	57.6	17.0	7.0
Engures	40.5	2.1	0.4
Burtnieks	40.1	3.3	2.2
Usmas	37.2	27.0	5.4
Liepājas	37.2	2.8	2.0
Babītes	25.6	1.7	0.9
Rušons	23.7	29.9	2.9
Sivers	17.6	24.5	6.3
Ķīšezers	17.3	4.2	2.4
Alūksnes	15.4	15.2	7.1
Cirma	12.6	8.5	3.0

1.1.8. TERITORIJAS AUGSTĀKIE PUNKTI	
1.1.8. HIGHEST POINTS	
Nosaukums (augstiene) novads	Augstums virs jūras līmeņa (m)
Name (upland) county	Elevation above the sea level (m)
Gaižiņkalns (Vidzemes) Madonas	311.6
Sirdskalns (Vidzemes) Madonas	296.8
Lielais Liepukalns (Latgales) Rēzeknes	289.3
Abrienas kalns (Vidzemes) Madonas	287.3
Dzerkaju kalns (Latgales) Rēzeknes	286.3
Nesaules kalns (Vidzemes) Madonas	284.2
Mazais Gaižiņkalns (Vidzemes) Madonas	283.6
Ķelēnu kalns (Vidzemes) Madonas	283.4
Dravēnu kalns (Vidzemes) Madonas	282.7
Bolēnu kalns (Vidzemes) Madonas	282.5
Boķu kalns (Vidzemes) Madonas	276.8
Dēklaīņu kalns (Vidzemes) Madonas	275.8
Kajvukalns (Vidzemes) Madonas	274.5
Dubuļu kalns (Latgales) Rēzeknes	273.8
Karaļu kalns (Latgales) Aglonas	272.7

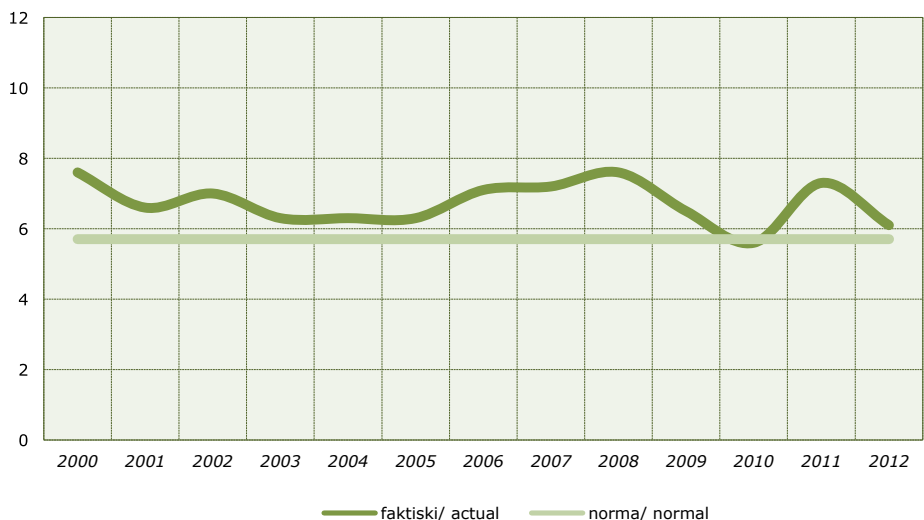
57% no valsts teritorijas atrodas līdz 100 m augstumā virs jūras līmeņa, 40,5% – no 100 līdz 200 m, 2,5% – augstāk par 200 m. Latvijas vidējais augstums ir 87 m virs jūras līmeņa.

57% of the country's territory is less than 100 m above the sea level, 40.5% is within the range of 100 – 200 m above the sea level and 2.5% is higher than 200 m above the sea level. The average elevation of Latvia is 87 m above the sea level.

1.1.9. GADA VIDĒJĀ GAISA TEMPERATŪRA; 2000–2012 ¹

1.1.9. THE AVERAGE ANNUAL AIR TEMPERATURE; 2000–2012 ¹

Gada vidējā (°C)/ Average annual (°C)



1.1.10. GADA VIDĒJĀ GAISA TEMPERATŪRA ATSEVIŠKĀS PILSĒTĀS; 2005–2012 ¹

1.1.10. THE AVERAGE ANNUAL AIR TEMPERATURE BY SELECTED CITY AND TOWN; 2005–2012 ¹

°C

Gads Year	Rīga		Daugavpils		Liepāja		Alūksne		Cēsis		Dobeļe		Jēkabpils	
	faktiski actual	norma normal	faktiski actual	norma normal	faktiski actual	norma normal	faktiski actual	norma normal	faktiski actual	norma normal	faktiski actual	norma normal	faktiski actual	norma normal

VIDĒJĀ GAISA TEMPERATŪRA

MEAN AIR TEMPERATURE

2005	7.0	6.2	5.9	5.5	7.3	6.7	5.2	4.5	6.1	5.3	6.6	5.9	6.0	5.3
2006	7.6	6.8	6.5	5.5	8.0	6.7	5.8	4.5	7.0	5.3	7.5	5.9	6.8	5.3
2007	7.3	6.8	6.9	5.5	8.4	6.7	6.1	4.5	6.9	5.3	7.7	5.9	6.9	5.4
2008	8.6	6.9	7.5	5.5	8.7	6.7	6.5	4.5	7.4	5.3	8.1	5.9	7.5	5.4
2009	7.7	6.9	6.1	5.5	7.8	6.7	5.3	4.5	6.2	5.3	7.0	5.9	6.2	5.4
2010	6.9	6.9	5.7	5.5	6.1	6.7	4.6	4.5	5.4	5.3	5.7	5.9	5.5	5.4
2011	8.4	6.9	6.9	5.5	8.1	6.7	6.0	4.5	7.0	5.3	7.5	5.9	7.1	5.4
2012	7.3	6.9	5.9	5.5	7.2	6.7	4.9	4.5	5.5	5.3	6.4	5.9	6.0	5.4

MAKSIMĀLĀ GAISA TEMPERATŪRA

MAXIMUM AIR TEMPERATURE

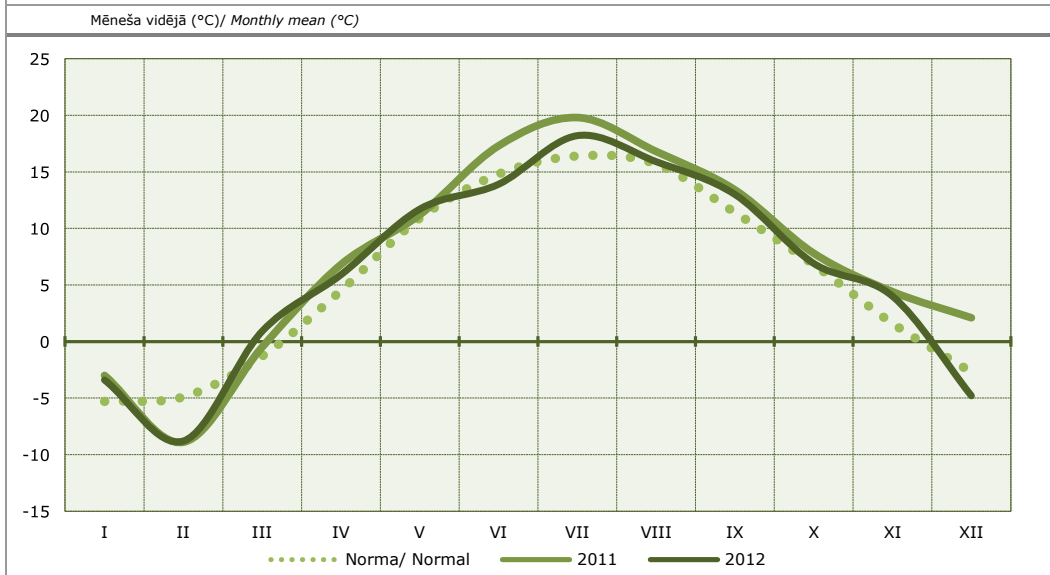
2005	31.4	34.1	29.6	35.1	30.3	33.7	29.0	33.3	28.9	34.0	30.0	35.8	29.4	34.5
2006	33.2	34.5	34.0	35.1	30.0	33.7	32.9	33.3	33.8	34.0	33.3	35.8	34.7	34.5
2007	28.3	34.5	32.3	36.4	30.3	33.7	30.1	33.3	29.7	34.0	31.6	35.8	30.8	34.7
2008	28.1	34.5	31.6	36.4	27.0	33.7	28.1	33.3	27.3	34.0	28.9	35.8	29.8	34.7
2009	30.2	34.5	29.4	36.4	29.9	33.7	27.6	33.3	28.6	34.0	30.1	35.8	29.2	34.7
2010	32.6	34.5	33.3	36.4	32.0	33.7	31.8	33.3	32.7	34.0	33.7	35.8	32.9	34.7
2011	31.7	34.5	31.5	36.4	30.9	33.7	29.4	33.3	30.4	34.0	31.8	35.8	32.0	34.7
2012	32.7	34.5	32.4	36.4	31.5	33.7	31.2	33.3	32.4	34.0	33.6	35.8	32.9	34.7

¹ Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra dati.
Data from the Latvian Environment, Geology and Meteorology Centre.

MINIMĀLĀ GAISA TEMPERĀTŪRA														
MINIMUM AIR TEMPERATURE														
2005	-18.6	-34.9	-25.7	-43.2	-19.5	-32.9	-22.6	-37.4	-19.4	-39.0	-23.6	-35.9	-23.3	-38.2
2006	-27.3	-34.9	-28.8	-43.2	-24.2	-32.9	-31.6	-37.4	-29.0	-39.0	-27.4	-35.9	-29.4	-38.2
2007	-21.4	-34.9	-32.3	-43.2	-17.9	-32.9	-27.1	-37.4	-26.1	-39.0	-25.2	-35.9	-29.7	-38.2
2008	-15.2	-34.9	-17.6	-43.2	-12.0	-32.9	-18.4	-37.4	-15.3	-39.0	-15.0	-35.9	-17.4	-38.2
2009	-15.5	-34.9	-22.8	-43.2	-15.3	-32.9	-22.6	-37.4	-19.2	-39.0	-17.6	-35.9	-20.1	-38.2
2010	-23.2	-34.9	-33.5	-43.2	-22.5	-32.9	-28.2	-37.4	-27.4	-39.0	-27.6	-35.9	-28.7	-38.2
2011	-20.3	-34.9	-29.9	-43.2	-20.2	-32.9	-26.9	-37.4	-25.9	-39.0	-24.0	-35.9	-25.0	-38.2
2012	-24.4	-34.9	-29.9	-43.2	-24.7	-32.9	-30.5	-37.4	-29.4	-39.0	-28.1	-35.9	-30.1	-38.2

1.1.11. VIDĒJĀ GAISA TEMPERĀTŪRA PA MĒNEŠIEM; 2011, 2012 ¹

1.1.11. MEAN AIR TEMPERATURE BY MONTH; 2011, 2012 ¹



1.1.12. MĒNEŠĀ VIDĒJĀ GAISA TEMPERĀTŪRA; 2005–2012 ¹

1.1.12. MONTHLY MEAN AIR TEMPERATURE; 2005–2012 ¹

Mēneša vidējā (°C) / Monthly mean (°C)

Gads	Pa mēnešiem:											
Year	By month:											
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Norma Normal	-5.3	-4.9	-1.3	4.6	10.9	14.9	16.4	15.7	11.4	6.8	1.6	-2.7
2005	-0.6	-5.7	-4.7	5.6	10.6	14.2	18.2	16.3	13.5	7.4	3.1	-2.4
2006	-5.8	-6.8	-3.7	5.5	11.0	15.8	19.4	17.5	14.2	9.5	4.0	4.3
2007	0.3	-8.2	4.4	5.2	12.2	16.4	16.5	18.0	12.0	7.2	1.2	1.4
2008	-0.6	1.7	1.4	7.2	10.8	14.7	17.1	16.9	10.9	8.7	2.9	0.2
2009	-2.3	-3.8	-0.2	6.9	11.4	14.0	17.4	16.1	13.6	5.0	3.5	-3.0
2010	-11.5	-5.6	-0.8	6.0	12.2	14.9	21.5	18.8	11.5	4.9	2.2	-6.6
2011	-3.0	-8.9	-0.5	6.8	11.2	17.3	19.8	16.8	13.4	7.8	4.4	2.1
2012	-3.4	-8.8	0.9	5.9	11.7	13.9	18.2	15.9	13.0	6.9	4.0	-4.8

¹ Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra dati.
Data from the Latvian Environment, Geology and Meteorology Centre.

1.1.13. NOKRIŠŅI UN SAULES SPĪDĒŠANAS ILGUMS ATSEVIŠKĀS PILSĒTĀS; 2005–2012 ¹

1.1.13. PRECIPITATION AND SUNSHINE BY SELECTED CITY AND TOWN; 2005–2012 ¹

	Rīga		Daugavpils		Liepāja		Alūksne		Cēsis		Dobeles		Jēkabpils	
Gads	faktiski	norma	faktiski	norma	faktiski	norma	faktiski	norma	faktiski	norma	faktiski	norma	faktiski	norma
Year	actual	normal	actual	normal	actual	normal	actual	normal	actual	normal	actual	normal	actual	normal
<u>NOKRIŠŅU SUMMA (mm)</u>														
<u>ANNUAL PRECIPITATION (mm)</u>														
2005	743	636	700	634	648	690	646	691	688	675	514	574	690	661
2006	545	706	567	634	540	690	604	691	517	675	507	574	482	661
2007	736	706	598	634	894	690	749	691	859	675	620	574	719	661
2008	657	706	510	633	788	689	898	692	817	674	531	574	647	659
2009	631	706	715	635	674	689	867	692	856	674	574	574	...	660
2010	860	706	749	635	840	689	882	692	933	674	826	574	...	660
2011	644	706	486	633	757	688	735	691	671	674	643	576	...	660
2012	754	706	742	633	828	688	901	691	...	674	700	576
<u>DIENU SKAITS AR NOKRIŠŅIEM</u>														
<u>NUMBER OF DAYS WITH PRECIPITATION</u>														
2005	106	120	114	121	102	120	120	134	116	124	95	114	112	129
2006	91	125	100	121	103	120	123	134	111	124	91	114	99	129
2007	126	125	139	121	138	120	145	134	142	124	126	114	134	129
2008	142	125	122	121	133	120	173	134	155	124	124	114	131	129
2009	115	125	130	121	124	120	146	134	136	124	104	114	...	129
2010	128	125	136	121	138	120	161	134	151	124	123	114	...	129
2011	108	125	108	121	117	121	149	134	127	124	110	113	...	129
2012	137	125	147	121	144	121	163	134	...	124	119	113
<u>VIDĒJAIS RELATĪVAIS GAISA MITRUMS (%)</u>														
<u>AVERAGE RELATIVE HUMIDITY (%)</u>														
2005	79	79	81	80	81	82	82	80	80	80	81	81	81	82
2006	76	79	80	80	82	82	78	80	79	80	81	81	...	82
2007	78	79	81	80	83	82	83	80	80	80	81	81	82	82
2008	77	79	79	80	82	82	84	80	81	80	81	81	82	82
2009	77	79	83	80	82	82	85	80	81	80	82	81	81	82
2010	79	79	84	80	85	82	86	80	84	80	84	81	82	82
2011	76	79	80	80	82	82	84	80	80	80	81	81	79	82
2012	76	79	81	80	81	82	80	80	80	80	82	81	81	82
<u>SAULES SPĪDĒŠANAS ILGUMS (h)</u>														
<u>SUNSHINE (h)</u>														
2005	...	1 757	1 870	1 674	2 077	1 853	1 750	1 679	1 823	1 597	1 930	1 780	1 817	1 806
2006	...	1 757	1 932	1 674	2 138	1 853	1 896	1 679	...	1 597	...	1 780	1 841	1 806
2007	...	1 757	1 765	1 674	1 962	1 853	1 808	1 679	...	1 597	1 974	1 780	...	1 810
2008	...	1 757	1 642	1 674	1 972	1 853	1 582	1 679	1 469	1 597	1 910	1 780	...	1 810
2009	1 888	1 757	1 793	1 674	2 149	1 853	1 688	1 679	1 578	1 597	2 019	1 780	...	1 810
2010	1 844	1 757	1 795	1 674	1 934	1 853	1 829	1 679	1 762	1 597	1 813	1 780	...	1 810
2011	2 118	1 757	1 967	1 674	2 140	1 853	1 959	1 679	1 906	1 597	2 108	1 780	...	1 810
2012	2 118	1 757	1 692	1 674	1 920	1 853	1 730	1 679	...	1 597	1 848	1 780

¹ Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra dati.
Data from the Latvian Environment, Geology and Meteorology Centre.

1.2. ADMINISTRATĪVI TERITORĪLAIS IEDALĪJUMS

1.2. ADMINISTRATIVE TERRITORIAL DIVISION

DEFINĪCIJAS	
Valsts statistika	Statistika, kuru apkopo Centrālā statistikas pārvalde vai kāda cita valsts institūcija Valsts statistiskās informācijas programmas ietvaros. Valsts statistika tiek publicēta saskaņā ar spēkā esošo administratīvo iedalījumu, kā arī pa reģioniem. Sīkāku informāciju skatīt kārtējā gada Valsts statistiskās informācijas programmā, kas pieejama CSP mājaslapas sadaļā „Dokumenti”.
Administratīvais iedalījums	Valsts teritorijas iedalījums administratīvajās teritorijās (pašvaldībās), kurās pašvaldības savas kompetences ietvaros veic pārvaldi.
Pašvaldības	No 2011.gada 3.janvāra Latvijā ir 119 pašvaldības – 110 novadi un 9 republikas pilsētas.
Republikas pilsēta	Pilsēta ar attīstītu komercdarbību, transporta un komunālo saimniecību, sociālo infrastruktūru, kā arī ar nozīmīgu kultūras iestāžu kompleksu un pastāvīgo iedzīvotāju skaitu, ne mazāku par 25 tūkstošiem. Latvijā ir 9 republikas pilsētas: Rīga, Daugavpils, Jelgava, Jūrmala, Liepāja, Rēzekne, Ventspils, Jēkabpils un Valmiera. Rīga ir Latvijas Republikas galvaspilsēta.
Novads	Ģeogrāfiski vienota teritorija ar pastāvīgo iedzīvotāju skaitu, ne mazāku par četriem tūkstošiem, kas ietver ciemu, kurā ir vairāk par diviem tūkstošiem pastāvīgo iedzīvotāju, vai pilsētu. Latvijā ir 110 novadi.
Teritoriālās vienības	Valsts administratīvo teritoriju teritoriālā iedalījuma vienības saskaņā ar Administratīvo teritoriju un apdzīvoto vietu likumu. Piemēram, novadā var būt šādas teritoriālās vienības: novada pilsētas un novada pagasti.
Teritoriālais iedalījums	Lai nodrošinātu savu funkciju izpildi, institūcijas, grupējot administratīvajās teritorijas un teritoriālās vienības, var veidot dažādus teritoriālos iedalījumus. Par tādēim ir uzskatāmi arī statistiskie un plānošanas reģioni.
Reģions	Saskaņā ar 2004.gada 28.aprīļa Ministru kabineta rīkojumu Nr.271 „Par Latvijas Republikas statistiskajiem reģioniem un tajos ietilpstošajām administratīvajām vienībām” un Eiropas Savienības Kopējo statistiski teritoriālo vienību klasifikāciju (NUTS) ir noteikti seši statistiskie reģioni: Rīgas reģions, Pierīgas reģions, Vidzemes reģions, Kurzemes reģions, Zemgales reģions un Latgales reģions. Saskaņā ar 2009.gada 5.maija Ministru kabineta noteikumiem Nr.391 „Noteikumi par plānošanas reģionu teritorijām” Latvijā pastāv arī pieci plānošanas reģioni, kuri nodrošina reģionu attīstības plānošanu, koordināciju, pašvaldību un citu valsts pārvaldes iestāžu sadarbību. Rīgas plānošanas reģionu veido Rīgas un Pierīgas statistiskais reģions. Vidzemes, Kurzemes, Zemgales un Latgales plānošanas reģions sakrīt ar atbilstošajiem statistiskajiem reģioniem.
Iedzīvotāju blīvums	Noteiktas teritorijas apdzīvotības biežums, ko parasti izsaka kā vidējo iedzīvotāju skaitu uz vienu kvadrātkilometru.



DEFINITIONS	
State statistics	Statistics compiled by the Central Statistical Bureau or any other state or local government institution within the framework of the National Statistical Information Programme. State statistics is published in accordance with the existing administrative division, as well as in breakdown by region. For more detailed information see the current annual National Statistical Information Programme in the CSB home page, Section <i>Documents</i> .
Administrative division	Division of the territory of Latvia into administrative territories (local governments), wherein the local governments within their competence ensure administration.
Local governments	Since 3 January 2011 Latvia is divided into 119 local governments – 110 counties and 9 cities under state jurisdiction.
City under state jurisdiction	A city with well-developed businesses, transport, public utilities, social infrastructure, as well as with a significant complex of cultural institutions and the resident population not less than 25 thousand. There were 9 cities under state jurisdiction in Latvia: Rīga, Daugavpils, Jelgava, Jūrmala, Liepāja, Rēzekne, Ventspils, Jēkabpils and Valmiera. Rīga is the capital of the Republic of Latvia.
County	Geographically united territory with the resident population not less than 4 thousand which includes a village with resident population not less than 2 thousand, or a town. Until 30.06.2009 there was 41 county, from 01.07.2009 till 02.01.2011 there were 109 counties, but since 03.01.2011 there are 110 counties in Latvia.
Territorial units	Territorial division units of state administrative territory according to the Law on Administrative Territories and Populated Areas. For example, county may include the following territorial units: towns under county jurisdiction and parishes under county jurisdiction.
Territorial division	In order to ensure the implementation of its functions, when grouping the administrative territories and territorial units, institutions can form different territorial divisions. Statistical and planning regions are considered as such.
Region	In compliance with Order No 271 "On the Statistical Regions of the Republic of Latvia and Administrative Units Therein" of 28 April 2004 of the Cabinet of Ministers of the Republic of Latvia and the Common Classification of Territorial Units for Statistics (NUTS) of the European Union, 6 statistical regions were established: Rīga region; Pierīga region; Vidzeme region; Kurzeme region; Zemgale region and Latgale region. According to Order No 391 "Regulations On the Territories of Planning Regions" of 5 May 2009 of the Cabinet of Ministers there are five planning regions in Latvia that ensure planning and coordination of regional development, coordination and cooperation between local governments and other State administration institutions. Rīga planning region is formed by Rīga and Pierīga statistical region. Vidzeme, Kurzeme, Zemgale and Latgale planning regions coincide with the corresponding statistical regions.
Population density	Concentration of population in a certain territory, which usually is expressed as the average number of population per one square kilometre.

1.3. SABIEDRĪBA UN VALSTS

1.3. SOCIETY AND COUNTRY

DEFINĪCIJAS	22
METODOĻĢIJA	23
A. SAEIMA	26
1.3.1. VĒLĒTĀJU AKTIVITĀTE LATVIJAS REPUBLIKAS 1.-11. SAEIMAS VĒLĒŠANĀS; 1922-2011	26
1.3.2. 1.-11. SAEIMĀ IEVĒLĒTIE DEPUTĀTI; 1922-2014	26
B. EIROPAS PARLAMENTS (EP)	27
1.3.3. EP VĒLĒTĀJU AKTIVITĀTE; 1979-2009	27
1.3.4. EP VĒLĒTĀJU AKTIVITĀTE DALĪBVALSTĪS; 2009	27
1.3.5. EP DEPUTĀTU SKAITS DALĪBVALSTĪS; 1979-2009	28
1.3.6. EP DEPUTĀTU SADALĪJUMS PĒC DZIMUMA UN DALĪBVALSTS; 1979-2014	29
1.3.7. EP 7.SASAUKUMA DEPUTĀTU SADALĪJUMS POLITISKAJĀS GRUPĀS	30
1.3.8. LATVIJAS POLITISKO PARTIJU DALĪBA EP; 2011	30
C. PAŠVALDĪBAS	31
1.3.9. VĒLĒTĀJU AKTIVITĀTE PAŠVALDĪBU VĒLĒŠANĀS; 1997-2013	31
1.3.10. PAŠVALDĪBU VĒLĒŠANU REZULTĀTI; 2001, 2005, 2009	31
D. VALSTĪ REĢISTRĒTĀS POLITISKĀS ORGANIZĀCIJAS UN RELIĢISKĀS DRAUDZES	32
1.3.11. LATVIJAS REPUBLIKAS TIESLIETU MINISTRIJĀ REĢISTRĒTĀS POLITISKĀS ORGANIZĀCIJAS (PARTIJAS) UN TO APVIENĪBAS; 2013	32
1.3.12. VALSTĪ REĢISTRĒTO RELIĢISKO DRAUDŽU SKAITS SADALĪJUMĀ PA KONFESIJĀM; 1990, 2000, 2010, 2011, 2012	34
E. LATVIJAS IEDZĪVOTĀJU POPULĀRĀKIE PERSONVĀRDI	35
1.3.13. DESMIT POPULĀRĀKIE VĪRIEŠU UN SIEVIEŠU VĀRDI LATVIJĀ; 2011	35
1.3.14. DESMIT POPULĀRĀKIE 2011.GADĀ DZIMUŠO ZĒNU UN MEITEŅU VĀRDI LATVIJĀ	35
1.3.15. DESMIT POPULĀRĀKIE 2010.GADĀ DZIMUŠO ZĒNU UN MEITEŅU VĀRDI LATVIJĀ	35
1.3.16. DESMIT POPULĀRĀKIE 2000.GADĀ DZIMUŠO ZĒNU UN MEITEŅU VĀRDI LATVIJĀ	36

DEFINITIONS	24
METHODOLOGY	25
A. SAEIMA (PARLIAMENT)	26
1.3.1. VOTER TURNOUT IN THE ELECTIONS OF THE 1 ST -11 TH SAEIMA OF THE REPUBLIC OF LATVIA; 1922-2011.....	26
1.3.2. MEMBERS ELECTED IN THE 1 ST -11 TH SAEIMA; 1922-2014	26
B. EUROPEAN PARLIAMENT (EP)	27
1.3.3. VOTER TURNOUT IN THE EP ELECTIONS; 1979-2009	27
1.3.4. EP ELECTION VOTER TURNOUT IN MEMBER STATES; 2009.....	27
1.3.5. MEMBERS OF THE EP BY COUNTRY; 1979-2009	28
1.3.6. MEMBERS OF THE EP BY SEX AND COUNTRY; 1979-2014	29
1.3.7. MEMBERS OF 7 TH EP BY POLITICAL GROUP.....	30
1.3.8. PARTICIPATION OF LATVIAN POLITICAL PARTIES IN THE EP; 2011	30
C. LOCAL GOVERNMENTS	31
1.3.9. VOTER TURNOUT IN LOCAL GOVERNMENT ELECTIONS; 1997-2013.....	31
1.3.10. RESULTS OF LOCAL GOVERNMENT ELECTIONS; 2001, 2005, 2009.....	31
D. REGISTERED POLITICAL ORGANISATIONS AND RELIGIOUS CONGREGATIONS.....	32
1.3.11. POLITICAL ORGANISATIONS (PARTIES) AND UNIONS THEREOF REGISTERED WITH THE MINISTRY OF JUSTICE OF THE REPUBLIC OF LATVIA; 2013	32
1.3.12. REGISTERED RELIGIOUS CONGREGATIONS BY DENOMINATION; 1990, 2000, 2010, 2011, 2012	34
E. MOST POPULAR FORENAMES IN LATVIA	35
1.3.13. 10 MOST POPULAR FORENAMES OF MALES AND FEMALES IN LATVIA; 2011.....	35
1.3.14. 10 MOST POPULAR FORENAMES OF LATVIAN BOYS AND GIRLS BORN IN 2011	35
1.3.15. 10 MOST POPULAR FORENAMES OF LATVIAN BOYS AND GIRLS BORN IN 2010	35
1.3.16. 10 MOST POPULAR FORENAMES OF LATVIAN BOYS AND GIRLS BORN IN 2000	36

DEFINĪCIJAS	
Satversme	<p>Latvijas Republikas konstitūcija. Tas ir valsts pamatlikums ar augstāko juridisko spēku, kas reglamentē valsts dzīves principus, nosaka valsts iekārtu, svarīgākās pilsoņu tiesības, vēlēšanu un referendumu sistēmu utt.</p> <p>Saskaņā ar Latvijas Republikas Satversmi Latvijā valsts suverenā vara pieder Latvijas tautai. Viens no veidiem, kā tauta var īstenot savu varu, ir brīvas un demokrātiskas vēlēšanas.</p> <p>Kopš valsts neatkarības atjaunošanas 1990.gadā Latvijā ir notikušas septiņas parlamenta vēlēšanas (1993., 1995., 1998., 2002., 2006., 2010. un 2011.gadā (ārkārtas vēlēšanas)) un sešas pašvaldību vēlēšanas – 1994., 1997., 2001., 2005., 2009. un 2013.gadā.</p> <p>2004.gada 12.jūnijā neilgi pēc valsts uzņemšanas Eiropas Savienībā Latvijā pirmo reizi notika Eiropas Parlamenta vēlēšanas (otrrreiz – 2009.gadā).</p>
Saeima	Latvijas Republikas augstākais valsts varas orgāns (parlaments). Saeimai pieder likumdošanas tiesības.
Centrālā vēlēšanu komisija (CVK)	Galvenā atbildīgā institūcija par vēlēšanu organizēšanu Latvijā. Tās darbību reglamentē likums „Par Centrālo vēlēšanu komisiju”. CVK organizē Saeimas, Eiropas Parlamenta, pašvaldību vēlēšanas un tautas nobalsošanas. CVK ir pastāvīga valsts institūcija un sastāv no deviņiem locekļiem. Priekšsēdētāju un septiņus komisijas locekļus ievēl Saeima, savukārt vienu no tiesnešu vidus ievēl Augstākā tiesa. Tāpat CVK ir atbildīga par citu vēlēšanu komisiju izveidošanu. Centrālā vēlēšanu komisija tika izveidota 1992.gada 8.decembrī.
Saeimas vēlēšanas	<p>Reizi četros gados, oktobra pirmajā sestdienā, Latvijā norisinās kārtējās parlamenta jeb Saeimas vēlēšanas. Tajās var piedalīties visi balsstiesīgie Latvijas pilsoņi, kuri vēlēšanu dienā sasnieguši 18 gadu vecumu.</p> <p>Saeimas vēlēšanas Latvijā norisinās piecos vēlēšanu apgabalos – Rīgā, Vidzemē, Latgalē, Zemgalē un Kurzemē. Tā kā atšķirībā no pašvaldību vēlēšanām Saeimas vēlēšanas tiek organizētas arī ārvalstīs, Rīgas vēlēšanu apgabalā tiek iekļauti arī ārvalstīs dzīvojošie vēlētaji.</p> <p>Saeimas vēlēšanas notiek un vēlēšanu iecirkņi balsotājiem ir atvērti vienu dienu. Ikvien vēlētajs neatkarīgi no dzīvesvietas vai pieraksta vietas drīkst balsot jebkurā vēlēšanu iecirknī Latvijā vai ārvalstīs.</p> <p>Saeimas vēlēšanās nav iespējams nobalsot iepriekš, bet ārvalstīs dzīvojošie vēlētaji var balsot pa pastu.</p> <p>Kandidātu sarakstus Saeimas vēlēšanām drīkst iesniegt likumā noteiktajā kārtībā reģistrētas partijas vai partiju apvienības. Par deputātu kandidātu drīkst pieteikt jebkuru Latvijas pilsoni, kurš vēlēšanu dienā vecāks par 21 gadu, ja uz viņu neattiecas kāds no Saeimas vēlēšanu likuma ierobežojumiem.</p> <p>Tā kā Latvijā pastāv proporcionālā vēlēšanu sistēma, tad no katra vēlēšanu apgabala tiek ievēlēts noteikts skaits deputātu, kas kopā veido 100.</p> <p>Katrai partijai vai partiju apvienībai, kuras kandidātu saraksts ir reģistrēts vēlēšanām, lai iegūtu pārstāvniecību Saeimā, jāsavāc vismaz pieci procenti no visu vēlēšanās nodoto balsu kopskaita.</p>
Pašvaldību vēlēšanas	<p>Republikas pilsētas domi un novada domi ievēl vienlīdzīgās, tiešās, aizklātās un proporcionālās vēlēšanās uz četriem gadiem. Domes kārtējās vēlēšanas notiek jūnija pirmajā sestdienā.</p> <p>Domē ievēlējamo deputātu skaitu nosaka atbilstoši iedzīvotāju skaitam, kāds ir reģistrēts attiecīgās pašvaldības administratīvajā teritorijā vēlēšanu izsludināšanas dienā.</p>
Pašvaldība	Pašvaldības savas kompetences un likuma ietvaros darbojas patstāvīgi, valsts pārvaldes funkciju un pārvaldes uzdevumu izpildē pārstāv Latvijas Republiku un ir Ministru kabineta padotībā.
Vietējā pašvaldība	Ar pilsoņu vēlētas pārstāvniecības – domes – un tās izveidoto institūciju un iestāžu starpniecību nodrošina likumos noteikto funkciju un pašvaldības brīvprātīgo iniciatīvu izpildi, ievērojot valsts un attiecīgās administratīvās teritorijas iedzīvotāju intereses.
Eiropas Parlamenta vēlēšanas	<p>Eiropas Parlaments (EP) ir vienīgā Eiropas Savienības iestāde, kuru kopš 1979.gada ievēl tiešās vēlēšanās. EP kopā ar Eiropas Padomi apstiprina likumus, kas ietekmē cilvēku ikdienas dzīvi dalībvalstīs, un apstiprina ES ikgadējo budžetu. EP vēlēšanas notiek reizi piecos gados. Latvijā EP vēlēšanas pirmo reizi notika 2004.gadā.</p> <p>Nākamās EP vēlēšanas Latvijā notika 2009.gada 6.jūnijā. Latvijā deputātu kandidātu sarakstus bija iesniegušas 16 partijas un partiju apvienības. Sarakstos kopā bija pieteikti 186 deputātu kandidāti. EP vēlēšanās Latvijā piedalījās 53,7% balsstiesīgo vēlētajū. 2009.gada EP vēlēšanās no Latvijas EP tika ievēlēti un strādāja astoņi deputāti.</p>
Eiropas Parlaments	<p>Eiropas Parlamentam ir trīs darba vietas: Komitejas plenārsēdes notiek Briselē, Luksemburgā atrodas administratīvā pārvalde (ģenerālsekretariāts), bet ikmēneša plenārsēdes, kuras apmeklē visi Eiropas Parlamenta locekļi, notiek Strasbūrā un dažkārt arī Briselē.</p> <p>Eiropas Parlamenta trīs galvenie uzdevumi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kopā ar Padomi pieņem tiesību aktus. Eiropas tiesību aktu demokrātisko likumību nodrošina tas, ka EP ir tieši ievēlēta struktūra. 2. Veic visu ES iestāžu demokrātisko uzraudzību. EP ir tiesības apstiprināt vai noraidīt amatam nominētos komisārus, un tam ir tiesības izteikt neuzticību Komisijai kopumā. 3. Kopā ar Padomi uzrauga ES budžetu, tādējādi tas var ietekmēt ES izdevumus. Parlaments pieņem vai noraida budžetu kopumā.

Politiska organizācija	Politisku organizāciju dibina ne mazāk kā 200 Latvijas pilsoņu, lai uz politisko mērķu kopības pamata veiktu politisko darbību, piedalītos vēlēšanu kampaņā, izvirzītu deputātu kandidātus, vadītu deputātu darbību Saeimā un pašvaldībās un ar deputātu starpniecību īstenotu savu programmu, kā arī iesaistītos valsts pārvaldes institūciju izveidē.
Tautas nobalsošana jeb referendums	<p>Pēc Latvijas Republikas atjaunošanas vēlētajus aicināja izlemt valstiski nozīmīgus jautājumus referendumos: 1991.gadā „Aptauja par demokrātisku un valstiski neatkarīgu Latvijas Republiku”, 1998.gadā „Par grozījumiem Pilsonības likumā”, 1999.gadā „Par grozījumiem likumā „Par valsts pensijām””, 2003.gadā „Par Latvijas dalību Eiropas Savienībā”, 2007.gadā „Par grozījumu Nacionālās drošības likumā un Valsts drošības iestāžu likumā atceļšanu”, 2008.gadā „Par grozījumiem Satversmē” un „Grozījumiem likumā „Par valsts pensijām””, 2011.gadā „Par 10.Saeimas atļaišanu”, 2012.gadā „Par Satversmes grozījumiem, kas paredzēja krievu valodai noteikt otras valodas statusu”.</p> <p>Tautas nobalsošanai nevar nodot budžetu un likumus par aizņēmumiem, nodokļiem, muitām, dzelzceļu tarifiem, karaklausību, kara pasludināšanu un uzsākšanu, miera noslēgšanu, izņēmuma stāvokļa izsludināšanu un tā izbeigšanu, mobilizāciju un demobilizāciju, kā arī līgumus ar ārvalstīm. Tāpat tautas nobalsošanai nevar nodot likumus, kas ar ne mazāk kā divu trešdaļu Saeimas deputātu balsu vairākumu pieņemti kā steidzami.</p> <p>Piedalīties tautas nobalsošanā var visi balsstiesīgie Latvijas pilsoņi, kuriem ir tiesības vēlē Saeimu.</p>
Parakstu vākšana	<p>Parakstu vākšana ir viena no iespējām, kā vēlētajī Latvijā var piedalīties lēmumu pieņemšanas procesā. Parakstu vākšana Latvijā tiek rīkota divos gadījumos – likumprojekta vai Satversmes grozījumu projekta ierosināšanai un tautas nobalsošanas ierosināšanai par apturētu likumu.</p> <p>Ne mazāk kā 10 000 balsstiesīgu Latvijas pilsoņu ir tiesības iesniegt pilnīgi izstrādātu likumprojektu vai Satversmes grozījumu projektu, kura atbalstam tiek rīkota parakstu vākšana. Parakstu vākšana ilgst 30 dienas. Tiesības parakstīties ir visiem balsstiesīgajiem Latvijas pilsoņiem, sākot no 18 gadu vecuma.</p>
Reliģiska konfesija	Viens no pasaules reliģiju virzieniem, kam ir savs ticības apliecinājums, mācība un dogmatika, kā arī kulta tradīcijas.
Reliģiskās organizācijas	Reliģisko organizāciju likumā noteiktajā kārtībā reģistrētas draudzes, reliģiskās savienības (baznīcas) un diecēzes. Draudzē uz brīvprātības principa pamata apvienojas vienas reliģijas vai konfesijas ticīgie, lai noteiktā apdzīvotā teritorijā veiktu reliģisko darbību, kā arī cita veida darbību, ievērojot spēkā esošos likumus. Draudzes dibinātāju vidū jābūt ne mazāk kā 20 Latvijas pilsoņiem vai personām, kuras ir reģistrētas Iedzīvotāju reģistrā un sasniegušas 18 gadu vecumu. Vienai personai ir tiesības būt tikai par vienas draudzes dibinātāju. Iestāties draudzē un tajā darboties ir tiesības ikvienam Latvijas iedzīvotājam. Jaunieši līdz 18 gadu vecumam draudzē var iestāties tikai ar vecāku vai aizbildņu rakstveida atļauju. Reliģiskā savienība (baznīca) apvieno Reliģisko organizāciju likumā noteiktajā kārtībā reģistrētas vienas konfesijas draudzes. Desmit (vai vairāk) vienas konfesijas draudzes, kas ir reģistrētas Latvijas Republikā, var izveidot reliģisko savienību (baznīcu). Šis noteikums neattiecas uz reliģiskajām organizācijām, kuras pirmo reizi uzsāk savu darbību Latvijā un kuras nepieder pie valstī jau reģistrētajām reliģiskajām organizācijām. Vienas konfesijas draudzes var izveidot valstī tikai vienu reliģisko savienību (baznīcu). Diecēze ir attiecīgās konfesijas kanoniskajos noteikumos paredzēta reliģiskās savienības (baznīcas) organizatoriskās struktūras teritoriāli administratīva vienība, kuru pārvalda bīskaps. Diecēzi var izveidot reliģiskā savienība (baznīca), pieņemot par to attiecīgu lēmumu. Reliģisko organizāciju iestādes ir tādas iestādes, kurām nav peļņas gūšanas nolūka un rakstura: garīgā personāla mācību iestādes, klosteri, misijas, diakonijas iestādes un tamlīdzīgas iestādes.
METODOĻĢIJA	

Sadaja sagatavota, izmantojot Latvijas Republikas Saeimas, Ministru kabineta, Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas, Eiropas Parlamenta, Eiropas Savienības struktūrfonda Latvijas nodaļas, Centrālās vēlēšanu komisijas un Tieslietu ministrijas Reliģisko lietu pārvaldes un Uzņēmumu reģistra rīcībā esošo informāciju.



DEFINITIONS	
Constitution	<p>Constitution of the Republic of Latvia is a set of fundamental rules superior to all other legislation in the country, which regulates the principles of country's life, determines the state administrative system, fundamental rights of citizens, system of election and referenda, etc.</p> <p>Since the renewal of state independence in 1990, seven parliamentary elections have taken place in Latvia – in 1993, 1995, 1998, 2002, 2006, 2010 and early elections in 2011) and six local government elections – in 1994, 1997, 2001, 2005, 2009 and 2013.</p> <p>On 12 June 2004, briefly after Latvia's admittance to the European Union, for the first time the European Parliamentary election took place in Latvia. For the second time the European Parliamentary election took place in 2009.</p>
Parliament	<p>Saeima (the Parliament) is the supreme state governing body of the Republic of Latvia endowed with the legislative power.</p>
Central Election Commission (CEC)	<p>The main institution responsible for organization of elections in Latvia. Its activity is regulated by the law "On the Central Election Commission". The CEC organizes election of the Saeima, European Parliament, local governments and referenda. The CEC is an independent state institution consisting of 9 members – the chairman and 7 commission members are elected by the Saeima, in its turn, one of the judges is elected by the Supreme Court. The CEC is also responsible for formation of other election commissions. The Central Election Commission was founded on 8 December 1992.</p>
Parliament (Saeima) elections	<p>Once in four years, on the first Saturday of October, Parliament or Saeima election takes place in Latvia. Everybody who on the election day has reached the age of 18 and is eligible can participate in the election.</p> <p>Saeima elections in Latvia take place in five constituencies – Riga, Vidzeme, Latgale, Zemgale and Kurzeme. As Saeima elections unlike local government elections are also organized abroad, voters living abroad are included in Riga constituency.</p> <p>Saeima elections take place and polling stations are open for voters for one day. Moreover, every voter can vote in any polling station in Latvia or abroad regardless of one's actual or registered place of residence.</p> <p>It is not possible to vote in Saeima elections in advance; however, voters living abroad can vote by mail.</p> <p>Lists of candidates can be submitted for Saeima elections by registered parties or alliances of parties in the order as stipulated by the law. Any citizen of Latvia who on the election day has reached the age of 21 can apply for member candidate provided none of the restrictions of the Saeima Election Laws concerns the candidate.</p> <p>As there is the proportional electoral system in Latvia, a certain number of members are elected from each constituency and altogether totals 100.</p> <p>Each party or alliance of parties whose list of candidates has been registered for election to obtain representation in the Saeima has to gain at least 5 % of the total of votes given in the election.</p>
System of local governments	<p>Local governments within their competence and according to the legislation act independently, perform state administration functions and accomplish administrative tasks, thus representing the Republic of Latvia and are subordinated to the Cabinet of Ministers.</p>
Elections of local governments	<p>The republic city councils and municipality councils are elected in equal, direct, secret, free and proportional elections for a period of four years. Regular election of the councils is held on the first Saturday of June.</p> <p>The number of members to be elected to the councils is established proportionally to the number of people registered in the respective local government administrative territory on the day when the election is announced.</p>
Local government	<p>Representation (council) elected by citizens and institutions established by this council carries out functions set forth in the legislation and acts on its own initiatives serving the interests of state and population of the corresponding administrative area.</p>
European Parliament election	<p>European Parliament (EP) is the only European Union institution which since 1979 is elected in direct election. EP along with the European Council passes laws which influence daily life of the people in the Member States, as well as confirms annual budget of the EU. EP elections take place once in five years. In 2004, EP election took place in Latvia for the first time. Next EP election in Latvia took place in 6 June 2009. 16 parties and alliances of parties submitted lists of member candidates in Latvia. In total 186 member candidates were entered in the lists. 53.7% of eligible voters participated in the EP elections in Latvia.</p> <p>In the EP elections in 2009 eight members from Latvia were elected and worked for the EP.</p>
European Parliament	<p>The European Parliament has three working places: Committee plenary sessions take place in Brussels. Administrative Office (General Secretariat) is located in Luxembourg and monthly plenary sessions attended by all European Parliament members take place in Strasbourg and sometimes in Brussels.</p> <p>Three main tasks of the European Parliament are as follows:</p> <p>Along with the Council it has the power of adoption of legal acts. Democratic legitimacy of European legal acts is ensured by the fact that the EP is a directly elected structure;</p>

	<p>It performs democratic surveillance of all EU institutions. The EP has the right to confirm or turn down commissars nominated for the position and it has right to express distrust to the Commission in general;</p> <p>Along with the Council it keeps the EU budget under surveillance and thus the EP can influence the EU expenditures. The Parliament either accepts or refuses the budget in general.</p>
Political organisation	<p>A political organization may be established by not less than 200 citizens of Latvia with the aim to pursue political activities based on common political goals, to take part in the election campaign, to nominate candidates to the Parliament, to control the activities of the elected Saeima and local government members, to implement its programme with the intermediation of the elected members and to take part in the formation of state administrative institutions.</p>
Referendum	<p>After the renewal of the Republic of Latvia voters have been invited to decide issues of national importance in referenda: in 1991 "Popular Survey about the independence of the Republic of Latvia", in 1998 "On the amendments in the Citizenship law", in 1999 "On amendments to the Law "On State Pensions"", in 2003 "On Latvia's accession to the European Union", in 2007 "On amendments to the National Security Law and to the State Security Authorities Law", in 2008 "On amendments to the Constitution of Latvia" and "On amendment to the Law on State Pensions", in 2011 Latvian Parliamentary Dissolution Referendum and in 2012 „On the constitutional amendments that provided for the Russian language to have the status of second official language“.</p> <p>Budget and laws on loans, taxes, customs, railway tariffs, military service, war announcing and war banns, conclusion of peace, announcing of state of exception and its termination, mobilization and demobilization, as well as agreements with foreign countries cannot be handed over to referenda. Also laws accepted by at least two thirds of Saeima members' majority votes as urgent cannot be handed over to a referendum.</p> <p>All eligible Latvian citizens with the right to elect the Saeima can participate in referenda.</p>
Collection of signatures	<p>Collection of signatures is one of the options how voters in Latvia can participate in the decision making process. Collection of signatures in Latvia is organized in two cases – for the suggestion of draft law or project of amendments in the constitution and for suggestion of referendum regarding a ceased law.</p> <p>Not less than 10,000 eligible Latvian citizens have the right to submit a completely developed draft law or project of amendments in the constitution for the support of which collection of signatures is carried out. Collection of signatures lasts 30 days. All eligible Latvian citizens aged 18 years and over have the right to sign.</p>
Religious congregation	<p>One of the directions of world religions, which has its own creed of faith, doctrine and dogmatics as well as traditional ceremonies.</p>
Religious organizations	<p>Religious congregations, religious alliances (churches) and dioceses registered in the order as stipulated by the Law on Religious Organizations. On voluntary basis believers of one religion or denomination unite in a congregation in order to carry out religious activity in a certain populated area, as well as activity of other kind taking into account the effective legislative acts. Among establishers of congregation there must be not less than 20 Latvian citizens or persons registered in the Population Register of at least 18 years. One person has right to be the establisher of only one congregation. Each inhabitant of Latvia has right to enter a congregation and be engaged in it. Youth who have not reached 18 years can enter congregation only with a written permission of parents or guardians. Religious alliance (church) unites congregations of one denomination in the order as stipulated by the Law on Religious Organizations. Ten (or more) congregations of one denomination registered in the Republic of Latvia can establish a religious alliance (church). This rule does not apply for religious organizations which take up their activity in Latvia for the first time and which do not belong to religious organizations already registered in the country. Congregations of one denomination can establish only one religious alliance (church) in the country. Diocese is a territorially administrative unit of organizational structure of religious alliance (church) foreseen in the canon law of the respective denomination, and it is superintended by bishop. Diocese can be established by a religious alliance (church) with a respective decision. Institutions of religious organizations are institutions which do not have purpose of gaining profit: educational institutions of spiritual personnel, cloisters, missions, diaconal institutions and similar establishments.</p>
METHODOLOGY	

The section was developed by using information from the Parliament (Saeima) of the Republic of Latvia, Cabinet of Ministers, Ministry of Environmental Protection and Regional Development, European Parliament, European Union Structural Fund Latvia division, Central Election Committee and Board of Religious Affairs of Ministry of Justice and Business Register.

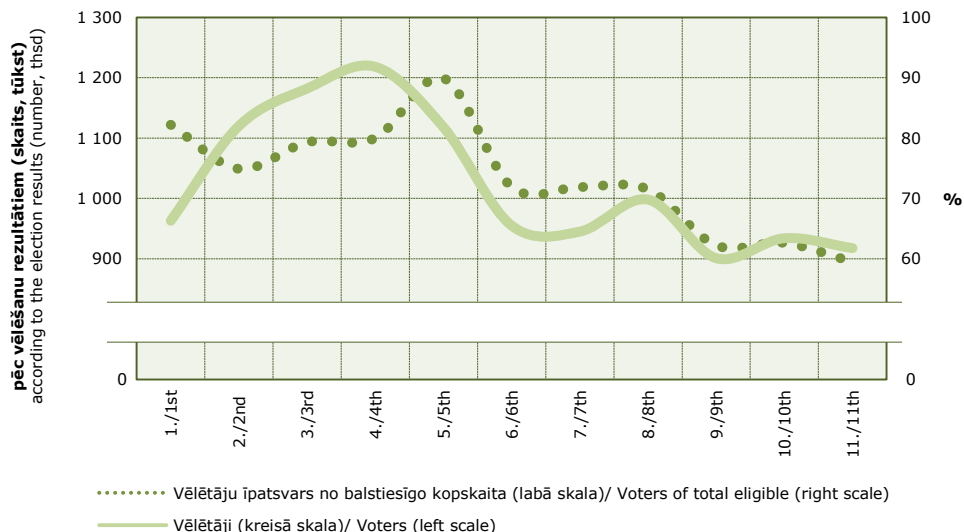


A. SAEIMA

A. SAEIMA (PARLIAMENT)

1.3.1. VĒLĒTĀJU AKTIVITĀTE LATVIJAS REPUBLIKAS 1.–11. SAEIMAS VĒLĒŠANĀS; 1922–2011

1.3.1. VOTER TURNOUT IN THE ELECTIONS OF THE 1ST–11TH SAEIMA OF THE REPUBLIC OF LATVIA; 1922–2011



1.3.2. 1.–11. SAEIMĀ IEVĒLĒTIE DEPUTĀTI; 1922–2014

1.3.2. MEMBERS ELECTED IN THE 1ST–11TH SAEIMA; 1922–2014

Saeima	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Saeima
	1922–1925	1925–1928	1928–1931	1931–1934	1933–1995	1995–1998	1998–2002	2002–2006	2006–2010	2010–2011	2011–2014	
PAVISAM	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	TOTAL
vīrieši	100	100	100	99	86	92	83	82	81	81	79	males
sievietes	-	-	-	1	14	8	17	18	19	19	21	females
Vecumā, gadi:												Aged, years:
21–40	26	29	34	31	22	26	38	21–40
41–50	30	30	37	37	42	33	30	41–50
51–60	33	27	22	22	22	29	24	51–60
>60	11	14	7	10	14	12	8	>60
Tautība:												Ethnicity:
latvieši	84	84	80	83	88	...	84	79	78	76	67	Latvians
krievi	4	4	7	6	6	...	3	14	15	13	13	Russians
citas tautības vai tautība nav norādīta	12	12	13	11	6	...	13	7	7	11	20	other ethnicity or not indicated
Ar izglītību:												Educational attainment level:
augstāko	62	55	54	43	91	90	94	93	95	93	91	higher
vidējo	29	30	32	56	9	10	6	7	5	7	9	secondary
zemāku par vidējo	9	15	14	1	-	-	-	-	-	-	-	lower than secondary

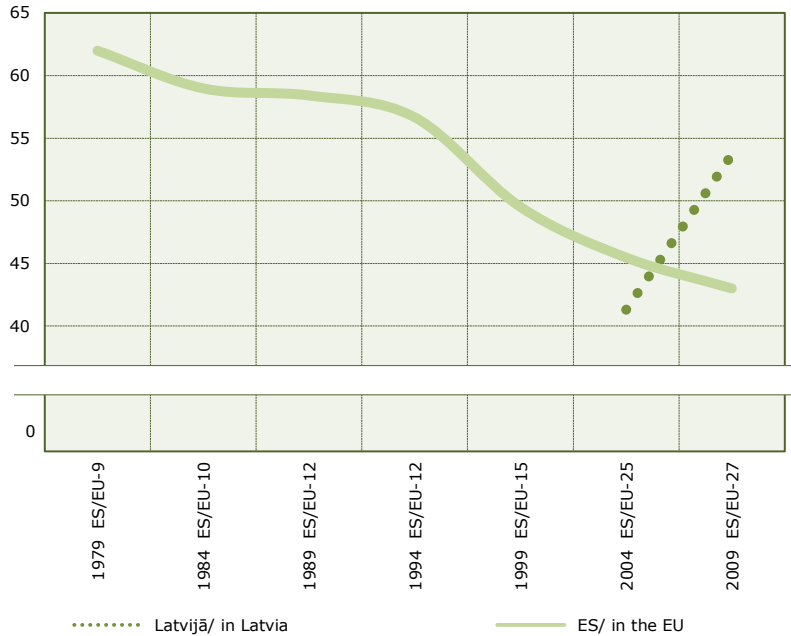
B. EIROPAS PARLAMENTS (EP)

B. EUROPEAN PARLIAMENT (EP)

1.3.3. EP VĒLĒTĀJU AKTIVITĀTE; 1979–2009

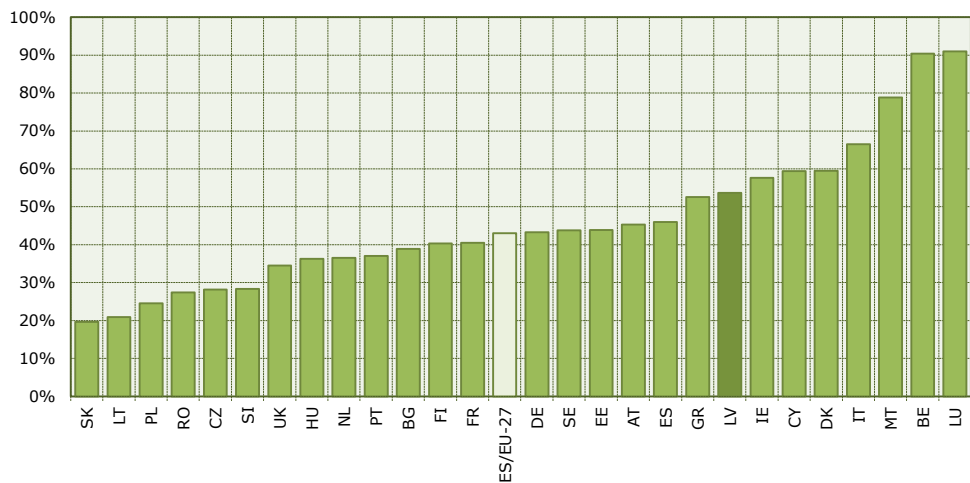
1.3.3. VOTER TURNOUT IN THE EP ELECTIONS; 1979–2009

Pēc vēlēšanu rezultātiem (%) / According to the election results (%)



1.3.4. EP VĒLĒTĀJU AKTIVITĀTE DALĪBVALSTĪS; 2009

1.3.4. EP ELECTION VOTER TURNOUT IN MEMBER STATES; 2009



1.3.5. EP DEPUTĀTU SKAITS DALĪBVALSTĪS; 1979–2009

1.3.5. MEMBERS OF THE EP BY COUNTRY; 1979–2009

		1979	1981	1986	1994	1995	2004	2009	
	PAVISAM	410	434	518	567	626	732	736	TOTAL
LV	LATVIJA						9	8	LATVIA
BE	Beļģija	24	24	24	25	25	24	22	Belgium
DK	Dānija	16	16	16	16	16	14	13	Denmark
DE	Vācija	81	81	81	99	99	99	99	Germany
IE	Īrija	15	15	15	15	15	13	12	Ireland
FR	Francija	81	81	81	87	87	78	72	France
IT	Itālija	81	81	81	87	87	78	72	Italy
LU	Luksemburga	6	6	6	6	6	6	6	Luxembourg
NL	Nīderlande	25	25	25	31	31	27	25	Netherlands
UK	Apvienotā Karaliste	81	81	81	87	87	78	72	United Kingdom
GR	Grieķija		24	24	25	25	24	22	Greece
ES	Spānija			60	64	64	54	50	Spain
PT	Portugāle			24	25	25	24	22	Portugal
SE	Zviedrija					22	19	18	Sweden
AT	Austrija					21	18	17	Austria
FI	Somija					16	14	13	Finland
CZ	Čehijas Republika						24	22	Czech Republic
EE	Igaunija						6	6	Estonia
CY	Kipra						6	6	Cyprus
LT	Lietuva						13	12	Lithuania
HU	Ungārija						24	22	Hungary
MT	Malta						5	5	Malta
PL	Polija						54	50	Poland
SI	Slovēnija						7	7	Slovenia
SK	Slovākija						14	13	Slovakia
BG	Bulgārija							17	Bulgaria
RO	Rumānija							33	Romania

1.3.6. EP DEPUTĀTU SADALĪJUMS PĒC DZIMUMA UN DALĪBVALSTS; 1979–2014

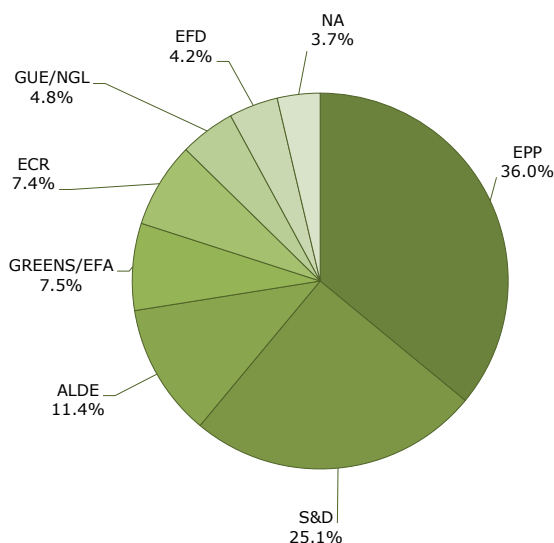
1.3.6. MEMBERS OF THE EP BY SEX AND COUNTRY; 1979–2014

No attiecīgo dalībvalsti pārstāvošo deputātu kopskaita (%) / Of total number of members from the country (%) in each country

		1979–1984		1984–1989		1989–1994		1994–1999		1999–2004		2004–2009		2009–2014		TOTAL
		V	S	V	S	V	S	V	S	V	S	V	S	V	S	
		M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	
	PAVISAM	84	16	82	18	81	19	74	26	70	30	69	31	65	35	
LV	LATVIJA											67	33	62	38	LATVIA
BE	Beļģija	92	8	83	17	83	17	68	32	72	28	67	33	64	36	Belgium
DK	Dānija	69	31	63	38	63	38	56	44	63	38	57	43	54	46	Denmark
DE	Vācija	85	15	80	20	69	31	65	35	63	37	67	33	63	37	Germany
IE	Īrija	87	13	87	13	93	7	73	27	67	33	62	38	75	25	Ireland
FR	Francija	78	22	79	21	77	23	70	30	60	40	55	45	56	44	France
IT	Itālija	86	14	90	10	88	12	87	13	89	11	79	21	79	21	Italy
LU	Luksemburga	83	17	50	50	50	50	50	50	67	33	50	50	83	17	Luxembourg
NL	Nīderlande	80	20	72	28	72	28	68	32	65	35	52	48	52	48	Netherlands
UK	Apvienotā Karaliste	86	14	85	15	85	15	82	18	76	24	74	26	67	33	United Kingdom
GR	Grieķija			92	8	96	4	84	16	84	16	71	29	68	32	Greece
ES	Spānija					85	15	67	33	66	34	74	26	64	36	Spain
PT	Portugāle					88	13	92	8	80	20	75	25	64	36	Portugal
SE	Zviedrija									59	41	53	47	44	56	Sweden
AT	Austrija									62	38	72	28	59	41	Austria
FI	Somija									56	44	57	43	38	62	Finland
CZ	Čehijas Republika											79	21	82	18	Czech Republic
EE	Igaunija											50	50	50	50	Estonia
CY	Kipra											100	-	67	33	Cyprus
LT	Lietuva											62	38	75	25	Lithuania
HU	Ungārija											63	38	64	36	Hungary
MT	Malta											100	-	100	-	Malta
PL	Polija											85	15	78	22	Poland
SI	Slovēnija											57	43	71	29	Slovenia
SK	Slovākija											64	36	62	38	Slovakia
BG	Bulgārija											56	44	59	41	Bulgaria
RO	Rumānija											71	29	64	36	Romania

1.3.7. EP 7.SASAUKUMA DEPUTĀTU SADALĪJUMS POLITISKAJĀS GRUPĀS

1.3.7. MEMBERS OF 7TH EP BY POLITICAL GROUP



Eiropas Tautas partijas grupa (Kristīgie demokrāti)	EPP	Group of the European People's Party (Christian Democrats)
Eiropas Parlamenta sociālistu un demokrātu progresīvās alianses grupa	S&D	Group of the Progressive Alliance of Socialists and Democrats in the European Parliament
Eiropas Liberāļu un demokrātu apvienības grupa	ALDE	Group of the Alliance of Liberals and Democrats for Europe
Zaļo un Eiropas Brīvās apvienības grupa	GREENS/EFA	Group of the Greens/European Free Alliance
Eiropas Konservatīvo un reformistu grupa	ECR	European Conservatives and Reformists Group
Eiropas Apvienotā kreiso un Ziemeļvalstu Zaļo kreiso spēku konfederālā grupa	GUE/NGL	Confederal Group of the European United Left – Nordic Green Left
Grupa „Brīvības un demokrātijas Eiropa”	EFD	Europe of freedom and democracy Group
Pie politiskajām grupām nepiederošie deputāti	NA	Non-attached Members

1.3.8. LATVIJAS POLITISKO PARTIJU DALĪBA EP; 2011

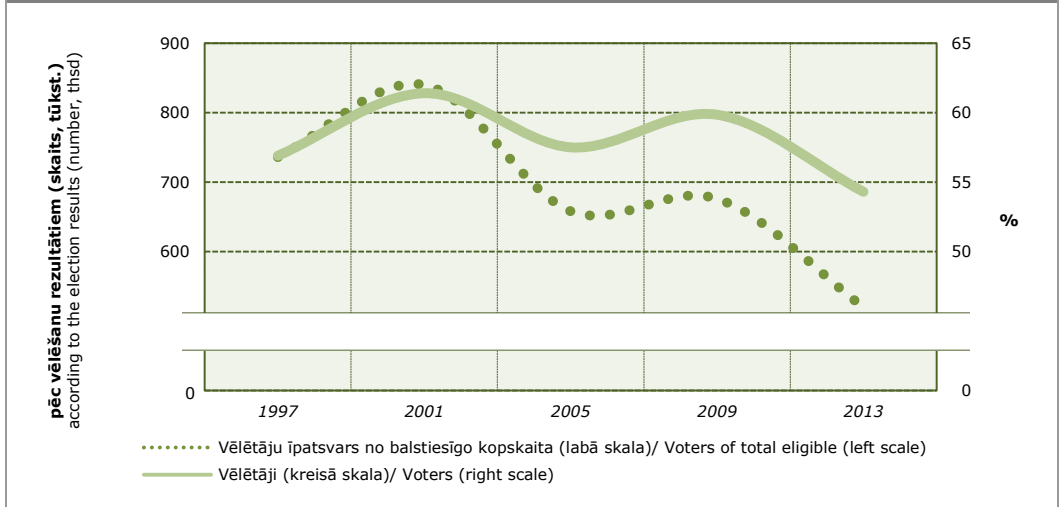
1.3.8. PARTICIPATION OF LATVIAN POLITICAL PARTIES IN THE EP; 2011

	Politiskā grupa EP	Deputāti
	Political group in EP	Members
1.	ALDE	Ivars GODMANIS
2.	EPP	Sandra KALNIETE
3.	EPP	Arturs Krišjānis KARIŅŠ
4.	S&D	Aleksandrs MIRSKIS
5.	GUE/NGL	Alfreds RUBIKS
6.	EPP	Kārlis ŠADURSKIS
7.	EPP	Inese VAIDERE
8.	GREENS/EFA	Tatjana ŽDANOKA
9.	ECR	Roberts ZĪLE

C. PAŠVALDĪBAS C. LOCAL GOVERNMENTS

1.3.9. VĒLĒTĀJU AKTIVITĀTE PAŠVALDĪBU VĒLĒŠANĀS; 1997–2013

1.3.9. VOTER TURNOUT IN LOCAL GOVERNMENT ELECTIONS; 1997–2013



1.3.10. PAŠVALDĪBU VĒLĒŠANU REZULTĀTI; 2001, 2005, 2009

1.3.10. RESULTS OF LOCAL GOVERNMENT ELECTIONS; 2001, 2005, 2009

	Deputātu kandidāti			Ievēlētie deputāti ¹			
	Candidates			Elected members ¹			
	2001	2005	2009	2001	2005	2009	
PAVISAM	13 560	15 678	11 196	4 335	4 179	1 765	TOTAL
vīrieši	7 627	8 572	6 528	2 551	2 413	1 138	males
sievietes	5 933	7 106	4 668	1 784	1 766	627	females
Vecumā, gadi:							Aged, years:
18–40	5 716	6 174	4 100	1 583	1 251	373	18–40
41–50	4 525	5 426	3 694	1 667	1 769	728	41–50
51–60	2 361	2 734	2 386	852	863	512	51–60
>60	958	1 344	1 016	233	296	152	>60
Tautība:							Ethnicity:
latvieši	12 485	12 570	8 065	4 007	3 450	1 406	Latvians
līvi	8	8	7	3	4	2	Livs
krievi	622	792	450	191	181	56	Russians
lietuvieši	157	108	56	45	35	13	Lithuanians
poļi	126	140	80	46	35	12	Poles
igauņi	15	9	5	-	1	-	Estonians
citas tautības vai tautība nav norādīta	147	2 051	2 533	43	473	276	other ethnicity or not indicated
Ar izglītību:							Educational attainment level:
augstāko	6 517	7 782	7 116	2 319	2 364	1 386	higher
vidējo	6 725	7 475	3 900	1 961	1 753	373	secondary
zemāku par vidējo	318	421	180	51	62	6	lower than secondary

¹ Vēlēšanu dienā.
On the Election Day.

D. VALSTĪ REĢISTRĒTĀS POLITISKĀS ORGANIZĀCIJAS UN RELIĢISKĀS DRAUDZES

D. REGISTERED POLITICAL ORGANISATIONS AND RELIGIOUS CONGREGATIONS

1.3.11. LATVIJAS REPUBLIKAS TIESLIETU MINISTRIJĀ REĢISTRĒTĀS POLITISKĀS ORGANIZĀCIJAS (PARTIJAS) UN TO APVIENĪBAS; 2013 ¹		
1.3.11. POLITICAL ORGANISATIONS (PARTIES) AND UNIONS THEREOF REGISTERED WITH THE MINISTRY OF JUSTICE OF THE REPUBLIC OF LATVIA; 2013 ¹		
Nr. No	Partija vai partiju apvienība	Name of party or alliance of political parties
1.	„Centriskā partija LATVIJAS ZEMNIEKU SAVIENĪBA”	Centrist party “LATVIAN FARMERS’ UNION”
2.	Latvijas Zaļā partija	Latvian Green Party
3.	„Latviešu Zemnieku Savienība”	“Union of Latvian Farmers”
4.	Partija „Mūsu zeme”	Party “Our Land”
5.	„Rīgas Partija” (līdz 29.12.2011. – „Latvijas Atmoda”)	“Riga Party” (before 29.12.2011, “Awakening of Latvia”)
6.	„Sociālā Taisnīguma partija”	“Social Justice Party”
7.	„Latvijai un Ventspilij”	“For Latvia and Ventspils”
8.	Apvienība „LIEPĀJAS ATTĪSTĪBAI”	Union “FOR THE DEVELOPMENT OF LIEPĀJA”
9.	Apvienība „Tēvzemei un Brīvībai”/LNNK	Alliance “For Fatherland and Freedom”/LNNK
10.	Kristīgi demokrātiskā savienība	Christian Democratic Union
11.	Latvijas Atdzimšanas partija	Latvia’s Rebirth Party
12.	Rīcības partija (līdz 13.11.2008. – politiskā partija „Eiroskeptiķi”)	Action Party (before 13.11.2008, political party “Euroseptics”)
13.	Latvijas Sociālistiskā partija	Latvian Socialist Party
14.	Latvijas Sociāldemokrātiskā strādnieku partija	Latvian Social Democratic Workers’ Party
15.	Latvijas Nākotnes Partija	Latvian Future Party
16.	Partija „Tēvzemes mantojums” (no 16.01.2012.)	Party “Motherland’s Heritage” (from 16.01.2012)
17.	Zaļo un Zemnieku savienība	Union of Greens and Farmers
18.	Vislatvijas Sociāldemokrātu kustība „Par neatkarīgu Latviju!” (no 01.03.2012.)	Latvian Social Democrat Movement “For Independent Latvia!” (from 01.03.2012)
19.	Partija „Visu Latvijai!”	Party “All for Latvia!”
20.	„Tukuma pilsētai un novadam”	“For the Town and County of Tukums”
21.	„Jūrmala – mūsu mājas”	“Jūrmala – our Home”
22.	Politiskā partija „OGRES NOVADAM”	Political party “FOR THE COUNTY OF OGRE”
23.	Politiskā partija „Reģionu alianse” (līdz 09.07.2012. – politiskā partija „Reģionu partija”)	Political party “Region Alliance” (before 09.07.2012, political party “Region Party”)
24.	„LIEPĀJAS PARTIJA”	“THE LIEPĀJA PARTY”
25.	„Tautas kontrole” (līdz 02.03.2010. – „Mūsu Latvijai”)	“People’s Control” (before 02.03.2010, “For Our Latvia”)
26.	„Uz priekšu, Latvija!”	“Go, Latvia!”
27.	Partija „Savienība Latgales sirds”	Party “The Heart of Latgale”
28.	Politiskā partija „Rēzeknes Jaunsaimnieks”	Political party “The New Farmer of Rēzekne”
29.	„DEMOKRĀTI.LV” (līdz 07.04.2009. – politiskā partija „Jaunie demokrāti”)	“DEMOKRĀTI.LV” (before 07.04.2009, political party “New Democrats”)
30.	Politisko partiju apvienība „Saskaņas Centrs”	Alliance of political parties “Harmony Centre”
31.	Latvijas kustība „SOLIDARITĀTE” (līdz 08.12.2009. – Vislatvijas partija „21.gadsimts”)	Latvian movement “SOLIDARITY” (before 08.12.2009, Latvian party “21 st century”)
32.	Politiskā partija „A8 partija”	Political Party “A8 Party”
33.	„PCTVL – Par cilvēka tiesībām vienotā Latvijā”	“FHRUL – For Human Rights in United Latvia”
34.	Partija „LPP/LC”	Alliance of Latvia’s First Party and Party “Latvia’s Way”

¹ Politiskās partijas ierakstītas politisko partiju reģistrā saskaņā ar Politisko partiju likumu.

<http://www.ur.gov.lv/partijas.html> (30.10.2013.)

The political parties are included in the register of political parties in compliance with the Law on Political Parties.

turpinājums

continued

Nr. No	Partija vai partiju apvienība	Name of party or alliance of political parties
35.	Politiskā partija „Alternative”	Political party “Alternative”
36.	„Latgales tauta”	“People of Latgale”
37.	„ATBILDĪBA – sociāldemokrātiska politisko partiju apvienība (līdz 10.06.2010. – politisko partiju apvienība „Libertas.lv”)	“RESPONSIBILITY – alliance of social democratic political parties” (before 10.06.2010, alliance of political parties “Libertas.lv”)
38.	„Tev, Jūrmalai”	“For You, Jurmala”
39.	Osipova partija	Osipov's Party
40.	„Vienota Rēzekne”	“United Rezekne”
41.	APVIENĪBA IEDZĪVOTĀJI	ALLIANCE “INHABITANTS”
42.	Partija „Jaunlatvija”	Party “New Latvia”
43.	„DAUGAVPILS ATDZIMŠANA”	“REVIVAL OF DAUGAVPILS”
44.	Partija „Par Dzimto Valodu” (līdz 16.07.2012. „13.JANVĀRA KUSTĪBA”)	Party “For the Native Language!” (before 16.07.2012, “MOVEMENT OF 13 JANUARY”)
45.	Sociāldemokrātiskā partija „SASKAŅA” (Izveidota politisko partiju Tautas saskaņas partija, JAUNAIS CENTRS un Politiskā partija „Sociāldemokrātiskā partija – SDP” reorganizācijas – saplūšanas ceļā. Reorganizācijā iesaistītās partijas izbeidza darbību bez likvidācijas procesa.). (14.12.2011. reģistrēta organizācija – pievienota partijai Daugavpils pilsētas partija)	Social Democratic Union “HARMONY” (founded in the result of reorganisation and merger of political parties National Harmony Party, THE NEW CENTRE and “Social Democratic Party – SDP”. The parties involved discontinued their operation without liquidation procedure). (Organisation registered on 14.12.2011 – “Daugavpils City Party” merged with the new party)
46.	„Ražotāja Latvija”	“Producer – Latvia”
47.	Nacionālās VIENOTĪBAS apvienība (līdz 20.01.2012. ar nosaukumu Politisko partiju apvienība „Partija Jaunais laiks, partijas Pilsoniskā savienība un partijas Sabiedrība Citai Politikai apvienība”)	National UNITY alliance (before 20.01.2012, Alliance of political parties “The New Era, Civic Union and Society for Other Politics”)
48.	„Par prezidentālu republiku”	“For Presidential Republic”
49.	Partiju apvienība „Par Labu Latviju”	Party alliance “For Good Latvia”
50.	Nacionālā apvienība „Visu Latvijai!” – „Tēvzemei un Brīvībai/LNNK”	National Alliance “All for Latvia!” – “For Fatherland and Freedom/LNNK”
51.	„Ražots Latvijā”	“Made in Latvia”
52.	„Pēdējā partija”	“The Last Party”
53.	VIDZEMES PARTIJA	VIDZEME PARTY
54.	„Reformu partija” (līdz 15.05.2012. „Zatlera Reformu partija”)	“Reform Party” (before 15.05.2012 „Zatlers’ Reform Party”
55.	Partija „Brīvība. Brīvs no bailēm, naida un dusmām”	Party “Freedom. Free from Fear, Hate and Anger”
56.	Partija „VIENOTĪBA”	Party “UNITY”
57.	Politiskā organizācija „Attīstības partija”	Political organisation “Development Party”
58.	„MŪSU PARTIJA”	“OUR PARTY”
59.	Partija „Gods kalpot Rīgai”	Party “Honour to Serve Riga”
60.	„Valmierai un Vidzemei”	“For Valmiera un Vidzeme”
61.	„Kuldīgas novadam”	“For Kuldīga County”
62.	„Daugavpils novada partija”	“Daugavpils County Party”
63.	Partija „Vienoti Latvijai!”	Party “United for Latvia”
64.	LATGALES PARTIJA	LATGALE PARTY
65.	„Talsu novada attīstībai”	“For development of Talsi county”
66.	JĒKABPILS REĢIONĀLĀ PARTIJA	JEKABPILS REGIONAL PARTY
67.	„Sabiedriskā Komiteja”	“Public Committee”
68.	„Sadarbība”	“Cooperation”
69.	„Daugavpils – mana pilsēta”	“Daugavpils – my city”
70.	„POLITISKĀ PARTIJA IZAUGSME”	“POLITICAL PARTY GROWTH”
71.	KRIMULDAS NOVADA PARTIJA	POLITICAL PARTY OF KRIMULDA COUNTY
72.	„Alūksne un novads – mūsu zeme”	“Alūksne and county – our land”

1.3.12. VALSTĪ REĢISTRĒTO RELIĢISO DRAUDŽU SKAITS SADALĪJUMĀ PA KONFESIJĀM; 1990, 2000, 2010, 2011, 2012						
1.3.12. REGISTERED RELIGIOUS CONGREGATIONS BY DENOMINATION; 1990, 2000, 2010, 2011, 2012						
Gada beigās (skaits)/ At the end of the year (number)						
	1990	2000	2010	2011	2012	
PAVISAM	693	1 058	1 141	1 144	1 165	TOTAL
Evaņģēliskā luterāņu	252	302	296	294	294	Lutheran
Romas katoļu	187	247	250	250	250	Roman Catholic
Pareizticīgo	89	114	121	122	122	Orthodox
Baptistu	61	87	93	94	95	Baptist
Vasarsvētku	7	81	52	52	52	Pentecostal
Vecticībnieku	65	66	69	69	69	Old-believer
Septītās dienas adventistu	28	46	51	51	51	Seventh-day Adventist
Evaņģēliskās ticības kristiešu	39	39	39	Christians of Evangelical Faith
Jaunā paaudze	-	16	18	18	19	New Age
Dievturu	-	13	10	10	10	Dievturi (a community whose beliefs are based on ancient Latvian pre-Christian religion)
Methodistu	-	10	13	13	13	Methodist
Jaunapustuļu	-	11	11	11	11	New Apostolic
Jehovas liecinieku	-	10	15	15	23	Jehovah's Witnesses
Vaišnavu	-	10	11	11	11	Krishna's
Augsburgas ticības aplicības luterāņu	-	9	8	8	8	Lutheran Augsburg's Confession of Faith
Jūdaistu	4	7	12	12	12	Judaist
Musulmaņu	-	6	15	17	17	Muslim
Budistu	-	3	3	4	4	Buddhist
Mormoņu	-	3	4	4	4	Mormon
Citas draudzes	-	17	50	50	61	Other congregations

E. LATVIJAS IEDZĪVOTĀJU POPULĀRĀKIE PERSONVĀRDI ¹

E. MOST POPULAR FORENAMES IN LATVIA¹

1.3.13. DESMIT POPULĀRĀKIE VĪRIEŠU UN SIEVIEŠU VĀRDI LATVIJĀ; 2011						
1.3.13. 10 MOST POPULAR FORENAMES OF MALES AND FEMALES IN LATVIA; 2011						
	Vīriešu vārdi	Skaitis	% no vīriešu kopskaita	Sieviešu vārdi	Skaitis	% no sieviešu kopskaita
	Forenames of males	Number	% of total male number	Forenames of females	Number	% of total female number
	PAVISAM/ TOTAL	947 939	100	PAVISAM/ TOTAL	1 126 666	100
1.	Jānis	59 334	6.26	Anna	21 345	1.89
2.	Aleksandrs	28 984	3.06	Jeļena	17 192	1.53
3.	Andris	21 284	2.25	Tatjana	16 671	1.48
4.	Andrejs	19 944	2.10	Olga	14 989	1.33
5.	Sergejs	19 278	2.03	Kristīne	14 718	1.31
6.	Juris	18 438	1.95	Svetlana	14 282	1.27
7.	Edgars	16 123	1.70	Inese	13 578	1.21
8.	Māris	13 711	1.45	Ilze	12 325	1.09
9.	Igors	13 569	1.43	Inga	12 217	1.08
10.	Vladimirs	13 544	1.43	Marija	12 108	1.07

1.3.14. DESMIT POPULĀRĀKIE 2011.GADĀ DZIMUŠO ZĒNU UN MEITEŅU VĀRDI LATVIJĀ						
1.3.14. 10 MOST POPULAR FORENAMES OF LATVIAN BOYS AND GIRLS BORN IN 2011						
	Zēnu vārdi	Skaitis	% no dzimušo zēnu kopskaita	Meiteņu vārdi	Skaitis	% no dzimušo meiteņu kopskaita
	Forenames of boys	Number	% of total number of boys born	Forenames of girls	Number	% of total number of girls born
	PAVISAM/ TOTAL	9 649	100	PAVISAM/ TOTAL	9 176	100
1.	Roberts	241	2.50	Sofija	215	2.34
2.	Markuss	235	2.44	Alise	206	2.24
3.	Gustavs	217	2.25	Anastasija	193	2.10
4.	Maksims	185	1.92	Elizabete	180	1.96
5.	Artjoms	178	1.84	Marta	177	1.93
6.	Daniels	177	1.83	Viktorija	170	1.85
7.	Aleksandrs	167	1.73	Anna	159	1.73
8.	Emīls	160	1.66	Evelīna	153	1.67
9.	Ralfs	156	1.62	Katrīna	138	1.50
10.	Artūrs	150	1.55	Emīlija	138	1.50

1.3.15. DESMIT POPULĀRĀKIE 2010.GADĀ DZIMUŠO ZĒNU UN MEITEŅU VĀRDI LATVIJĀ						
1.3.15. 10 MOST POPULAR FORENAMES OF LATVIAN BOYS AND GIRLS BORN IN 2010						
	Zēnu vārdi	Skaitis	% no dzimušo zēnu kopskaita	Meiteņu vārdi	Skaitis	% no dzimušo meiteņu kopskaita
	Forenames of boys	Number	% of total number of boys born	Forenames of girls	Number	% of total number of girls born
	PAVISAM/ TOTAL	9 932	100	PAVISAM/ TOTAL	9 287	100
1.	Roberts	241	2.43	Sofija	221	2.38
2.	Gustavs	227	2.29	Alise	201	2.16
3.	Markuss	224	2.26	Viktorija	197	2.12
4.	Maksims	192	1.93	Anastasija	194	2.09
5.	Daniels	186	1.87	Marta	163	1.76
6.	Artjoms	183	1.84	Anna	162	1.74
7.	Aleksandrs	182	1.83	Evelīna	157	1.69
8.	Ričards	158	1.59	Emīlija	149	1.60
9.	Ralfs	151	1.52	Laura	141	1.52
10.	Artūrs	150	1.51	Katrīna	140	1.51

¹ Pilsonības un migrācijas lietu pārvaldes dati (01.07.2012.).
Data of the Office of Citizenship and Migration Affairs (on 01.07.2012).

1.3.16. DESMIT POPULĀRĀKIE 2000.GADĀ DZIMUŠO ZĒNU UN MEITEŅU VĀRDI LATVIJĀ

1.3.16. 10 MOST POPULAR FORENAMES OF LATVIAN BOYS AND GIRLS BORN IN 2000

	Zēnu vārdi	Skaits	% no dzimušo zēnu kopskaita	Meiteņu vārdi	Skaits	% no dzimušo meiteņu kopskaita
	Forenames of boys	Number	% of total number of boys born	Forenames of girls	Number	% of total number of girls born
	PAVISAM/ TOTAL	10 357	100	PAVISAM/ TOTAL	9 981	100
1.	Artūrs	221	2.13	Viktorija	288	2.89
2.	Ņikita	200	1.93	Laura	285	2.86
3.	Jānis	196	1.89	Anastasija	276	2.77
4.	Aleksandrs	186	1.80	Diāna	188	1.88
5.	Maksims	181	1.75	Anna	179	1.79
6.	Roberts	164	1.58	Elīna	168	1.68
7.	Kristaps	161	1.55	Samanta	149	1.49
8.	Edgars	159	1.54	Kristīne	137	1.37
9.	Daniels	156	1.51	Linda	120	1.20
10.	Artjoms	147	1.42	Amanda	116	1.16

2.

EKONOMIKA UN FINANSES ECONOMY AND FINANCE

2.1.	IEKŠZEMES KOPPRODUKTS	38–46
2.2.	CENAS	47–64
2.3.	VISPĀRĒJĀS VALDĪBAS FINANSES	65–74
2.4.	UZŅĒMĒJDARBĪBAS FINANSES.....	75–90
2.5.	INVESTĪCIJAS	91–94
2.1.	GROSS DOMESTIC PRODUCT.....	38–46
2.2.	PRICES	47–64
2.3.	GENERAL GOVERNMENT FINANCES	65–74
2.4.	ENTERPRISES FINANCES	75–90
2.5.	INVESTMENT	91–94

2.1. IEKŠZEMES KOPPRODUKTS

2.1. GROSS DOMESTIC PRODUCT

DEFINĪCIJAS	39
METODOĻĢIJA	39
2.1.1. IEKŠZEMES KOPPRODUKTS; 2005–2012	41
2.1.2. IEKŠZEMES KOPPRODUKTS STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2010	41
2.1.3. IEKŠZEMES KOPPRODUKTA INDEKSI; 2000–2012	41
2.1.4. IEKŠZEMES KOPPRODUKTS PA DARBĪBAS JOMĀM; 2012	42
2.1.5. IEKŠZEMES KOPPRODUKTA INDEKSI PA DARBĪBAS JOMĀM; 2011, 2012	43
2.1.6. KOPĒJĀS PIEVIENOTĀS VĒRTĪBAS PĀRMAIŅAS PA DARBĪBAS JOMĀM; 2011, 2012	43
2.1.7. REĢIONU KOPĒJĀ PIEVIENOTĀ VĒRTĪBA PA DARBĪBAS JOMĀM; 2010	44
2.1.8. IEKŠZEMES KOPPRODUKTA IZLIETOJUMS; 2012	45
2.1.9. IEKŠZEMES KOPPRODUKTA IENĀKUMU ASPEKTS; 2005–2012	45
2.1.10. IEKŠZEMES KOPPRODUKTA UN NACIONĀLĀ KOPIENĀKUMA SAISTĪBA; 2011, 2012	46
DEFINITIONS	40
METHODOLOGY	40
2.1.1. GROSS DOMESTIC PRODUCT; 2005–2012	41
2.1.2. GROSS DOMESTIC PRODUCT BY STATISTICAL REGION; 2010	41
2.1.3. GROSS DOMESTIC PRODUCT INDICES; 2000–2012	41
2.1.4. GROSS DOMESTIC PRODUCT BY ECONOMIC ACTIVITY; 2012	42
2.1.5. GROSS DOMESTIC PRODUCT INDICES BY ECONOMIC ACTIVITY; 2011, 2012	43
2.1.6. CHANGES OF GROSS VALUE ADDED BY ECONOMIC ACTIVITY; 2011, 2012	43
2.1.7. REGIONAL GROSS VALUE ADDED BY ECONOMIC ACTIVITY GROUP; 2010	44
2.1.8. EXPENDITURE OF GROSS DOMESTIC PRODUCT; 2012	45
2.1.9. GROSS DOMESTIC PRODUCT FROM INCOME APPROACH; 2005–2012	45
2.1.10. RELATION BETWEEN GROSS DOMESTIC PRODUCT AND GROSS NATIONAL INCOME; 2011, 2012	46

DEFINĪCIJAS	
Iekšzemes kopprodukts (IKP)	Iekšzemes kopprodukts ir valsts teritorijā saražoto gala produktu un pakalpojumu summārā vērtība gada laikā. To aprēķina, izmantojot datus par iekšzemes ražošanu (faktiskajās un salīdzināmajās cenās), izlietojumu (faktiskajās un salīdzināmajās cenās) un ienākumiem (tikai faktiskajās cenās).
IKP no ražošanas puses	IKP no ražošanas puses tiek aprēķināts kā kopējās pievienotās vērtības (bāzes cenās) un produktu nodokļu (atskaitot produktu subsīdijas) summa. Pievienotā vērtība (PV) ir būtisks nacionālo kontu sistēmas postenis, kas raksturo vērtību, ko radījusi jebkura vienība, kas iesaistījusies ražošanas darbībā. Pievienotā vērtība tiek iegūta kā bāzes cenās vērtētās preču un pakalpojumu izlaides un pircēju cenās vērtētā starppatēriņa starpība.
IKP no izlietojuma puses	IKP no izlietojuma puses ietver visus preču un pakalpojumu izdevumus galapatēriņam. Galapatēriņā ietilpst: mājsaimniecību un tās apkalpojošo bezpeļņas organizāciju izdevumi, valsts pārvaldes iestāžu izdevumi, bruto kapitāla veidošana (bruto pamatkapitāla veidošana, krājumu pārmaiņas un vērtslietu iegāde (atskaitot realizāciju)) un preču un pakalpojumu eksports mīnus imports.
IKP no ienākuma puses	Ekonomiskās darbības primārie ienākumi, ko veido darbinieku atalgojums, ražošanas un importa nodokļi mīnus subsīdijas, ienākumi, kas sākotnēji palikuši uzņēmēju rīcībā (darbības koprezultāts un jauktais kopienākums). Uzņēmējdarbības koprezultāta pamatelements ir peļņa. Mājsaimniecības jauktais kopienākums ietver ne tikai uzņēmuma īpašnieka kā uzņēmēja peļņu, bet arī nosacītu atbildību par īpašnieka un viņa ģimenes locekļu darbu, kas nav nošķirama no peļņas.
Nacionālais kopienākums	Nacionālais kopienākums raksturo ekonomiskās darbības ienākumus, kas pieder valsts rezidentiem. Nacionālo kopienākumu iegūst, ja IKP pieskaita no citām valstīm saņemtos īpašuma ienākumus, darbinieku atalgojumu un subsīdijas, un atņem citām valstīm samaksātos īpašuma ienākumus, darbinieku atalgojumu un ražošanas un importa nodokļus.
Kopējā pievienotā vērtība	Kopējā pievienotā vērtība naudas izteiksmē tiek noteikta kā preču un pakalpojumu izlaides un starppatēriņa vērtības starpība.
METODOLOĢIJA	

IKP rādītāji tiek aprēķināti saskaņā ar Eiropas kontu sistēmas EKS'95 metodoloģiju sadalījumā pa institucionālajiem sektoriem. Šo rādītāju var iegūt trīs dažādos veidos: ražošanas pieeja, izlietojuma pieeja un ienākumu pieeja.

Reģiona kopējā PV galvenokārt tiek aprēķināta, ņemot vērā ražošanas vienības (iestādes) pievienoto vērtību pēc darbības nozarēm Latvijas attiecīgajā administratīvajā teritorijā. Ja ražošanas vienības darbība notiek dažādās administratīvajās teritorijās, tad tās PV tiek sadalīta starp tās apakšvienībām attiecīgajās teritorijās, ņemot vērā uzņēmumā nodarbināto skaitu šajā teritorijā un nozarē.

Aprēķini par IKP (ražošanu, izlietojumu un ienākumu) tiek veikti, izmantojot statistiskajos pārskatos un administratīvajos datu avotos atrodamo ekonomisko informāciju par komersantiem, iestādēm, mājsaimniecībām un tās apkalpojošajām bezpeļņas organizācijām. Pamatinformācija ir Centrālās statistikas pārvaldes dati, kā arī Valsts kases, Valsts ieņēmumu dienesta, Finanšu un kapitāla tirgus komisijas, Latvijas Bankas sniegtā informācija.

Dati par IKP tiek aprēķināti gan faktiskajās, gan salīdzināmajās cenās. Rādītāju absolūtās vērtības salīdzināmās cenās tiek publicētas 2010.gada vidējās cenās, bet dinamika – ķēdes indeksu veidā.

Publicētie dati tiek pārskatīti saskaņā ar Centrālās statistikas pārvaldes revīzijas politikas pamatnostādņēm.

Dati klasificēti atbilstoši NACE, COICOP, COFOG un NUTS klasifikācijai.



DEFINITIONS	
Gross domestic product (GDP)	Total amount of end products and services produced in the territory of a country within a year. It is calculated on the basis of data on domestic production (at current and constant prices), expenditure (at current and constant prices) and income (only at current prices).
GDP from production approach	GDP from the production approach is calculated as the amount of gross value added (at basic prices) and taxes on products (deducting subsidies on products). Gross Value Added is an essential item of the national accounts, which characterises the value, which is formed by any unit involved in the production. Gross Value Added is the difference between output of goods and services valued at basic prices and the intermediate consumption valued at purchaser's prices.
GDP from expenditure approach	GDP from expenditure approach includes all expenditures on goods and services for final consumption. Final consumption consists of expenditures of households and non-profit institutions serving households, the general government expenditure, gross capital formation (gross fixed capital formation, changes in inventories and acquisition of valuables (deducting disposals)) and export of goods and services except import.
GDP from income approach	Primary income of economic activity that consists of compensation of employees, taxes on production and imports except subsidies, income initially at the disposal to entrepreneurs (gross operating surplus and gross mixed income). Profit is the basic element of gross operating surplus. Mixed income of households consists not only of the profit of the enterprise owner but also includes implicit labour remuneration of the owner and his family members that cannot be separated from profit.
Gross National Income	Gross National Income characterises income from economic activities of residents. Gross National Income equals GDP plus property income, compensation of employees and subsidies receivable from other countries minus property income, compensation of employees and taxes from production and import payable to other countries.
Gross Value Added (GVA)	Gross Value Added is defined as the difference between the output of goods and services and intermediate consumption.
METHODOLOGY	

Indicators of the GDP are calculated in compliance with the methodology of the European System of Accounts EKS'95 by institutional sector. This indicator can be obtained by production approach, expenditure approach and income approach.

Regional GVA calculation is done mainly in accordance with producer unit's economic activity and its territorial allocation. If the activity of the producer unit is occurring in various administrative territories, its GVA is divided between their constituent units on the respective territories taking into account the number of employees in the respective territory and economic activity.

Calculations on GDP (production, expenditure and income) are done on the basis of economical information characterising enterprises, institutions, households and non-profit institutions serving households; information is drawn from the statistical surveys and administrative data sources. The basic information source is data of the Central Statistical Bureau, as well as information provided by the Treasury, State Revenue Service, the Financial and Capital Market Commission and the Bank of Latvia.

The data on GDP is calculated both at current and at constant prices. Absolute values of indicators at constant prices are published at average prices of 2010, but dynamics – in form of chain indices.

The published data are revised according to the revision policy of the Central Statistical Bureau of Latvia.

The data are classified in compliance with NACE, COICOP, COFOG and NUTS classifications.



2.1.1. IEKŠZEMES KOPPRODUKTS; 2005–2012

2.1.1. GROSS DOMESTIC PRODUCT; 2005–2012

Gads	PAVISAM (tūkst. EUR)		Uz vienu iedzīvotāju (EUR)	
	faktiskajās cenās	2010.gada salīdzināmajās cenās	faktiskajās cenās	2010.gada salīdzināmajās cenās
Year	TOTAL (thsd EUR)		Per capita (EUR)	
	at current prices	at constant prices of 2010	at current prices	at constant prices of 2010
2005	12 806 341	18 868 271	5 720	8 428
2006	15 831 688	20 941 548	7 136	9 439
2007	20 945 599	23 032 994	9 516	10 465
2008	22 886 435	22 394 646	10 509	10 283
2009	18 597 572	18 431 011	8 682	8 604
2010	18 190 188	18 190 188	8 674	8 674
2011	20 311 824	19 155 447	9 866	9 304
2012	22 082 633	20 118 350	10 858	9 893

2.1.2. IEKŠZEMES KOPPRODUKTS STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2010

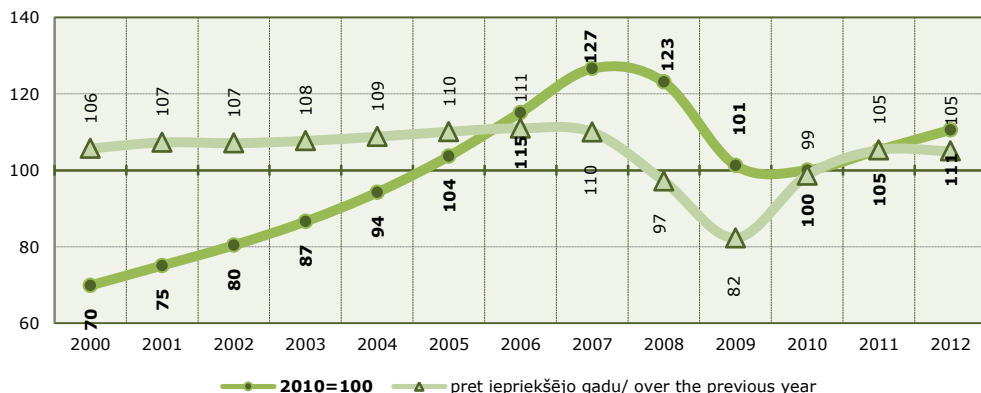
2.1.2. GROSS DOMESTIC PRODUCT BY STATISTICAL REGION; 2010

Faktiskajās cenās/ At current prices				
Statistiskais reģions	PAVISAM (tūkst. EUR)	Īpatsvars (%)	Uz vienu iedzīvotāju (EUR)	
Statistical region	TOTAL (thsd EUR)	Ratio (%)	Per capita (EUR)	
LATVIJA/LATVIA	18 190 188	100	8 674	
RĪGAS	9 671 647	53.2	14 515	
PIERĪGAS	2 503 542	13.7	6 715	
VIDZEMES	1 223 986	6.7	5 691	
KURZEMES	1 871 786	10.3	6 803	
ZEMGALES	1 468 368	8.1	5 684	
LATGALES	1 421 641	7.8	4 593	
Latvijas iedzīvotāju saražotais ārpus Latvijas/ Produced by Latvian residents abroad	29 219	0.2	...	

2.1.3. IEKŠZEMES KOPPRODUKTA INDEKSI; 2000–2012

2.1.3. GROSS DOMESTIC PRODUCT INDICES; 2000–2012

2010.gada salīdzināmajās cenās (%) / At constant prices of 2010 (%)



2.1.4. IEKŠZEMES KOPPRODUKTS PA DARBĪBAS JOMĀM; 2012					
2.1.4. GROSS DOMESTIC PRODUCT BY ECONOMIC ACTIVITY; 2012					
Kods	NACE sadaja	Faktiskajās cenās		2010.g. salīdzināmās cenās (tūkst. EUR)	NACE section
		tūkst. EUR	%		
Code		At current prices		At constant prices of 2010 (thsd EUR)	
		thsd EUR	%		
	PAVISAM	22 082 633	x	20 118 350	TOTAL
A..S	Kopējā pievienotā vērtība (bāzes cenās)	19 745 555	100	17 959 193	Gross value added (at basic prices)
A	Lauksaimniecība, mežsaimniecība un zvejniecība	987 472	5.0	802 670	Agriculture, Forestry and Fishing
B,D,E	Pārējā rūpniecība	996 999	5.1	823 883	Other industrial activities
C	Apstrādes rūpniecība	2 863 192	14.5	2 654 135	Manufacturing
F	Būvniecība	1 214 386	6.1	1 097 451	Construction
G	Vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība; automobiļu un motociklu remonts	3 178 489	16.1	2 992 776	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H	Transports un uzglabāšana	2 386 535	12.1	2 079 398	Transportation and storage
I	Izmitināšana un ēdināšanas pakalpojumi	357 595	1.8	319 843	Accommodation and food service activities
J	Informācijas un komunikācijas pakalpojumi	843 984	4.3	874 750	Information and communication
K	Finanšu un apdrošināšanas darbības	694 357	3.5	458 690	Financial and insurance activities
L	Operācijas ar nekustamo īpašumu	1 780 230	9.0	1 567 154	Real estate activities
M,N,S	Komercpakalpojumi	1 481 111	7.5	1 509 818	Business services
O	Valsts pārvalde un aizsardzība; obligātā sociālā apdrošināšana	1 310 639	6.6	1 219 127	Public administration and defence; compulsory social security
P	Izglītība	780 987	4.0	759 061	Education
Q	Veselība un sociālā aprūpe	521 733	2.6	496 468	Human health and social work activities
R	Māksla, izklaide un atpūta	347 847	1.8	330 331	Arts, entertainment and recreation
D.21 (-D.31)	Produktu nodokļi (minus subsīdijas)	2 337 078	x	2 157 639	Taxes on products (minus subsidies)

2.1.5. IEKŠZEMES KOPPRODUKTA INDEKSI PA DARBĪBAS JOMĀM; 2011, 2012

2.1.5. GROSS DOMESTIC PRODUCT INDICES BY ECONOMIC ACTIVITY; 2011, 2012

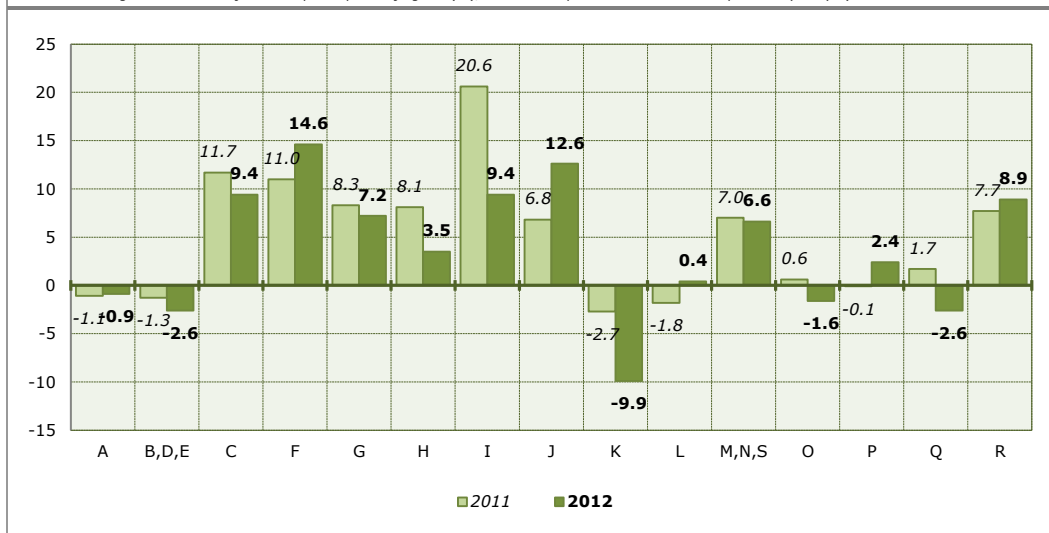
2010.gada salīdzināmajās cenās pret iepriekšējo gadu (%) / At constant prices of 2010 over the previous year (%)

Kods	NACE sadaļa	2011	2012	NACE section
Code				
	PAVISAM	105.3	105.0	TOTAL
A..S	Kopējā pievienotā vērtība (bāzes cenās)	105.4	104.5	Gross value added (at basic prices)
A	Lauksaimniecība, mežsaimniecība un zvejniecība	98.9	99.1	Agriculture, Forestry and Fishing
B,D,E	Pārējā rūpniecība	98.7	97.4	Other industrial activities
C	Apstrādes rūpniecība	111.7	109.4	Manufacturing
F	Būvniecība	111.0	114.6	Construction
G	Vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība; automobiļu un motociklu remonts	108.3	107.2	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H	Transports un uzglabāšana	108.1	103.5	Transportation and storage
I	Izmitināšana un ēdināšanas pakalpojumi	120.6	109.4	Accommodation and food service activities
J	Informācijas un komunikācijas pakalpojumi	106.8	112.6	Information and communication
K	Finanšu un apdrošināšanas darbības	97.3	90.1	Financial and insurance activities
L	Operācijas ar nekustamo īpašumu	98.2	100.4	Real estate activities
M,N,S	Komerccpakalpojumi	107.0	106.6	Business services
O	Valsts pārvalde un aizsardzība; obligātā sociālā apdrošināšana	100.6	98.4	Public administration and defence; compulsory social security
P	Izglītība	99.9	102.4	Education
Q	Veselība un sociālā aprūpe	101.7	97.4	Human health and social work activities
R	Māksla, izklaide un atpūta	107.7	108.9	Arts, entertainment and recreation
D.21 (-D.31)	Produktu nodokļi (mīnus subsīdijas)	104.5	109.9	Taxes on products (minus subsidies)

2.1.6. KOPĒJĀS PIEVIENOTĀS VĒRTĪBAS PĀRMAIŅAS PA DARBĪBAS JOMĀM; 2011, 2012

2.1.6. CHANGES OF GROSS VALUE ADDED BY ECONOMIC ACTIVITY; 2011, 2012

2010.gada salīdzināmajās cenās pret iepriekšējo gadu (%) / At constant prices of 2010 over the previous year (%)



2.1.7. REĢIONU KOPĒJĀ PIEVIENOTĀ VĒRTĪBA PA DARBĪBAS JOMĀM; 2010									
2.1.7. REGIONAL GROSS VALUE ADDED BY ECONOMIC ACTIVITY GROUP; 2010									
Faktiskajās cenās (tūkst. EUR)/ At current prices (thsd EUR)									
Kods	NACE sadaļa	PAVISAM TOTAL	Rīgas	Pierīgas	Vidzemes	Kurzemes	Zemgales	Latgales	NACE section
Code									
A..S	PAVISAM	16 310 539	8 672 246	2 244 842	1 097 508	1 678 368	1 316 637	1 274 738	TOTAL
A	Lauksaimniecība, mežsaimniecība un zivsaimniecība	819 446	156 109	103 416	154 646	152 735	187 327	65 213	Agriculture, forestry and fishing
B,C, D,E	Ieguves rūpniecība un karjeru izstrāde; apstrādes rūpniecība; elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde un gaisa kondicionēšana; ūdens apgāde; notekūdeņu, atkritumu apsaimniekošana un sanācija	3 029 362	1 217 802	515 317	257 699	424 820	356 371	257 353	Mining and quarrying; manufacturing; electricity, gas, steam and air conditioning supply; water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F	Būvniecība	862 958	454 649	123 007	63 170	81 654	76 195	64 283	Construction
G,H,I	Vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība; automobiļu un motociklu remonts; transports un uzglabāšana; izmitināšana un ēdināšanas pakalpojumi.	4 678 700	2 945 592	612 043	198 777	428 511	217 719	276 058	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles; transportation and storage; accommodation and food service activities
J	Informācijas un komunikācijas pakalpojumi	727 177	646 940	17 429	9 069	21 571	12 232	19 936	Information and communication
K	Finanšu un apdrošināšanas darbības	523 093	415 481	53 324	14 232	13 455	12 826	13 776	Financial and insurance activities
L	Operācijas ar nekustamo īpašumu	1 590 113	787 382	307 447	98 498	153 266	120 840	122 680	Real estate activities
M,N	Profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi; administratīvo un apkalpojošo dienestu darbība	1 196 904	907 400	121 425	29 520	62 319	36 673	39 567	Professional, scientific and technical activities; administrative and support service activities
O,P,Q	Valsts pārvalde un aizsardzība; obligātā sociālā apdrošināšana; izglītība; veselība un sociālā aprūpe	2 475 144	901 274	330 889	248 997	304 332	274 237	389 215	Public administration and defence; compulsory social security; education; human health and social work activities
R,S	Māksla, izklaide un atpūta; citi pakalpojumi	407 641	239 617	60 546	22 900	35 706	22 217	26 656	Arts, entertainment and recreation; other service activities

2.1.8. IEKŠZEMES KOPPRODUKTA IZLIETOJUMS; 2012			
2.1.8. EXPENDITURE OF GROSS DOMESTIC PRODUCT; 2012			
(tūkst. EUR)/ (thsd EUR)			
Izlietojuma veidi	Faktiskajās cenās	2010.g. salīdzināmajās cenās	Expenditure
	At current prices	At constant prices of 2010	
PAVISAM	22 082 633	20 118 350	TOTAL
Mājsaimniecību un bezpeļņas organizāciju, kas apkalpo mājsaimniecības, galapatēriņa izdevumi	13 772 247	12 733 728	Final consumption expenditure of households and non-profit institutions serving households
Valsts pārvaldes iestāžu galapatēriņa izdevumi	3 542 804	3 372 289	Government final consumption expenditure
Bruto kapitāla veidošana	5 638 044	4 770 637	Gross capital formation
bruto pamatkapitāla veidošana	5 033 043	4 609 545	gross fixed capital formation
krājumu pārmaiņas un vērtslietu iegāde (atskaitot realizāciju)	605 001	-	changes in inventories and acquisition of valuables (less disposals)
Preču un pakalpojumu eksports	13 600 396	11 975 436	Exports of goods and services
Preču un pakalpojumu imports (mīnus)	14 470 858	12 768 190	Imports of goods and services (less)

2.1.9. IEKŠZEMES KOPPRODUKTA IENĀKUMU ASPEKTS; 2005–2012							
2.1.9. GROSS DOMESTIC PRODUCT FROM INCOME APPROACH; 2005–2012							
Faktiskajās cenās (tūkst. EUR)/ At current prices (thsd EUR)							
Gads	PAVISAM	Darbinieku atalgojums pavisam	Tai skaitā:		Ražošanas un importa nodokļi	Subsidijas (-)	Darbības koprezultāts un jauktais ienākums
			darba alga	darba devēju sociālās iemaksas			
Year	TOTAL	Compensation of employees total	Of which:		Taxes on production and imports	Subsidies (-)	Operating surplus and mixed income, gross
			wages and salaries	employer's social contributions			
2005	12 806 341	5 398 566	4 543 413	855 153	1 640 040	188 309	5 956 043
2006	15 831 688	6 985 067	5 877 751	1 107 316	2 094 527	242 146	6 994 240
2007	20 945 599	9 872 511	8 421 100	1 451 410	2 643 120	318 153	8 748 122
2008	22 886 435	11 622 845	10 055 532	1 567 313	2 561 642	485 448	9 187 396
2009	18 597 572	8 682 726	7 377 194	1 305 532	2 033 742	421 782	8 302 886
2010	18 190 188	7 704 889	6 512 669	1 192 220	2 091 028	410 028	8 804 298
2011	20 311 824	8 227 364	6 957 443	1 269 920	2 356 738	377 060	10 104 782
2012	22 082 633	8 927 505	7 551 915	1 375 590	2 604 006	461 871	11 012 994

2.1.10. IEKŠZEMES KOPPRODUKTA UN NACIONĀLĀ KOPIENĀKUMA SAISTĪBA; 2011, 2012			
2.1.10. RELATION BETWEEN GROSS DOMESTIC PRODUCT AND GROSS NATIONAL INCOME; 2011, 2012			
Faktiskajās cenās (tūkst. EUR)/ At current prices (thsd EUR)			
	2011	2012	
IEKŠZEMES KOPPRODUKTS	20 311 824	22 082 633	GROSS DOMESTIC PRODUCT
PLUS: No ārvalstīm saņemtā neto atlīdzība nodarbinātajiem	465 532	515 176	PLUS: Compensation of employees from the rest of the world, net
no ārvalstīm saņemtā atlīdzība nodarbinātajiem (+)	499 697	567 807	compensation of employees received from the rest of the world (+)
ārvalstīm samaksātā atlīdzība nodarbinātajiem (-)	34 165	52 631	compensation of employees paid to the rest of the world (-)
MĪNUS: Ārvalstīm samaksātie nodokļi par ražojumiem (-)	46 591	53 812	MINUS: Taxes on products paid to the rest of the world (-)
PLUS: No ārvalstīm saņemtās subsīdijas par ražojumiem (+)	278 650	340 816	PLUS: Subsidies on products received from the rest of the world (+)
PLUS: No ārvalstīm saņemtie neto īpašuma ieņēmumi	-551 630	-830 345	PLUS: Property income from the rest of the world, net
no ārvalstīm saņemtie īpašuma ieņēmumi (+)	409 742	386 381	property income received from the rest of the world (+)
no ārvalstīm saņemtie procenti	364 876	321 875	interest received from the rest of the world
ārvalstīm samaksātie īpašuma ieņēmumi (-)	961 372	1 216 726	property income paid to the rest of the world (-)
ārvalstīm samaksātie procenti	555 286	494 301	interest paid to the rest of the world
IR: NACIONĀLAIS KOPIENĀKUMS	20 457 785	22 054 469	EQUALS: GROSS NATIONAL INCOME

2.2. CENAS

2.2. PRICES

DEFINĪCIJAS	49
METODOĻĢIJA	49
A. CENU INDEKSI	53
2.2.1. CENU PĀRMAIŅAS; 2005–2012	53
2.2.2. CENU INDEKSI, 2010=100; 2006–2012	53
2.2.3. CENU INDEKSU DINAMIKA, 2005=100; 2006–2012	53
B. PATĒRIŅA CENU INDEKSI	54
2.2.4. CENU PĀRMAIŅAS GALVENAJĀS PATĒRIŅA GRUPĀS; 2005–2011, 2012/I–2012/XII	54
2.2.5. CENU INDEKSI GALVENAJĀS PATĒRIŅA GRUPĀS, 2010=100; 2005–2012, 2012/I–2012/XII	55
2.2.6. CENU INDEKSI PATĒRIŅA PREČU UN PAKALPOJUMU GRUPĀS; 2011, 2012	56
C. RAŽOTĀJU CENU INDEKSI RŪPNIECĪBĀ	57
2.2.7. RAŽOTĀJU CENU PĀRMAIŅAS GALVENAJOS RŪPNIECĪBAS NOZARĒS; 2005–2012	57
2.2.8. RAŽOTĀJU CENU DINAMIKA, 2005=100; 2006–2012	57
2.2.9. RAŽOTĀJU CENU INDEKSI RŪPNIECĪBAS NOZARĒS, 2010=100; 2011, 2012	58
D. BŪVNICĪBAS IZMAKSU INDEKSI	60
2.2.10. BŪVNICĪBAS IZMAKSU INDEKSI SADALĪJUMĀ PA OBJEKTU VEIDIEM; 2005–2012	60
2.2.11. BŪVNICĪBAS IZMAKSU INDEKSI RESURSU PAMATGRUPĀS; 2005–2012	61
E. EKSPORTA UN IMPORTA VIENĪBAS VĒRTĪBAS INDEKSI	62
2.2.12. EKSPORTA VIENĪBAS VĒRTĪBAS INDEKSI UN PĀRMAIŅAS; 2011, 2012	62
2.2.13. IMPORTA VIENĪBAS VĒRTĪBAS INDEKSI UN PĀRMAIŅAS; 2011, 2012	63
F. BIZNESA PAKALPOJUMU CENU INDEKSI	64
2.2.14. BIZNESA PAKALPOJUMU CENU INDEKSI, 2010=100; 2011, 2012	64

DEFINITIONS	51
METHODOLOGY	51
A. PRICE INDICES	53
2.2.1. PRICE CHANGES; 2005–2012	53
2.2.2. PRICE INDICES, 2010=100; 2006–2012	53
2.2.3. DYNAMICS OF PRICE INDICES, 2005=100; 2006–2012	53
B. CONSUMER PRICE INDICES	54
2.2.4. PRICE CHANGES BY MAIN CONSUMPTION GROUP; 2005–2011, 2012/I–2012/XII	54
2.2.5. PRICE INDICES BY MAIN CONSUMPTION GROUP, 2010=100; 2005–2012, 2012/I–2012/XII	55
2.2.6. PRICE INDICES BY GROUP OF CONSUMER GOODS AND SERVICES; 2011, 2012	56
C. PRODUCER PRICE INDICES IN INDUSTRY	57
2.2.7. CHANGES OF PRODUCER PRICES BY INDUSTRIAL ACTIVITY; 2005–2012	57
2.2.8. TREND OF PRODUCER PRICES, 2005=100; 2006–2012	57
2.2.9. PRODUCER PRICE INDICES BY INDUSTRIAL ACTIVITY, 2010=100; 2011, 2012	58
D. CONSTRUCTION COST INDICES	60
2.2.10. CONSTRUCTION COST INDICES BY TYPE OF CONSTRUCTION; 2005–2012	60
2.2.11. CONSTRUCTION COST INDICES BY MAIN RESOURCE GROUP; 2005–2012	61
E. EXPORT AND IMPORT UNIT VALUE INDICES	62
2.2.12. EXPORT UNIT VALUE INDICES AND CHANGES; 2011, 2012	62
2.2.13. IMPORT UNIT VALUE INDICES AND CHANGES; 2011, 2012	63
F. SERVICES PRODUCER PRICE INDICES	64
2.2.14. SERVICES PRODUCER PRICE INDICES, 2010=100; 2011, 2012	64

DEFINĪCIJAS	
<u>Patēriņa cenu indekss</u>	
Patēriņa cenu indekss (PCI)	Raksturo patēriņa preču un pakalpojumu cenu līmeņa pārmaiņas noteiktā laika periodā. PCI mēra vidējā cenu līmeņa izmaiņas iedzīvotāju patēriņā nozīmīgākajām precēm un pakalpojumiem (fiksētam patēriņa grozam). Mūsu valstī šis indekss tiek izmantots kā galvenais inflācijas rādītājs.
Patēriņa cenu pārmaiņas pret iepriekšējā gada atbilstošo periodu (gada inflācija)	Parāda cenu pārmaiņas procentos 12 mēnešu robežās. Katra gada decembrī rādītājs atspoguļo cenu pārmaiņas kalendārā gada laikā. Šo rādītāju lieto sociālo pabalstu aprēķinos, algu un pensiju indeksēšanai, nomas un īres maksu pārskatīšanai, grāmatvedībā atbilstoši likumam „Par uzņēmuma ienākuma nodokli”, fizisko un juridisko personu materiālo zaudējumu kompensācijas noteikšanai (neizmaksātas algas, zādžības, nelaimes gadījumi u.tml.). Lai arī šo rādītāju var ietekmēt vienreizēji cenu lēcieni pārskata vai salīdzinājuma periodos, tomēr tas precīzāk atspoguļo pēdējās cenu pārmaiņas.
Patēriņa cenu pārmaiņas vidēji gadā (gada vidējā inflācija)	Vidējās cenu pārmaiņas procentos pēdējos 12 mēnešos, salīdzinot ar iepriekšējiem 12 mēnešiem. Šo rādītāju pārsvarā lieto makroekonomiskajā analizē, pētot inflācijas procesus ilgākā laika periodā, jo to praktiski neietekmē īsai laicīgas vai pārejošas cenu svārstības.
<u>Ražotāju cenu indekss rūpniecībā</u>	
Ražotāju cenu indekss rūpniecībā (RCI)	Raksturo rūpniecības produkcijas cenu līmeņa pārmaiņas noteiktā laika periodā. To aprēķina, katru mēnesi novērojot cenas noteiktu preču pārstāvjiem īpaši atlasītos uzņēmumos. Latvijā RCI aprēķina kopš 1991.gada. 2001.gadā tika uzsākti atsevišķi RCI aprēķini vietējā tirgū realizētajai produkcijai un produkcijai, kuru rūpniecības uzņēmumi eksportē. Ražotāju cenu indeksus izmanto rūpniecības produkcijas apjoma indeksa aprēķināšanā, iekšzemes kopprodukta novērtēšanā salīdzināmajās cenās, kā arī ekonomiskajā analizē un starptautiskos salīdzinājumos.
<u>Būvniecības izmaksu indekss</u>	
Būvniecības izmaksu indekss (BII)	Raksturo izpildīto būvdarbu izmaksu līmeņa pārmaiņas noteiktā laika periodā. Aprēķinot BII, tiek salīdzinātas izmantoto būvmateriālu cenas, būvniecībā nodarbināto strādnieku darba samaksa, izmaksas celtniecības mašīnu un mehānismu uzturēšanai un ekspluatācijai. BII izmanto, lai aprēķinātu nefinanšu investīcijas, kā arī kopējo būvdarbu apjomu salīdzināmajās cenās.
<u>Eksporta un importa vienības vērtības indeksi</u>	
Eksporta un importa vienības vērtības indekss (EVVI un IVVI)	Raksturo preču cenu līmeņa pārmaiņas valsts eksportā un importā noteiktā laika periodā. Vienības vērtības indekss ir „cenu” indekss, kas mēra vidējās vērtības pārmaiņas neviendabīgu vienību kopai. Tāpēc to var ietekmēt kā šīs kopas sastāva, tā arī individuālo cenu pārmaiņas. Ārējās tirdzniecības vienības vērtības indeksus lieto iekšzemes kopprodukta novērtēšanā salīdzināmajās cenās un ekonomiskajā analizē.
<u>Biznesa pakalpojumu cenu indeksi</u>	
Biznesa pakalpojumu cenu indeksi (BPCI)	Raksturo uzņēmumiem vai iestādēm sniegto pakalpojumu cenu pārmaiņas noteiktā laika periodā. Biznesa pakalpojumu cenu indeksus izmanto iekšzemes kopprodukta novērtēšanai salīdzināmajās cenās, kā arī ekonomiskajā analizē un starptautiskos salīdzinājumos.
METODOĻĢIJA	

Patēriņa cenu indekss

Sadaļa par patēriņa cenām sagatavota, apkopojot datus no patēriņa cenu izlases apsekojuma, kas veikts Rīgā un 11 citās pilsētās. Izmantojot t.s. iedzīvotāju svarus, apsekojuma dati tiek vispārināti uz visu valsti: gan pilsētām, gan lauku teritorijām. 2012.gadā PCI grozā bija 491 prece un pakalpojums. Cenu novērošana notiek apmēram 2,0 tūkst. tirdzniecības un pakalpojumu sniegšanas vietu, un kopējais novēroto cenu skaits mēnesī ir apmēram 19,3 tūkst.

Novēroto preču un pakalpojumu specifiskācijas visu gadu tiek saglabātas nemainīgas. 2012.gadā PCI aprēķinos lietotie svāri atbilst mājāsaimniecību izdevumu struktūrai laika posmā no 2010.gada ceturktā ceturkšņa līdz 2011.gada trešajam ceturksnim (ieskaitot).

Zemākā līmeņa cenu indeksi (individuāliem produktiem) tiek aprēķināti kā vidējo aritmētisko cenu attiecība pārskata un bāzes periodā. Augstāku līmeņu (patēriņa grupu) cenu indeksu un kopējā PCI aprēķināšanā lieto Laspeiresa tipa formulu. Cenu salīdzinājuma (bāzes) periods ir iepriekšējā gada decembris. Lai aprēķinātu cenu pārmaiņas ilgākā laika periodā, katra gada cenu indeksi ir sasaistīti vienā dinamiskā rindā ar vienu salīdzinājuma periodu.

Visas preces un pakalpojumi PCI grozā ir grupēti atbilstoši COICOP klasifikācijai.

Ražotāju cenu indekss rūpniecībā

Informāciju par ražotāju cenām iegūst, reģistrējot cenas konkrētiem preču pārstāvjiem īpaši izvēlētos uzņēmumos. Tiek atlasīti uzņēmumi ar vislielāko realizētās produkcijas īpatsvaru atbilstošajā rūpniecības nozarē saskaņā ar NACE klasifikāciju. Šo mērķa izlasi veic no ģenerālkopas, kuru veido ekonomiski aktīvie uzņēmumi, ja to pamatdarbība vai sekundārā darbība ir rūpniecība atbilstoši NACE klasifikācijai un ja rūpnieciskajā ražošanā nodarbināti 20 un vairāk cilvēku, vai iepriekšējā gada rūpniecības apgrozījums bijis 427 tūkst. eiro. Ražotāju cenu novērošanā iesaistīto uzņēmumu sarakstu katru gadu pārskata – no

tā izslēdz nelielus, nestabili strādājošus uzņēmumus un iekļauj uzņēmumus, kuri ieņem nozīmīgu vietu attiecīgajā rūpniecības nozarē. Regulāri aktualizē arī preču pārstāvju sarakstu.

RCI tiek aprēķināts, izmantojot Laspeiresa tipa formulu, kas salīdzina preču pārstāvju groza vērtību pārskata periodā ar bāzes perioda vērtību. Aprēķinot RCI, par bāzi cenu salīdzinājumiem lieto iepriekšējā gada decembra cenas. Par svariem izmanto pirms diviem gadiem realizētās produkcijas apjomu sadalījumā pa NACE sadaļām, nodaļām, grupām un klasēm. Lai nodrošinātu svaru un cenu bāzes periodu simetriju, RCI aprēķinos lietotie svāri ir pārreķināti iepriekšējā gada decembra cenās.

Dati apkopoti atbilstoši NACE un MIGS klasifikācijām.

Būvniecības izmaksu indekss

Sadaļa sagatavota pēc izlases apsekojuma rezultātiem būvniecības un tirdzniecības uzņēmumos. Izlasē iekļauti būvuzņēmumi ar atšķirīgu specializāciju un lielāko saviem spēkiem veikto būvdarbu apjomu. Tirdzniecības uzņēmumu izlases kritērijs ir apgrozījuma lielums un specializācija. Būvuzņēmumi sniedz cenas visiem resursiem, savukārt tirdzniecības uzņēmumi – tikai būvmateriāliem.

BII aprēķinos izmanto unificēto modeļu metodi. Valstī populārākajiem būvniecības veidiem ir izvēlēti reprezentatīvi būvobjektu projekti (modeļi). Katram modelim ir noteikti būvmateriālu, darbaspēka un celtniecības tehnikas izlietojuma apjomi. Modeļus aktualizē saskaņā ar būvniecības struktūras, celtniecības tehnoloģijas un plašāk lietoto būvmateriālu sortimenta izmaiņām. BII aprēķinos lieto Laspeiresa tipa formulu. Būvuzņēmumu resursu vidējās cenas aprēķina kā vidējās svērtās aritmētiskās vērtības (svāriem izmantojot būvorganizāciju saviem spēkiem veikto darbu apjomu iepriekšējā gadā), savukārt tirdzniecības uzņēmumiem būvmateriālu vidējās cenas aprēķina kā vienkāršās vidējās aritmētiskās vērtības. Būvniecības izmaksu kopindeksu aprēķina no unificēto būvmodeļu izmaksu indeksiem, par svariem izmantojot iepriekšējā gada būvuzņēmumu saviem spēkiem veikto būvdarbu apjomu sadalījumā pa objektu veidiem. Par bāzi cenu salīdzinājumiem lieto iepriekšējā gada decembra cenas.

Eksporta un importa vienības vērtības indeksi

Sadaļa sagatavota, izmantojot datus no *Intrastat* sistēmas (par tirdzniecību ar ES dalībvalstīm), no muitas kravas deklarācijām (par tirdzniecību ar valstīm ārpus ES), kā arī uzņēmumu iesniegtos pārskatus par importēto preču cenām. Lai aprēķinātu EVVI un IVVI, tiek analizēta ārējās tirdzniecības informācija un atlasīti KN kodi, kam gada laikā eksporta apjoms (FOB cenās) vai importa apjoms (CIF cenās) valstī kopumā pārsniedz 14 tūkst. eiro un eksports/imports novērots ne mazāk kā astoņus mēnešus. Pozīcijas ar lielām mēneša vidējo cenu svārstībām izlasē netiek iekļautas.

EVVI un IVVI aprēķinos izmanto Laspeiresa tipa formulu, kur par svariem izmanto bāzes gada eksporta/importa apjomu vērtības izteiksmē, bet cenu salīdzinājumu bāze ir konkrēto preču kodu vidējās vienības vērtības (vai preču pārstāvju vidējās cenas).

Dati apkopoti atbilstoši KN sadaļām.

Biznesa pakalpojumu cenu indeksi

BPCI aprēķini Latvijā tika uzsākti 2007.gadā atsevišķās NACE nodaļās, grupās vai klasēs – kravu dzelzceļa transports (49.20), kravu pārvadājumi pa autoceļiem (49.41), uzglabāšanas un noliktavu saimniecība (52.10), kravu iekraušana un izkraušana (52.24), pasta un kurjeru darbība (53), pasta darbība saskaņā ar universālā pakalpojuma pienākumu (53.10), citas pasta un kurjeru darbības (53.20), grāmatu, periodisku izdevumu izdošana un citi izdevējdarbības pakalpojumi (58.10), datorprogrammēšana, konsultēšana un saistītas darbības (62), informācijas pakalpojumi (63), juridiskie pakalpojumi (69.10), uzskaites, grāmatvedības, audita un revīzijas pakalpojumi; konsultēšana nodokļu jautājumos (69.20), vadības konsultāciju pakalpojumi (70.2), reklāmas un tirgus izpētes pakalpojumi (73), apsardzes pakalpojumi un izmeklēšana (80), uzkopšanas darbības (81.2). Saskaņā ar statistiskās konfidencialitātes principiem indeksi netiek publicēti kravu dzelzceļa transporta (49.20) nozarē.

BPCI aprēķina, pamatojoties uz ceturkšņa cenu novērošanu konkrētiem pakalpojumu pārstāvjiem atlasītos uzņēmumos. Atkarībā no realizēto pakalpojumu specifikas indeksu aprēķinos izmanto konkrētā pakalpojuma pārstāvja vidējo faktisko realizācijas cenu par sniegto pakalpojumu vai darbaspēka izmaksas stundā.



DEFINITIONS	
<u>Consumer Price Index</u>	
Consumer Price Index (CPI)	Consumer Price Index tracks changes in the level of prices of consumer goods and services in a specified period of time. The CPI measures changes of the average price level for goods and services that are most important in consumption (for fixed consumer basket). This indicator is used as a principal measure for inflation in Latvia.
Consumer price changes over the corresponding period of the previous year (annual inflation)	Reflect price changes within 12 months, in percent. In December of each year the indicator reflects price changes during a calendar year. This indicator is used in the calculations of social benefits, in the indexation of wages and pensions, in reviewing the lease and rent payments, in accountancy, in accordance with the law "On income tax of enterprises", to determine the compensation for material losses to individuals and legal entities (wages and salaries not paid, thefts, accidents, etc.). This measure is responsive to recent changes in price levels but can be influenced by one-off effects in either month.
Consumer price changes on average per year (average annual inflation)	The average price changes in the last 12 months compared to the previous 12 months, in percent. This indicator is mostly used in the macroeconomic analysis investigating the inflationary processes in a longer period of time, as it is less sensitive to transient changes in prices.
<u>Producer Price Index in industry</u>	
Producer Price Index in industry (PPI)	Describes changes in producer price level in a defined period of time. Its calculation is based on the monthly monitoring of producer prices for certain item representatives in specially selected enterprises. In Latvia the PPI has been calculated since 1991. In 2001 the calculation of the PPI was started separately for the products sold on the domestic market and for the products exported by industrial enterprises. Producer Price Indices are used for the calculation of the volume index of industrial production and evaluation of the Gross Domestic Product at constant prices, as well as for economic analysis and international comparisons.
<u>Construction Cost Index</u>	
Construction Cost Index (CCI)	Reflects changes in the cost level of construction works performed during a defined time period. For the calculation of the CCI, the following components are compared: prices of building materials utilised, labour remuneration of construction workers, maintenance and operational costs of machinery and mechanical appliances. The CCI is used for the calculation of nonfinancial investments, as well as of the total construction volume at constant prices.
<u>The Export and Import Unit Value Indices</u>	
The Export and Import Unit Value Indices (EUVI and IUVI)	Describe changes in the price level of exported and imported goods within a defined time period. The unit value index is a "price" index that measures the average value changes in a heterogeneous group of units. Therefore, it may be influenced by changes both in the composition of this group and in individual prices. Foreign trade unit value indices are used for the evaluation of the Gross Domestic Product at constant prices as well as for economic analysis.
<u>Services Producer Price Indices</u>	
Services Producer Price Indices (SPPI)	Measures the change in prices of services provided for enterprises or institutions during a certain period of time. Services producer price indices are used for the estimation of the Gross Domestic Product at constant prices, as well as for economic analysis and international comparisons.
METHODOLOGY	

Consumer Price Index

The section on consumer prices is prepared by compiling data from the sample survey on consumer prices, which has been conducted in Riga and 11 other towns in the country. The population weights are used to cover the whole country, both urban and rural areas. In 2012 the CPI "basket" contained 491 good and service. Price observation is carried out in approximately 2.0 thsd trade and services outlets and the total number of prices recorded per month is approx. 19.3 thousands.

Specifications of the observed goods and services remain constant over the year. The weights used in the CPI calculations in 2012 correspond to the household expenditure pattern for the period from the 4th quarter of 2010 to the 3rd quarter of 2011 inclusive.

Lower level price indices (elementary product groups) are calculated as the ratio of arithmetic mean prices in the reference and base period. For the calculation of higher level (consumption group) price indices and the all-items CPI, a Laspeyres-type formula is applied. Comparison (base) period of prices is December of the previous year. To calculate the price changes in a longer time period price indices of each year are chained in one time series with the same comparison period.

All goods and services in the CPI basket are grouped according to the Classification of Individual Consumption According to Purpose (COICOP).

Producer Price Index in industry

Information on producer prices is obtained by recording prices for defined item representatives of goods in specially selected enterprises. Enterprises with the largest share of product sales in the respective industrial activity in accordance with NACE are selected. Target survey is made from the general population consisting of economically active enterprises if their main or secondary activity in compliance with NACE classification is industry and if 20 and more persons are employed in industrial production or industrial turnover in previous year comprised 427 thousand EUR. The list of enterprises involved in price collection is reviewed every year and small enterprises with unstable production operations are excluded, while enterprises playing a significant role in the respective industrial activity are included. The list of item representatives of goods is also regularly updated.

The PPI is calculated by applying a Laspeyres-type formula, which compares the value of the "basket" of item representatives in the reference period with its value in the base period. When calculating the PPI, prices of December of the previous year serve as a basis for price comparisons. The value of industrial production sold two years ago in breakdown by NACE section, division, group and class is used as weights. In order to ensure symmetry of weights and prices base periods, the weights applied to the calculation of the PPI have been recalculated into the prices of December of the previous year.

Data are compiled according to NACE and MIG classifications.

Construction Cost Index

The section is prepared applying the results of the sample survey of construction and trade enterprises. The sample includes construction enterprises with various specialization and the largest own account construction work volume. The selection criterion of trading enterprises is their turnover and specialization. Construction enterprises provide prices of all resources, while trading enterprises provide only prices of building materials.

In CCI calculation the method of unified models is used. Representative construction projects (models) were selected for the most popular types of construction in the country. For each model volumes of building materials, labour costs of construction workers and operational costs of construction machinery are specified. These models are updated according to changes in the structure of construction branch, in the construction technologies and in the assortment of widely used building materials. Laspeyres-type formula is used in the calculation of the CCI. The average prices of resources for construction enterprises are calculated as the weighted arithmetic mean (with the value of own account construction output in the previous year used as the weights, whereas the average prices of building materials for trade enterprises are calculated as the simple arithmetic mean. The total Construction Costs Index is calculated on the basis of cost indices of the unified construction models. The value of own account construction output in the previous year in breakdown by type of construction is used as weights. Prices of December of the previous year serve as a basis for price comparisons.

Export and Import Unit Value Indices

The section is prepared using the data from *Intrastat* system (regarding trade with the EU member states), from customs declarations (regarding trade with non-member states of the EU), as well as by using reports on prices of imported goods submitted by enterprises. In order to calculate the EUVI and the IUVI, information on foreign trade is analysed and the CN codes are selected for which the value of exports (at FOB prices) or value of imports (at CIF prices) in the country during the base year in total exceeded 14 thousand EUR and export/import operations had been observed for a period not less than 8 months. Codes with large fluctuations in the average monthly prices are not included in the sample.

The EUVI and the IUVI are calculated using a Laspeyres-type formula. The exports/imports values in the base year are used as weights. The average unit values of commodities items (the average prices of representative goods) are used as basis for price comparisons.

Data are classified according to CN sections.

Services Producer Price Indices

SPPI calculations in Latvia were started in 2007 on separate sections, groups or classes of the NACE - freight rail transport (49.20), freight transport by road (49.41), warehousing and storage (52.10), cargo handling (52.24), postal and courier activities (53), postal activities under universal service obligation (53.10), other postal and courier activities (53.20), publishing of books, periodicals and other publishing activities (58.10), computer programming, consultancy and related activities (62), information service activities (63), legal activities (69.10), accounting, bookkeeping and auditing activities; tax consultancy (69.20), management consultancy activities (70.2), advertising and market research (73), security and investigation activities (80), cleaning activities (81.2). In accordance with the principles of statistical confidentiality the indices on services sectors freight rail transport (49.20) are not published.

SPPI are calculated observing quarterly prices in providers of specific services in selected enterprises. Depending on the specifics of the realized services, index is calculated by using the average sale price of certain service set by the definite service provider or hourly labour costs.

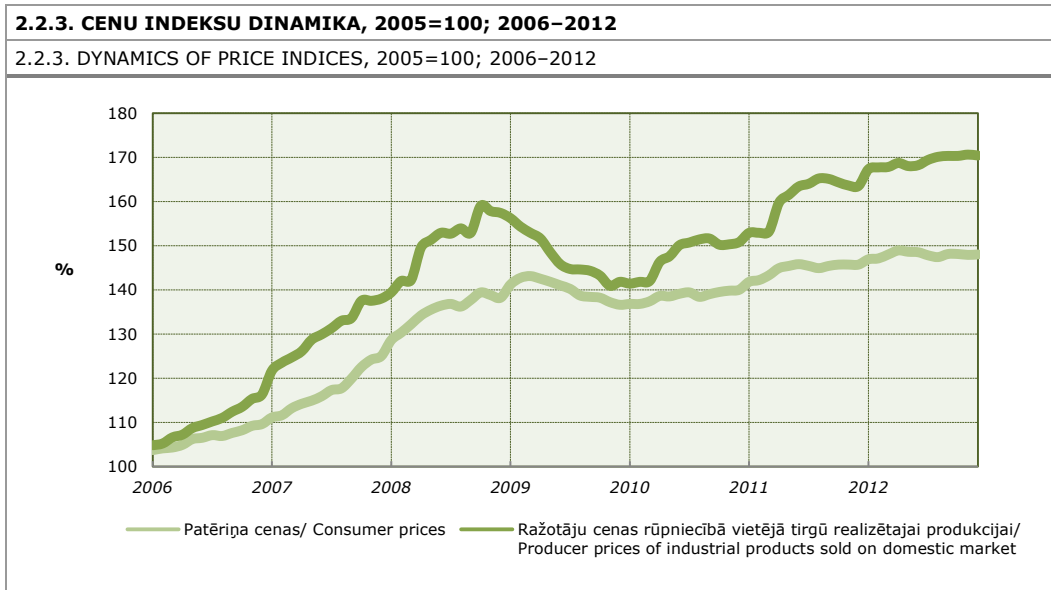


A. CENU INDEKSI

A. PRICE INDICES

2.2.1. CENU PĀRMAIŅAS; 2005–2012						
2.2.1. PRICE CHANGES; 2005–2012						
Pret iepriekšējo gadu (%) / Over the previous year (%)						
Gads	Patēriņa cenas	Ražotāju cenas rūpniecībā	Būvniecības izmaksas	Eksporta vienības vērtība	Importa vienības vērtība	
Year	Consumer prices	Producer prices in industry	Construction costs	Export unit value	Import unit value	
2005	6.7	8.0	11.4	10.3	12.6	
2006	6.5	10.5	20.9	9.7	9.3	
2007	10.1	16.1	26.2	13.3	5.7	
2008	15.4	11.8	14.4	7.7	8.8	
2009	3.5	-4.7	-10.9	-9.9	-6.4	
2010	-1.1	3.1	-2.7	8.3	7.3	
2011	4.4	7.7	2.1	12.2	6.0	
2012	2.3	3.7	6.8	3.7	7.9	

2.2.2. CENU INDEKSI, 2010=100; 2006–2012						
2.2.2. PRICE INDICES, 2010=100; 2006–2012						
%						
Gads	Patēriņa cenas	Ražotāju cenas rūpniecībā	Būvniecības izmaksas	Eksporta vienības vērtība	Importa vienības vērtība	
Year	Consumer prices	Producer prices in industry	Construction costs	Export unit value	Import unit value	
2006	76.9	78.4	79.9	83.9	86.6	
2007	84.6	91.0	100.8	95.1	91.5	
2008	97.6	101.8	115.3	102.4	99.6	
2009	101.1	97.0	102.8	92.3	93.2	
2010	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
2011	104.4	107.7	102.1	112.2	106.0	
2012	106.7	111.6	109.0	116.3	114.4	



B. PATĒRIŅA CENU INDEKSI

B. CONSUMER PRICE INDICES

2.2.4. CENU PĀRMAIŅAS GALVENAJĀS PATĒRIŅA GRUPĀS; 2005–2011, 2012/I–2012/XII						
2.2.4. PRICE CHANGES BY MAIN CONSUMPTION GROUP; 2005–2011, 2012/I–2012/XII						
Pret iepriekšējā gada atbilstošo periodu (%) / Over the corresponding period of the previous year (%)						
Periods	PAVISAM	Preces – pavisam	tai skaitā:		Pakalpojumi	
			pārtika, alkoholiskie dzērieni un tabaka	nepārtikas preces		
Period	TOTAL	Goods – total	of which:		Services	
			food, alcoholic beverages and tobacco	non-food goods		
2005/XII	7.0	7.0	8.5	5.7	6.9	
2006/XII	6.8	6.4	9.2	4.1	7.9	
2007/XII	14.1	13.2	20.1	7.7	16.4	
2008/XII	10.5	9.5	14.0	6.1	13.3	
2009/XII	-1.2	-1.2	-0.2	-2.0	-1.0	
2010/XII	2.5	4.3	6.5	2.6	-2.1	
2011/XII	4.0	4.9	5.2	4.7	1.6	
2012/I	3.6	4.3	3.7	4.8	1.5	
2012/II	3.4	4.2	3.2	5.0	1.4	
2012/III	3.3	4.0	3.7	4.2	1.5	
2012/IV	2.8	3.1	2.8	3.4	1.8	
2012/V	2.2	2.4	2.1	2.6	1.8	
2012/VI	1.9	1.8	1.8	1.8	2.2	
2012/VII	1.7	1.6	1.7	1.4	2.0	
2012/VIII	1.7	1.7	1.8	1.6	1.8	
2012/IX	1.8	1.9	1.3	2.3	1.6	
2012/X	1.6	1.8	1.9	1.7	1.0	
2012/XI	1.6	1.9	2.6	1.3	0.8	
2012/XII	1.6	2.0	2.4	1.7	0.5	

2.2.5. CENU INDEKSI GALVENAJĀS PATĒRIŅA GRUPĀS, 2010=100; 2005–2012, 2012/I–2012/XII					
2.2.5. PRICE INDICES BY MAIN CONSUMPTION GROUP, 2010=100; 2005–2012, 2012/I–2012/XII					
%					
Periods	PAVISAM	Preces – pavisam	tai skaitā:		Pakalpojumi
			pārtika, alkoholiskie dzērieni un tabaka	nepārtikas preces	
Period	TOTAL	Goods – total	of which:		Services
			food, alcoholic beverages and tobacco	non-food goods	
2005	72.1	72.9	63.1	82.0	70.2
2006	76.9	77.6	68.3	86.1	74.9
2007	84.6	84.5	77.6	90.5	84.9
2008	97.6	97.2	95.0	99.0	98.7
2009	101.1	99.8	99.3	100.2	104.5
2010	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
2011	104.4	105.8	107.3	104.7	100.5
2012	106.7	108.5	109.9	107.4	102.0
2012/I	106.0	107.7	108.8	106.8	101.4
2012/II	106.1	107.9	109.8	106.4	101.5
2012/III	106.7	108.7	110.5	107.2	101.7
2012/IV	107.4	109.5	110.5	108.6	102.0
2012/V	107.2	109.2	110.8	107.9	102.1
2012/VI	107.2	108.9	110.8	107.3	102.7
2012/VII	106.6	108.1	110.0	106.6	102.8
2012/VIII	106.3	107.6	108.4	107.0	102.8
2012/IX	106.8	108.5	108.6	108.3	102.4
2012/X	106.8	108.7	109.5	108.0	101.8
2012/XI	106.7	108.7	110.4	107.3	101.5
2012/XII	106.8	108.8	110.8	107.2	101.5

2.2.6. CENU INDEKSI PATĒRIŅA PREČU UN PAKALPOJUMU GRUPĀS; 2011, 2012								
2.2.6. PRICE INDICES BY GROUP OF CONSUMER GOODS AND SERVICES; 2011, 2012								
COICOP nodaljas	Preces un pakalpojumi	Svari (%)		Cenu indekss (bāze 2010=100)		Cenu pārmaiņas pret iepriekšējo gadu (%)		Goods and services
COICOP divisions		Weights (%)		Price index (base 2010=100)		Price changes over the previous year (%)		
		2011	2012	2011	2012	2011	2012	
	VISAS PRECES UN PAKALPOJUMI	100	100	104.4	106.7	4.4	2.3	GOODS AND SERVICES – TOTAL
	VISAS PRECES	72.8	73.2	105.8	108.5	5.8	2.5	GOODS – TOTAL
	Pārtika, dzērieni un tabaka	32.4	31.9	107.3	109.9	7.3	2.4	Food, beverages and tobacco
	Nepārtikas preces	40.4	41.3	104.7	107.4	4.7	2.6	Non-food goods
	PAKALPOJUMI	27.2	26.8	100.5	102.0	0.5	1.5	SERVICES
01	Pārtika un bezalkoholiskie dzērieni	25.4	24.8	108.4	111.0	8.4	2.3	Food and non-alcoholic beverages
02	Alkoholiskie dzērieni un tabaka	7.0	7.2	103.4	106.4	3.4	2.9	Alcoholic beverages and tobacco
03	Apģērbs un apavi	5.2	5.5	101.9	100.1	1.9	-1.8	Clothing and footwear
04	Mājoklis, ūdens, elektrība, gāze un cits kurināmais	16.3	16.7	107.6	114.9	7.6	6.8	Housing, water, electricity, gas and other fuels
05	Dzīvokļa iekārta, mājsaimniecības ierīces un mājsaimniecības ikdienas uzkopšana	4.2	4.3	98.9	98.1	-1.1	-0.9	Furnishings, household equipment and routine household maintenance
06	Veselība	5.8	5.7	97.4	97.7	-2.6	0.4	Health
07	Transports	13.3	13.9	107.8	111.1	7.8	3.1	Transport
08	Sakari	4.4	4.1	98.0	95.2	-2.0	-2.8	Communication
09	Atpūta un kultūra	7.5	7.4	98.5	98.9	-1.5	0.4	Recreation and culture
10	Izglītība	1.7	1.5	100.2	98.7	0.2	-1.5	Education
11	Restorāni un viesnīcas	4.0	3.8	101.4	103.7	1.4	2.2	Restaurants and hotels
12	Dažādas preces un pakalpojumi	5.0	5.3	100.6	101.9	0.6	1.3	Miscellaneous goods and services

C. RAŽOTĀJU CENU INDEKSI RŪPNIECĪBĀ

C. PRODUCER PRICE INDICES IN INDUSTRY

2.2.7. RAŽOTĀJU CENU PĀRMAIŅAS GALVENAJOS RŪPNIECĪBAS NOZARĒS; 2005–2012					
2.2.7. CHANGES OF PRODUCER PRICES BY INDUSTRIAL ACTIVITY; 2005–2012					
Pret iepriekšējo gadu (%) / Over the previous year (%)					
Gads	RŪPNIECĪBĀ – PAVISAM	Ieguves rūpniecība un karjeru izstrāde	Apstrādes rūpniecība	Elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde un gaisa kondicionēšana	Ūdens apgāde; notekūdeņu, atkritumu apsaimniekošana un sanācība
Year	INDUSTRY – TOTAL	Mining and quarrying	Manufacturing	Electricity, gas, steam and air conditioning supply	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
NACE kods	B,C,D,E	B	C	D	E
NACE code					
2005	8.0	7.7	9.0	1.6	8.5
2006	10.5	14.1	9.5	14.7	28.0
2007	16.1	16.3	15.3	21.4	19.3
2008	11.8	10.0	8.3	30.0	17.8
2009	-4.7	-1.6	-7.5	9.7	-22.6
2010	3.1	-3.0	3.4	-0.3	28.3
2011	7.7	8.7	6.9	10.0	9.0
2012	3.7	7.8	1.8	9.6	2.8

2.2.8. RAŽOTĀJU CENU DINAMIKA, 2005=100; 2006–2012

2.2.8. TREND OF PRODUCER PRICES, 2005=100; 2006–2012



2.2.9. RAŽOTĀJU CENU INDEKSI RŪPniecības NOZARĒS, 2010=100; 2011, 2012								
2.2.9. PRODUCER PRICE INDICES BY INDUSTRIAL ACTIVITY, 2010=100; 2011, 2012								
Kods	NACE sadaļa/ nodāja	PAVISAM		Vietējais tirgus		Eksports		NACE section/ division
Code		TOTAL		Domestic market		Exports		
		2011	2012	2011	2012	2011	2012	
B,C,D,E	VISA RŪPniecība	107.7	111.6	108.7	114.4	106.2	108.1	TOTAL INDUSTRY
B	IEGUVES RŪPniecība UN KARJERU IZSTRĀDE	108.7	117.1	112.4	118.0	108.0	118.3	MINING AND QUARRYING
C	APSTRĀDES RŪPniecība	106.9	108.8	107.3	109.3	106.5	108.3	MANUFACTURING
10	Pārtikas produktu ražošana	109.4	113.0	110.3	112.9	106.8	113.0	Manufacture of food products
11	Dzērienu ražošana	101.8	99.2	99.9	100.8	106.1	97.0	Manufacture of beverages
13	Tekstilizstrādājumu ražošana	104.3	106.4	104.1	105.8	104.3	106.6	Manufacture of textiles
14	Apģērbu ražošana	101.9	105.3	98.6	97.0	102.6	107.0	Manufacture of wearing apparel
15	Ādas un ādas izstrādājumu ražošana	103.8	109.8	99.3	99.8	•	•	Manufacture of leather and related products
16	Koksnes, koka un korķa izstrādājumu ražošana, izņemot mēbeles; salmu un pīto izstrādājumu ražošana	104.0	105.1	109.5	109.4	101.7	103.2	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17	Papīra un papīra izstrādājumu ražošana	111.5	107.8	109.7	107.6	113.0	108.0	Manufacture of paper and paper products
18	Poligrāfija un ierakstu reproducēšana	115.6	117.9	117.9	124.6	112.6	108.2	Printing and reproduction of recorded media
20	Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu ražošana	125.7	127.1	104.6	105.0	132.6	134.2	Manufacture of chemicals and chemical products
21	Farmaceutisko pamatvielu un farmaceutisko preparātu ražošana	•	•	•	•	•	•	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22	Gumijas un plastmasas izstrādājumu ražošana	106.9	108.0	108.3	110.9	105.6	105.4	Manufacture of rubber and plastic products
23	Nemetālisko minerālu izstrādājumu ražošana	106.8	111.5	106.8	113.2	106.6	109.2	Manufacture of other non-metallic mineral products
24	Metālu ražošana	120.0	117.6	115.0	113.6	•	•	Manufacture of basic metals
25	Gatavo metālizstrādājumu ražošana, izņemot mašīnas un iekārtas	102.1	104.5	105.7	108.4	98.5	100.3	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26	Datoru, elektronisko un optisko iekārtu ražošana	100.5	113.0	99.7	102.3	100.7	114.5	Manufacture of computer, electronic and optical products
27	Elektrisko iekārtu ražošana	99.8	102.6	99.0	104.2	100.1	102.0	Manufacture of electrical equipment
28	Cituroklasificētu iekārtu, mehānismu un darba mašīnu ražošana	106.0	112.5	104.5	104.5	106.1	113.6	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.

turpinājums

continued

Kods Code	NACE sadaļa/ nodāja	PAVISAM		Vietējais tirgus		Eksports		NACE section/ division
		TOTAL		Domestic market		Exports		
		2011	2012	2011	2012	2011	2012	
29	Automobiļu, piekabju un puspiekabju ražošana	94.9	90.3	•	89.5	95.3	90.4	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30	Citu transportlīdzekļu ražošana	106.5	110.7	•	•	•	113.3	Manufacture of other transport equipment
31	Mēbeļu ražošana	103.0	104.7	105.9	108.2	102.1	103.6	Manufacture of furniture
32	Cita veida ražošana	107.5	113.0	109.5	118.0	107.2	112.4	Other manufacturing
33	Iekārtu un ierīču remonts un uzstādīšana	98.2	96.9	98.2	97.7	98.5	94.0	Repair and installation of machinery and equipment
D	ELEKTROENERĢIJA, GĀZES APĢĀDE, SILTUMAPĢĀDE UN GAISA KONDICIONĒŠANA	110.0	120.5	110.9	122.0	•	•	ELECTRICITY, GAS, STEAM AND AIR CONDITIONING SUPPLY
E	ŪDENS APĢĀDE; NOTEKŪDEŅU, ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANA UN SANĀCIJA	109.0	112.0	109.4	112.9	110.7	109.4	WATER SUPPLY, SEWERAGE, WASTE MANAGEMENT AND REMEDIATION ACTIVITIES
36	Ūdens ieguve, attīrīšana un apgāde	100.1	101.4	100.1	101.4	Water collection, treatment and supply
38	Atkritumu savākšana, apstrāde un izvietošana; materiālu pārstrāde	112.7	116.0	114.7	119.4	110.7	109.4	Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery

D. BŪVNICĪBAS IZMAKSU INDEKSI

D. CONSTRUCTION COST INDICES

2.2.10 BŪVNICĪBAS IZMAKSU INDEKSI SADALĪJUMĀ PA OBJEKTU VEIDIEM; 2005–2012									
2.2.10. CONSTRUCTION COST INDICES BY TYPE OF CONSTRUCTION; 2005–2012									
Gads	VISI OBJEKTI	Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas	Gimenes mājas	Viesnīcas	Biroji	Rūpniecības, lauksaimniecības un tirdzniecības ēkas	Izglītības, veselības aprūpes un sporta ēkas	Transporta objekti	Pazemes maģistrālie cauruļvadi
Year	CONSTRUCTION - TOTAL	Multi-dwelling residential buildings	Family houses	Hotels	Offices	Industrial, agricultural and trade buildings	Education, health care and sports buildings	Transport facilities	Underground main pipelines
2010=100									
2005	66.1	67.9	77.2	...	50.8	70.3	70.4	68.2	71.8
2006	79.9	80.5	91.8	...	66.6	85.8	79.1	82.0	87.1
2007	100.8	103.0	109.5	106.2	90.3	104.8	105.1	102.0	105.0
2008	115.3	114.8	117.9	115.9	108.0	117.2	117.4	116.1	119.4
2009	102.8	103.5	102.4	100.5	102.3	101.6	102.6	102.0	106.7
2010	100	100	100	100	100	100	100	100	100
2011	102.1	97.9	96.9	99.1	95.8	100.2	100.1	102.9	113.2
2012	109.0	103.9	102.1	104.9	96.8	106.2	107.8	109.2	127.0
PRET IEPRIEKŠĒJO GADU (%)									
OVER PREVIOUS YEAR (%)									
2005	111.4	...	108.9	...	110.9	110.3	98.2	116.6	115.0
2006	120.9	118.5	118.8	...	131.1	122.1	112.3	120.2	121.2
2007	126.2	128.0	119.3	...	135.5	122.2	132.8	124.4	120.6
2008	114.4	111.4	107.6	109.1	119.6	111.9	111.7	113.8	113.7
2009	89.1	90.1	86.9	86.7	94.7	86.7	87.4	87.9	89.4
2010	97.3	96.6	97.6	99.5	97.8	98.4	97.4	98.0	93.7
2011	102.1	97.9	96.9	99.1	95.8	100.2	100.1	102.9	113.2
2012	106.8	106.1	105.4	105.8	101.0	106.0	107.6	106.1	112.1

2.2.11. BŪVNIECĪBAS IZMAKSU INDEKSI RESURSU PAMATGRUPĀS; 2005–2012				
2.2.11. CONSTRUCTION COST INDICES BY MAIN RESOURCE GROUP; 2005–2012				
%				
Gads	BŪVNIECĪBA – PAVISAM	Būvmateriāli	Strādnieku darba samaksa	Mašīnu un mehānismu uzturēšana un ekspluatācija
Year	CONSTRUCTION – TOTAL	Building materials	Labour remuneration of construction workers	Maintenance and operation of machinery and mechanical appliances
2010=100				
2005	66.1	86.4	48.8	57.8
2006	79.9	95.1	70.3	69.9
2007	100.8	106.9	102.4	93.1
2008	115.3	110.7	126.5	107.8
2009	102.8	102.4	99.0	106.1
2010	100	100	100	100
2011	102.1	99.7	99.0	110.2
2012	109.0	100.4	114.7	123.7
PRET IEPRIEKŠĒJO GADU (%)				
OVER PREVIOUS YEAR (%)				
2005	111.4	109.6	116.1	113.8
2006	120.9	110.1	144.2	120.9
2007	126.2	112.4	145.5	133.2
2008	114.4	103.6	123.6	115.8
2009	89.1	92.5	78.2	98.4
2010	97.3	97.7	101.0	94.3
2011	102.1	99.7	99.0	110.2
2012	106.8	100.7	115.8	112.2

E. EKSPORTA UN IMPORTA VIENĪBAS VĒRTĪBAS INDEKSI

E. EXPORT AND IMPORT UNIT VALUE INDICES

2.2.12. EKSPORTA VIENĪBAS VĒRTĪBAS INDEKSI UN PĀRMAIŅAS; 2011, 2012					
2.2.12. EXPORT UNIT VALUE INDICES AND CHANGES; 2011, 2012					
Kods	KN sadaja	Indekss (2010=100)		Pārmaiņas pret iepriekšējo gadu (%)	CN section
Code		Index (2010=100)		Changes over the previous year (%)	
		2011	2012	2012	
	VISS EKSPORTS	112.2	116.3	3.7	EXPORTS – TOTAL
I	Dzīvni dzīvnieki; dzīvnieku izcelsmes produkti	113.1	117.7	4.1	Live animals; animal products
II	Augu valsts produkti	125.0	133.3	6.6	Vegetable products
IV	Pārtikas rūpniecības ražojumi (ieskaitot dzērienus un tabaku)	108.0	121.1	12.1	Prepared foodstuffs (including beverages and tobacco products)
V	Minerālprodukti	115.3	119.5	3.7	Mineral products
VI	Ķīmiskās rūpniecības un tās saskarozaru ražojumi	95.0	99.4	4.7	Products of the chemical and allied industries
VII	Plastmasas un to izstrādājumi; kaučuks un tā izstrādājumi	115.4	128.7	11.5	Plastics and articles thereof; rubber and articles thereof
IX	Koks un koka izstrādājumi	109.3	109.0	-0.3	Wood and articles of wood
X	Papīra masa no koksnes; papīrs un kartons	103.8	100.7	-2.9	Pulp of wood; paper and paperboard
XI	Tekstilmateriāli un tekstilizstrādājumi	113.7	125.5	10.4	Textiles and textile articles
XIII	Akmens, ģipša, cementa, keramikas un stikla izstrādājumi	113.0	122.1	8.1	Articles of stone, plaster, cement, glassware and ceramic products
XV	Parastie metāli un parasto metālu izstrādājumi	122.0	120.9	-1.0	Base metals and articles of base metal
XVI	Mehānismi un mehāniskas ierīces; elektroiekārtas	97.7	104.6	7.1	Machinery and mechanical appliances, electrical equipment
XVII	Satiksmes līdzekļi un to aprīkojums	102.1	98.6	-3.5	Vehicles, aircraft, vessels and associated transport equipment
XX	Dažādi izstrādājumi	99.7	107.0	7.4	Miscellaneous manufactured articles

2.2.13. IMPORTA VIENĪBAS VĒRTĪBAS INDEKSI UN PĀRMAIŅAS; 2011, 2012

2.2.13. IMPORT UNIT VALUE INDICES AND CHANGES; 2011, 2012

Kods	KN sadaja	Indekss (2010=100)		Pārmaiņas pret iepriekšējo gadu (%)	CN section
		Index (2010=100)		Changes over the previous year (%)	
		2011	2012	2012	
	VISS IMPORTS	106.0	114.4	7.9	IMPORTS – TOTAL
I	Dzīvi dzīvnieki; dzīvnieku izcelsmes produkti	103.8	111.4	7.3	Live animals; animal products
II	Augu valsts produkti	104.5	109.1	4.4	Vegetable products
IV	Pārtikas rūpniecības ražojumi (ieskaitot dzērienus un tabaku)	101.0	109.1	8.0	Prepared foodstuffs (including beverages and tobacco products)
V	Minerālprodukti	126.5	144.0	13.9	Mineral products
VI	Ķīmiskās rūpniecības un tās saskarnozaru ražojumi	103.7	107.2	3.4	Products of the chemical and allied industries
VII	Plastmasas un to izstrādājumi; kaučuks un tā izstrādājumi	103.3	113.3	9.7	Plastics and articles thereof; rubber and articles thereof
IX	Koks un koka izstrādājumi	116.4	122.3	5.1	Wood and articles of wood
X	Papīra masa no koksnes; papīrs un kartons	106.5	107.7	1.1	Pulp of wood; paper and paperboard
XI	Tekstilmateriāli un tekstilizstrādājumi	105.7	114.2	8.1	Textiles and textile articles
XIII	Akmens, ģipša, cementa, keramikas un stikla izstrādājumi	105.5	109.9	4.1	Articles of stone, plaster, cement, glassware and ceramic products
XV	Parastie metāli un parasto metālu izstrādājumi	110.1	113.3	2.9	Base metals and articles of base metals
XVI	Mehānismi un mehāniskas ierīces; elektroiekārtas	98.6	104.1	5.6	Machinery and mechanical appliances, electrical equipment
XVII	Satiksmes līdzekļi un to aprīkojums	88.7	98.9	11.5	Vehicles, aircraft, vessels and associated transport equipment
XX	Dažādi izstrādājumi	97.3	114.4	17.5	Miscellaneous manufactured articles

F. BIZNESA PAKALPOJUMU CENU INDEKSI

F. SERVICES PRODUCER PRICE INDICES

2.2.14. BIZNESA PAKALPOJUMU CENU INDEKSI, 2010=100; 2011, 2012			
2.2.14. SERVICES PRODUCER PRICE INDICES, 2010=100; 2011, 2012			
NACE darbības veids	2011	2012	NACE heading
Kravu pārvadājumi pa autoceļiem (49.41)	103.3	104.4	Freight transport by road (49.41)
Uzglabāšanas un noliktavu saimniecība (52.10)	99.1	98.1	Warehousing and storage (52.10)
Kravu iekraušana un izkraušana (52.24)	104.5	107.3	Cargo handling (52.24)
Pasta un kurjeru darbība (53)	101.7	103.0	Postal and courier activities (53)
Pasta darbība saskaņā ar universālā pakalpojuma pienākumu (53.10)	101.2	101.2	Postal activities under universal service obligation (53.10)
Citas pasta un kurjeru darbības (53.20)	103.1	107.7	Other postal and courier activities (53.20)
Grāmatu, periodisku izdevumu izdošana un citi izdevējdarbības pakalpojumi (58.1)	103.7	105.5	Publishing of books, periodicals and other publishing activities (58.1)
Datorprogrammēšana, konsultēšana un saistītas darbības (62)	107.9	114.9	Computer programming, consultancy and related activities (62)
Informācijas pakalpojumi (63)	97.4	94.5	Information service activities (63)
Juridiskie pakalpojumi (69.10)	105.3	106.7	Legal activities (69.10)
Uzskaites, grāmatvedības, audita un revīzijas pakalpojumi; konsultēšana nodokļu jautājumos (69.20)	116.2	113.8	Accounting, bookkeeping and auditing activities; tax consultancy (69.20)
Vadības konsultācijas pakalpojumi (70.2)	108.2	111.1	Management consultancy activities (70.2)
Reklāmas un tirgus izpētes pakalpojumi (73)	111.2	119.3	Advertising and market research (73)
Apsardzes pakalpojumi un izmeklēšana (80)	102.6	103.5	Security and investigation activities (80)
Uzkopšanas darbības (81.2)	95.7	101.7	Cleaning activities (81.2)

2.3. VALDĪBAS FINANSĒS

2.3. GOVERNMENT FINANCES

DEFINĪCIJAS	66
METODOLOĢIJA	66
A. VISPĀRĒJĀS VALDĪBAS SEKTORS.....	69
2.3.1. VISPĀRĒJĀS VALDĪBAS SEKTORA GALVENIE RĀDĪTĀJI; 2005–2012.....	69
2.3.2. VISPĀRĒJĀS VALDĪBAS SEKTORA DEFICĪTS VAI PĀRPALIKUMS SADALĪJUMĀ PA APAKŠSEKTORIEM; 2005–2012	69
2.3.3. VISPĀRĒJĀS VALDĪBAS SEKTORA DEFICĪTS VAI PĀRPALIKUMS SADALĪJUMĀ PA APAKŠSEKTORIEM PRET IKP; 2005–2012.....	69
2.3.4. VISPĀRĒJĀS VALDĪBAS SEKTORA NODOKĻU UN SOCIĀLO IEMAKSU IEŅĒMUMI PA NODOKĻU VEIDIEM VAI SOCIĀLAJĀM IEMAKSĀM; 2011, 2012	70
2.3.5. VISPĀRĒJĀS VALDĪBAS SEKTORA NODOKĻU UN SOCIĀLO IEMAKSU IEŅĒMUMI; 2005–2012	71
2.3.6. VISPĀRĒJĀS VALDĪBAS SEKTORA IZDEVUMI PĒC VALDĪBAS FUNKCIJĀM; 2010, 2011	71
2.3.7. VISPĀRĒJĀS VALDĪBAS SEKTORA IZDEVUMU STRUKTŪRA; 2011.....	72
2.3.8. VISPĀRĒJĀS VALDĪBAS PARĀDS PERIODA BEIGĀS; 2005–2012	72
2.3.9. VISPĀRĒJĀS VALDĪBAS PARĀDS SADALĪJUMĀ PA APAKŠSEKTORIEM; 2005–2012	73
2.3.10. VISPĀRĒJĀS VALDĪBAS PARĀDS; 2005–2012	73
B. BANKU RĀDĪTĀJI.....	74
2.3.11. VIDĒJĀS SVĒRTĀS PROCENTU LIKMES LATOS PIESAISTĪTAJIEM NOGULDĪJUMIEM UN IZSNIEGTAJIEM KREDĪTIEM KREDĪTIESTĀDĒS; 2005–2012	74
2.3.12. VIDĒJĀS SVĒRTĀS PROCENTU LIKMES PIESAISTĪTAJIEM NOGULDĪJUMIEM UN IZSNIEGTAJIEM KREDĪTIEM KREDĪTIESTĀDĒS ĀRVALSTU VALŪTĀS; 2005–2012.....	74
DEFINITIONS	67
METHODOLOGY	67
A. GENERAL GOVERNMENT	69
2.3.1. KEY INDICATORS OF THE GENERAL GOVERNMENT; 2005–2012	69
2.3.2. GENERAL GOVERNMENT DEFICIT OR SURPLUS BY SUB-SECTOR; 2005–2012	69
2.3.3. GENERAL GOVERNMENT DEFICIT OR SURPLUS BY SUB-SECTOR OF GDP; 2005–2012.....	69
2.3.4. GENERAL GOVERNMENT TAX AND SOCIAL CONTRIBUTION REVENUE BY TYPE OF TAX OR SOCIAL CONTRIBUTION; 2011, 2012.....	70
2.3.5. GENERAL GOVERNMENT TAX AND SOCIAL CONTRIBUTION REVENUE; 2005–2012	71
2.3.6. GENERAL GOVERNMENT EXPENDITURE BY GOVERNMENT FUNCTION; 2010, 2011.....	71
2.3.7. STRUCTURE OF THE GENERAL GOVERNMENT EXPENDITURE; 2011.....	72
2.3.8. GENERAL GOVERNMENT DEBT AT THE END OF THE PERIOD; 2005–2012	72
2.3.9. GENERAL GOVERNMENT DEBT BY SUB-SECTOR; 2005–2012	73
2.3.10. GENERAL GOVERNMENT DEBT; 2005–2012.....	73
B. BANK INDICATORS	74
2.3.11. AVERAGE WEIGHTED ANNUAL INTEREST RATES IN LVL ON DEPOSITS AND CREDITS IN CREDIT INSTITUTIONS; 2005–2012.....	74
2.3.12. AVERAGE WEIGHTED ANNUAL INTEREST RATES ON DEPOSITS AND CREDITS IN CREDIT INSTITUTIONS IN FOREIGN CURRENCIES; 2005–2012	74

DEFINĪCIJAS	
Vispārējās valdības sektors	
Vispārējās valdības sektors	Saskaņā ar Eiropas kontu sistēmu (EKS'95) vispārējās valdības sektors ietver valsts un pašvaldību budžeta iestādes, sociālās apdrošināšanas fondu, valsts un pašvaldību kontrolētas un finansētas kapitālsabiedrības, ko atlasa atbilstoši EKS'95 valdības sektora veidošanas kritērijiem.
Vispārējās valdības sektora deficīts (-) vai pārpalikums (+)	Deficīts (-) vai pārpalikums (+) norāda vispārējās valdības sektora (centrālās valdības apakšsektora, pašvaldību apakšsektora, sociālā apdrošināšanas fonda apakšsektora) tīros aizņēmumus vai tīros aizdevumus. Tas ir vispārējās valdības sektoram pieejamo resursu izlietojuma tīrais rezultāts, ko aprēķina, balstoties uz EKS'95 metodoloģiju.
Vispārējās valdības sektora ieņēmumi	Saņemtie ražošanas un ievadmitas nodokļi, kārtējie ienākuma, mantas un citi nodokļi, kā arī faktiskās un nosacītās sociālās iemaksas.
Vispārējās valdības parāds	Valsts struktūru, pašvaldību struktūru, kā arī valsts sociālās apdrošināšanas struktūru (saskaņā ar institucionālo sektoru klasifikāciju) saņemtais un neatmaksātais bruto parāds tā nominālajā vērtībā pārskata perioda beigās šādās finanšu instrumentu kategorijās: noguldījumi, parāda vērtspapīri (izņemot atvasinātos finanšu instrumentus) un aizņēmumi.
Valsts budžeta deficīta un valsts parāda notifikācija	Eiropas Savienības dalībvalstu ziņojums Eiropas Komisijai par valsts finanšu līdzekļu pārpalikumu vai deficītu un valsts parādu.
Procentu likmes	
Vidējās svērtās procentu likmes izsniegtajiem kredītiem kredītiestādēs	Vidējās procentu likmes, ko bankas saņem par nefinanšu sabiedrībām un mājāsaimniecībām izsniegtajiem kredītiem.
Īstermiņa kredīti	Kredīti ar mainīgo procentu likmi un procentu likmes darbības sākotnējo periodu līdz 1 gadam.
Ilgtermiņa kredīti	Kredīti ar procentu likmes darbības sākotnējo periodu, ilgāku par 1 gadu.
Vidējās svērtās procentu likmes piesaistītajiem noguldījumiem kredītiestādēs	Vidējās procentu likmes, ko bankas maksā par nefinanšu sabiedrību un mājāsaimniecību noguldījumiem.
Īstermiņa noguldījumi	Noguldījumi ar noteikto termiņu līdz 1 gadam.
Ilgtermiņa noguldījumi	Noguldījumi ar noteikto termiņu, ilgāku par 1 gadu.
METODOLOĢIJA	

Vispārējās valdības sektora finanses

Galvenie vispārējās valdības sektora finanšu statistikas datu avoti ir Finanšu ministrijas gada pārskati par valsts un pašvaldību budžetu izpildi un statistikas veidlapu informācija par valsts un pašvaldību kontrolēto komersantu darbību. Lai nodrošinātu starptautiski salīdzināmu informāciju, Centrālā statistikas pārvalde, izmantojot šos datu avotus, veic valsts finanšu statistikas apkopošanu atbilstoši EKS'95 metodoloģijai.

Lai iegūtu starptautiski salīdzināmu informāciju par vispārējās valdības sektora pārpalikumu (+) un deficītu (-) (neto aizņēmumiem, neto aizdevumiem), Finanšu ministrijas noteiktais budžeta deficīts vai pārpalikums tiek koriģēts, balstoties uz uzkrājuma principa piemērošanu uzskaitē. Korekciju nepieciešamība izriet no EKS'95 metodoloģiskajiem noteikumiem valdības sektora finanšu statistikas sagatavošanai. Tās prasa aprēķinos ievērot uzkrājuma (nevis naudas plūsmas) principu, no valdības sektora bilances izslēdzot finanšu darījumus, kā arī neitralizējot Eiropas Savienības fondu ietekmi.

Finanšu ministrijas nacionālo klasifikāciju formātos sagatavotie dati par budžeta ieņēmumiem un izdevumiem ir pārgrupēti atbilstoši Eiropas kontu sistēmas EKS'95 metodoloģijas prasībām, turklāt budžeta izdevumi atspoguļoti pēc starptautiskās Valdības funkciju klasifikācijas (COFOG).

Procentu likmes

Sadaļa sagatavota pēc Latvijas Republikā reģistrēto banku, ārvalstu banku filiāļu un krājaizdevu sabiedrību saņemtas informācijas. Sākot ar 2004.gadu, Latvijas Banka vidējās svērtās likmes monetāro finanšu iestāžu darījumos ar rezidentu nefinanšu sabiedrībām un mājāsaimniecībām nosaka latos, eiro, ASV dolāros un pārējās valūtās (pārējo valūtu grupā var būt darījumi jebkurā valūtā, izņemot trīs iepriekš minētās), kā arī ārvalstu valūtās kopā (eiro, ASV dolārs un pārējās valūtas), bet līdz 2004.gadam – latos un Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācijas (OECD) valstu valūtās.

Piesaistītie noguldījumi kredītiestādēs tiek iedalīti ilgtermiņa un īstermiņa noguldījumiem, bet izsniegtie kredīti – ilgtermiņa (ar procentu likmes darbības sākotnējo periodu, kas ilgāks par 1 gadu) un īstermiņa (ar mainīgo procentu likmi un procentu likmes darbības sākotnējo periodu līdz 1 gadam) kredītos. Procentu likmju statistika tiek apkopota par jaunajiem darījumiem un darījumu atlikumiem saskaņā ar Latvijas Bankas 2009.gada 10.septembranoteikumiem Nr.42 „Monetāro finanšu iestāžu procentu likmju pārskatu sagatavošanas noteikumi”. Visas procentu likmju statistiskā ietvertās likmes ir vidējās svērtās procentu likmes. Vidējās svērtās likmes nav sīkāk iedalītu likmju aritmētiskais vidējais rādītājs, bet gan vidējais svērtais rādītājs, kur svāri izriet no datiem par jauno kredītu un noguldījumu apjomiem. Procentu likmju statistikas sagatavošanā kredītiestādes izmanto nolīgto gada

likmi (*annualised agreed rate, AAR*) vai šauri definēto efektīvo likmi (*narrowly defined effective rate, NDER*) un efektīvo gada izmaksu procentu likmi (*annual percentage rate of charge, APRC*). AAR vai NDER likmes aprēķins kredītiestādēm jāizvēlas, pamatojoties uz līguma nosacījumiem.



DEFINITIONS	
<u>General government sector</u>	
General government sector	According to the European System of Accounts (ESA'95) the general government sector includes central and local government budgetary institutions, the social security fund and enterprises controlled and financed by central and local governments selected in compliance with ESA'95 criteria on the formation of the central government sector.
General government deficit (-) or surplus (+)	Deficit (-) or surplus (+) shows general government (the sub-sectors of the central government, local government and the social security fund) net borrowing or net lending. This is the net result of the use of resources that are available to the general government and that are calculated on the basis of ESA'95 methodology.
General government revenues	General government revenues consist of received taxes on production and imports, current taxes on income, wealth and other taxes, as well as of the actual and imputed social contributions.
General government debt	Central government structure, local government structure, as well as social security structure (according to classification of institutional sectors) received and unrequited gross debt in its nominal value at the end of the reference period in the following categories of financial instruments: deposits, securities other than shares (except financial derivatives) and loans.
General government deficit and debt notification	General government deficit and debt notification is a report submitted by the Member States of the European Union to the European Commission on the surplus or deficit of government finances and on government debt.
<u>Interest rate</u>	
Weighted average interest rates on credits issued in credit institutions	Average interest rates banks receive from credits issued to non-financial corporations and households.
Short-term credits	Credits with fixed interest rate and the initial period of interest rate activity less than 1 year.
Long-term credits	Credits with the initial period of interest rate activity over 1 year.
Weighted average interest rates on deposits in credit institutions	Average interest rates banks pay for investments of non-financial corporations and households.
Short-term deposits	Deposits with the set term less than 1 year.
Long-term deposits	Deposits with the set term over 1 year.
METHODOLOGY	

Finances of the general government sector

The main sources of statistical data on general government finances are the annual report of the Ministry of Finance on the execution of central and local government budgets and information from the statistical surveys on the activity of central and local government-controlled enterprises. In order to ensure internationally comparable information, the Central Statistical Bureau on the basis of these data sources compiles financial statistics in compliance with the methodology of European System of Accounts ESA'95.

Thus, in order to acquire internationally comparable information on general government surplus (+)/deficit (-) (net borrowing, net lending), the general budget deficit or surplus calculated by the Ministry of Finance is adjusted on accrual accounting. The necessity for adjustment arises from ESA'95 methodological requirements or the preparation of financial statistics of the government sector. They require that the accrual (instead of cash flow) principle is followed in the calculations, and that financial transaction from government sector balance, as well as influence of the European Union funds is neutralized.

Data on budget income and expenditure prepared by the Ministry of Finance in the format of the national classification are regrouped according to the requirements of the methodology of European System of Accounts ESA'95, moreover, budget expenditure is given according to the International Classification of the Functions of the Government COFOG.

Interest rates

The section is prepared on the basis of information received from banks, branches of foreign banks and savings and loan associations registered in the Republic of Latvia. In the transactions of monetary finance institutions with non-financial

institutions of residents, and in households, starting with 2004 the Bank of Latvia has set weighted average rates in LVL, euros, USD dollars and in other currencies (in the group of other currencies there can be transactions in any currency, excluding the previously mentioned three currencies), as well as in the foreign currencies jointly (euro, USD dollar and other currencies) but before 2004 – in LVL and in currencies of the Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD) countries.

The attracted deposits in credit institutions are divided into long – term and short-term deposits, but issued credits – in long-term (with the initial interest rate period over 1 year) and short-term credits (credits with floating interest rate and the initial interest rate period up to 1 year). The interest rate statistics is compiled on new transactions and transaction balance in accordance with Regulation No 42 of the Bank of Latvia "Regulation for Compiling Interest Rate Reports of Monetary Financial Institutions" (10 September 2009). All rates included in interest rate statistics are weighted average interest rates. Weighted average interest rates are not the average indicator of broken down rates; it is the average weighted indicator, where the weights result from data of the volume of new credits and deposits. In the preparation of statistics on interest rates, credit institutions use the annualised agreed rate (AAR) or the narrowly defined effective rate (NDER) and effective annual percentage rate of charge (APRC). Credit institutions must choose the calculation of the AAR or the NDER rate depending on the agreement provisions.



A. VISPĀRĒJĀS VALDĪBAS SEKTORS

A. GENERAL GOVERNMENT

2.3.1. VISPĀRĒJĀS VALDĪBAS SEKTORA GALVENIE RĀDĪTĀJI; 2005–2012

2.3.1. KEY INDICATORS OF THE GENERAL GOVERNMENT; 2005–2012

Gads	Milj. EUR			Deficīts (-) vai pārpalikums (+)	Deficīts (-) vai pārpalikums (+), % pret IKP
	Ieņēmumi	Izdevumi	Deficīts (-) vai pārpalikums (+)		
Year	Mln EUR			Deficit (-) or surplus (+)	Deficit (-) or surplus (+), % of the GDP
	Revenue	Expenditure	Deficit (-) or surplus (+)		
2005	4 536.9	4 589.1	-52.2	-0.4	
2006	5 987.5	6 066.0	-78.5	-0.5	
2007	7 449.5	7 530.3	-80.8	-0.4	
2008	7 976.4	8 945.4	-969.0	-4.2	
2009	6 321.3	8 128.5	-1 807.3	-9.7	
2010	6 421.1	7 896.4	-1 475.3	-8.1	
2011	7 083.5	7 808.9	-725.4	-3.6	
2012	7 751.7	8 050.2	-298.5	-1.4	

2.3.2. VISPĀRĒJĀS VALDĪBAS SEKTORA DEFICĪTS VAI PĀRPALIKUMS SADALĪJUMĀ PA APAKŠSEKTORIEM; 2005–2012

2.3.2. GENERAL GOVERNMENT DEFICIT OR SURPLUS BY SUB-SECTOR; 2005–2012

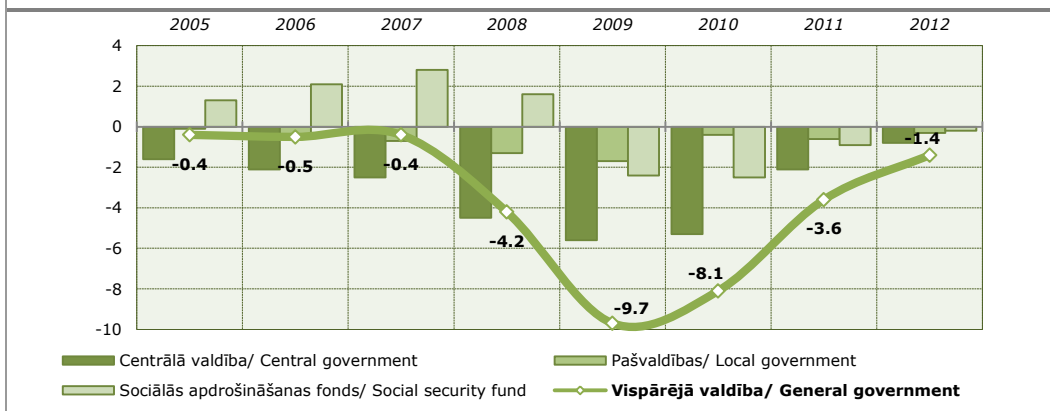
(milj. EUR)/ (mln EUR)

Gads	VISPĀRĒJĀ VALDĪBA	tai skaitā:		
		centrālā valdība	pašvaldības	sociālās apdrošināšanas fonds
Year	GENERAL GOVERNMENT	of which:		
		central government	local government	social security fund
2005	-52.2	-201.6	-18.9	168.3
2006	-78.5	-332.0	-76.6	330.2
2007	-80.8	-525.5	-145.2	589.9
2008	-969.0	-1 039.9	-289.7	360.5
2009	-1 807.3	-1 033.6	-322.2	-451.4
2010	-1 475.3	-958.5	-68.3	-448.5
2011	-725.4	-418.6	-128.0	-178.9
2012	-298.5	-183.1	-74.6	-40.8

2.3.3. VISPĀRĒJĀS VALDĪBAS SEKTORA DEFICĪTS VAI PĀRPALIKUMS SADALĪJUMĀ PA APAKŠSEKTORIEM PRET IKP; 2005–2012

2.3.3. GENERAL GOVERNMENT DEFICIT OR SURPLUS BY SUB-SECTOR OF GDP; 2005–2012

%

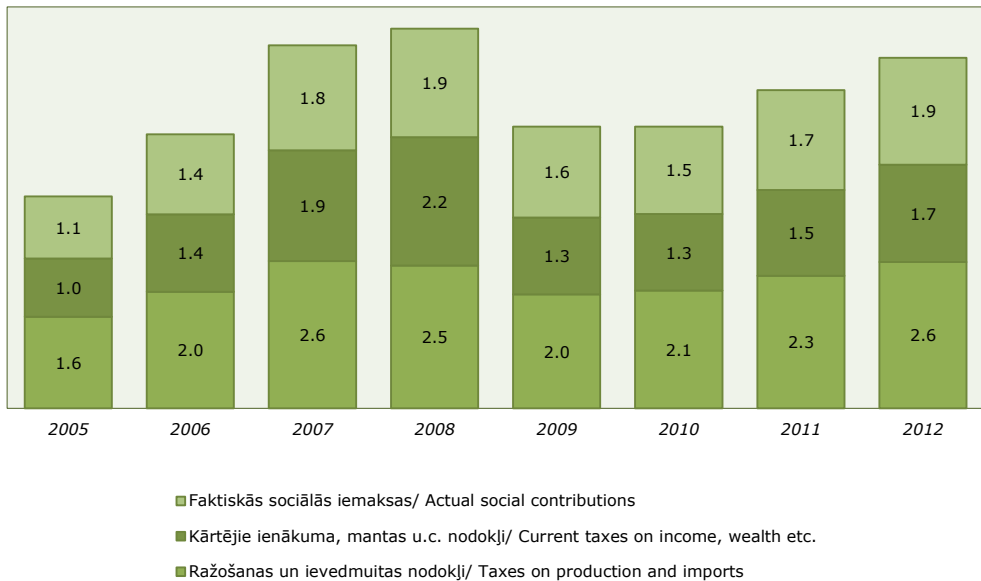


2.3.4. VISPĀRĒJĀS VALDĪBAS SEKTORA NODOKĻU UN SOCIĀLO IEMAKSU IEŅĒMUMI PA NODOKĻU VEIDIEM VAI SOCIĀLAJĀM IEMAKSĀM; 2011, 2012			
2.3.4. GENERAL GOVERNMENT TAX AND SOCIAL CONTRIBUTION REVENUE BY TYPE OF TAX OR SOCIAL CONTRIBUTION; 2011, 2012			
(milj. EUR)/ (mln EUR)			
	2011	2012	
RAŽOŠANAS UN IEVEDMUITAS NODOKĻI	2 310.1	2 550.2	TAXES ON PRODUCTION AND IMPORTS
PRODUKTU NODOKĻI	2 098.7	2 314.9	TAXES ON PRODUCTS
pievienotās vērtības veida nodokļi	1 358.3	1 548.3	value added type taxes
ievedmuitas nodokļi un nodevas, izņemot PVN	0.9	1.0	taxes and duties on imports excluding VAT
ievedmuitas nodevas	-0.9	0.0	import duties
ievedmuitas nodokļi, izņemot PVN un ievadmuitas nodevas	1.8	0.9	taxes on imports, excluding VAT and import duties
produktu nodokļi, izņemot PVN un ievadmuitas nodokļus	739.5	765.6	taxes on products, except VAT and import taxes
akcīzes nodokļi un patēriņa nodokļi	689.6	708.4	excise duties and consumption taxes
finanšu un kapitāla darījumu nodokļi	19.3	20.4	taxes on financial and capital transactions
vieglo automobiļu reģistrācijas nodokļi	7.8	8.9	car registration taxes
loteriju, azartspēļu un derību nodokļi	22.9	27.9	taxes on lotteries, gambling and betting
CITI RAŽOŠANAS NODOKĻI	211.4	235.3	OTHER TAXES ON PRODUCTION
zemes, ēku vai citu būvju nodokļi	139.2	146.4	taxes on land, buildings or other structures
pamatlīdzekļu izmantošanas nodokļi	41.4	40.1	taxes on the use of fixed assets
kopējais algas nodoklis	3.0	2.9	total wage bill and payroll taxes
uzņēmējdarbības un profesionālās licences	9.8	23.6	business and professional licences
piesārņojuma nodokļi	14.7	17.4	taxes on pollution
citi ražošanas nodokļi, citur neminēti	3.4	4.7	other taxes on production n.e.c.
KĀRTĒJIE IEŅĒMUMA, MANTAS U.C. NODOKĻI	1 499.4	1 697.4	CURRENT TAXES ON INCOME, WEALTH, ETC.
IEŅĒMUMA NODOKĻI	1 421.3	1 612.1	TAXES ON INCOME
iedzīvotāju vai mājsaimniecības ieņēmuma nodokļi, ieskaitot turēšanas guvuma nodokli	1 136.7	1 258.3	taxes on individual or household income, including taxes on holding gains
korporatīvo sabiedrību ieņēmuma vai peļņas nodokļi, ieskaitot turēšanas guvuma nodokli	284.6	353.8	taxes on the income or profits of corporations, including taxes on holding gains
CITI KĀRTĒJIE NODOKĻI	78.1	85.3	OTHER CURRENT TAXES
kārtējie kapitāla nodokļi	77.6	84.8	current taxes on capital
mājsaimniecību maksājumi par licencēm	0.5	0.5	payments by households for licences
kapitāla nodokļi	2.2	2.2	capital taxes
KOPĒJIE NODOKĻU IEŅĒMUMI	3 811.7	4 249.7	TOTAL TAX REVENUE
FAKTISKĀS SOCIĀLĀS IEMAKSAS	1 737.8	1 863.6	ACTUAL SOCIAL CONTRIBUTIONS
darba devēju faktiskās sociālās iemaksas	1 185.7	1 271.7	employers' actual social contributions
darba devēju obligātās faktiskās sociālās iemaksas	1 185.7	1 271.7	compulsory employers' actual social contributions
darba ņēmēju sociālās iemaksas	541.4	580.7	employees' social contributions
darba ņēmēju obligātās sociālās iemaksas	541.4	580.7	compulsory employees' social contributions
pašnodarbinātu un nenodarbinātu personu sociālās iemaksas	10.7	11.2	social contributions by self- and non-employed persons
pašnodarbinātu un nenodarbinātu personu obligātās sociālās iemaksas	10.6	11.1	compulsory social contributions by self- and non-employed persons
pašnodarbinātu un nenodarbinātu personu brīvprātīgās sociālās iemaksas	0.1	0.1	voluntary social contributions by self- and non-employed persons
NOSACĪTĀS SOCIĀLĀS IEMAKSAS	31.4	44.8	IMPUTED SOCIAL CONTRIBUTIONS
KOPĒJIE NODOKĻU UN SOCIĀLO IEMAKSU IEŅĒMUMI (IESKAITOT NOSACĪTĀS SOCIĀLĀS IEMAKSAS)	5 580.9	6 158.2	TOTAL REVENUE FROM TAXES AND SOCIAL CONTRIBUTIONS (INCLUDING IMPUTED SOCIAL CONTRIBUTIONS)

2.3.5. VISPĀRĒJĀS VALDĪBAS SEKTORA NODOKĻU UN SOCIĀLO IEMAKSU IEŅĒMUMI; 2005–2012

2.3.5. GENERAL GOVERNMENT TAX AND SOCIAL CONTRIBUTION REVENUE; 2005–2012

(milj. EUR)/ (mln EUR)



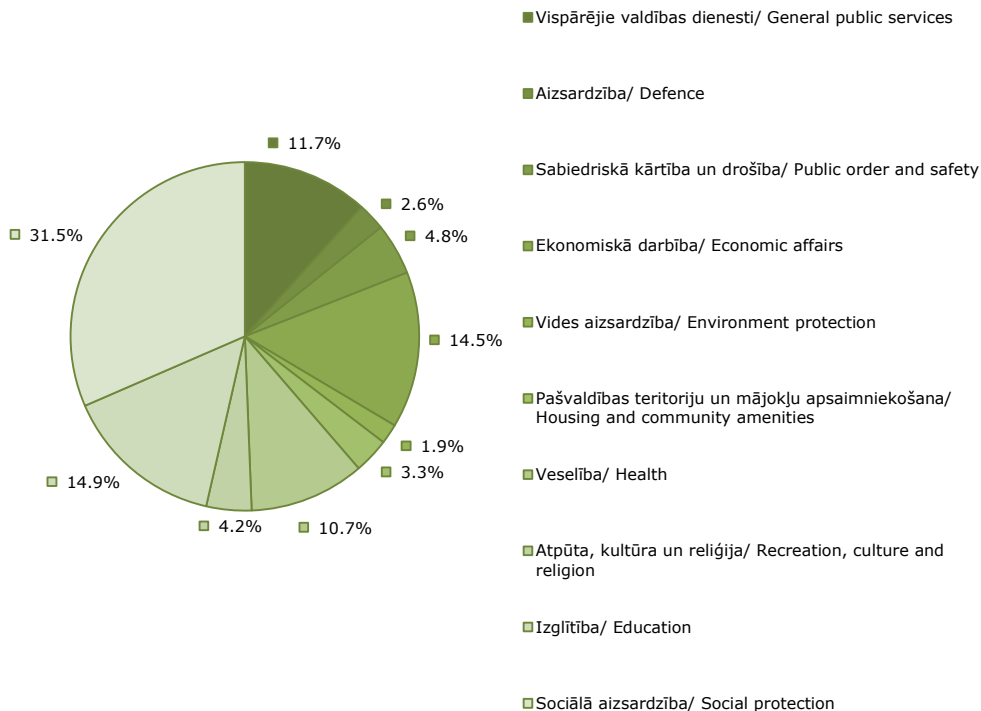
2.3.6. VISPĀRĒJĀS VALDĪBAS SEKTORA IZDEVUMI PĒC VALDĪBAS FUNKCIJĀM; 2010, 2011

2.3.6. GENERAL GOVERNMENT EXPENDITURE BY GOVERNMENT FUNCTION; 2010, 2011

Izdevumi	2010		2011		Expenditure
	milj. EUR	% no IKP	milj. EUR	% no IKP	
	mln EUR	% of the GDP	mln EUR	% of the GDP	
KOPĒJIE IZDEVUMI	7 896.2	43.4	7 802.2	38.4	TOTAL EXPENDITURE
Vispārējie valdības dienesti	795.8	4.4	911.1	4.5	General public services
Aizsardzība	187.0	1.0	200.6	1.0	Defence
Sabiedriskā kārtība un drošība	355.6	2.0	373.4	1.8	Public order and safety
Ekonomiskā darbība	1 581.5	8.7	1 131.7	5.6	Economic affairs
Vides aizsardzība	56.9	0.3	144.5	0.7	Environment protection
Pašvaldības teritoriju un mājokļu apsaimniekošana	268.3	1.5	256.4	1.3	Housing and community amenities
Veselība	759.9	4.2	834.9	4.1	Health
Atpūta, kultūra un reliģija	286.6	1.6	326.6	1.6	Recreation, culture and religion
Izglītība	1 107.0	6.1	1 163.9	5.7	Education
Sociālā aizsardzība	2 497.7	13.7	2 459.1	12.1	Social protection

2.3.7. VISPĀRĒJĀS VALDĪBAS SEKTORA IZDEVUMU STRUKTŪRA; 2011

2.3.7. STRUCTURE OF THE GENERAL GOVERNMENT EXPENDITURE; 2011



2.3.8. VISPĀRĒJĀS VALDĪBAS PARĀDS PERIODA BEIGĀS; 2005–2012

2.3.8. GENERAL GOVERNMENT DEBT AT THE END OF THE PERIOD; 2005–2012

(milj. EUR)/ (mln EUR)

Gads	VISPĀRĒJĀS KONSOLIDĒTAIS BRUTO PARĀDS	VALŪTA UN NOGULDĪJUMI	NEAKCIJU VĒRTSPĀPĪRI (neskaitot atvasinātos finanšu instrumentus)	Tai skaitā:		AIZDEVUMI	Tai skaitā:		VISPĀRĒJĀS VALDĪBAS PARĀDS (% pret IKP)
				īstermīga	ilgtermīga		īstermīga	ilgtermīga	
Year	GENERAL GOVERNMENT CONSOLIDATED GROSS DEBT	CURRENCY AND DEPOSITS	SECURITIES OTHER THAN SHARE (excl. financial derivatives)	Of which:		LOANS	Of which:		GENERAL GOVERNMENT DEBT (as % of the GDP)
				short-term	long-term		short-term	long-term	
2005	1 597.2	43.3	1 201.8	102.0	1 099.8	352.0	5.2	346.9	12.5
2006	1 693.1	35.4	1 195.8	71.3	1 124.4	461.9	4.8	457.1	10.7
2007	1 893.6	25.4	1 145.4	64.5	1 081.0	722.8	55.3	667.5	9.0
2008	4 532.8	185.6	2 632.5	1 301.7	1 330.8	1 714.8	139.3	1 575.4	19.8
2009	6 866.9	228.6	1 971.4	643.7	1 327.7	4 666.9	130.6	4 536.3	36.9
2010	8 084.9	320.8	1 932.3	429.4	1 502.9	5 831.8	8.2	5 823.6	44.4
2011	8 500.8	408.9	2 136.6	304.1	1 832.5	5 955.3	4.8	5 950.5	41.9
2012	8 972.4	334.8	3 837.6	215.4	3 622.2	4 800.0	0.7	4 799.3	40.6

2.3.9. VISPĀRĒJĀS VALDĪBAS PARĀDS SADALĪJUMĀ PA APAKŠSEKTORIEM; 2005–2012

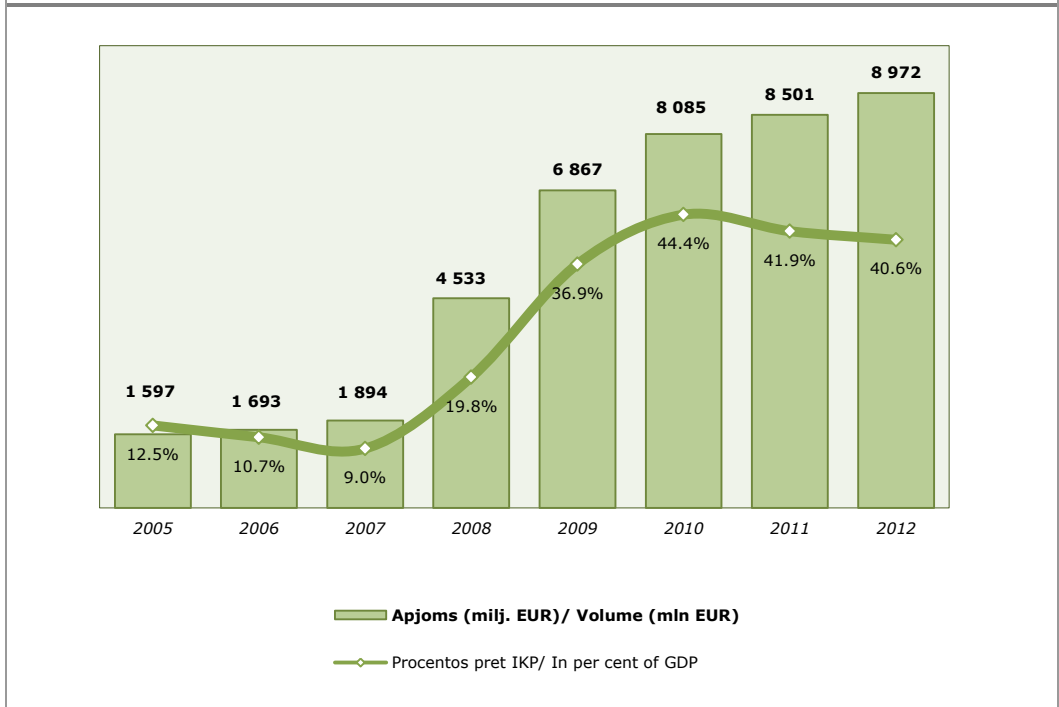
2.3.9. GENERAL GOVERNMENT DEBT BY SUB-SECTOR; 2005–2012

(milj. EUR)/ (mln EUR)

Gads	VISPĀRĒJĀS VALDĪBAS PARĀDS ¹	Tai skaitā:		
		centrālā valdība	pašvaldības	sociālās apdrošināšanas fonds
Year	GENERAL GOVERNMENT DEBT ¹	Of which:		
		central government	local government	social security fund
2005	1 597.2	1 680.6	328.8	33.2
2006	1 693.1	1 994.1	459.5	18.3
2007	1 893.6	2 650.5	685.3	2.1
2008	4 532.8	5 512.9	952.9	1.0
2009	6 866.9	7 491.0	1 082.7	0.3
2010	8 084.9	8 242.8	1 166.3	0.0
2011	8 500.8	8 450.8	1 224.9	0.0
2012	8 972.4	8 808.2	1 237.7	0.0

2.3.10. VISPĀRĒJĀS VALDĪBAS PARĀDS; 2005–2012

2.3.10. GENERAL GOVERNMENT DEBT; 2005–2012



¹ Konsolidācija veikta katrā apakšsektorā, bet nav veikta starp apakšsektoriem.
Consolidation was carried out in each sub-sector but not across the sub-sectors.

B. BANKU RĀDĪTĀJI

B. BANK INDICATORS

2.3.11. VIDĒJĀS SVĒRTĀS PROCENTU LIKMES LATOS PIESAISTĪTAJIEM NOGULDĪJUMIEM UN IZSNIEGTAJIEM KREDĪTIEM KREDĪTIESTĀDĒS; 2005–2012					
2.3.11. AVERAGE WEIGHTED ANNUAL INTEREST RATES IN LVL ON DEPOSITS AND CREDITS IN CREDIT INSTITUTIONS; 2005–2012					
%					
Gads	Piesaistītie noguldījumi kredītiestādēs			Izsniegtie kredīti kredītiestādēs	
	ilgtermiņa		īstermiņa	ilgtermiņa ¹	īstermiņa ²
Year	Deposits in credit institutions			Credits in credit institutions	
	long-term		short-term	long-term ¹	short-term ²
2005	4.0		2.8	9.4	5.9
2006	4.3		3.6	10.6	7.2
2007	6.7		6.2	14.5	10.0
2008	9.9		6.3	16.5	11.1
2009	11.9		8.0	15.2	14.4
2010	5.8		1.7	12.5	7.5
2011	3.1		0.5	9.0	5.5
2012	2.4		0.3	7.9	5.3

2.3.12. VIDĒJĀS SVĒRTĀS PROCENTU LIKMES PIESAISTĪTAJIEM NOGULDĪJUMIEM UN IZSNIEGTAJIEM KREDĪTIEM KREDĪTIESTĀDĒS ĀRVALSTU VALŪTĀS; 2005–2012												
2.3.12. AVERAGE WEIGHTED ANNUAL INTEREST RATES ON DEPOSITS AND CREDITS IN CREDIT INSTITUTIONS IN FOREIGN CURRENCIES; 2005–2012												
%												
Gads	Piesaistītie noguldījumi kredītiestādēs						Izsniegtie kredīti kredītiestādēs					
	ilgtermiņa			īstermiņa			ilgtermiņa ¹			īstermiņa ²		
	EUR	ASV dolāros	pārējās ārvalstu valūtās	EUR	ASV dolāros	pārējās ārvalstu valūtās	EUR	ASV dolāros	pārējās ārvalstu valūtās	EUR	ASV dolāros	pārējās ārvalstu valūtās
Year	Deposits in credit institutions						Credits in credit institutions					
	long-term			short-term			long-term ¹			short-term ²		
	EUR	USD	other currencies	EUR	USD	other currencies	EUR	USD	other currencies	EUR	USD	other currencies
2005	2.8	4.4	4.9	1.9	3.3	4.2	5.0	6.6	0.0	4.4	6.4	5.6
2006	3.6	5.2	4.7	2.6	4.7	3.7	5.8	8.1	2.5	5.0	8.1	3.0
2007	5.0	5.4	5.8	3.8	4.9	4.7	6.3	7.7	2.5	6.3	8.1	4.3
2008	5.7	5.1	5.7	4.1	2.6	4.7	7.2	6.7	4.3	7.2	6.6	4.7
2009	5.7	4.8	4.6	2.5	0.8	3.0	7.4	9.2	3.7	5.1	6.9	4.5
2010	4.7	4.6	4.4	1.3	0.7	2.5	7.3	7.8	4.2	4.5	5.9	3.3
2011	3.6	3.0	3.5	1.3	0.2	2.5	6.8	10.3	4.2	4.3	5.2	1.7
2012	2.8	2.7	1.2	0.5	0.2	2.4	7.0	7.3	3.8	3.6	7.0	4.2

¹ Ar procentu likmes darbības sākotnējo periodu, ilgāku par 1 gadu.
With the initial period of interest rate longer than 1 year.

² Ar mainīgo procentu likmi un procentu likmes darbības sākotnējo periodu līdz 1 gadam.
With variable interest rate and the initial period of interest rate shorter than 1 year.

2.4. UZŅĒMĒJDARBĪBAS FINANSĒS

2.4. ENTERPRISE FINANCES

DEFINĪCIJAS	76
METODOĻĢIJA	76
2.4.1. KOMERSANTU (KOMERCSABIEDRĪBU) FINANSIĀLIE RĀDĪTĀJI; 2009–2011	78
2.4.2. KOMERSANTU (KOMERCSABIEDRĪBU) PEĻŅA VAI ZAUDĒJUMI; 2000–2011	78
2.4.3. KOMERSANTU (KOMERCSABIEDRĪBU) AKCIJU VAI DAĻU KAPITĀLS (PAMATKAPITĀLS) PA DARBĪBAS JOMĀM; 2009–2011	79
2.4.4. KOMERSANTU (KOMERCSABIEDRĪBU) AKTĪVI PA DARBĪBAS JOMĀM; 2009–2011	80
2.4.5. KOMERSANTU (KOMERCSABIEDRĪBU) ILGTERMIŅA IEGULDĪJUMI PA DARBĪBAS JOMĀM; 2009–2011	81
2.4.6. KOMERSANTU (KOMERCSABIEDRĪBU) PAMATLĪDZEKĻI NO ILGTERMIŅA IEGULDĪJUMIEM PA DARBĪBAS JOMĀM; 2009–2011	82
2.4.7. KOMERSANTU (KOMERCSABIEDRĪBU) APGROZĀMIE LĪDZEKĻI PA DARBĪBAS JOMĀM; 2009–2011	83
2.4.8. KOMERSANTU (KOMERCSABIEDRĪBU) KRĀJUMI NO APGROZĀMAJEM LĪDZEKĻIEM PA DARBĪBAS JOMĀM; 2009–2011	84
2.4.9. KOMERSANTU (KOMERCSABIEDRĪBU) PASĪVI PA DARBĪBAS JOMĀM; 2009–2011	85
2.4.10. KOMERSANTU (KOMERCSABIEDRĪBU) PAŠU KAPITĀLS PA DARBĪBAS JOMĀM; 2009–2011	86
2.4.11. KOMERSANTU (KOMERCSABIEDRĪBU) UZKRĀJUMI PA DARBĪBAS JOMĀM; 2009–2011	87
2.4.12. KOMERSANTU (KOMERCSABIEDRĪBU) KREDITORI PA DARBĪBAS JOMĀM; 2009–2011	88
2.4.13. KOMERSANTU (KOMERCSABIEDRĪBU) NETO APGROŽĪJUMS PA DARBĪBAS JOMĀM; 2009–2011	89
2.4.14. KOMERSANTU (KOMERCSABIEDRĪBU) PEĻŅA VAI ZAUDĒJUMI PA DARBĪBAS JOMĀM; 2009–2011	90
DEFINITIONS	77
METHODOLOGY	77
2.4.1. INDICATORS OF FINANCIAL ACTIVITY OF MERCHANTS (COMMERCIAL COMPANIES); 2009–2011	78
2.4.2. PROFIT OR LOSS OF MERCHANTS (COMMERCIAL COMPANIES); 2000–2011	78
2.4.3. STOCK OR SHARE CAPITAL (EQUITY CAPITAL) OF MERCHANTS (COMMERCIAL COMPANIES) BY ECONOMIC ACTIVITY; 2009–2011	79
2.4.4. ASSETS OF MERCHANTS (COMMERCIAL COMPANIES) BY ECONOMIC ACTIVITY; 2009–2011	80
2.4.5. LONG-TERM INVESTMENTS OF MERCHANTS (COMMERCIAL COMPANIES) BY ECONOMIC ACTIVITY; 2009–2011	81
2.4.6. FIXED ASSETS OF MERCHANTS (COMMERCIAL COMPANIES) FROM LONG-TERM INVESTMENTS BY ECONOMIC ACTIVITY; 2009–2011	82
2.4.7. CURRENT ASSETS OF MERCHANTS (COMMERCIAL COMPANIES) BY ECONOMIC ACTIVITY; 2009–2011	83
2.4.8. STOCKS OF MERCHANTS (COMMERCIAL COMPANIES) FROM CURRENT ASSETS BY ECONOMIC ACTIVITY; 2009–2011	84
2.4.9. LIABILITIES OF MERCHANTS (COMMERCIAL COMPANIES) BY ECONOMIC ACTIVITY; 2009–2011	85
2.4.10. OWN CAPITAL OF MERCHANTS (COMMERCIAL COMPANIES) BY ECONOMIC ACTIVITY; 2009–2011	86
2.4.11. PROVISIONS OF MERCHANTS (COMMERCIAL COMPANIES) BY ECONOMIC ACTIVITY; 2009–2011	87
2.4.12. CREDITORS OF MERCHANTS (COMMERCIAL COMPANIES) BY ECONOMIC ACTIVITY; 2009–2011	88
2.4.13. NET TURNOVER OF MERCHANTS (COMMERCIAL COMPANIES) BY ECONOMIC ACTIVITY; 2009–2011	89
2.4.14. PROFIT OR LOSS OF MERCHANTS (COMMERCIAL COMPANIES) BY ECONOMIC ACTIVITY; 2009–2011	90

DEFINĪCIJAS	
Bilance	Sistemizēts sabiedrības līdzekļu un līdzekļu finansēšanas avotu pārskats naudas izteiksmē noteiktā datumā. Aktīvs un pasīvs ir bilances divas savstarpēji līdzsvarotas daļas (aktīvs = pasīvs). Bilance ir gada pārskata sastāvdaļa.
Bilances aktīvs	Bilances aktīvs atspoguļo sabiedrības īpašumā esošos līdzekļus, kuri tiek klasificēti atbilstoši to lietošanas ilgumam: ilgtermiņa ieguldījumi un apgrozāmie līdzekļi. Ilgtermiņa ieguldījumi – līdzekļi, kas ietekmē sabiedrības saimniecisko darbību vairāku gadu laikā, un tos iedala – nemateriālie ieguldījumi, pamatlīdzekļi, ieguldījuma īpašumi, bioloģiskie aktīvi un ilgtermiņa finanšu ieguldījumi.
Bilances pasīvs	Bilances pasīvs atspoguļo sabiedrības līdzekļu finansējuma avotus: pašu kapitāls un aizņemtais kapitāls (kreditori).
Apgrozāmie līdzekļi	Līdzekļi, kurus paredzēts pārvērst naudā, pārdot vai izlietot tuvāko 12 mēnešu laikā vai parastā saimnieciskās darbības ciklā. Sabiedrības apgrozāmo līdzekļu veidi ir: krājumi, pārdošanai turēti ilgtermiņa ieguldījumi, debitori, īstermiņa finanšu ieguldījumi un naudas līdzekļi (kasē un bankas kontos).
Pašu kapitāls	Konti, kuros uzskaita tos līdzekļu avotus, kas veido uzņēmuma īpašumu.
Pamatkapitāls	Svarīgākais pašu kapitāla rādītājs, kas veido sabiedrību akciju vai daļu kapitālu un tā īpašuma formu.
Uzkrājumi	Uzņēmuma līdzekļi noteikta veida zaudējumu, saistību vai izmaksu segšanai.
Ilgtermiņa un īstermiņa kreditori	Sabiedrību parādi, kas jāsamaksā citām juridiskām un fiziskām personām.
Neto apgrozījums	Ieņēmumi no sabiedrības pamatdarbības, produkcijas pārdošanas un pakalpojumu sniegšanas, no kuriem atskaitīta tirdzniecības atlaide un citas piešķirtās atlaides, kā arī pievienotās vērtības nodoklis un citi nodokļi, kas tieši saistīti ar pārdošanu.
Peļņa vai zaudējumi pirms nodokļiem	Sabiedrības darba cikla noslēguma finansiālais rezultāts pirms visu nodokļu nomaksas, kas rāda, cik efektīvi tikuši izmantoti sabiedrības rīcībā esošie resursi.
Peļņa vai zaudējumi pēc nodokļiem	Sabiedrības darba cikla noslēguma finansiālais rezultāts pēc nodokļu nomaksas, kas rāda, cik efektīvi tikuši izmantoti resursi.
METODOLOĢIJA	

Sadaļas sagatavošanā izmantota Valsts ieņēmumu dienestam iesniegto gada pārskatu informācija, kura ietver bilanci un peļņas vai zaudējumu aprēķinu. Dati apkopoti atbilstoši NACE klasifikācijai.

Apkopojumā netiek ietverti dati par bankām, ieguldījumu brokeru, ieguldījumu pārvaldes, apdrošināšanas sabiedrībām, pensiju fondiem un budžeta iestādēm.



DEFINITIONS	
Balance sheet	Balance sheet is a systematised statement in financial terms of the resources and sources of these resources at a specified date. The totals of assets and liabilities must always agree. The balance sheet is a component of the annual statement.
Balance assets	Balance assets are the enterprise's own funds. The assets are divided into: long-term assets and current assets. Long-term assets influence the economic activity of an enterprise in the course of several years, and they are divided into intangible assets, fixed assets, investment assets, biological assets and long-term financial assets.
Balance liabilities	Balance liabilities include the following sources of financing: own capital and debenture capital (creditors).
Current assets	Assets, which appear either in the form of money resources or are easily converted into cash or will be utilised during the reporting year or in the ordinary economic activity cycle. Kinds of current assets of enterprises: inventories, long-term assets for sale, debtors, short-term financial assets and money (in cash and bank accounts).
Own capital	Accounts representing those resources that constitute the property of the enterprise.
Fixed capital	Most relevant part of equity that determines the stock or share capital of enterprise and its form of ownership.
Provisions	Resources intended for covering certain kinds of losses, liabilities or costs.
Long-term creditors and short-term creditors	Debts, which the enterprise must pay off to other legal units and natural persons.
Net turnover	Net turnover represents income from the main activity, sale of the manufactured products from which trade discount and other assigned discounts, as well as value added tax and other taxes directly connected to selling are deducted.
Profit or loss before taxes	The financial result of enterprise activity at the end of the production cycle before taxes, showing how effectively the resources have been used.
Profit or loss after taxes	The financial result of enterprise activity at the end of the production cycle after taxes, showing how effectively the resources have been used.
METHODOLOGY	

The section is prepared on the basis of information from annual reports of companies submitted to the State Revenue Service which include the balance sheet and profit or loss account. The data are compiled according to NACE classification.

The survey does not include data on banks, investment brokers, investment management, insurance companies, pensions funds and budget institutions.



2.4.1. KOMERSANTU (KOMERCSABIEDRĪBU) FINANSIĀLIE RĀDĪTĀJI; 2009–2011				
2.4.1. INDICATORS OF FINANCIAL ACTIVITY OF MERCHANTS (COMMERCIAL COMPANIES); 2009–2011				
Gada beigās (milj. EUR)/ At the end of the year (mln EUR)				
	2009	2010	2011	
AKTĪVI – PAVISAM	48 438.4	49 628.2	50 893.8	ASSETS – TOTAL
Ilgtermiņa ieguldījumi	30 608.1	31 402.9	32 386.6	Long-term investments
nemateriālie ieguldījumi	403.4	397.7	420.8	intangible assets
pamatlīdzekļi	19 207.1	19 702.5	19 679.7	fixed assets
ilgtermiņa finanšu ieguldījumi	7 843.9	7 840.5	8 526.4	long-term financial investments
ieguldījuma īpašumi	3 000.8	3 277.6	3 521.6	investment properties
bioloģiskie aktīvi	152.8	184.7	238.0	biological assets
Apgrozāmie līdzekļi	17 830.3	18 225.3	18 507.2	Current assets
krājumi	4 853.0	4 812.9	5 163.6	inventories
pārdošanai turēti ilgtermiņa ieguldījumi	172.6	243.3	136.9	long-term investments held for sale
debitori	9 387.5	9 110.1	9 368.8	debtors
īstermiņa finanšu ieguldījumi	570.3	765.1	655.5	short-term financial investments
nauda	2 846.9	3 293.8	3 182.4	cash
PASĪVI – PAVISAM	48 438.4	49 628.2	50 893.8	LIABILITIES – TOTAL
Pašu kapitāls	12 399.8	13 692.7	15 055.2	Own capital
akciju vai daļu kapitāls (pamatkapitāls)	9 806.3	10 887.2	12 446.9	stock or share capital (equity capital)
akciju (daļu) emisijas uzcelojums	424.0	506.4	564.2	stock (share) emission premium
ilgtermiņa ieguldījumu pārvērtēšanas rezerve	2 136.0	2 900.8	1 937.8	long-term investment revaluation reserve
finanšu instrumentu pārvērtēšanas rezerve	36.3	9.8	4.8	financial instruments revaluation reserve
rezerves	1 660.2	1 809.8	1 726.1	reserves
iepriekšējo gadu nesadalītā peļņa	-453.5	-2 181.1	-2 586.7	retained earnings brought forward from previous years
pārskata gada nesadalītā peļņa	-1 209.7	-240.2	962.0	retained earnings of the current financial year
Uzkrājumi	333.0	379.9	435.9	Provisions
Kreditori	35 705.7	35 555.7	35 402.7	Creditors
ilgtermiņa kreditori	18 316.1	18 082.0	17 699.4	long-term obligations
īstermiņa kreditori	17 389.6	17 473.7	17 703.3	short-term obligations

2.4.2. KOMERSANTU (KOMERCSABIEDRĪBU) PEĻŅA VAI ZAUDĒJUMI; 2000–2011				
2.4.2. PROFIT OR LOSS OF MERCHANTS (COMMERCIAL COMPANIES); 2000–2011				
(milj. EUR)/ (mln EUR)				
Gads	Neto apgrozījums	Peļņa vai zaudējumi pirms nodokļiem	Peļņa vai zaudējumi pēc nodokļiem	
Year	Net turnover	Profit or loss before taxes	Profit or loss after taxes	
2000	13 643.2	296.7	133.9	
2001	15 307.3	468.6	313.6	
2002	17 069.3	487.0	322.1	
2003	19 584.4	676.9	492.3	
2004	24 150.0	1 208.0	972.2	
2005	31 417.0	1 376.1	1 030.3	
2006	39 249.9	2 505.5	2 031.6	
2007	48 472.5	3 002.5	2 404.7	
2008	46 589.4	1 084.8	689.8	
2009	36 283.2	-807.3	-1 072.8	
2010	39 994.4	306.2	-4.8	
2011	45 491.1	1 286.7	957.7	

2.4.3. KOMERSANTU (KOMERCSABIEDRĪBU) AKCIJU VAI DAĻU KAPITĀLS (PAMATKAPITĀLS) PA DARBĪBAS JOMĀM; 2009–2011					
2.4.3. STOCK OR SHARE CAPITAL (EQUITY CAPITAL) OF MERCHANTS (COMMERCIAL COMPANIES) BY ECONOMIC ACTIVITY; 2009–2011					
Gada beigās (milj. EUR) / At the end of the year (mln EUR)					
Kods Code	NACE sadaja	2009	2010	2011	NACE section
	PAVISAM	9 806.3	10 887.3	12 446.9	TOTAL
A	Lauksaimniecība, mežsaimniecība un zivsaimniecība	541.0	609.5	641.3	Agriculture, forestry and fishing
B	Ieguves rūpniecība un karjeru izstrāde	40.7	43.4	62.1	Mining and quarrying
C	Apstrādes rūpniecība	1 188.9	1 266.9	1 385.5	Manufacturing
D	Elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde un gaisa kondicionēšana	811.5	817.9	1 587.5	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E	Ūdens apgāde; notekūdeņu, atkritumu apsaimniekošana un sanācija	233.7	248.2	258.1	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F	Būvniecība	589.1	644.3	597.3	Construction
G	Vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība; automobiļu un motociklu remonts	1 098.2	1 122.1	1 089.2	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H	Transports un uzglabāšana	949.1	970.5	1 001.4	Transportation and storage
I	Izmitināšana un ēdināšanas pakalpojumi	187.8	194.9	181.8	Accommodation and food service activities
J	Informācijas un komunikācijas pakalpojumi	464.0	527.4	547.2	Information and communication
K	Finanšu un apdrošināšanas darbības	812.9	1 103.2	1 081.4	Financial and insurance activities
L	Operācijas ar nekustamo īpašumu	1 429.5	1 818.7	2 104.2	Real estate activities
M	Profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi	863.7	843.9	800.7	Professional, scientific and technical activities
N	Administratīvo un apkalpojošo dienestu darbība	136.6	151.5	167.3	Administrative and support service activities
O	Valsts pārvalde un aizsardzība; obligātā sociālā apdrošināšana	17.5	35.0	451.9	Public administration and defence; compulsory social security
P	Izglītība	20.8	29.8	29.4	Education
Q	Veselība un sociālā aprūpe	149.9	167.7	173.7	Human health and social work activities
R	Māksla, izklaide un atpūta	243.9	265.3	265.7	Arts, entertainment and recreation
S	Citi pakalpojumi	27.4	27.1	21.1	Other service activities

2.4.4. KOMERSANTU (KOMERCŠABIEDRĪBU) AKTĪVI PA DARBĪBAS JOMĀM; 2009–2011					
2.4.4. ASSETS OF MERCHANTS (COMMERCIAL COMPANIES) BY ECONOMIC ACTIVITY; 2009–2011					
Gada beigās (milj. EUR)/ At the end of the year (mln EUR)					
Kods Code	NACE sadaļa	2009	2010	2011	NACE section
	PAVISAM	48 438.3	49 628.2	50 893.8	TOTAL
A	Lauksaimniecība, mežsaimniecība un zivsaimniecība	1 635.7	1 880.7	2 073.3	Agriculture, forestry and fishing
B	Ieguves rūpniecība un karjeru izstrāde	206.5	207.9	242.7	Mining and quarrying
C	Apstrādes rūpniecība	5 520.8	5 689.3	6 059.6	Manufacturing
D	Elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde un gaisa kondicionēšana	3 903.8	4 663.8	6 282.7	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E	Ūdens apgāde; notekūdeņu, atkritumu apsaimniekošana un sanācija	888.1	949.5	982.9	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F	Būvniecība	5 289.6	4 767.5	4 088.7	Construction
G	Vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība; automobiļu un motociklu remonts	7 705.0	7 847.7	7 885.4	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H	Transports un uzglabāšana	3 691.8	4 314.2	4 491.1	Transportation and storage
I	Izmitināšana un ēdināšanas pakalpojumi	888.0	822.2	724.5	Accommodation and food service activities
J	Informācijas un komunikācijas pakalpojumi	1 386.2	1 365.3	1 400.5	Information and communication
K	Finanšu un apdrošināšanas darbības	4 542.8	3 941.2	3 881.1	Financial and insurance activities
L	Operācijas ar nekustamo īpašumu	7 957.2	8 160.4	8 408.4	Real estate activities
M	Profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi	2 390.1	2 291.0	2 036.2	Professional, scientific and technical activities
N	Administratīvo un apkalpojošo dienestu darbība	761.2	707.6	693.3	Administrative and support service activities
O	Valsts pārvalde un aizsardzība; obligātā sociālā apdrošināšana	330.5	605.4	253.9	Public administration and defence; compulsory social security
P	Izglītība	100.7	96.9	106.5	Education
Q	Veselība un sociālā aprūpe	638.0	757.0	761.1	Human health and social work activities
R	Māksla, izklaide un atpūta	497.6	470.1	444.0	Arts, entertainment and recreation
S	Citi pakalpojumi	104.5	90.4	78.0	Other service activities

2.4.5. KOMERSANTU (KOMERCSABIEDRĪBU) ILGTERMIŅA IEGULDĪJUMI PA DARBĪBAS JOMĀM; 2009–2011					
2.4.5. LONG-TERM INVESTMENTS OF MERCHANTS (COMMERCIAL COMPANIES) BY ECONOMIC ACTIVITY; 2009–2011					
Gada beigās (milj. EUR)/ At the end of the year (mln EUR)					
Kods Code	NACE sadaļa	2009	2010	2011	NACE section
	PAVISAM	30 608.1	31 403.0	32 386.6	TOTAL
A	Lauksaimniecība, mežsaimniecība un zivsaimniecība	1 159.3	1 275.1	1 448.7	Agriculture, forestry and fishing
B	Ieguves rūpniecība un karjeru izstrāde	121.6	131.9	152.7	Mining and quarrying
C	Apstrādes rūpniecība	3 518.5	3 472.4	3 536.1	Manufacturing
D	Elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde un gaisa kondicionēšana	3 048.0	3 760.0	5 273.7	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E	Ūdens apgāde; notekūdeņu, atkritumu apsaimniekošana un sanācija	757.0	755.3	788.3	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F	Būvniecība	2 897.7	2 746.9	2 235.6	Construction
G	Vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība; automobiļu un motociklu remonts	2 722.6	2 447.0	2 255.6	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H	Transports un uzglabāšana	2 696.6	3 069.2	3 145.8	Transportation and storage
I	Izmitināšana un ēdināšanas pakalpojumi	751.3	689.3	594.8	Accommodation and food service activities
J	Informācijas un komunikācijas pakalpojumi	911.1	871.4	877.8	Information and communication
K	Finanšu un apdrošināšanas darbības	2 671.9	2 704.5	2 556.5	Financial and insurance activities
L	Operācijas ar nekustamo īpašumu	6 226.2	6 447.5	6 810.3	Real estate activities
M	Profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi	1 571.1	1 502.3	1 220.7	Professional, scientific and technical activities
N	Administratīvo un apkalpojošo dienestu darbība	481.3	398.8	386.2	Administrative and support service activities
O	Valsts pārvalde un aizsardzība; obligātā sociālā apdrošināšana	105.5	160.7	124.5	Public administration and defence; compulsory social security
P	Izglītība	60.9	54.4	60.8	Education
Q	Veselība un sociālā aprūpe	460.1	499.7	537.7	Human health and social work activities
R	Māksla, izklaide un atpūta	393.2	369.9	342.2	Arts, entertainment and recreation
S	Citi pakalpojumi	54.2	46.4	38.5	Other service activities

2.4.6. KOMERSANTU (KOMERCSABIEDRĪBU) PAMATLĪDZEKLĪ NO ILGTERMIŅA IEGULDĪJUMIEM PA DARBĪBAS JOMĀM; 2009–2011					
2.4.6. FIXED ASSETS OF MERCHANTS (COMMERCIAL COMPANIES) FROM LONG-TERM INVESTMENTS BY ECONOMIC ACTIVITY; 2009–2011					
Gada beigās (milj. EUR)/ At the end of the year (mln EUR)					
Kods Code	NACE sadaļa	2009	2010	2011	NACE section
	PAVISAM	19 207.1	19 702.5	19 679.7	TOTAL
A	Lauksaimniecība, mežsaimniecība un zivsaimniecība	937.5	1 023.2	1 157.9	Agriculture, forestry and fishing
B	Ieguves rūpniecība un karjeru izstrāde	112.8	117.9	126.1	Mining and quarrying
C	Apstrādes rūpniecība	3 121.5	3 080.1	3 150.6	Manufacturing
D	Elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde un gaisa kondicionēšana	2 921.3	3 649.7	3 886.6	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E	Ūdens apgāde; notekūdeņu, atkritumu apsaimniekošana un sanācija	708.0	732.6	766.5	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F	Būvniecība	1 416.1	1 039.8	861.2	Construction
G	Vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība; automobiļu un motociklu remonts	2 055.8	1 788.4	1 621.9	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H	Transports un uzglabāšana	2 252.7	2 644.9	2 745.9	Transportation and storage
I	Izmitināšana un ēdināšanas pakalpojumi	609.1	557.9	477.6	Accommodation and food service activities
J	Informācijas un komunikācijas pakalpojumi	669.3	664.6	646.4	Information and communication
K	Finanšu un apdrošināšanas darbības	77.4	61.8	50.0	Financial and insurance activities
L	Operācijas ar nekustamo īpašumu	2 720.0	2 763.3	2 715.9	Real estate activities
M	Profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi	295.1	295.8	259.2	Professional, scientific and technical activities
N	Administratīvo un apkalpojošo dienestu darbība	369.1	303.2	269.1	Administrative and support service activities
O	Valsts pārvalde un aizsardzība; obligātā sociālā apdrošināšana	22.9	66.5	28.7	Public administration and defence; compulsory social security
P	Izglītība	52.7	46.2	51.5	Education
Q	Veselība un sociālā aprūpe	449.9	478.8	507.7	Human health and social work activities
R	Māksla, izklaide un atpūta	371.0	346.4	321.9	Arts, entertainment and recreation
S	Citi pakalpojumi	45.0	41.4	35.0	Other service activities

2.4.7. KOMERSANTU (KOMERCSABIEDRĪBU) APGROZĀMIE LĪDZEKĻI PA DARBĪBAS JOMĀM; 2009–2011					
2.4.7. CURRENT ASSETS OF MERCHANTS (COMMERCIAL COMPANIES) BY ECONOMIC ACTIVITY; 2009–2011					
Gada beigās (milj. EUR)/ At the end of the year (mln EUR)					
Kods	NACE sadaļa	2009	2010	2011	NACE section
Code					
	PAVISAM	17 830.3	18 225.3	18 507.2	TOTAL
A	Lauksaimniecība, mežsaimniecība un zivsaimniecība	476.4	605.5	624.6	Agriculture, forestry and fishing
B	Ieguves rūpniecība un karjeru izstrāde	85.0	76.0	90.0	Mining and quarrying
C	Apstrādes rūpniecība	2 002.3	2 216.9	2 523.5	Manufacturing
D	Elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde un gaisa kondicionēšana	855.8	903.8	1 009.1	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E	Ūdens apgāde; notekūdeņu, atkritumu apsaimniekošana un sanācija	131.1	194.2	194.6	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F	Būvniecība	2 391.9	2 020.6	1 853.1	Construction
G	Vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība; automobiļu un motociklu remonts	4 982.4	5 400.7	5 629.8	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H	Transports un uzglabāšana	995.3	1 245.0	1 345.3	Transportation and storage
I	Izmitināšana un ēdināšanas pakalpojumi	136.7	132.9	129.8	Accommodation and food service activities
J	Informācijas un komunikācijas pakalpojumi	475.1	493.8	522.7	Information and communication
K	Finanšu un apdrošināšanas darbības	1 870.9	1 236.6	1 324.6	Financial and insurance activities
L	Operācijas ar nekustamo īpašumu	1 731.0	1 713.0	1 598.0	Real estate activities
M	Profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi	819.1	788.7	815.4	Professional, scientific and technical activities
N	Administratīvo un apkalpojošo dienestu darbība	279.9	308.8	307.1	Administrative and support service activities
O	Valsts pārvalde un aizsardzība; obligātā sociālā apdrošināšana	225.0	444.7	129.4	Public administration and defence; compulsory social security
P	Izglītība	39.8	42.6	45.7	Education
Q	Veselība un sociālā aprūpe	178.0	257.3	223.4	Human health and social work activities
R	Māksla, izklaide un atpūta	104.3	100.3	101.7	Arts, entertainment and recreation
S	Citi pakalpojumi	50.3	44.0	39.5	Other service activities

2.4.8. KOMERSANTU (KOMERCSABIEDRĪBU) KRĀJUMI NO APGROZĀMAJĒM LĪDZEKĻIEM PA DARBĪBAS JOMĀM; 2009–2011					
2.4.8. STOCKS OF MERCHANTS (COMMERCIAL COMPANIES) FROM CURRENT ASSETS BY ECONOMIC ACTIVITY; 2009–2011					
Gada beigās (milj. EUR)/ At the end of the year (mln EUR)					
Kods	NACE sadaja	2009	2010	2011	NACE section
Code					
	PAVISAM	4 853.0	4 812.9	5 163.6	TOTAL
A	Lauksaimniecība, mežsaimniecība un zivsaimniecība	192.8	206.3	224.2	Agriculture, forestry and fishing
B	Ieguves rūpniecība un karjeru izstrāde	32.2	28.0	31.1	Mining and quarrying
C	Apstrādes rūpniecība	783.2	887.0	1,009.8	Manufacturing
D	Elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde un gaisa kondicionēšana	161.5	80.6	156.9	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E	Ūdens apgāde; notekūdeņu, atkritumu apsaimniekošana un sanācija	9.6	16.6	20.2	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F	Būvniecība	803.2	671.4	512.1	Construction
G	Vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība; automobiļu un motociklu remonts	2 084.5	2 129.9	2 316.2	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H	Transports un uzglabāšana	87.6	92.2	98.6	Transportation and storage
I	Izmitināšana un ēdināšanas pakalpojumi	26.8	25.4	25.7	Accommodation and food service activities
J	Informācijas un komunikācijas pakalpojumi	44.8	50.4	57.5	Information and communication
K	Finanšu un apdrošināšanas darbības	37.9	46.9	36.2	Financial and insurance activities
L	Operācijas ar nekustamo īpašumu	440.9	410.7	515.4	Real estate activities
M	Profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi	70.3	78.7	81.3	Professional, scientific and technical activities
N	Administratīvo un apkalpojošo dienestu darbība	34.9	35.1	40.5	Administrative and support service activities
O	Valsts pārvalde un aizsardzība; obligātā sociālā apdrošināšana	0.9	0.8	0.8	Public administration and defence; compulsory social security
P	Izglītība	1.9	3.2	2.1	Education
Q	Veselība un sociālā aprūpe	15.6	29.0	15.8	Human health and social work activities
R	Māksla, izklaide un atpūta	11.8	10.2	9.7	Arts, entertainment and recreation
S	Citi pakalpojumi	12.7	10.5	9.6	Other service activities

2.4.9. KOMERSANTU (KOMERCSABIEDRĪBU) PASĪVI PA DARBĪBAS JOMĀM; 2009–2011					
2.4.9. LIABILITIES OF MERCHANTS (COMMERCIAL COMPANIES) BY ECONOMIC ACTIVITY; 2009–2011					
Gada beigās (mlj. EUR)/ At the end of the year (mln EUR)					
Kods Code	NACE sadaļa	2009	2010	2011	NACE section
	PAVISAM	48 438.3	49 628.2	50 893.8	TOTAL
A	Lauksaimniecība, mežsaimniecība un zivsaimniecība	1 635.7	1 880.7	2 073.3	Agriculture, forestry and fishing
B	Ieguves rūpniecība un karjeru izstrāde	206.5	207.9	242.7	Mining and quarrying
C	Apstrādes rūpniecība	5 520.8	5 689.3	6 059.6	Manufacturing
D	Elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde un gaisa kondicionēšana	3 903.8	4 663.8	6 282.7	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E	Ūdens apgāde; notekūdeņu, atkritumu apsaimniekošana un sanācija	888.1	949.5	982.9	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F	Būvniecība	5 289.6	4 767.5	4 088.7	Construction
G	Vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība; automobiļu un motociklu remonts	7 705.0	7 847.7	7 885.4	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H	Transports un uzglabāšana	3 691.8	4 314.2	4 491.1	Transportation and storage
I	Izmitināšana un ēdināšanas pakalpojumi	888.0	822.2	724.5	Accommodation and food service activities
J	Informācijas un komunikācijas pakalpojumi	1 386.2	1 365.3	1 400.5	Information and communication
K	Finanšu un apdrošināšanas darbības	4 542.8	3 941.2	3 881.1	Financial and insurance activities
L	Operācijas ar nekustamo īpašumu	7 957.2	8 160.4	8 408.4	Real estate activities
M	Profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi	2 390.1	2 291.0	2 036.2	Professional, scientific and technical activities
N	Administratīvo un apkalpojošo dienestu darbība	761.2	707.6	693.3	Administrative and support service activities
O	Valsts pārvalde un aizsardzība; obligātā sociālā apdrošināšana	330.5	605.4	253.9	Public administration and defence; compulsory social security
P	Izglītība	100.7	96.9	106.5	Education
Q	Veselība un sociālā aprūpe	638.0	757.0	761.1	Human health and social work activities
R	Māksla, izklaide un atpūta	497.6	470.1	444.0	Arts, entertainment and recreation
S	Citi pakalpojumi	104.5	90.4	78.0	Other service activities

2.4.10. KOMERSANTU (KOMERCSABIEDRĪBU) PAŠU KAPITĀLS PA DARBĪBAS JOMĀM; 2009–2011					
2.4.10. OWN CAPITAL OF MERCHANTS (COMMERCIAL COMPANIES) BY ECONOMIC ACTIVITY; 2009–2011					
Gada beigās (milj. EUR) / At the end of the year (mln EUR)					
Kods Code	NACE sadaļa	2009	2010	2011	NACE section
	PAVISAM	12 399.8	13 692.7	15 055.2	TOTAL
A	Lauksaimniecība, mežsaimniecība un zivsaimniecība	784.6	980.8	1 042.1	Agriculture, forestry and fishing
B	Ieguves rūpniecība un karjeru izstrāde	75.2	86.8	121.0	Mining and quarrying
C	Apstrādes rūpniecība	1 571.8	1 705.6	2 069.2	Manufacturing
D	Elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde un gaisa kondicionēšana	2 052.6	2 711.1	3 606.6	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E	Ūdens apgāde; notekūdeņu, atkritumu apsaimniekošana un sanācija	265.3	278.0	282.2	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F	Būvniecība	322.4	270.5	186.6	Construction
G	Vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība; automobiļu un motociklu remonts	1 180.8	1 297.7	1 487.7	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H	Transports un uzglabāšana	1 234.7	1 697.8	1 599.8	Transportation and storage
I	Izmitināšana un ēdināšanas pakalpojumi	80.2	51.5	2.8	Accommodation and food service activities
J	Informācijas un komunikācijas pakalpojumi	834.5	758.9	778.4	Information and communication
K	Finanšu un apdrošināšanas darbības	717.7	848.1	916.5	Financial and insurance activities
L	Operācijas ar nekustamo īpašumu	1 421.3	1 281.6	1 321.1	Real estate activities
M	Profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi	1 168.9	1 045.8	892.4	Professional, scientific and technical activities
N	Administratīvo un apkalpojošo dienestu darbība	133.5	118.9	146.3	Administrative and support service activities
O	Valsts pārvalde un aizsardzība; obligātā sociālā apdrošināšana	37.0	59.3	129.6	Public administration and defence; compulsory social security
P	Izglītība	33.0	36.2	41.2	Education
Q	Veselība un sociālā aprūpe	261.0	292.3	261.8	Human health and social work activities
R	Māksla, izklaide un atpūta	231.9	222.6	231.4	Arts, entertainment and recreation
S	Citi pakalpojumi	-6.5	-51.1	-61.7	Other service activities

2.4.11. KOMERSANTU (KOMERCSABIEDRĪBU) UKRĀJUMI PA DARBĪBAS JOMĀM; 2009–2011					
2.4.11. PROVISIONS OF MERCHANTS (COMMERCIAL COMPANIES) BY ECONOMIC ACTIVITY; 2009–2011					
Gada beigās (milj. EUR)/ At the end of the year (mln EUR)					
Kods Code	NACE sadaja	2009	2010	2011	NACE section
	PAVISAM	332.9	379.8	435.9	TOTAL
A	Lauksaimniecība, mežsaimniecība un zivsaimniecība	17.9	21.8	23.1	Agriculture, forestry and fishing
B	Ieguves rūpniecība un karjeru izstrāde	1.3	1.5	1.6	Mining and quarrying
C	Apstrādes rūpniecība	35.9	46.0	51.4	Manufacturing
D	Elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde un gaisa kondicionēšana	15.2	14.3	15.7	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E	Ūdens apgāde; notekūdeņu, atkritumu apsaimniekošana un sanācija	2.5	5.2	5.7	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F	Būvniecība	55.4	24.8	40.0	Construction
G	Vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība; automobiļu un motociklu remonts	51.5	48.5	50.9	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H	Transports un uzglabāšana	42.2	61.5	130.5	Transportation and storage
I	Izmitināšana un ēdināšanas pakalpojumi	2.7	3.3	9.9	Accommodation and food service activities
J	Informācijas un komunikācijas pakalpojumi	11.1	12.7	10.6	Information and communication
K	Finanšu un apdrošināšanas darbības	29.1	63.1	20.6	Financial and insurance activities
L	Operācijas ar nekustamo īpašumu	21.0	32.2	25.0	Real estate activities
M	Profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi	7.6	13.0	11.0	Professional, scientific and technical activities
N	Administratīvo un apkalpojošo dienestu darbība	8.4	6.5	7.4	Administrative and support service activities
O	Valsts pārvalde un aizsardzība; obligātā sociālā apdrošināšana	19.3	13.1	13.9	Public administration and defence; compulsory social security
P	Izglītība	0.8	1.1	1.3	Education
Q	Veselība un sociālā aprūpe	6.5	6.7	10.5	Human health and social work activities
R	Māksla, izklaide un atpūta	3.6	3.8	5.3	Arts, entertainment and recreation
S	Citi pakalpojumi	0.9	0.8	1.2	Other service activities

2.4.12. KOMERSANTU (KOMERCSABIEDRĪBU) KREDITORI PA DARBĪBAS JOMĀM; 2009–2011					
2.4.12. CREDITORS OF MERCHANTS (COMMERCIAL COMPANIES) BY ECONOMIC ACTIVITY; 2009–2011					
Gada beigās (milj. EUR)/ At the end of the year (mln EUR)					
Kods Code	NACE sadaļa	2009	2010	2011	NACE section
	PAVISAM	35 705.6	35 555.7	35 402.7	TOTAL
A	Lauksaimniecība, mežsaimniecība un zivsaimniecība	833.2	878.0	1 008.0	Agriculture, forestry and fishing
B	Ieguves rūpniecība un karjeru izstrāde	130.0	119.6	120.1	Mining and quarrying
C	Apstrādes rūpniecība	3 913.2	3 937.7	3 939.0	Manufacturing
D	Elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde un gaisa kondicionēšana	1 836.0	1 938.4	2 660.3	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E	Ūdens apgāde; notekūdeņu, atkritumu apsaimniekošana un sanācija	620.3	666.3	695.0	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F	Būvniecība	4 911.9	4 472.1	3 862.1	Construction
G	Vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība; automobiļu un motociklu remonts	6 472.8	6 501.5	6 346.8	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H	Transports un uzglabāšana	2 415.0	2 554.8	2 760.8	Transportation and storage
I	Izmitināšana un ēdināšanas pakalpojumi	805.0	767.4	711.8	Accommodation and food service activities
J	Informācijas un komunikācijas pakalpojumi	540.6	593.7	611.5	Information and communication
K	Finanšu un apdrošināšanas darbības	3 796.0	3 030.0	2 944.0	Financial and insurance activities
L	Operācijas ar nekustamo īpašumu	6 514.9	6 846.7	7 062.3	Real estate activities
M	Profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi	1 213.6	1 232.2	1 132.7	Professional, scientific and technical activities
N	Administratīvo un apkalpojošo dienestu darbība	619.2	582.2	539.6	Administrative and support service activities
O	Valsts pārvalde un aizsardzība; obligātā sociālā apdrošināšana	274.2	533.0	110.3	Public administration and defence; compulsory social security
P	Izglītība	66.9	59.6	64.0	Education
Q	Veselība un sociālā aprūpe	370.6	458.0	488.7	Human health and social work activities
R	Māksla, izklaide un atpūta	262.0	243.8	207.2	Arts, entertainment and recreation
S	Citi pakalpojumi	110.2	140.8	138.5	Other service activities

2.4.13. KOMERSANTU (KOMERCSABIEDRĪBU) NETO APGROZĪJUMS PA DARBĪBAS JOMĀM; 2009–2011					
2.4.13. NET TURNOVER OF MERCHANTS (COMMERCIAL COMPANIES) BY ECONOMIC ACTIVITY; 2009–2011					
(milj. EUR)/ (mln EUR)					
Kods Code	NACE sadaļa	2009	2010	2011	NACE section
	PAVISAM	36 283.2	39 994.3	45 491.1	TOTAL
A	Lauksaimniecība, mežsaimniecība un zivsaimniecība	841.1	1 189.6	1 333.5	Agriculture, forestry and fishing
B	Ieguves rūpniecība un karjeru izstrāde	131.2	152.0	158.5	Mining and quarrying
C	Apstrādes rūpniecība	4 960.2	5 848.4	6 848.0	Manufacturing
D	Elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde un gaisa kondicionēšana	2 329.7	2 328.1	2 569.6	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E	Ūdens apgāde; notekūdeņu, atkritumu apsaimniekošana un sanācija	243.2	282.9	297.8	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F	Būvniecība	3 155.4	2 621.4	3 085.5	Construction
G	Vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība; automobiļu un motociklu remonts	14 987.6	17 587.6	20 206.4	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H	Transports un uzglabāšana	3 758.6	4 185.6	4 800.1	Transportation and storage
I	Izmitināšana un ēdināšanas pakalpojumi	390.0	426.6	457.2	Accommodation and food service activities
J	Informācijas un komunikācijas pakalpojumi	1 260.5	1 277.9	1 341.0	Information and communication
K	Finanšu un apdrošināšanas darbības	333.6	258.6	278.8	Financial and insurance activities
L	Operācijas ar nekustamo īpašumu	944.9	906.2	1 037.8	Real estate activities
M	Profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi	1 119.5	1 051.7	1 119.5	Professional, scientific and technical activities
N	Administratīvo un apkalpojošo dienestu darbība	730.4	788.9	845.2	Administrative and support service activities
O	Valsts pārvalde un aizsardzība; obligātā sociālā apdrošināšana	52.1	59.2	56.1	Public administration and defence; compulsory social security
P	Izglītība	101.3	106.2	101.9	Education
Q	Veselība un sociālā aprūpe	610.9	581.4	571.1	Human health and social work activities
R	Māksla, izklaide un atpūta	232.1	242.8	284.5	Arts, entertainment and recreation
S	Citi pakalpojumi	101.0	99.2	98.6	Other service activities

2.4.14. KOMERSANTU (KOMERCSABIEDRĪBU) PEĻŅA VAI ZAUDĒJUMI PA DARBĪBAS JOMĀM; 2009–2011					
2.4.14. PROFIT OR LOSS OF MERCHANTS (COMMERCIAL COMPANIES) BY ECONOMIC ACTIVITY; 2009–2011					
(milj. EUR)/ (mln EUR)					
Kods Code	NACE sadaļa	2009	2010	2011	NACE section
	PAVISAM	-1 072,8	-4,8	957,7	TOTAL
A	Lauksaimniecība, mežsaimniecība un zivsaimniecība	53.8	177.7	134.2	Agriculture, forestry and fishing
B	Ieguves rūpniecība un karjeru izstrāde	8.3	10.7	•	Mining and quarrying
C	Apstrādes rūpniecība	-186.1	93.9	162.9	Manufacturing
D	Elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde un gaisa kondicionēšana	49.0	119.7	•	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E	Ūdens apgāde; notekūdeņu, atkritumu apsaimniekošana un sanācija	6.8	8.3	-1.4	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F	Būvniecība	-320.9	-183.6	-151.1	Construction
G	Vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība; automobiļu un motociklu remonts	-354.2	36.8	202.8	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H	Transports un uzglabāšana	61.9	68.9	60.0	Transportation and storage
I	Izmitināšana un ēdināšanas pakalpojumi	-86.8	-53.9	-46.6	Accommodation and food service activities
J	Informācijas un komunikācijas pakalpojumi	115.6	124.3	98.1	Information and communication
K	Finanšu un apdrošināšanas darbības	-130.9	-36.1	27.3	Financial and insurance activities
L	Operācijas ar nekustamo īpašumu	-309.9	-416.6	-276.1	Real estate activities
M	Profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi	74.3	47.3	48.5	Professional, scientific and technical activities
N	Administratīvo un apkalpojošo dienestu darbība	-27.9	-5.4	19.6	Administrative and support service activities
O	Valsts pārvalde un aizsardzība; obligātā sociālā apdrošināšana	2.2	3.7	•	Public administration and defence; compulsory social security
P	Izglītība	4.7	4.4	8.8	Education
Q	Veselība un sociālā aprūpe	19.2	24.6	-8.6	Human health and social work activities
R	Māksla, izklaide un atpūta	-38.8	-24.4	5.3	Arts, entertainment and recreation
S	Citi pakalpojumi	-13.1	-5.1	-3.5	Other service activities

2.5. NEFINANŠU INVESTĪCIJAS

2.5. NON-FINANCIAL INVESTMENT

DEFINĪCIJAS	92
METODOLOĢIJA	92
2.5.1. NEFINANŠU INVESTĪCIJAS; 2008–2011.....	93
2.5.2. NEFINANŠU INVESTĪCIJAS; 2010, 2011	93
2.5.3. NEFINANŠU INVESTĪCIJAS PA DARBĪBAS JOMĀM; 2011	94
2.5.4. NEFINANŠU INVESTĪCIJAS STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2000, 2005–2011	94
DEFINITIONS	92
METHODOLOGY	92
2.5.1. NON-FINANCIAL INVESTMENT; 2008–2011.....	93
2.5.2. NON-FINANCIAL INVESTMENT; 2010, 2011	93
2.5.3. NON-FINANCIAL INVESTMENT BY KIND OF ACTIVITY; 2011.....	94
2.5.4. NON-FINANCIAL INVESTMENT BY STATISTICAL REGION; 2000, 2005–2011	94

DEFINĪCIJAS	
Nefinanšu investīcijas	Ilgtermiņa nemateriālie ieguldījumi, dzīvojamās ēkas, citas būves un celtnes, ilggadīgie stādījumi, tehnoloģiskās mašīnas un iekārtas, pārējie pamatlīdzekļi un inventārs, kā arī pamatlīdzekļu izveidošana un nepabeigto būvobjektu un kapitālā remonta izmaksas.
METODOLOĢIJA	

Datus par nefinanšu investīcijām iegūst, apsekojot visus valsts un pašvaldību uzņēmumus, iestādes, un komersantus, kuri nodarbina 50 un vairāk strādājošos vai kuru neto apgrozījums iepriekšējā gadā pārsniedza nozarei noteikto optimālo apgrozījuma sliekšni. Pārējie komersanti tiek apsekoti izlases veidā, lietojot vienkāršo gadījuma izlasi.

Dati tiek apkopoti pēc uzņēmuma pamatdarbības atbilstoši NACE klasifikācijai.



DEFINITIONS	
Non-financial investment	Long-term investment in intangible assets, residential houses, other buildings and structures, cultivated assets, technological machinery and equipment, other fixed assets and inventory, as well as fixed asset formation and the costs of unfinished construction and capital repairs.
METHODOLOGY	

Data on non-financial investment are obtained by surveying all central and local government enterprises, institutions and businesses employing 50 or more persons or net turnover of which in the previous year exceeded the optimal turnover threshold set for the particular sector. Other enterprises are surveyed with the help of simple random sampling.

Data on key entrepreneurship indicators are compiled in breakdown by main economic activity of the enterprise according to NACE classification.

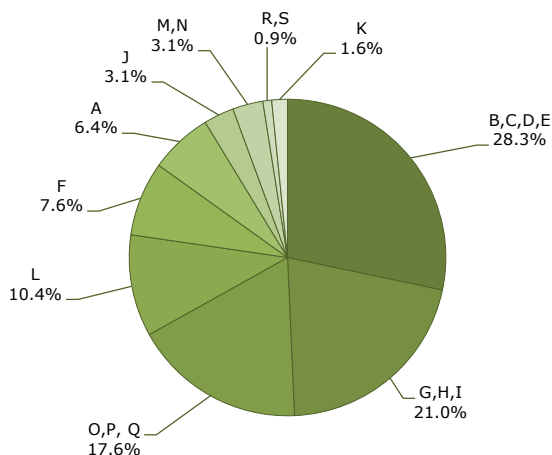


2.5.1. NEFINANŠU INVESTĪCIJAS; 2008–2011						
2.5.1. NON-FINANCIAL INVESTMENT; 2008–2011						
Investīcijas sadalījumā pa darbības veidiem (%) / Investment by kind of activity (%)						
Gads	RŪPNIECĪBA – PAVISAM	Būvniecība	Vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība; automobiļu un motociklu remonts	Transports un uzglabāšana	Informācijas un komunikācijas pakalpojumi	Pārējie darbības veidi
Year	INDUSTRY – TOTAL	Construction	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	Transportation and storage	Information and communication	Other service activities
NACE kods NACE code	B,C,D,E	F	G	H	J	
2008	21.8	11.0	8.3	9.5	3.1	46.3
2009	18.1	9.1	6.8	8.1	3.5	54.4
2010	23.5	8.0	6.6	11.5	4.9	45.5
2011	28.3	7.6	6.7	13.3	3.1	41.0

2.5.2. NEFINANŠU INVESTĪCIJAS; 2010, 2011					
2.5.2. NON-FINANCIAL INVESTMENT; 2010, 2011					
2011.gada salīdzināmajās cenās (milj. EUR) / At constant prices of 2011 (mln EUR)					
Sadaļa	NACE darbības joma	2010	2011	NACE heading	
Section					
A..S	PAVISAM	3 154.2	4 048.8	TOTAL	
A	Lauksaimniecība, mežsaimniecība un zivsaimniecība	162.1	258.0	Agriculture, forestry and fishing	
B,C,D,E	RŪPNIECĪBA – PAVISAM	740.0	1 145.3	INDUSTRY – TOTAL	
B	Ieguves rūpniecība un karjeru izstrāde	24.2	29.5	Mining and quarrying	
C	Apstrādes rūpniecība	409.2	579.5	Manufacturing	
D	Elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde un gaisa kondicionēšana	250.7	455.5	Electricity, gas, steam and air conditioning supply	
E	Ūdens apgāde; notekūdeņu, atkritumu apsaimniekošana un sanācija	55.9	80.8	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities	
F	Būvniecība	252.1	305.8	Construction	
G	Vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība; automobiļu un motociklu remonts	209.0	269.6	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	
H	Transports un uzglabāšana	364.0	539.1	Transportation and storage	
I	Izmitināšana un ēdināšanas pakalpojumi	42.1	43.1	Accommodation and food service activities	
J	Informācijas un komunikācijas pakalpojumi	153.8	127.3	Information and communication	
K	Finanšu un apdrošināšanas darbības	41.5	66.4	Financial and insurance activities	
L	Operācijas ar nekustamo īpašumu	455.6	419.2	Real estate activities	
M	Profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi	58.3	52.8	Professional, scientific and technical activities	
N	Administratīvo un apkalpojošo dienestu darbība	47.1	72.1	Administrative and support service activities	
O	Valsts pārvalde un aizsardzība; obligātā sociālā apdrošināšana	458.7	534.1	Public administration and defence; compulsory social security	
P	Izglītība	46.5	78.0	Education	
Q	Veselība un sociālā aprūpe	77.0	100.9	Human health and social work activities	
R	Māksla, izklaide un atpūta	37.1	31.0	Arts, entertainment and recreation	
S	Citi pakalpojumi	9.2	6.1	Other service activities	

2.5.3. NEFINANŠU INVESTĪCIJAS PA DARBĪBAS JOMĀM; 2011

2.5.3. NON-FINANCIAL INVESTMENT BY KIND OF ACTIVITY; 2011



2.5.4. NEFINANŠU INVESTĪCIJAS STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2000, 2005–2011

2.5.4. NON-FINANCIAL INVESTMENT BY STATISTICAL REGION; 2000, 2005–2011

2011.gada salīdzināmajās cenās (milj. EUR)/ At constant prices of 2011 (mln EUR)

Statistiskais reģions Statistical region	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
NEFINANŠU INVESTĪCIJAS – PAVISAM								
NON-FINANCIAL INVESTMENT – TOTAL								
LATVIJA/ LATVIA	2 743.0	5 610.0	6 137.1	6 545.9	6 345.0	4 160.9	3 154.2	4 048.8
RĪGAS	1 479.2	2 615.8	3 024.3	3 119.8	3 450.5	2 296.7	1 461.7	1 681.3
PIERĪGAS	389.6	965.6	1 101.0	1 381.0	941.8	563.3	359.0	601.9
VIDZEMES	140.2	398.1	440.5	412.9	403.5	263.1	291.3	391.6
KURZEMES	405.7	656.8	681.7	680.1	719.0	474.4	491.9	642.4
ZEMGALES	147.7	527.0	517.2	542.0	459.7	300.1	288.3	407.4
LATGALES	180.7	446.6	372.4	410.1	370.5	263.4	262.1	324.3
No tiem būvdarbi								
Of which for construction works								
LATVIJA/ LATVIA	815.9	1 980.6	2 379.3	2 849.6	2 321.3	1 635.9	1 065.0	1 369.5
RĪGAS	269.9	668.0	979.5	1 263.8	1 099.6	745.0	389.0	453.5
PIERĪGAS	161.5	497.4	610.1	811.7	516.9	331.1	221.4	224.7
VIDZEMES	47.2	165.6	172.3	159.9	144.1	130.5	97.0	175.0
KURZEMES	192.4	246.9	267.5	280.9	234.1	147.8	145.1	210.7
ZEMGALES	53.6	224.8	213.6	198.1	187.1	137.9	111.7	159.6
LATGALES	91.2	177.9	136.3	135.2	139.4	143.6	100.7	146.0

3.

IEDZĪVOTĀJI UN SOCIĀLIE PROCESI POPULATION AND SOCIAL CONDITIONS

3.1.	IEDZĪVOTĀJI	96-130
3.2.	SOCIĀLĀ DROŠĪBA	131-146
3.3.	VESELĪBAS APRŪPE UN SPORTS	147-163
3.4.	KULTŪRA	164-172
3.5.	MĀJSAIMNIECĪBAS	173-199
3.6.	EKONOMISKĀ AKTIVITĀTE	200-214
3.7.	DARBASPĒKA IZMAKSAS, DARBA SAMAKSA, AIZŅEMTĀS UN BRĪVĀS DARBVIETAS	215-247
3.8.	IZGLĪTĪBA	248-287
3.9.	SABIEDRISKĀ KĀRTĪBA UN TIESU SISTĒMA	288-299
3.1.	POPULATION	96-130
3.2.	SOCIAL PROTECTION	131-146
3.3.	HEALTH CARE AND SPORTS	147-163
3.4.	CULTURE	164-172
3.5.	HOUSEHOLD	173-199
3.6.	LABOUR STATUS	200-214
3.7.	LABOUR COSTS, WAGES AND SALARIES, OCCUPIED JOBS AND JOB VACANCIES	215-247
3.8.	EDUCATION	248-287
3.9.	PUBLIC ORDER AND JUSTICE	288-299

3.1. IEDZĪVOTĀJI

3.1. POPULATION

DEFINĪCIJAS	100
METODOLOĢIJA	100
A. IEDZĪVOTĀJU SKAITS UN TĀ IZMAIŅAS	103
3.1.1. PASTĀVĪGO IEDZĪVOTĀJU SKAITS PĒC DZIMUMA UN IEDZĪVOTĀJU BLĪVUMS; 2000–2013	103
3.1.2. PASTĀVĪGO IEDZĪVOTĀJU SKAITS PILSĒTĀS UN LAUKOS; 1960–2013	103
3.1.3. PASTĀVĪGO IEDZĪVOTĀJU SKAITS PĒC DZIMUMA; 1960–2013	103
3.1.4. TERITORIJA UN IEDZĪVOTĀJU BLĪVUMS STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2013	104
3.1.5. PASTĀVĪGIE IEDZĪVOTĀJI STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2005, 2010, 2013	104
3.1.6. PASTĀVĪGO IEDZĪVOTĀJU STRUKTŪRA PĒC DZIMUMA STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2013	104
3.1.7. ADMINISTRATĪVĀS TERITORIJAS, PLATĪBA, IEDZĪVOTĀJU SKAITS UN BLĪVUMS	105
3.1.8. IEDZĪVOTĀJU SKAITS VECUMA GRUPĀS; 1970–2013	107
3.1.9. PASTĀVĪGO IEDZĪVOTĀJU SKAITS LĪDZ DARBSPĒJAS VECUMAM, DARBSPĒJAS VECUMĀ UN VIRS DARBSPĒJAS VECUMA; 2000–2013.....	107
3.1.10. PASTĀVĪGO IEDZĪVOTĀJU SKAITS LĪDZ DARBSPĒJAS VECUMAM, DARBSPĒJAS VECUMĀ UN VIRS DARBSPĒJAS VECUMA STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2011–2013	108
3.1.11. IEDZĪVOTĀJU BLĪVUMS REPUBLIKAS PILSĒTĀS UN NOVADOS GADA SĀKUMĀ; 2013	109
3.1.12. PASTĀVĪGO IEDZĪVOTĀJU SKAITS PĒC VECUMA UN DZIMUMA; 2000–2013.....	110
3.1.13. DEMOGRĀFISKĀS SLODZES LĪMENIS; 2000–2013.....	111
3.1.14. PASTĀVĪGO IEDZĪVOTĀJU VECUMA PIRAMĪDA; 2000, 2013	111
3.1.15. PASTĀVĪGIE IEDZĪVOTĀJI NOVADU PILSĒTĀS; 2000, 2005, 2010–2013	112
3.1.16. PASTĀVĪGO IEDZĪVOTĀJU SKAITA IZMAIŅAS UN TĀS IETEKMĒJOŠIE FAKTORI; 2000–2012.....	113
3.1.17. IEDZĪVOTĀJU SKAITA IZMAIŅAS; 1990–2012	113
3.1.18. IEDZĪVOTĀJU SKAITS, TĀ IZMAIŅAS UN GALVENIE DEMOGRĀFISKIE RĀDĪTĀJI STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2000, 2005, 2010–2012	114
3.1.19. PASTĀVĪGO IEDZĪVOTĀJU ETNISKAIS SASTĀVS; 1989, 2013	115
3.1.20. PASTĀVĪGO IEDZĪVOTĀJU ETNISKAIS SASTĀVS STATISTISKAJOS REĢIONOS UN REPUBLIKAS PILSĒTĀS; 2013 ..	115
3.1.21. PASTĀVĪGO IEDZĪVOTĀJU ETNISKAIS SASTĀVS STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2013	116
3.1.22. GALVENIE DEMOGRĀFISKIE RĀDĪTĀJI; 1946–2012	116
3.1.23. IEDZĪVOTĀJU STRUKTŪRA PĒC DZIMUMA UN ĢIMENES STĀVOKĻA; 2013	117
3.1.24. IEDZĪVOTĀJU STRUKTŪRA PĒC DZIMUMA, VECUMA UN ĢIMENES STĀVOKĻA; 2013	117
B. NOSLĒGTĀS UN ŠĶIRTĀS LAULĪBAS	118
3.1.25. NOSLĒGTĀS UN ŠĶIRTĀS LAULĪBAS; 2000–2012	118
3.1.26. LAULĪBĀ STĀJUŠOS VIDĒJAIS VECUMS; 1990–2012.....	118
3.1.27. LAULĪBU SKAITS UN LAULĪBĀ STĀJUŠOS VIDĒJAIS VECUMS; 2010–2012	118
3.1.28. LAULĪBĀ STĀJUŠOS VECUMA UN DZIMUMA STRUKTŪRA; 2012	119
3.1.29. LAULĪBAS PĒC LAULĪBĀ STĀJUŠOS VECUMA; 2012.....	119
3.1.30. NOSLĒGTĀS LAULĪBAS PĒC LAULĪBĀ STĀJUŠOS IEPRIEKŠĒJĀ ĢIMENES STĀVOKĻA; 2012	119
3.1.31. ŠĶIRTĀS LAULĪBAS PĒC TO ILGUMA; 2010–2012	119

C. DZIMSTĪBA UN MIRSTĪBA	120
3.1.32. IEDZĪVOTĀJU DABISKĀS KUSTĪBAS GALVENIE RĀDĪTĀJI; 2000–2012.....	120
3.1.33. IEDZĪVOTĀJU DZIMSTĪBA UN MIRSTĪBA; 1965–2012.....	120
3.1.34. PASTĀVĪGO IEDZĪVOTĀJU SKAITA IZMAIŅAS PĒC TAUTĪBAS; 2010–2012	121
3.1.35. ĀRVALSTĪS DZIMUŠO VALSTS IEDZĪVOTĀJU VECUMA PIRAMĪDA; 2013	121
3.1.36. IEDZĪVOTĀJU DABISKĀS KUSTĪBAS GALVENIE RĀDĪTĀJI STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2012.....	122
3.1.37. DZĪVI DZIMUŠO SKAITS PĒC DZIMUMA; 2000–2012.....	122
3.1.38. DZĪVI DZIMUŠIE PĒC DZIMŠANAS SECĪBAS; 1990–2012	122
3.1.39. DZIMSTĪBAS VISPĀRĪGAIS KOEFICIENTS REPUBLIKAS PILSĒTĀS UN NOVADOS; 2012	123
3.1.40. MIRSTĪBAS VECUMKOEFICIENTI STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2012	124
3.1.41. IEDZĪVOTĀJU MIRSTĪBA PA NĀVES CĒLOŅIEM; 2012	124
3.1.42. ZĪDAIŅU MIRSTĪBA; 1980–2012.....	125
3.1.43. MIRUŠIE ZĪDAIŅI PA GALVENAJIEM NĀVES CĒLOŅIEM; 2000–2012	125
3.1.44. NEDZĪVI DZIMUŠIE UN MIRUŠIE ZĪDAIŅI; 1980–2012.....	126
3.1.45. PAREDZAMAIS MŪŽA ILGUMS NOTEIKTA VECUMA IEDZĪVOTĀJIEM; 2000–2012.....	126
3.1.46. PAREDZAMAIS MŪŽA ILGUMS PĒC VECUMA UN DZIMUMA; 2000, 2010, 2012	127
D. MIGRĀCIJA	128
3.1.47. IEDZĪVOTĀJU STARPTAUTISKĀ ILGTERMIŅA MIGRĀCIJA; 1995–2012	128
3.1.48. IEDZĪVOTĀJU STARPTAUTISKĀ ILGTERMIŅA MIGRĀCIJA; 2000–2012	128
3.1.49. IEDZĪVOTĀJU SKAITS, STARPTAUTISKĀ ILGTERMIŅA EMIGRĀCIJA UN IMIGRĀCIJA; 2012.....	129
3.1.50. STARPTAUTISKO ILGTERMIŅA MIGRANTU VECUMA UN DZIMUMA STRUKTŪRA; 2012.....	130
3.1.51. STARPTAUTISKO ILGTERMIŅA MIGRANTU VECUMA STRUKTŪRA; 2012	130

DEFINITIONS	101
METHODOLOGY	102
A. POPULATION AND POPULATION CHANGE	103
3.1.1. RESIDENT POPULATION BY SEX AND POPULATION DENSITY; 2000–2013	103
3.1.2. RESIDENT POPULATION IN URBAN AND RURAL AREAS; 1960–2013	103
3.1.3. RESIDENT POPULATION BY SEX; 1960–2013	103
3.1.4. AREA AND POPULATION DENSITY BY STATISTICAL REGION; 2013	104
3.1.5. RESIDENT POPULATION BY STATISTICAL REGION; 2005, 2010, 2013	104
3.1.6. RESIDENT POPULATION IN STATISTICAL REGIONS BY GENDER; 2013	104
3.1.7. ADMINISTRATIVE TERRITORY, AREA, POPULATION AND DENSITY	105
3.1.8. NUMBER OF POPULATION BY AGE GROUP; 1970–2013	107
3.1.9. RESIDENT POPULATION UNDER WORKING AGE, OF WORKING AGE, AND OVER WORKING AGE; 2000–2013	107
3.1.10. RESIDENT POPULATION UNDER WORKING AGE, OF WORKING AGE, AND OVER WORKING AGE BY STATISTICAL REGION; 2011–2013	108
3.1.11. POPULATION DENSITY IN CITIES UNDER STATE JURISDICTION AND COUNTIES AT THE BEGINNING OF THE YEAR; 2013	109
3.1.12. RESIDENT POPULATION BY AGE UND SEX; 2000–2013	110
3.1.13. LEVEL OF DEMOGRAPHIC BURDEN; 2000–2013	111
3.1.14. AGE PYRAMID OF RESIDENT POPULATION; 2000, 2013	111
3.1.15. RESIDENT POPULATION IN TOWNS; 2000, 2005, 2010–2013	112
3.1.16. CHANGES IN RESIDENT POPULATION AND CORRECTIVE FACTORS; 2000–2012	113
3.1.17. POPULATION CHANGE; 1990–2012	113
3.1.18. POPULATION NUMBER, CHANGE THEREOF AND KEY DEMOGRAPHIC INDICATORS IN STATISTICAL REGIONS; 2000, 2005, 2010–2012	114
3.1.19. ETHNIC COMPOSITION OF RESIDENT POPULATION; 1989, 2013	115
3.1.20. ETHNIC COMPOSITION OF RESIDENT POPULATION IN STATISTICAL REGIONS AND CITIES UNDER STATE JURISDICTION; 2013	115
3.1.21. ETHNIC COMPOSITION OF RESIDENT POPULATION BY STATISTICAL REGION; 2013	116
3.1.22. KEY DEMOGRAPHIC INDICATORS; 1946–2012	116
3.1.23. POPULATION BY SEX AND MARITAL STATUS; 2013	117
3.1.24. POPULATION BY SEX, AGE AND MARITAL STATUS; 2013	117
B. MARRIAGES AND DIVORCES	118
3.1.25. MARRIAGES AND DIVORCES; 2000–2012	118
3.1.26. AVERAGE AGE OF PERSONS MARRYING; 1990–2012	118
3.1.27. MARRIAGES AND AVERAGE AGE OF PERSONS MARRYING; 2010–2012	118
3.1.28. MARRIAGES BY AGE AND SEX; 2012	119
3.1.29. MARRIAGES BY AGE OF PERSONS MARRYING; 2012	119
3.1.30. MARRIAGES BY PREVIOUS MARITAL STATUS OF PERSONS MARRYING; 2012	119
3.1.31. DIVORCES BY DURATION OF MARRIAGE; 2010–2012	119
C. FERTILITY AND MORTALITY	120
3.1.32. VITAL STATISTICS; 2000–2012	120
3.1.33. BIRTHS AND DEATHS; 1965–2012	120

3.1.34. CHANGE IN RESIDENT POPULATION BY ETHNICITY; 2010–2012.....	121
3.1.35. TOTAL FERTILITY RATE; 1987–2012.....	121
3.1.36. VITAL STATISTICS BY STATISTICAL REGION; 2012	122
3.1.37. NUMBER OF LIVE BIRTHS BY SEX; 2000–2012	122
3.1.38. LIVE BIRTHS BY BIRTH ORDER; 2000–2012.....	122
3.1.39. CRUDE BIRTH RATE IN CITIES UNDER STATE JURISDICTION AND COUNTIES; 2012	123
3.1.40. AGE-SPECIFIC DEATH RATES BY STATISTICAL REGION; 2012.....	124
3.1.41. DEATHS BY CAUSE; 2012	124
3.1.42. INFANT MORTALITY; 1980–2012	125
3.1.43. INFANT DEATHS BY MAIN CAUSE OF DEATH; 2000–2012	125
3.1.44. PERINATAL DEATHS AND INFANT MORTALITY; 1980–2012	126
3.1.45. LIFE EXPECTANCY AT DEFINED AGE; 2000–2012.....	126
3.1.46. LIFE EXPECTANCY BY AGE AND SEX; 2000, 2010, 2012	127
D. MIGRATION.....	128
3.1.47. INTERNATIONAL LONG-TERM MIGRATION; 1995–2012	128
3.1.48. INTERNATIONAL LONG-TERM MIGRATION; 2000–2012	128
3.1.49. POPULATION NUMBER, INTERNATIONAL LONG-TERM EMIGRATION AND IMIGRATION; 2012	129
3.1.50. INTERNATIONAL LONG-TERM MIGRANTS BY AGE AND SEX; 2012.....	130
3.1.51. INTERNATIONAL LONG-TERM MIGRANTS BY AGE GROUP; 2012	130

DEFINĪCIJAS	
Pastāvīgie iedzīvotāji	Visi iedzīvotāji, kuru pastāvīgā dzīvesvieta ir attiecīgā administratīvā teritorija.
Pastāvīgā dzīvesvieta	Vieta, kurā persona parasti pavada diennakts atpūtas daļu, ņemot vērā īslaicīgu prombūtni izklaides, brīvdienu pavadīšanas, draugu un radnieku apciemošanas, dārišanu, ārstniecības vai svētku svinēšanu nolūkā.
Pilsētu un lauku iedzīvotāji	Iedzīvotāju iedalījums pilsētu un lauku iedzīvotājos tiek veikts pēc pastāvīgās dzīvesvietas. Pilsētu iedzīvotāji ir personas, kas dzīvo pilsētās, t.i., apdzīvotās vietās, kurās ir ne mazāk par 2 000 pastāvīgo iedzīvotāju. Tiek pieļauts, ka atsevišķās vēsturiski izveidojušās pilsētās iedzīvotāju skaits var būt arī mazāks par 2 000 cilvēku. Pilsētas statusu piešķir un atceļ Saeima ar likumu. Visi pārējie ir lauku iedzīvotāji.
Pastāvīgo iedzīvotāju galvenās vecuma grupas	Galvenās vecuma grupas – līdz darbības vecumam, darbības vecumā un vīrs darbības vecuma – tiek noteiktas atbilstoši attiecīgo gadu likumos noteiktajam darbības un pensijas vecumam. Sākot ar 2010.gada 1.janvāri, darbības vecums ir 15–61 gads, savukārt pensijas vecums – 62 un vairāk gadi.
Ģimenes stāvoklis	Personas individuālais statuss attiecībā pret ģimeni atbilstoši valsts normatīvajiem aktiem. Parasti tiek lietotas četras standartkategorijas: neprecējies (-usies), precējies (-usies), šķirts (-ta), atraitnis (-ne). Demogrāfiskajā statistikā iedzīvotāju klasifikācija pēc viņu ģimenes stāvokļa tiek veikta pēc Pilsonības un migrācijas lietu pārvaldes Iedzīvotāju reģistra datiem atbilstoši ierakstiem persondokumentos.
Demogrāfiskās slodzes līmenis	Darbības vecumu nesasniegušo un pārsniegušo personu skaits vidēji uz 1 000 personu darbības vecumā.
Noslēgtās laulības	Laulības, kas noslēgtas gan pilsētu un novadu dzimstarakstu iestādēs, gan to konfesiju un draudžu baznīcās, kam atbilstoši Latvijas Republikas Civillikumam dotas tādas tiesības.
Šķirtās laulības	Laulība tiek uzskatīta par šķirtu, ja par to ir likumīgā spēkā stājies tiesas lēmums. Sākot ar 2011.gada 1.februāri, laulības šķiršanu var veikt arī zvērināts notārs.
Dzimušo skaits	Latvijā gada laikā reģistrētais dzimušo skaits, kuriem vismaz viens no vecākiem ir Latvijas pastāvīgais iedzīvotājs. Sākot ar 2000.gadu dzimušo skaits pārrēķināts, ieskaitot bērnus, kuri dzimuši ārpus Latvijas, mātei (Latvijas pastāvīgajai iedzīvotājai) īslaicīgi atrodoties ārpus Latvijas. Atbilstoši Eurostat metodoloģijai šie bērni jāskaita pie Latvijā dzimušajiem.
Mirušo skaits	Latvijā gada laikā reģistrētais mirušo skaits. Šis skaits netiek precizēts, ja personu pēc ilgāka laika atzīst par mirušu.
Iedzīvotāju dabiskais pieaugums	Iedzīvotāju dabiskais pieaugums ir starpība starp attiecīgajā laika periodā dzimušo un mirušo skaitu.
Summārais dzimstības koeficients	Vidējais bērnu skaits, kuri varētu piedzimt vienai sievietei viņas dzīves laikā, ja dzimstība katrā vecuma grupā saglabātos aprēķina gada līmenī.
Jaundzimušo vidējais paredzamais mūža ilgums	Gadu skaits, kādu vidēji nodzīvotu attiecīgajā gadā dzimušie, ja viņu turpmākās dzīves laikā mirstības līmenis katrā vecumā paliktu tāds, kāds tas bija dzimšanas gadā.
Vidējais paredzamais mūža ilgums noteikta vecuma iedzīvotājiem	Gadu skaits, kādu vidēji nodzīvotu attiecīgu vecumu sasniegušās personas, ja viņu turpmākās dzīves laikā mirstība katrā vecumā saglabātos aprēķina gada līmenī.
Mirušie zidaiņi	Bērni, kuri miruši pirmajā dzīves gadā.
Iedzīvotāju ilgtermiņa migrācija	Iedzīvotāju pārvietošanās no vienas administratīvās teritorijas uz citu pastāvīgās dzīvesvietas maiņas nolūkā vai vismaz uz vienu gadu. Migrāciju iedala ārējā (starptautiskajā) un iekšējā (Latvijas ietvaros). Migrācija sadalījumā pa pilsētām un novadiem ietver arī iedzīvotāju pārvietošanos valsts robežās starp dažādām administratīvajām teritorijām. Taču, ja persona maina dzīvesvietu vienas pilsētas vai novada robežās, tā atbilstoši starptautisko organizāciju rekomendācijām migrācijas statistikā netiek uzskaitīta.
Tautas skaitīšana	Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr.763/2008 „Par iedzīvotāju un mājokļu skaitīšanu” un Tautas skaitīšanas likumu tautas skaitīšana ir noteiktā laikā veikts periodisks valsts mēroga pasākums, kurā tiek iegūta sabiedrības un valsts pārvaldes vajadzībām nepieciešamā statistiskā informācija par valsts iedzīvotājiem un mājokļiem valsti kopumā, kā arī pa tās administratīvajām teritorijām.
Tautas skaitīšanas kritiskais moments	Skaitīšanas anketas tika aizpildītas atbilstoši situācijai, kāda tā bija 2011.gada 1.martā plkst. 00:00.
METODOĻĪJA	

Dati par iedzīvotāju skaitu un tā izmaiņu faktoriem kopš 2000.gada tautas skaitīšanas ir pārrēķināti atbilstoši 2011.gada tautas skaitīšanas galīgajiem rezultātiem, ņemot vērā neregistrēto emigrāciju. Dalot iedzīvotājus pa visām valsts administratīvajām teritorijām, ņemta vērā iedzīvotāju tautas skaitīšanā norādītā faktiskā dzīvesvieta. Iedzīvotāju ilgtermiņa migrācija laika posmā no 2000. līdz 2010.gadam pārrēķināta, ņemot vērā 2011.gada tautas skaitīšanā apkopoto informāciju par neregistrēto emigrāciju.

Dati par iedzīvotāju skaitu uzrādīti (ja nav speciālas norādes) Latvijas pašreizējās robežās pēc Centrālās statistikas pārvaldes veiktajiem aprēķiniem gada sākumā.

Dati par pilsētu un lauku iedzīvotāju skaitu, iedzīvotāju skaitu novados un republikas pilsētās sniegti atbilstoši spēkā esošajam valsts administratīvajam iedalījumam.

Sadaja sagatavota, balstoties uz dzimtsarakstu iestāžu, Pilsēnības un migrācijas lietu pārvaldes (PMLP), Latvijas Zvērinātu notāru padomes, Slimību profilakses un kontroles centra statistisko informāciju.

Dati par iedzīvotāju nacionālo sastāvu un valstisko piederību aprēķināti, izmantojot PMLP informāciju.

Demogrāfiskie koeficienti (dzimstības, mirstības, noslēgto un šķirto laulību vispārējie koeficienti) tiek rēķināti uz 1 000 attiecīgā perioda vidējo iedzīvotāju. Ja ir mazi absolūtie rādītāji, koeficienti var tikt rēķināti uz 10 000 vai uz 100 000 iedzīvotāju.

Dati klasificēti atbilstoši ATVK un Latvijas Republikas Tautību klasifikatoram.



DEFINITIONS	
Resident population	All inhabitants whose permanent place of residence is the respective administrative territory.
Permanent place of residence	Place in which person usually spends the rest period of the day, not considering short-term absence for entertainment, vocation, visit to friends or relatives, business, medical treatment or pilgrimage.
Urban and rural population	The division of the population into urban and rural population is made according to the place of residence. Persons, who live in cities and towns, comprise the urban population. Status of a city is assigned and cancelled by the Saeima with law. The Cabinet of Ministers confirms the list of cities and towns. All the rest is rural population.
Main age groups of resident population	The main age groups of resident population - under working age, of working age and over working age - are defined in compliance with the working age and retirement age set by the legislation of the respective years. As of 1 January 2010, men and women aged 15-61 constitutes working age population used in age structure tables. Men and women aged 62 and above are regarded as population over working age.
Marital status	Individual status of a person in relation to the family according to the national legislation. Four standard categories are used: single (unmarried), married, divorced, and widowed. In vital statistics population is classified by the marital status basing on the data of the Office of Citizenship and Migration Affairs.
Demographic burden	The average number of persons under and over working age per 1 000 population of working age.
Marriages	The number of marriages includes marriages contracted in the civil registry offices of cities/towns, counties and in the churches of those denominations and parishes, which according to the Civil Law of the Republic of Latvia have a right to register marriages.
Divorces	A marriage is regarded as divorced if the court ruling has become legally effective. Starting from 01.02.2011 marriage may be divorced also by the sworn notary.
Number of births	Number of births registered in the Republic of Latvia during a year, if at least one of the parents is permanent resident of the Republic of Latvia. Starting from 2000 the number of births recalculated including also children born outside Latvia to mother (permanent resident of Latvia) temporarily abroad. In compliance with the methodology of the statistical Office of the European Union (Eurostat) mentioned children should be included in the number of children born in Latvia.
Number of deaths	Number of deaths registered in the Republic of Latvia during a year. This number is not specified, if person in a longer time period is declared to be dead.
Natural increase	Natural increase is the difference between the number of births and the number of deaths in a given period of time.
Total fertility rate	The total fertility rate represents the average number of children that would be born to one woman during her lifetime if the age-specific fertility rate observed for that year would apply for her whole life.
Life expectancy at birth	Life expectancy at birth is the mean number of years an infant may expect to live if the mortality rates for each population group in the given year remained constant.
Life expectancy at a defined age	Life expectancy at a defined age is the mean number of years to be lived by the survivors to a defined age, provided that the mortality conditions remain the same as in the year when the calculation was made.
Infant deaths	Infant deaths are deaths that occur within the first year of life.

Long-term migration	Long-term migration implies movements of the population from one administrative territory to another with an aim to change the place of residence permanently or for a period of at least a year. Migration is divided into external (international) migration and internal migration (within the territory of Latvia). Breakdowns of migration by city and county include also internal migration within the state territory between various administrative territories. However, if a person changes the place of residence within the boundaries of a town or county, according to the recommendations of international organisations, the migratory movements of such a person are not counted.
Population and Housing Census	In compliance with the European Parliament and Council Regulation (EC) No 763/2008 On Population and Housing Census and Law on Population and Housing Census, Census is periodic even of a national significance conducted at a particular time, within the framework of which statistical information on population and housings necessary for society and public administration is acquired on the country as a whole and in breakdown by administrative territory.
Critical moment of the Population and Housing Census	Questionnaires of the Census were completed in compliance with the situation on 1 March 2011 00:00 o'clock.
METHODOLOGY	

Starting from the Population and Housing Census 2000, the data on population number and corrective factors have been recalculated basing on the final results of the Population and Housing Census 2011, considering not registered emigration. Moreover, breakdown of population by all administrative territories of the country is made considering actual place of residence of population indicated in the Census. Long-term migration of population on the time period from 2000 till 2010 has been recalculated basing on non-registered emigration data compiled within the framework of Population and Housing Census 2011.

Data on the population number are given (if not specified otherwise) within the current borders of Latvia and are based on the calculations carried out by the Central Statistical Bureau at the beginning of the year.

Data on urban and rural population, population in counties and cities under state jurisdiction are presented in accordance with the administrative division of the country in force.

The section has been developed basing on the statistical information received from the civil registry offices, Office of Citizenship and Migration Affairs (OCMA), Latvian Council of Sworn Notaries, and Centre for Disease Prevention and Control.

Data on ethnic composition and citizenship of the population were calculated using the information from the OCMA.

Demographic rates (general rates of birth, death, marriages and divorces) are calculated per 1 000 average population of the corresponding period. If the total indicators are small, the rates can be calculated per 10 000 or 100 000 population.

The data are classified in compliance with classification of Ethnicities of the Republic of Latvia and CATTU.



A. IEDZĪVOTĀJU SKAITS UN TĀ IZMAIŅAS

A. POPULATION AND POPULATION CHANGE

3.1.1. PASTĀVĪGO IEDZĪVOTĀJU SKAITS PĒC DZIMUMA UN IEDZĪVOTĀJU BLĪVUMS; 2000–2013

3.1.1. RESIDENT POPULATION BY SEX AND POPULATION DENSITY; 2000–2013

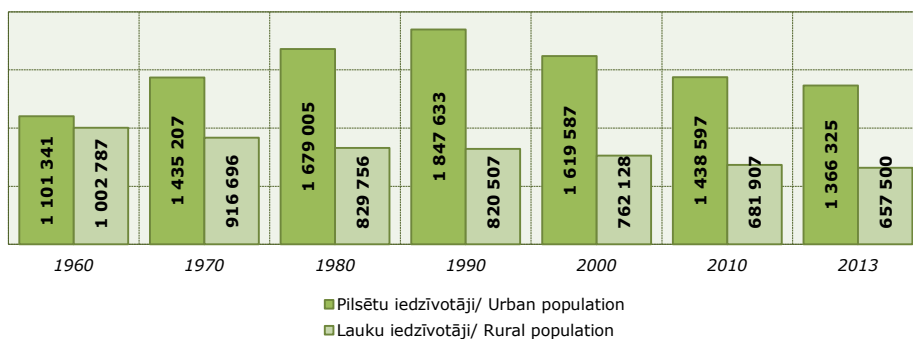
Gada sākumā/ At the beginning of the year

Gads Year	IEDZĪVOTĀJI (skaits, pavisam) POPULATION (number, total)	Vīrieši Males	Sievietes Females	Iedzīvotāju sastāvs pēc dzimuma, % Population by sex, %		Iedzīvotāju blīvums (cilv. uz 1 km ²) Population density (population per 1 km ²)
				vīrieši males	sievietes females	
				2000	2 381 715	
2001	2 353 384	1 082 964	1 270 420	46.0	54.0	36.5
2002	2 320 956	1 066 248	1 254 708	45.9	54.1	35.9
2003	2 299 390	1 054 827	1 244 563	45.9	54.1	35.6
2004	2 276 520	1 044 465	1 232 055	45.9	54.1	35.3
2005	2 249 724	1 032 109	1 217 615	45.9	54.1	34.8
2006	2 227 874	1 022 058	1 205 816	45.9	54.1	34.5
2007	2 208 840	1 013 791	1 195 049	45.9	54.1	34.2
2008	2 191 810	1 007 041	1 184 769	45.9	54.1	33.9
2009	2 162 834	992 648	1 170 186	45.9	54.1	33.5
2010	2 120 504	970 931	1 149 573	45.8	54.2	32.8
2011	2 074 605	947 939	1 126 666	45.7	54.3	32.1
2012	2 044 813	934 812	1 110 001	45.7	54.3	31.6
2013	2 023 825	926 580	1 097 245	45.8	54.2	31.3

3.1.2. PASTĀVĪGO IEDZĪVOTĀJU SKAITS PILSĒTĀS UN LAUKOS; 1960–2013

3.1.2. RESIDENT POPULATION IN URBAN AND RURAL AREAS; 1960–2013

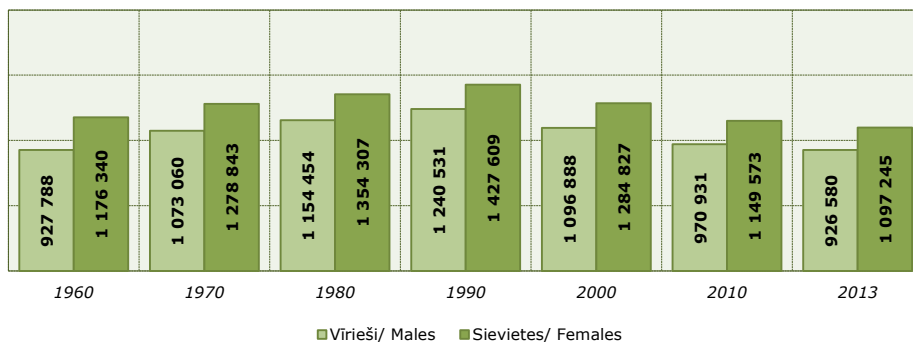
Gada sākumā/ At the beginning of the year



3.1.3. PASTĀVĪGO IEDZĪVOTĀJU SKAITS PĒC DZIMUMA; 1960–2013

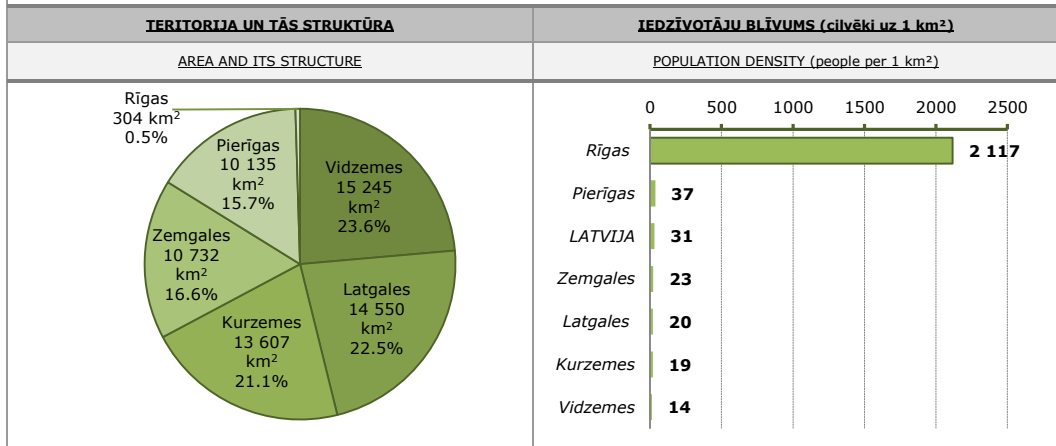
3.1.3. RESIDENT POPULATION BY SEX; 1960–2013

Gada sākumā/ At the beginning of the year



3.1.4. TERITORĪJA UN IEDZĪVOTĀJU BLĪVUMS STATISTISKAJOS REĢĪONOS; 2013

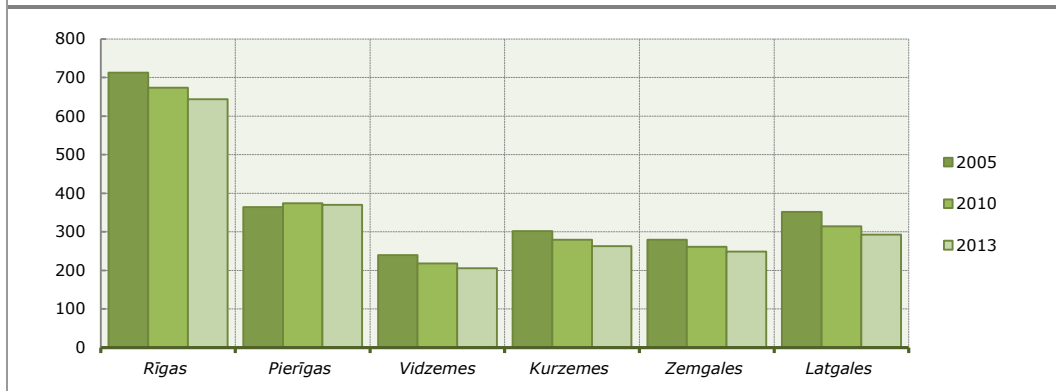
3.1.4. AREA AND POPULATION DENSITY BY STATISTICAL REGION; 2013



3.1.5. PASTĀVĪGIE IEDZĪVOTĀJI STATISTISKAJOS REĢĪONOS; 2005, 2010, 2013

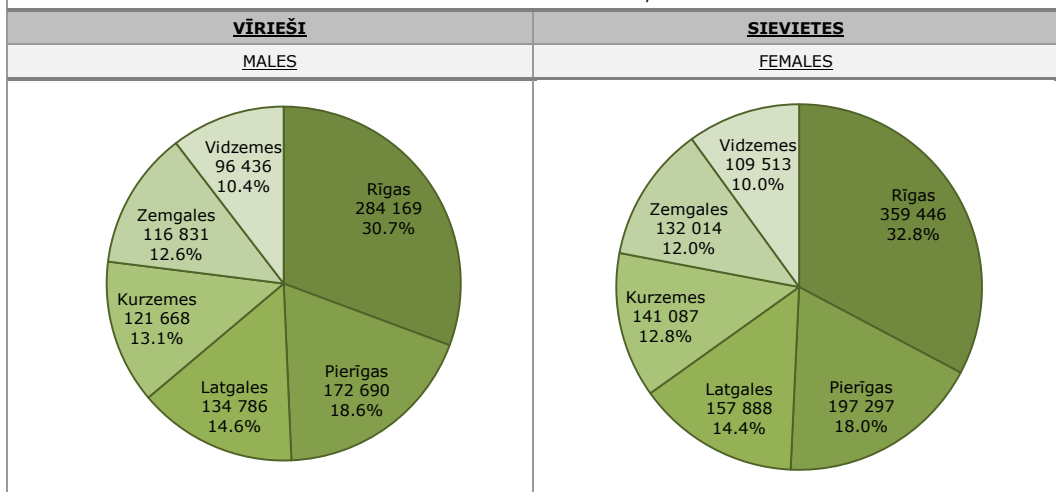
3.1.5. RESIDENT POPULATION BY STATISTICAL REGION; 2005, 2010, 2013

Skaitis, tūkst./ Number, thsd



3.1.6. PASTĀVĪGO IEDZĪVOTĀJU STRUKTŪRA PĒC DZIMUMA STATISTISKAJOS REĢĪONOS; 2013

3.1.6. RESIDENT POPULATION IN STATISTICAL REGIONS BY GENDER; 2013



3.1.7. ADMINISTRATĪVĀS TERITORIJAS, PLATĪBA, IEDZĪVOTĀJU SKAITS UN BLĪVUMS

3.1.7. ADMINISTRATIVE TERRITORY, AREA, POPULATION AND DENSITY

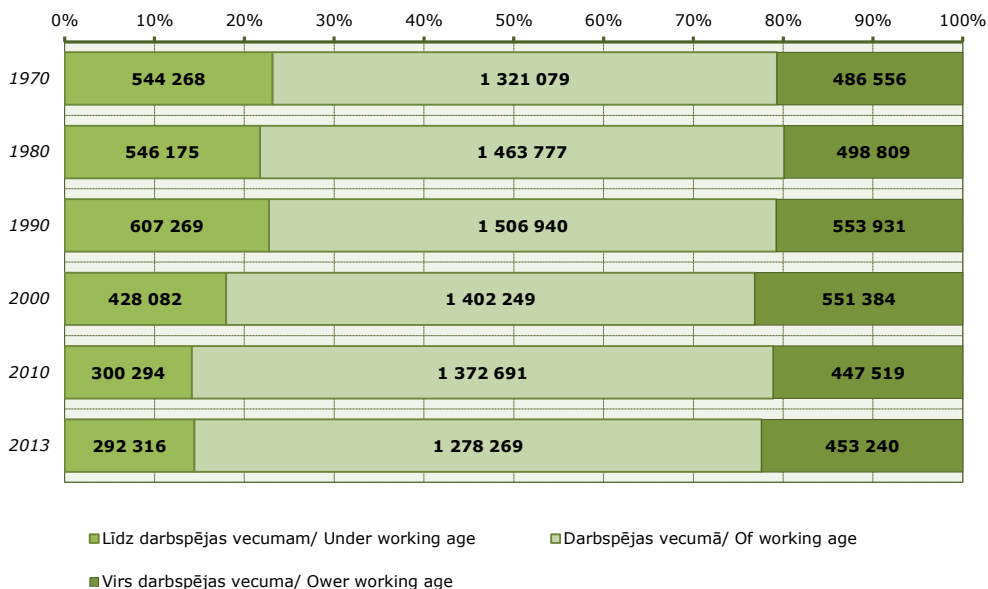
Administratīvās teritorijas	PLATĪBA (km ²)	PILSĒTAS (skaits)	IEDZĪVOTĀJI 2013.gada sākumā (skaits)	IEDZĪVOTĀJI vidēji 2012.gadā (skaits)	IEDZĪVOTĀJU BLĪVUMS 2013.gada sākumā (uz 1 km ²)
Administrative territory	AREA (km ²)	CITIES AND TOWNS (number)	POPULATION at the beginning of 2013 (number)	POPULATION average in 2012 (number)	POPULATION DENSITY at the beginning of 2013 (per 1 km ²)
PAVISAM/TOTAL	64 573	76	2023 825	2034 319	31
RĪGAS REĢIONS/ REGION	304	1	643 615	646 734	2 117
Rīga/ <i>capital</i>	304	1	643 615	646 734	2 117
PIERĪGAS REĢIONS/ REGION	10 135	19	369 987	370 058	37
Jūrmala/ <i>city under state jurisdiction</i>	101	1	50 481	50 339	500
Alojas novads/ <i>county</i>	631	2	5 197	5 235	8
Ādažu novads/ <i>county</i>	163	-	10 092	10 061	62
Babītes novads/ <i>county</i>	243	-	9 515	9 448	39
Baldones novads/ <i>county</i>	179	1	5 473	5 487	31
Carnikavas novads/ <i>county</i>	81	-	6 780	6 777	84
Engures novads/ <i>county</i>	396	-	7 430	7 451	19
Garkalnes novads/ <i>county</i>	152	-	7 868	7 843	52
Ikšķiles novads/ <i>county</i>	131	1	8 974	8 922	69
Inčukalna novads/ <i>county</i>	112	1	7 856	7 883	70
Jaunpils novads/ <i>county</i>	209	-	2 461	2 471	12
Kandavas novads/ <i>county</i>	649	1	8 808	8 826	14
Krimuldas novads/ <i>county</i>	341	-	5 232	5 248	15
Ķeguma novads/ <i>county</i>	492	1	5 650	5 660	11
Ķekavas novads/ <i>county</i>	275	1	22 337	22 216	81
Lielvārdes novads/ <i>county</i>	225	1	10 282	10 294	46
Limbažu novads/ <i>county</i>	1 170	1	17 498	17 612	15
Mālpils novads/ <i>county</i>	221	-	3 548	3 564	16
Mārupes novads/ <i>county</i>	104	-	16 659	16 470	160
Ogres novads/ <i>county</i>	990	1	35 531	35 724	36
Olaines novads/ <i>county</i>	298	1	19 849	19 926	67
Ropažu novads/ <i>county</i>	325	-	6 858	6 858	21
Salacgrīvas novads/ <i>county</i>	638	2	8 182	8 231	13
Salaspils novads/ <i>county</i>	123	1	22 314	22 328	181
Saulkrastu novads/ <i>county</i>	48	1	5 855	5 850	122
Sējas novads/ <i>county</i>	230	-	2 246	2 248	10
Siguldas novads/ <i>county</i>	361	1	17 055	16 970	47
Stopiņu novads/ <i>county</i>	53	-	10 237	10 156	193
Tukuma novads/ <i>county</i>	1 194	1	29 719	29 960	25
VIDZEMES REĢIONS/ REGION	15 245	16	205 949	207 339	14
Valmiera/ <i>city under state jurisdiction</i>	18	1	24 228	24 442	1 346
Alūksnes novads/ <i>county</i>	1 698	1	16 418	16 583	10
Amatas novads/ <i>county</i>	745	-	5 589	5 622	8
Apes novads/ <i>county</i>	545	1	3 718	3 749	7
Beverīnas novads/ <i>county</i>	302	-	3 299	3 291	11
Burtnieku novads/ <i>county</i>	702	-	8 162	8 193	12
Cesvaines novads/ <i>county</i>	190	1	2 774	2 780	15
Cēsu novads/ <i>county</i>	173	1	17 539	17 673	101
Ērgļu novads/ <i>county</i>	379	-	3 059	3 099	8
Gulbenes novads/ <i>county</i>	1 872	1	22 375	22 502	12
Jaunpiebalgas novads/ <i>county</i>	251	-	2 333	2 350	9
Kocēnu novads/ <i>county</i>	499	-	6 263	6 287	13
Līgatnes novads/ <i>county</i>	168	1	3 603	3 632	21
Lubānas novads/ <i>county</i>	347	1	2 502	2 515	7
Madonas novads/ <i>county</i>	2 159	1	24 603	24 783	11
Mazsalacas novads/ <i>county</i>	417	1	3 397	3 429	8
Naukšēnu novads/ <i>county</i>	281	-	1 932	1 949	7
Pārgaujas novads/ <i>county</i>	486	-	3 950	3 938	8
Priekule novads/ <i>county</i>	301	-	8 232	8 277	27
Raunas novads/ <i>county</i>	309	-	3 490	3 518	11
Rūjienas novads/ <i>county</i>	353	1	5 452	5 484	15
Smiltenes novads/ <i>county</i>	947	1	12 956	12 987	14
Strenču novads/ <i>county</i>	375	2	3 589	3 648	10
Valkas novads/ <i>county</i>	908	1	8 915	8 998	10
Varakļānu novads/ <i>county</i>	278	1	3 481	3 500	13
Vecpiebalgas novads/ <i>county</i>	542	-	4 090	4 110	8
KURZEMES REĢIONS/ REGION	13 607	16	262 755	264 594	19
Liepāja/ <i>city under state jurisdiction</i>	68	1	73 469	74 140	1 080
Ventspils/ <i>city under state jurisdiction</i>	58	1	37 336	37 668	644
Aizputes novads/ <i>county</i>	640	1	9 150	9 184	14

Administratīvās teritorijas	PLATĪBA (km ²)	PILSĒTAS (skaits)	IEDZĪVOTĀJI 2013.gada sākumā (skaits)	IEDZĪVOTĀJI vidēji 2012.gadā (skaits)	IEDZĪVOTĀJU BLĪVUMS 2013.gada sākumā (uz 1 km ²)
Administrative territory	AREA (km ²)	CITIES AND TOWNS (number)	POPULATION at the beginning of 2013 (number)	POPULATION average in 2012 (number)	POPULATION DENSITY at the beginning of 2013 (per 1 km ²)
Alsungas novads/ county	191	-	1 458	1 465	8
Brocēnu novads/ county	496	1	5 981	6 037	12
Dundagas novads/ county	676	-	4 193	4 214	6
Durbes novads/ county	320	1	2 969	2 994	9
Grobiņas novads/ county	490	1	9 144	9 171	19
Kuldīgas novads/ county	1 757	1	24 539	24 654	14
Mērsraga novads/ county	109	-	1 606	1 613	15
Nīcas novads/ county	351	-	3 527	3 556	10
Pāvilostas novads/ county	515	1	2 819	2 839	5
Priekules novads/ county	520	1	5 747	5 773	11
Rojas novads/ county	201	-	3 933	3 945	20
Rucavas novads/ county	448	-	1 728	1 746	4
Saldus novads/ county	1 682	1	24 909	25 088	15
Skrundas novads/ county	557	1	5 248	5 261	9
Talsu novads/ county	1 763	4	30 328	30 587	17
Vaiņodes novads/ county	307	-	2 583	2 588	8
Ventspils novads/ county	2 458	1	12 088	12 071	5
ZEMGALES REĢIONS/ REGION	10 732	10	248 845	250 169	23
Jelgava/ city under state jurisdiction	60	1	57 773	58 052	963
Jēkabpils/ city under state jurisdiction	25	1	23 834	24 008	953
Aizkraukles novads/ county	102	1	8 733	8 796	86
Aknīstes novads/ county	285	1	2 897	2 914	10
Auces novads/ county	517	1	7 093	7 155	14
Bauskas novads/ county	786	1	24 946	25 102	32
Dobeles novads/ county	888	1	21 693	21 844	24
Iecavas novads/ county	312	-	8 894	8 940	29
Jaunjelgavas novads/ county	684	1	5 731	5 726	8
Jelgavas novads/ county	1 317	-	24 295	24 393	18
Jēkabpils novads/ county	905	-	4 956	5 011	5
Kokneses novads/ county	361	-	5 384	5 414	15
Krustpils novads/ county	811	-	6 053	6 055	7
Neretas novads/ county	645	-	3 846	3 860	6
Ozolnieku novads/ county	286	-	9 840	9 868	34
Pļaviņu novads/ county	376	1	5 560	5 591	15
Rundāles novads/ county	231	-	3 671	3 676	16
Salas novads/ county	317	-	3 793	3 804	12
Skrīveru novads/ county	105	-	3 625	3 639	35
Tērvetes novads/ county	224	-	3 579	3 617	16
Vecumnieku novads/ county	844	-	8 636	8 663	10
Viesītes novads/ county	651	1	4 013	4 041	6
LATGALES REĢIONS/ REGION	14 550	14	292 674	295 425	20
Daugavpils/ city under state jurisdiction	72	1	89 184	90 032	1 239
Rēzekne/ city under state jurisdiction	18	1	30 756	31 067	1 709
Aglonas novads/ county	393	-	3 800	3 844	10
Baltinavas novads/ county	186	-	1 137	1 146	6
Balvu novads/ county	1 045	1	13 609	13 744	13
Cīblas novads/ county	510	-	2 818	2 843	6
Dagdas novads/ county	950	1	8 014	8 104	8
Daugavpils novads/ county	1 876	-	24 000	24 333	13
Ilūkstes novads/ county	647	2	7 786	7 840	12
Kārsavas novads/ county	628	1	6 034	6 107	10
Krāslavas novads/ county	1 079	1	16 755	16 927	16
Līvānu novads/ county	622	1	12 030	12 140	19
Ludzas novads/ county	965	1	13 742	13 884	14
Preiļu novads/ county	364	1	10 317	10 425	28
Rēzeknes novads/ county	2 525	-	27 913	28 015	11
Riebiņu novads/ county	630	-	5 383	5 431	9
Rugāju novads/ county	515	-	2 365	2 370	5
Vārkavas novads/ county	288	-	2 067	2 083	7
Vījakas novads/ county	641	1	5 451	5 506	9
Vijānu novads/ county	287	1	6 256	6 300	22
Zilupes novads/ county	309	1	3 257	3 284	11

3.1.8. IEDZĪVOTĀJU SKAITS VECUMA GRUPĀS; 1970–2013

3.1.8. NUMBER OF POPULATION BY AGE GROUP; 1970–2013

Gada sākumā; atbilstoši attiecīgo gadu likumos noteiktajam darbības un pensijas vecumam
At the beginning of the year; according to the working and retirement age stipulated by the respective legislation



3.1.9. PASTĀVĪGO IEDZĪVOTĀJU SKAITS LĪDZ DARBPĒJAS VECUMAM, DARBPĒJAS VECUMĀ UN VIRS DARBPĒJAS VECUMA; 2000–2013

3.1.9. RESIDENT POPULATION UNDER WORKING AGE, OF WORKING AGE, AND OVER WORKING AGE; 2000–2013

Gada sākumā; atbilstoši attiecīgo gadu likumos noteiktajam darbības un pensijas vecumam
At the beginning of the year; according to the working and retirement age stipulated by the respective legislation

Gads Year	PAVISAM TOTAL	Līdz darbības vecumam Under working age	Darbības vecumā Of working age	Virs darbības vecuma Over working age	Īpatsvars iedzīvotāju kopskaitā, % Share in total population, %		
					līdz darbības vecumam under working age	darbības vecumā of working age	virs darbības vecuma over working age
2000	2 381 715	428 082	1 402 249	551 384	18.0	58.9	23.1
2001	2 353 384	408 734	1 420 971	523 679	17.4	60.4	22.2
2002	2 320 956	387 897	1 409 992	523 067	16.7	60.8	22.5
2003	2 299 390	369 323	1 432 078	497 989	16.1	62.3	21.6
2004	2 276 520	352 642	1 425 802	498 076	15.5	62.6	21.9
2005	2 249 724	336 757	1 429 923	483 044	15.0	63.5	21.5
2006	2 227 874	323 582	1 423 412	480 880	14.5	63.9	21.6
2007	2 208 840	313 812	1 428 662	466 366	14.2	64.7	21.1
2008	2 191 810	307 074	1 422 157	462 579	14.0	64.9	21.1
2009	2 162 834	304 583	1 410 932	447 319	14.1	65.2	20.7
2010	2 120 504	300 294	1 372 691	447 519	14.2	64.7	21.1
2011	2 074 605	294 543	1 331 325	448 737	14.2	64.2	21.6
2012	2 044 813	292 162	1 300 531	452 120	14.3	63.6	22.1
2013	2 023 825	292 316	1 278 269	453 240	14.4	63.2	22.4

3.1.10. PASTĀVĪGO IEDZĪVOTĀJU SKAITS LĪDZ DARBSPĒJAS VECUMAM, DARBSPĒJAS VECUMĀ UN VIRS DARBSPĒJAS VECUMA STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2011–2013

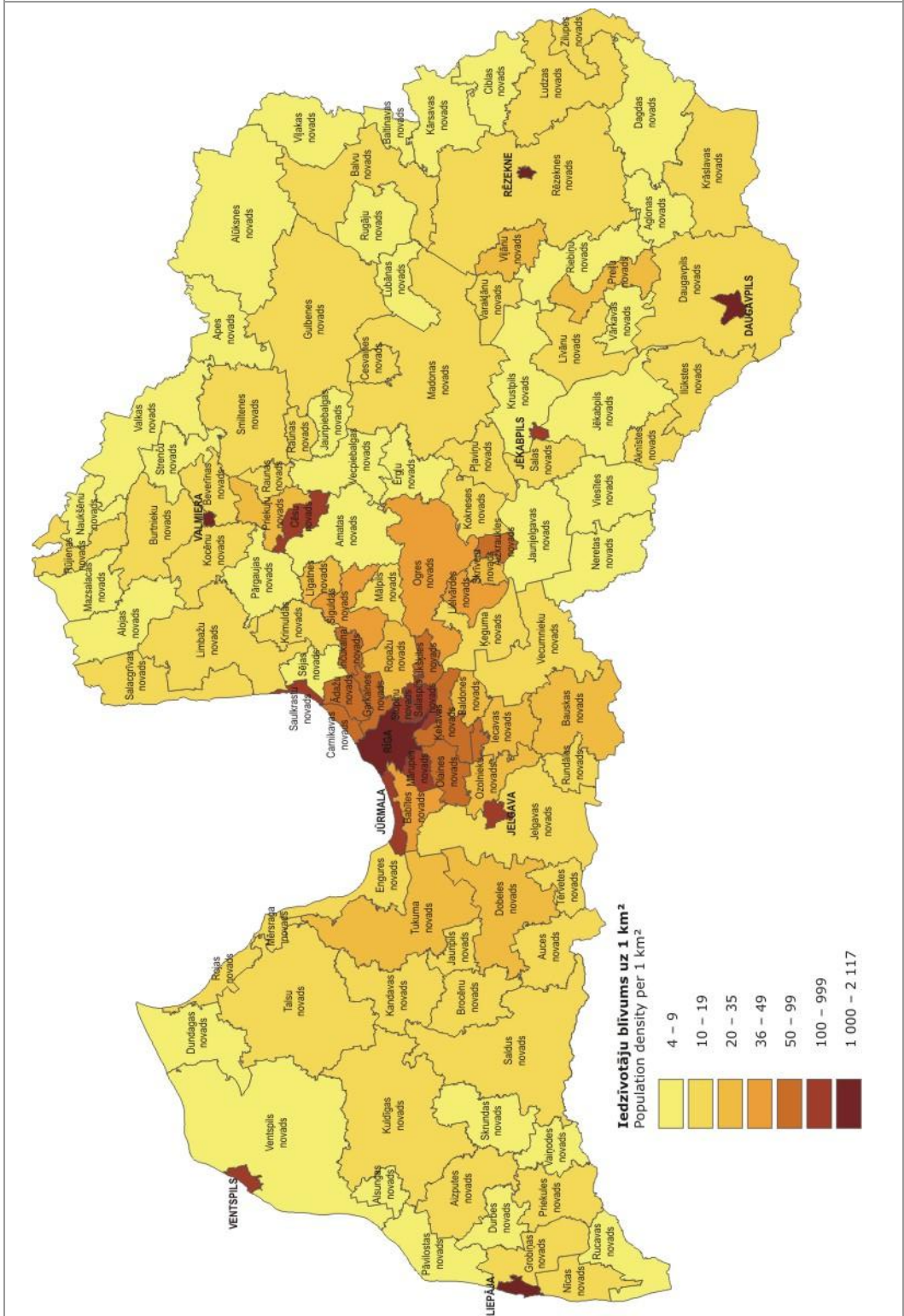
3.1.10. RESIDENT POPULATION UNDER WORKING AGE, OF WORKING AGE, AND OVER WORKING AGE BY STATISTICAL REGION; 2011–2013

Gada sākumā; atbilstoši attiecīgo gadu likumos noteiktajam darbspējas un pensijas vecumam
At the beginning of the year; according to the working and retirement age stipulated by the respective legislation

Gads	PAVISAM	Līdz darbspējas vecumam	Darbspējas vecumā	Virs darbspējas vecuma	Īpatsvars iedzīvotāju kopskaitā, %		
					līdz darbspējas vecumam	darbspējas vecumā	virs darbspējas vecuma
Year	TOTAL	Under working age	Of working age	Over working age	Share in total population, %		
					under working age	of working age	over working age
<u>RĪGAS REĢIONS</u>							
<u>RĪGA REGION</u>							
2011	659 418	85 250	428 301	145 867	12.9	65.0	22.1
2012	649 853	86 105	416 497	147 251	13.2	64.1	22.7
2013	643 615	87 790	408 029	147 796	13.6	63.4	23.0
<u>PIERĪGAS REĢIONS</u>							
<u>PIERĪGA REGION</u>							
2011	371 952	59 541	238 853	73 558	16.0	64.2	19.8
2012	370 128	59 437	236 101	74 590	16.1	63.8	20.1
2013	369 987	59 863	234 571	75 553	16.2	63.4	20.4
<u>VIDZEMES REĢIONS</u>							
<u>VIDZEME REGION</u>							
2011	211 995	30 029	134 231	47 735	14.2	63.3	22.5
2012	208 728	29 346	131 479	47 903	14.1	63.0	22.9
2013	205 949	28 903	129 383	47 663	14.0	62.8	23.2
<u>KURZEMES REĢIONS</u>							
<u>KURZEME REGION</u>							
2011	271 143	41 234	170 616	59 293	15.2	62.9	21.9
2012	266 433	40 383	166 419	59 631	15.1	62.5	22.4
2013	262 755	39 718	163 268	59 769	15.1	62.1	22.8
<u>ZEMGALES REĢIONS</u>							
<u>ZEMGALE REGION</u>							
2011	255 111	38 047	164 083	52 981	14.9	64.3	20.8
2012	251 495	37 400	160 929	53 166	14.9	64.0	21.1
2013	248 845	37 150	158 440	53 255	14.9	63.7	21.4
<u>LATGALES REĢIONS</u>							
<u>LATGALE REGION</u>							
2011	304 986	40 442	195 241	69 303	13.3	64.0	22.7
2012	298 176	39 491	189 106	69 579	13.3	63.4	23.3
2013	292 674	38 892	184 578	69 204	13.3	63.1	23.6

3.1.11. IEDZĪVOTĀJU BLĪVUMS REPUBLIKAS PILSĒTĀS UN NOVADOS GADA SĀKUMĀ; 2013

3.1.11. POPULATION DENSITY IN CITIES UNDER STATE JURISDICTION AND COUNTIES AT THE BEGINNING OF THE YEAR; 2013



3.1.12. PASTĀVĪGO IEDZĪVOTĀJU SKAITS PĒC VECUMA UN DZIMUMA; 2000–2013								
3.1.12. RESIDENT POPULATION BY AGE UND SEX; 2000–2013								
Gada sākumā/ At the beginning of the year								
Gads	PAVISAM	<15	15–19	20–29	30–44	45–59	60–64	65+
Year	TOTAL							
PAVISAM								
TOTAL								
2000	2 381 715	428 082	178 114	326 523	511 478	437 641	146 561	353 316
2001	2 353 384	408 734	180 406	323 505	505 485	432 732	147 400	355 122
2002	2 320 956	387 897	183 324	318 726	498 752	426 569	147 754	357 934
2003	2 299 390	369 323	185 778	318 214	491 424	427 144	143 320	364 187
2004	2 276 520	352 642	184 267	320 376	483 063	429 735	136 687	369 750
2005	2 249 724	336 757	181 277	320 752	474 111	433 837	128 651	374 339
2006	2 227 874	323 582	177 630	320 657	466 236	440 716	120 313	378 740
2007	2 208 840	313 812	170 933	322 473	458 000	446 568	112 836	384 218
2008	2 191 810	307 074	162 506	326 535	451 285	448 399	110 336	385 675
2009	2 162 834	304 583	150 033	324 203	441 417	445 661	111 466	385 471
2010	2 120 504	300 294	136 225	314 325	429 831	440 144	115 508	384 177
2011	2 074 605	294 543	122 365	303 672	419 139	434 568	119 178	381 140
2012	2 044 813	292 162	110 566	297 684	411 920	430 372	122 563	379 546
2013	2 023 825	292 316	99 633	292 979	407 963	427 776	123 374	379 784
VĪRĒŠI								
MALES								
2000	1 096 888	218 982	90 857	165 134	249 573	198 514	61 252	112 576
2001	1 082 964	208 879	92 065	163 910	246 914	196 487	61 325	113 384
2002	1 066 248	198 170	93 356	161 411	243 773	193 547	61 415	114 576
2003	1 054 827	188 769	94 459	161 067	239 911	194 104	59 336	117 181
2004	1 044 465	180 205	93 922	162 410	236 045	195 631	56 608	119 644
2005	1 032 109	172 097	92 589	162 767	232 398	197 644	53 171	121 443
2006	1 022 058	165 515	90 492	163 344	229 217	201 015	49 642	122 833
2007	1 013 791	160 511	87 114	164 693	225 902	204 054	46 509	125 008
2008	1 007 041	157 107	82 777	167 231	223 527	205 292	45 702	125 405
2009	992 648	155 936	76 265	165 986	218 676	204 314	46 268	125 203
2010	970 931	153 691	69 322	160 586	212 715	202 265	47 838	124 514
2011	947 939	150 709	62 547	154 836	207 074	200 002	49 557	123 214
2012	934 812	149 643	56 702	152 324	203 878	198 639	51 130	122 496
2013	926 580	149 858	51 202	150 283	202 609	198 193	51 510	122 925
SIEVIETES								
FEMALES								
2000	1 284 827	209 100	87 257	161 389	261 905	239 127	85 309	240 740
2001	1 270 420	199 855	88 341	159 595	258 571	236 245	86 075	241 738
2002	1 254 708	189 727	89 968	157 315	254 979	233 022	86 339	243 358
2003	1 244 563	180 554	91 319	157 147	251 513	233 040	83 984	247 006
2004	1 232 055	172 437	90 345	157 966	247 018	234 104	80 079	250 106
2005	1 217 615	164 660	88 688	157 985	241 713	236 193	75 480	252 896
2006	1 205 816	158 067	87 138	157 313	237 019	239 701	70 671	255 907
2007	1 195 049	153 301	83 819	157 780	232 098	242 514	66 327	259 210
2008	1 184 769	149 967	79 729	159 304	227 758	243 107	64 634	260 270
2009	1 170 186	148 647	73 768	158 217	222 741	241 347	65 198	260 268
2010	1 149 573	146 603	66 903	153 739	217 116	237 879	67 670	259 663
2011	1 126 666	143 834	59 818	148 836	212 065	234 566	69 621	257 926
2012	1 110 001	142 519	53 864	145 360	208 042	231 733	71 433	257 050
2013	1 097 245	142 458	48 431	142 696	205 354	229 583	71 864	256 859

3.1.13. DEMOGRĀFISKĀS SLODZES LĪMENIS; 2000–2013

3.1.13. LEVEL OF DEMOGRAPHIC BURDEN; 2000–2013

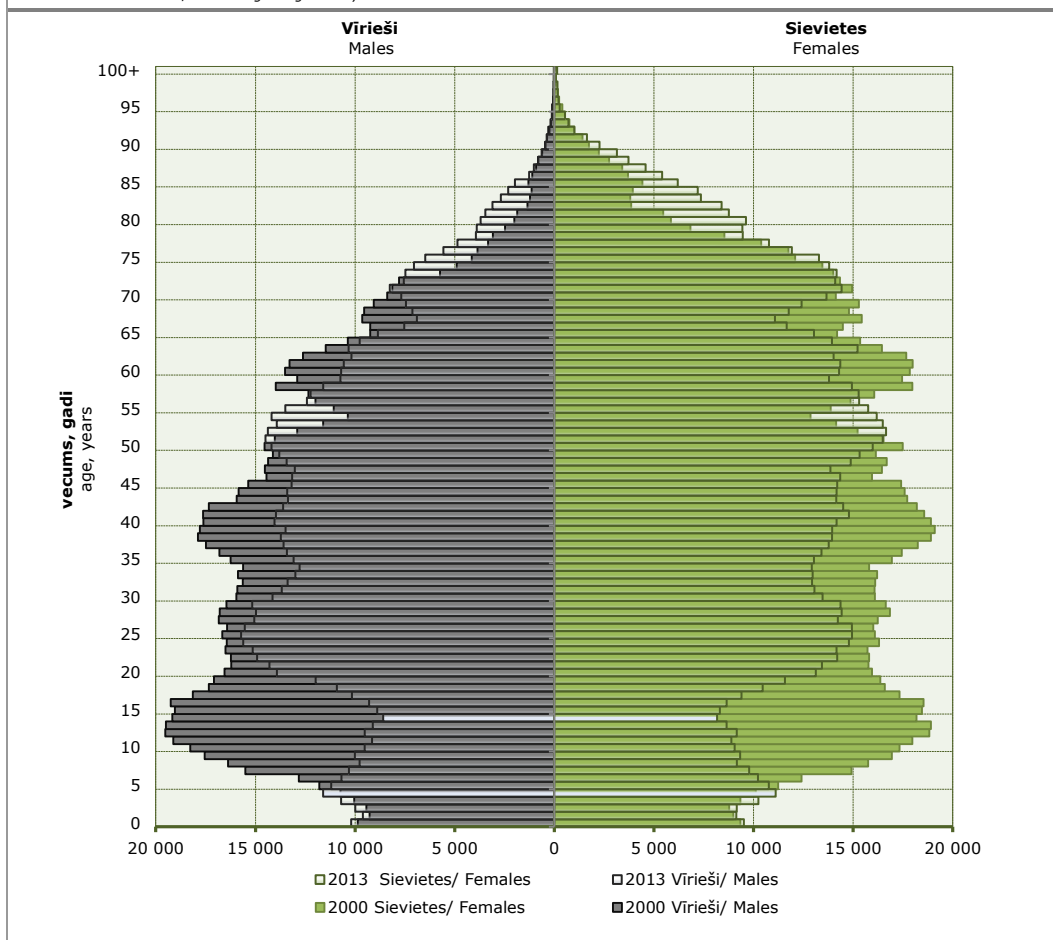
Gada sākumā/ At the beginning of the year

Gads	PAVISAM	Vīrieši	Sievietes	Līdz darbspējas vecumam – pavisam	Vīrieši	Sievietes	Virs darbspējas vecuma – pavisam	Vīrieši	Sievietes
Year	TOTAL	Males	Females	Under working age – total	Males	Females	Over working age – total	Males	Females
2000	698	280	418	305	156	149	393	124	269
2001	656	261	395	288	147	141	368	114	254
2002	646	256	390	275	140	135	371	116	255
2003	606	239	367	258	132	126	348	107	241
2004	597	235	362	248	127	121	349	108	241
2005	574	229	345	236	121	115	338	108	230
2006	565	224	341	227	116	111	338	108	230
2007	546	220	326	219	112	107	327	108	219
2008	541	217	324	216	111	105	325	106	219
2009	533	217	316	216	110	106	317	107	210
2010	545	222	323	219	112	107	326	110	216
2011	558	227	331	221	113	108	337	114	223
2012	572	232	340	225	115	110	347	117	230
2013	583	237	346	229	117	112	354	120	234

3.1.14. PASTĀVĪGO IEDZĪVOTĀJU VECUMA PIRAMĪDA; 2000, 2013

3.1.14. AGE PYRAMID OF RESIDENT POPULATION; 2000, 2013

Gada sākumā/ At the beginning of the year



3.1.15. PASTĀVĪGIE IEDZĪVOTĀJI NOVADU PILSĒTĀS; 2000, 2005, 2010–2013

3.1.15. RESIDENT POPULATION IN TOWNS; 2000, 2005, 2010–2013

Skaitis gada sākumā/ Number at the beginning of the year

Pilsēta/ Town (novads/ county)	2000	2005	2010	2011	2012	2013
Ainaži (Salacgrīvas)	1 112	1 019	904	866	836	803
Aizkraukle (Aizkraukles)	9 123	8 596	8 109	7 856	7 640	7 487
Aizpute (Aizputes)	5 823	5 319	4 773	4 561	4 520	4 492
Aknīste (Aknīstes)	1 352	1 220	1 152	1 143	1 123	1 106
Aloja (Alojas)	1 500	1 379	1 272	1 238	1 236	1 219
Alūksne (Alūksnes)	9 509	9 027	8 283	8 082	7 808	7 612
Ape (Apes)	1 381	1 161	1 018	984	969	954
Auce (Auces)	3 212	3 054	2 759	2 641	2 569	2 534
Baldone (Baldones)	2 078	2 131	2 277	2 315	2 322	2 294
Baloži (Ķekavas)	3 977	4 751	5 828	6 010	6 063	6 185
Balvi (Balvu)	8 693	8 083	7 454	7 197	7 011	6 854
Bauska (Bauskas)	10 872	10 395	9 786	9 538	9 398	9 286
Brocēni (Brocēnu)	3 609	3 387	3 200	3 114	3 006	2 947
Cesvaine (Cesvaines)	1 880	1 733	1 610	1 579	1 555	1 548
Cēsis (Cēsu)	18 775	18 340	17 326	16 714	16 384	16 093
Dagda (Dagdas)	2 814	2 624	2 432	2 387	2 350	2 278
Dobele (Dobeles)	11 609	11 151	10 630	10 333	10 168	10 023
Durbe (Durbes)	464	458	554	556	554	543
Grobiņa (Grobiņas)	4 318	4 132	4 003	3 922	3 876	3 865
Gulbene (Gulbenes)	9 623	9 174	8 515	8 346	8 190	8 095
Ikšķile (Ikšķīles)	3 853	3 773	3 845	3 806	3 812	3 790
Ilūkste (Ilūkstes)	3 102	2 850	2 639	2 563	2 538	2 537
Jaunjelgava (Jaunjelgavas)	2 339	2 198	2 077	2 048	1 995	1 997
Kandava (Kandavas)	3 701	3 889	3 928	3 874	3 849	3 870
Kārsava (Kārsavas)	2 726	2 498	2 293	2 236	2 204	2 142
Krāslava (Krāslavas)	11 414	10 556	9 395	9 125	8 835	8 644
Kuldīga (Kuldīgas)	13 742	12 917	12 067	11 785	11 618	11 492
Ķegums (Ķeguma)	2 546	2 414	2 357	2 282	2 245	2 245
Lielvārde (Lielvārdes)	5 183	5 728	6 227	6 257	6 174	6 160
Limbaži (Limbažu)	9 225	8 715	8 061	7 810	7 721	7 634
Līgatne (Līgatnes)	1 494	1 343	1 192	1 148	1 134	1 117
Līvāni (Līvānu)	10 379	9 430	8 421	8 112	7 844	7 698
Lubāna (Lubānas)	1 988	1 852	1 749	1 699	1 695	1 684
Ludza (Ludzas)	10 857	10 085	9 215	8 947	8 764	8 545
Madona (Madonas)	9 576	9 035	8 242	8 016	7 968	7 830
Mazsalaca (Mazsalacas)	1 766	1 526	1 340	1 304	1 295	1 246
Ogre (Ogres)	26 200	25 736	25 301	24 909	24 967	24 673
Olaine (Olaines)	12 924	12 578	12 279	12 040	11 773	11 591
Pāvilosta (Pāvilostas)	1 206	1 135	1 068	1 031	1 022	1 006
Piltene (Ventspils)	1 130	1 056	1 084	1 075	1 068	1 064
Pļaviņas (Pļaviņu)	4 071	3 760	3 541	3 438	3 356	3 293
Preiļi (Preiļu)	8 902	8 208	7 457	7 285	7 112	6 971
Priekule (Priekules)	2 648	2 424	2 229	2 152	2 128	2 086
Rūjiena (Rūjienas)	3 760	3 529	3 253	3 162	3 131	3 080
Sabīle (Talsu)	1 534	1 418	1 260	1 218	1 212	1 194
Salacgrīva (Salacgrīvas)	3 744	3 437	3 060	2 943	2 914	2 897
Salaspils (Salaspils)	18 153	17 564	17 394	17 110	16 898	16 843
Saldus (Saldus)	12 557	12 234	11 735	11 413	11 217	11 022
Saulkrasti (Saulkrastu)	3 297	3 143	3 130	3 103	3 085	3 051
Seda (Strenči)	1 844	1 621	1 404	1 353	1 298	1 278
Sigulda (Siguldas)	10 733	10 693	10 793	10 708	10 762	10 893
Skrunda (Skrundas)	2 744	2 511	2 262	2 185	2 143	2 141
Smiltene (Smiltenes)	6 318	6 011	5 628	5 539	5 488	5 461
Staicele (Alojas)	1 281	1 167	1 063	1 032	1 009	986
Stende (Talsu)	2 071	1 959	1 789	1 734	1 725	1 712
Strenči (Strenču)	1 651	1 551	1 452	1 415	1 342	1 276
Subate (Ilūkstes)	819	745	681	664	662	659
Talsi (Talsu)	12 404	11 689	10 652	10 297	10 146	9 980
Tukums (Tukuma)	18 891	18 835	18 752	18 444	18 078	17 787
Valdemārpils (Talsu)	1 531	1 433	1 296	1 249	1 238	1 331
Valka (Valkas)	6 803	6 281	5 606	5 492	5 293	5 221
Vangaži (Inčukalna)	4 126	3 913	3 677	3 580	3 538	3 480
Varakļāni (Varakļānu)	2 421	2 197	2 021	1 982	1 969	1 965
Viesīte (Viesītes)	2 249	2 021	1 829	1 788	1 728	1 723
Vījaka (Vījakas)	1 848	1 675	1 521	1 489	1 464	1 415
Vijāni (Vijānu)	4 058	3 697	3 299	3 213	3 149	3 111
Zīlupe (Zīlupes)	1 951	1 797	1 710	1 663	1 633	1 610

3.1.16. PASTĀVĪGO IEDZĪVOTĀJU SKAITA IZMAIŅAS UN TĀS IETEKMĒJOŠIE FAKTORI; 2000–2012

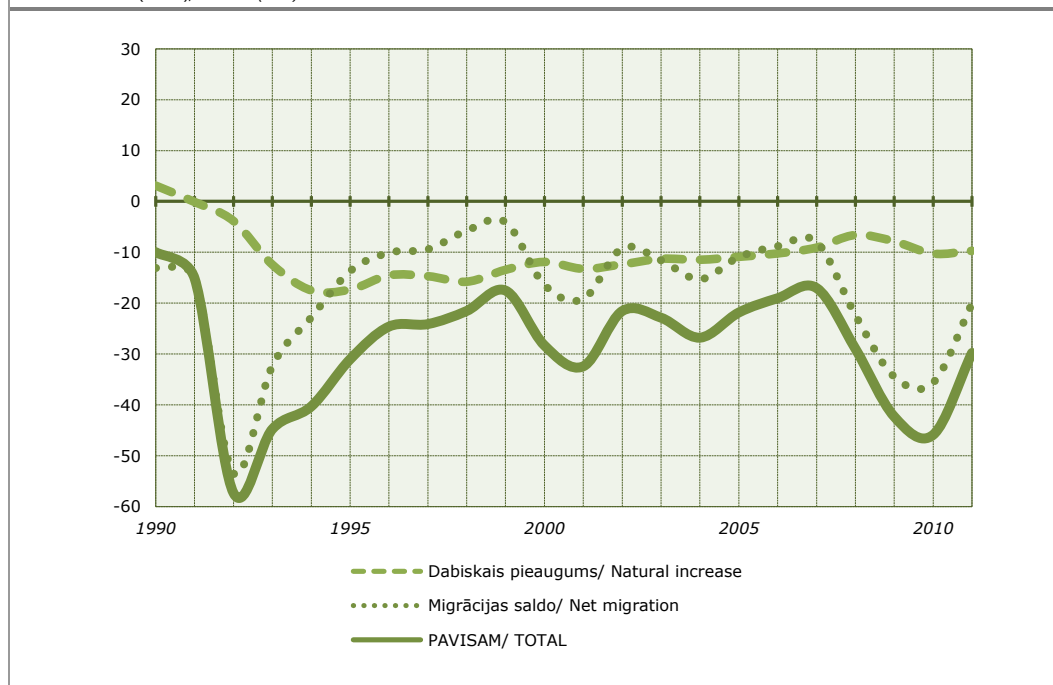
3.1.16. CHANGES IN RESIDENT POPULATION AND CORRECTIVE FACTORS; 2000–2012

Gads	IEDZĪVOTĀJI (skaits gada sākumā)	Iedzīvotāju skaita izmaiņas (skaits)			Iedzīvotāju skaita izmaiņas (%)		
		pavisam	dabiskā kustība	starptautiskā migrācija	pavisam	dabiskā kustība	starptautiskā migrācija
Year	POPULATION (number at the beginning of the year)	Population change (number)			Population change (%)		
		total	natural movement	international migration	total	natural movement	international migration
2000	2 381 715	-28 331	-11 903	-16 428	-1.19	-0.50	-0.69
2001	2 353 384	-32 428	-13 265	-19 163	-1.38	-0.56	-0.82
2002	2 320 956	-21 566	-12 371	-9 195	-0.93	-0.53	-0.40
2003	2 299 390	-22 870	-11 286	-11 584	-0.99	-0.49	-0.50
2004	2 276 520	-26 796	-11 473	-15 323	-1.18	-0.51	-0.67
2005	2 249 724	-21 850	-10 898	-10 952	-0.97	-0.48	-0.49
2006	2 227 874	-19 034	-10 227	-8 807	-0.85	-0.46	-0.39
2007	2 208 840	-17 030	-9 084	-7 946	-0.77	-0.41	-0.36
2008	2 191 810	-28 976	-6 609	-22 367	-1.32	-0.30	-1.02
2009	2 162 834	-42 330	-7 853	-34 477	-1.96	-0.36	-1.60
2010	2 120 504	-45 899	-10 259	-35 640	-2.16	-0.48	-1.68
2011	2 074 605	-29 792	-9 715	-20 077	-1.44	-0.47	-0.97
2012	2 044 813	-20 988	-9 128	-11 860	-1.03	-0.45	-0.58

3.1.17. IEDZĪVOTĀJU SKAITA IZMAIŅAS; 1990–2012

3.1.17. POPULATION CHANGE; 1990–2012

Skaits (tūkst.)/ Number (thsd)



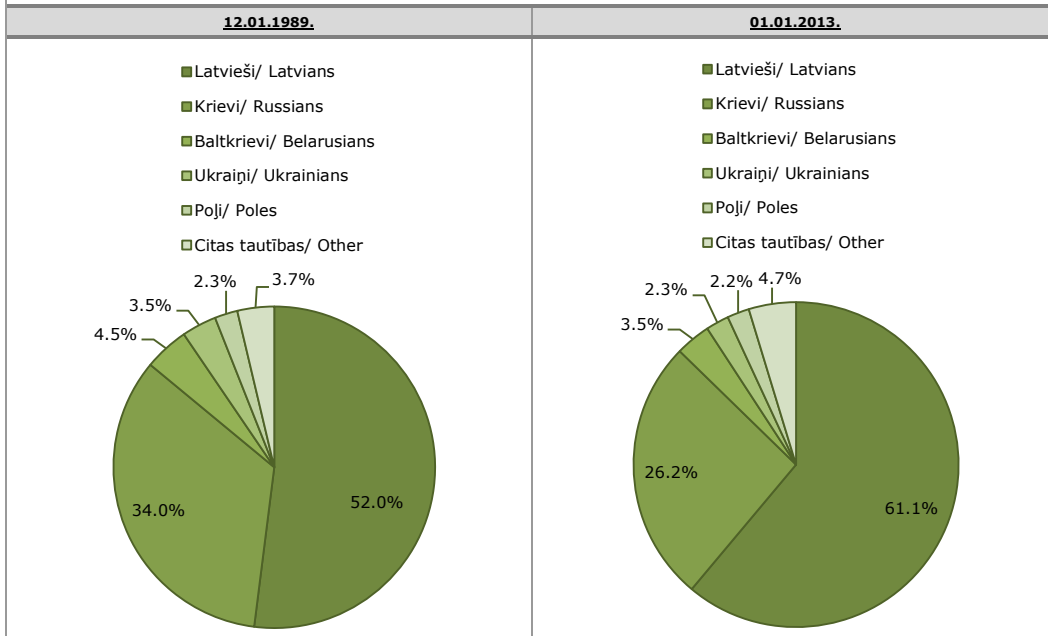
3.1.18. IEDZĪVOTĀJU SKAITS, TĀ IZMAIŅAS UN GALVENIE DEMOGRĀFISKIE RĀDĪTĀJI STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2000, 2005, 2010–2012

3.1.18. POPULATION NUMBER, CHANGE THEREOF AND KEY DEMOGRAPHIC INDICATORS IN STATISTICAL REGIONS; 2000, 2005, 2010–2012

Gads	Iedzīvotāju skaits gada sākumā	Noslēgtas laulības	Dzimuši	Miruši	Dabiskais pieaugums	Migrācijas saldo	Iedzīvotāju skaita izmaiņas gada laikā
Year	Population at the beginning of the year	Marriages	Births	Deaths	Natural increase	Net migration	Annual population change
LATVIJA							
LATVIA							
2000	2 381 715	9 211	20 302	32 205	-11 903	-16 428	-28 331
2005	2 249 724	12 544	21 879	32 777	-10 898	-10 952	-21 850
2010	2 120 504	9 290	19 781	30 040	-10 259	-35 640	-45 899
2011	2 074 605	10 760	18 825	28 540	-9 715	-20 077	-29 792
2012	2 044 813	11 244	19 897	29 025	-9 128	-11 860	-20 988
RĪGAS REĢIONS							
RIGA REGION							
2000	766 381	3 487	5 446	10 073	-4 627	-8 748	-13 375
2005	712 262	4 516	7 173	9 845	-2 672	-2 973	-5 645
2010	673 433	3 172	6 789	9 092	-2 303	-11 712	-14 015
2011	659 418	3 627	6 296	8 651	-2 355	-7 210	-9 565
2012	649 853	3 771	6 739	8 921	-2 182	-4 056	-6 238
PIERĪGAS REĢIONS							
PIERĪGA REGION							
2000	358 099	1 478	3 325	4 353	-1 028	2 561	1 533
2005	364 486	2 178	3 728	4 670	-942	2 855	1 913
2010	373 918	1 670	3 970	4 506	-536	-1 430	-1 966
2011	371 952	1 933	3 780	4 333	-553	-1 271	-1 824
2012	370 128	1 927	4 012	4 393	-381	240	-141
VIDZEMES REĢIONS							
VIDZEME REGION							
2000	256 087	765	2 323	3 407	-1 084	-2 251	-3 335
2005	239 650	1 029	2 187	3 432	-1 245	-2 651	-3 896
2010	218 208	793	1 835	3 201	-1 366	-4 847	-6 213
2011	211 995	899	1 782	3 007	-1 225	-2 042	-3 267
2012	208 728	990	1 910	3 100	-1 190	-1 589	-2 779
KURZEMES REĢIONS							
KURZEME REGION							
2000	322 221	1 140	3 154	4 272	-1 118	-3 596	-4 714
2005	301 786	1 584	3 141	4 422	-1 281	-2 582	-3 863
2010	279 287	1 150	2 531	3 932	-1 401	-6 743	-8 144
2011	271 143	1 340	2 413	3 822	-1 409	-3 301	-4 710
2012	266 433	1 427	2 469	3 813	-1 344	-2 334	-3 678
ZEMGALES REĢIONS							
ZEMGALE REGION							
2000	293 267	951	2 796	3 943	-1 147	-1 209	-2 356
2005	279 509	1 502	2 756	4 068	-1 312	-1 743	-3 055
2010	261 584	1 117	2 319	3 631	-1 312	-5 161	-6 473
2011	255 111	1 304	2 266	3 626	-1 360	-2 256	-3 616
2012	251 495	1 412	2 387	3 493	-1 106	-1 544	-2 650
LATGALES REĢIONS							
LATGALE REGION							
2000	385 660	1 390	3 258	6 157	-2 899	-3 185	-6 084
2005	352 031	1 735	2 894	6 340	-3 446	-3 858	-7 304
2010	314 074	1 388	2 337	5 678	-3 341	-5 747	-9 088
2011	304 986	1 657	2 288	5 101	-2 813	-3 997	-6 810
2012	298 176	1 717	2 380	5 305	-2 925	-2 577	-5 502

3.1.19. PASTĀVĪGO IEDZĪVOTĀJU ETNISKAIS SASTĀVS; 1989, 2013

3.1.19. ETHNIC COMPOSITION OF RESIDENT POPULATION; 1989, 2013



3.1.20. PASTĀVĪGO IEDZĪVOTĀJU ETNISKAIS SASTĀVS STATISTISKAJOS REĢIONOS UN REPUBLIKAS PILSĒTĀS; 2013

3.1.20. ETHNIC COMPOSITION OF RESIDENT POPULATION IN STATISTICAL REGIONS AND CITIES UNDER STATE JURISDICTION; 2013

Gada sākumā/ At the beginning of the year

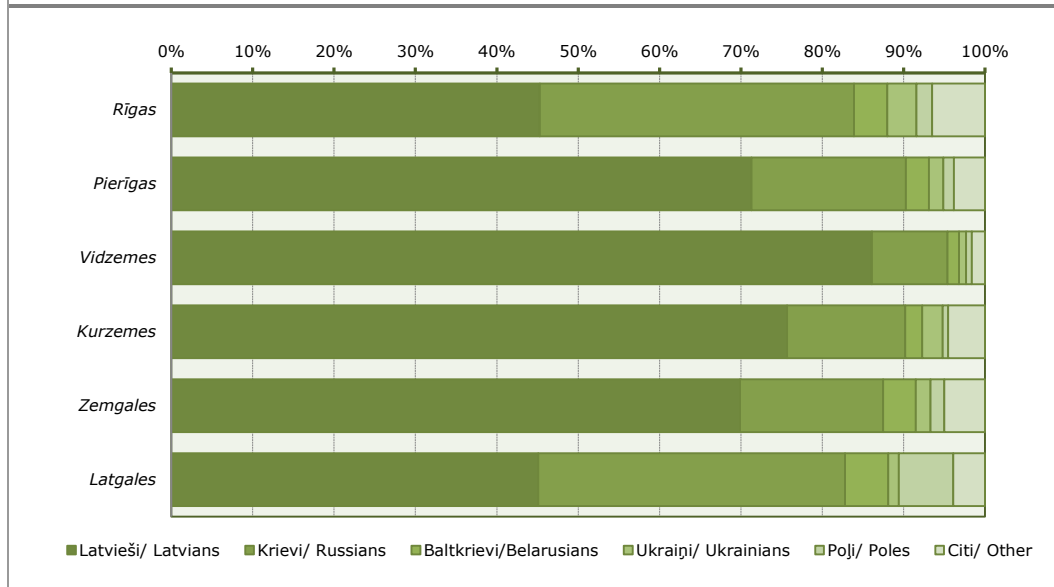
Administratīvās teritorijas	PAVISAM	Latvieši	Krievi	Baltkrievi	Ukraiņi	Poļi	Lietuvieši	Citas ¹
Administrative territory	TOTAL	Latvians	Russians	Belarusians	Ukrainians	Poles	Lithuanians	Other ¹
LATVIJA/ LATVIA	2 023 825	1 237 463	530 419	70 273	46 335	44 457	25 593	69 285
RĪGAS REĢIONS/ REGION	643 615	291 359	248 661	26 081	22 873	12 210	5 410	37 021
PIERĪGAS REĢIONS/ REGION	369 987	263 920	70 393	10 278	6 698	4 845	3 043	10 810
VIDZEMES REĢIONS/ REGION	205 949	177 284	19 117	2 851	1 808	1 575	803	2 511
KURZEMES REĢIONS/ REGION	262 755	198 777	38 140	5 441	6 643	1 906	7 289	4 559
ZEMGALES REĢIONS/ REGION	248 845	174 014	43 758	10 062	4 413	4 257	7 381	4 960
LATGALES REĢIONS/ REGION	292 674	132 109	110 350	15 560	3 900	19 664	1 667	9 424
<i>Rīga/ capital</i>	643 615	291 359	248 661	26 081	22 873	12 210	5 410	37 021
<i>Daugavpils/ city</i>	89 184	16 636	45 000	7 078	1 826	12 496	820	5 328
<i>Jelgava/ city</i>	57 773	33 625	15 805	3 267	1 467	1 123	841	1 645
<i>Jēkabpils/ city</i>	23 834	14 429	6 516	765	400	702	225	797
<i>Jūrmala/ city</i>	50 481	26 351	17 240	1 946	1 254	850	453	2 387
<i>Liepāja/ city</i>	73 469	40 900	22 287	2 477	3 532	771	2 278	1 224
<i>Rēzekne/ city</i>	30 756	14 144	13 846	471	390	742	64	1 099
<i>Valmiera/ city</i>	24 228	20 067	2 871	435	192	236	112	315
<i>Ventspils/ city</i>	37 336	21 282	10 413	1 682	1 686	402	316	1 555

¹ Ieskaitot neizvēlētu un nezināmu tautību.
Including not selected and unknown ethnicity.

3.1.21. PASTĀVĪGO IEDZĪVOTĀJU ETNISKAIS SASTĀVS STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2013

3.1.21. ETHNIC COMPOSITION OF RESIDENT POPULATION BY STATISTICAL REGION; 2013

Gada sākumā/ At the beginning of the year



3.1.22. GALVENIE DEMOGRĀFISKIE RĀDĪTĀJI; 1946–2012

3.1.22. KEY DEMOGRAPHIC INDICATORS; 1946–2012

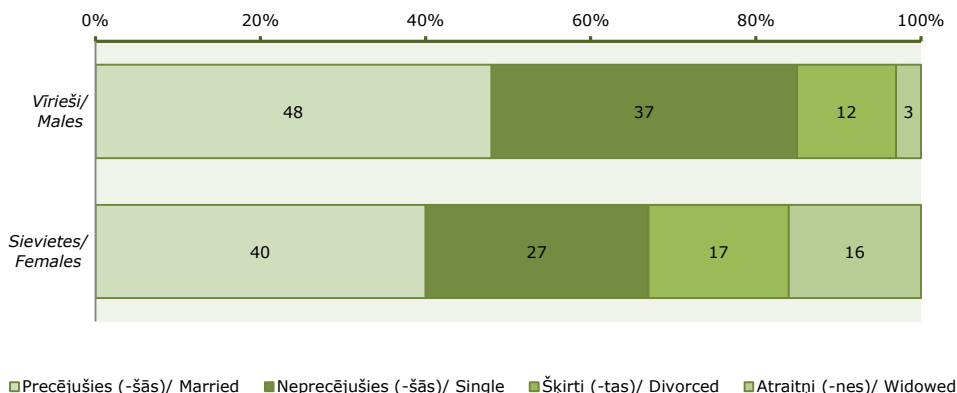
Uz 1 000 iedzīvotāju/ Per 1 000 population

Gads	Noslēgtas laulības	Šķirtas laulības	Dzimuši	Miruši	Dabiskais pieaugums
Year	Marriages	Divorces	Births	Deaths	Natural increase
1946	9.3	0.3	18.7	19.7	-1.0
1950	10.2	0.8	17.6	12.9	4.7
1960	11.0	2.4	16.7	10.0	6.7
1970	10.2	4.6	14.6	11.3	3.3
1980	9.8	5.0	14.1	12.8	1.3
1990	8.9	4.0	14.2	13.1	1.1
2000	3.9	2.6	8.6	13.6	-5.0
2001	4.0	2.5	8.4	14.1	-5.7
2002	4.2	2.6	8.7	14.1	-5.4
2003	4.4	2.1	9.2	14.2	-5.0
2004	4.6	2.3	9.1	14.2	-5.1
2005	5.6	2.8	9.8	14.6	-4.8
2006	6.6	3.3	10.3	14.9	-4.6
2007	7.0	3.4	10.9	15.0	-4.1
2008	5.9	2.9	11.2	14.2	-3.0
2009	4.6	2.4	10.3	14.0	-3.7
2010	4.4	2.4	9.4	14.3	-4.9
2011	5.2	4.0	9.1	13.9	-4.8
2012	5.5	3.6	9.8	14.3	-4.5

3.1.23. IEDZĪVOTĀJU STRUKTŪRA PĒC DZIMUMA UN ĢIMENES STĀVOKĻA; 2013

3.1.23. POPULATION BY SEX AND MARITAL STATUS; 2013

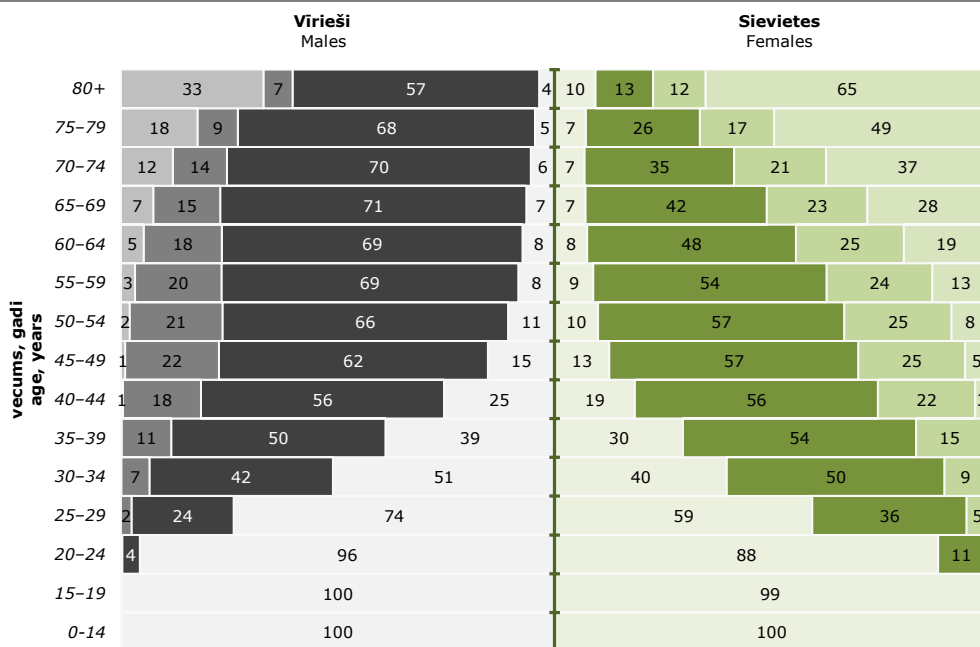
Gada sākumā (vecumā 15+, %)/ At the beginning of the year (aged over 15, %)



3.1.24. IEDZĪVOTĀJU STRUKTŪRA PĒC DZIMUMA, VECUMA UN ĢIMENES STĀVOKĻA; 2013

3.1.24. POPULATION BY SEX, AGE AND MARITAL STATUS; 2013

Gada sākumā (%) / At the beginning of the year (%)



no kopskaita attiecīgajā vecuma grupā, %
of total in corresponding age group, %

- Neprecējušies/ Single
- Neprecējušās/ Single
- Precējušies/ Married
- Precējušās/ Married
- Šķirušies/ Divorced
- Šķirušās/ Divorced
- Atraitņi/ Widowed
- Atraitnes/ Widowed

B. NOSLĒGTĀS UN ŠKIRTĀS LAULĪBAS B. MARRIAGES AND DIVORCES

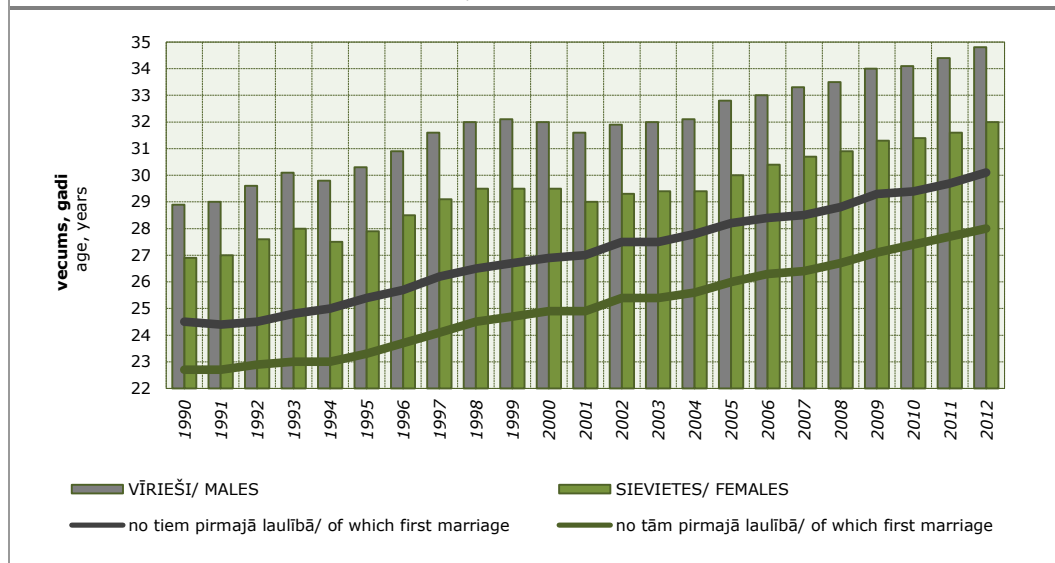
3.1.25. NOSLĒGTĀS UN ŠKIRTĀS LAULĪBAS; 2000–2012

3.1.25. MARRIAGES AND DIVORCES; 2000–2012

Gads Year	Noslēgtas laulības Marriages	Šķirtas laulības Divorces	Uz 1 000 iedzīvotāju noslēgtas laulības šķirtas laulības		Šķirto laulību skaits uz 1 000 noslēgto laulību Number of divorces per 1 000 marriages
			Per 1 000 population		
			marriages	divorces	
2000	9 211	6 134	3.9	2.6	666
2001	9 258	5 740	4.0	2.5	620
2002	9 738	5 952	4.2	2.6	611
2003	9 989	4 828	4.4	2.1	483
2004	10 370	5 271	4.6	2.3	508
2005	12 544	6 341	5.6	2.8	506
2006	14 616	7 249	6.6	3.3	496
2007	15 486	7 403	7.0	3.4	478
2008	12 946	6 214	5.9	2.9	480
2009	9 925	5 099	4.6	2.4	514
2010	9 290	4 930	4.4	2.4	531
2011	10 760	8 302	5.2	4.0	772
2012	11 244	7 311	5.5	3.6	650

3.1.26. LAULĪBĀ STĀJUŠOS VIDĒJAIS VECUMS; 1990–2012

3.1.26. AVERAGE AGE OF PERSONS MARRYING; 1990–2012



3.1.27. LAULĪBU SKAITS UN LAULĪBĀ STĀJUŠOS VIDĒJAIS VECUMS; 2010–2012

3.1.27. MARRIAGES AND AVERAGE AGE OF PERSONS MARRYING; 2010–2012

	2010	2011	2012	
LAULĪBAS (skaits)	9 290	10 760	11 244	MARRIAGES (number)
no tām – pirmā laulība:				of which – first marriage:
vīrieši	6 693	7 723	8 071	males
īpatsvars, %	72.1	71.8	71.8	share, %
sievietes	6 910	7 931	8 196	females
īpatsvars, %	74.4	73.8	72.9	share, %
LAULĪBĀ STĀJUŠOS PERSONU VIDĒJAIS VECUMS (gadi)				AVERAGE AGE OF PERSONS MARRYING (years)
vīrieši	34.1	34.4	34.8	males
sievietes	31.4	31.6	32.0	females
Pirmajā laulībā stājušos vidējais vecums				Average age of persons marrying first-time
vīrieši	29.4	29.7	30.1	males
sievietes	27.4	27.7	28.0	females

3.1.28. LAULĪBĀ STĀJUŠOS VECUMA UN DZIMUMA STRUKTŪRA; 2012

3.1.28. MARRIAGES BY AGE AND SEX; 2012

Vecums	LAULĪBAS – PAVISAM				Pirmās laulības			
	vīrieši		sievietes		vīrieši		sievietes	
	skaits	īpatsvars, %	skaits	īpatsvars, %	skaits	īpatsvars, %	skaits	īpatsvars, %
Age	MARRIAGES – TOTAL				First marriages			
	males		females		males		females	
	number	share, %	number	share, %	number	share, %	number	share, %
PAVISAM/ TOTAL	11 244	100	11 244	100	8 071	100	8 196	100
<18	-	-	45	0.4	-	-	45	0.6
18–19	44	0.4	191	1.7	44	0.6	191	2.3
20–24	1 331	11.8	2 428	21.6	1 319	16.4	2 378	29.0
25–29	3 624	32.2	3 736	33.2	3 482	43.1	3 392	41.4
30–34	2 177	19.4	1 801	16.0	1 799	22.3	1 333	16.3
35–39	1 386	12.3	1 091	9.7	882	10.9	557	6.8
40–44	930	8.3	647	5.8	323	4.0	159	1.9
45–49	526	4.7	444	4.0	114	1.4	60	0.7
50–59	729	6.5	553	4.9	74	0.9	56	0.7
>59	497	4.4	308	2.7	34	0.4	25	0.3

3.1.29. LAULĪBAS PĒC LAULĪBĀ STĀJUŠOS VECUMA; 2012

3.1.29. MARRIAGES BY AGE OF PERSONS MARRYING; 2012

Līgavaņa vecums (gadi) Age of bridegroom (years)	PAVISAM TOTAL	Līgavas vecums (gadi) Age of bride (years)							
		<20	20–24	25–29	30–34	35–39	40–49	50–59	60+
PAVISAM/ TOTAL	11 244	236	2 428	3 736	1 801	1 091	1 091	553	308
<20	44	29	13	2	-	-	-	-	-
20–24	1 331	129	863	272	45	16	6	-	-
25–29	3 624	56	1 176	1 937	353	75	26	1	-
30–34	2 177	15	276	1 006	643	179	54	4	-
35–39	1 386	3	72	347	466	356	135	7	-
40–49	1 456	4	22	145	251	386	536	109	3
50–59	729	-	5	24	36	70	282	274	38
>59	497	-	1	3	7	9	52	158	267

3.1.30. NOSLĒGTĀS LAULĪBAS PĒC LAULĪBĀ STĀJUŠOS IEPRIEKŠĒJĀ ĢIMENES STĀVOKĻA; 2012

3.1.30. MARRIAGES BY PREVIOUS MARITAL STATUS OF PERSONS MARRYING; 2012

Līgavaņņi	PAVISAM TOTAL	Līgavas			Bridegrooms
		neprecējušās single	šķirušās divorced	atraitnes widowed	
PAVISAM	11 244	8 196	2 703	345	TOTAL
Neprecējušies	8 071	6 931	1 069	71	Single
Šķirušies	2 927	1 230	1 487	210	Divorced
Atraitņi	246	35	147	64	Widowed

3.1.31. ŠĶIRTĀS LAULĪBAS PĒC TO ILGUMA; 2010–2012

3.1.31. DIVORCES BY DURATION OF MARRIAGE; 2010–2012

	2010	2011	2012	
ŠĶIRTAS LAULĪBAS (skaits)	4 930	8 302	7 311	DIVORCES (number)
Laulības ilgums:				Duration of marriage:
līdz vienam gadam	3	26	66	under 1 year
1 gads	93	147	157	1 year
2 gadi	271	344	268	2 years
3 gadi	393	535	323	3 years
4 gadi	410	712	462	4 years
5–9 gadi	1 180	2 215	2094	5-9 years
10–14 gadi	655	1 066	931	10-14 years
15–19 gadi	638	907	795	15-19 years
20 un vairāk gadi	1 287	2 350	2215	20 and more years
Vidējais laulības ilgums	13.4	13.8	14.3	Average duration of marriage

C. DZIMSTĪBA UN MIRSTĪBA C. FERTILITY AND MORTALITY

3.1.32. IEDZĪVOTĀJU DABISKĀS KUSTĪBAS GALVENIE RĀDĪTĀJI; 2000–2012

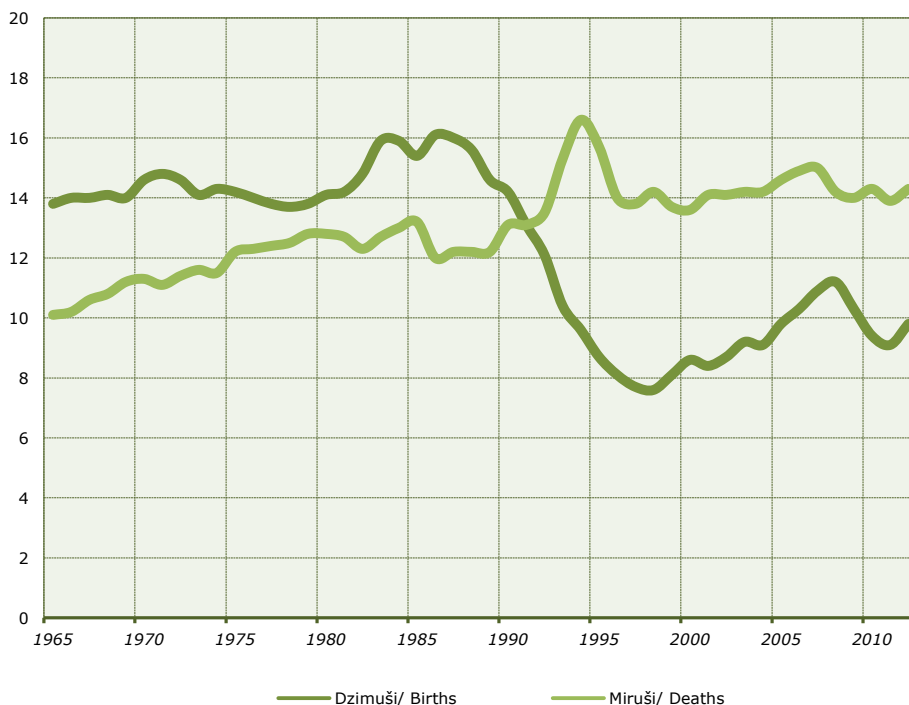
3.1.32. VITAL STATISTICS; 2000–2012

Gads	DZĪVI DZIMUŠI	MIRUŠI	DABISKAIS PIEAUGUMS	Uz 1 000 iedzīvotāju		
				dzīvi dzimuši	miruši	dabiskais pieaugums
				Per 1 000 population		
Year	LIVE BIRTHS	DEATHS	NATURAL INCREASE	live births	deaths	natural increase
2000	20 302	32 205	-11 903	8.6	13.6	-5.0
2001	19 726	32 991	-13 265	8.4	14.1	-5.7
2002	20 127	32 498	-12 371	8.7	14.1	-5.4
2003	21 151	32 437	-11 286	9.2	14.2	-5.0
2004	20 551	32 024	-11 473	9.1	14.2	-5.1
2005	21 879	32 777	-10 898	9.8	14.6	-4.8
2006	22 871	33 098	-10 227	10.3	14.9	-4.6
2007	23 958	33 042	-9 084	10.9	15.0	-4.1
2008	24 397	31 006	-6 609	11.2	14.2	-3.0
2009	22 044	29 897	-7 853	10.3	14.0	-3.7
2010	19 781	30 040	-10 259	9.4	14.3	-4.9
2011	18 825	28 540	-9 715	9.1	13.9	-4.8
2012	19 897	29 025	-9 128	9.8	14.3	-4.5

3.1.33. IEDZĪVOTĀJU DZIMSTĪBA UN MIRSTĪBA; 1965–2012

3.1.33. BIRTHS AND DEATHS; 1965–2012

Skaits uz 1 000 iedzīvotāju/ Number per 1 000 population



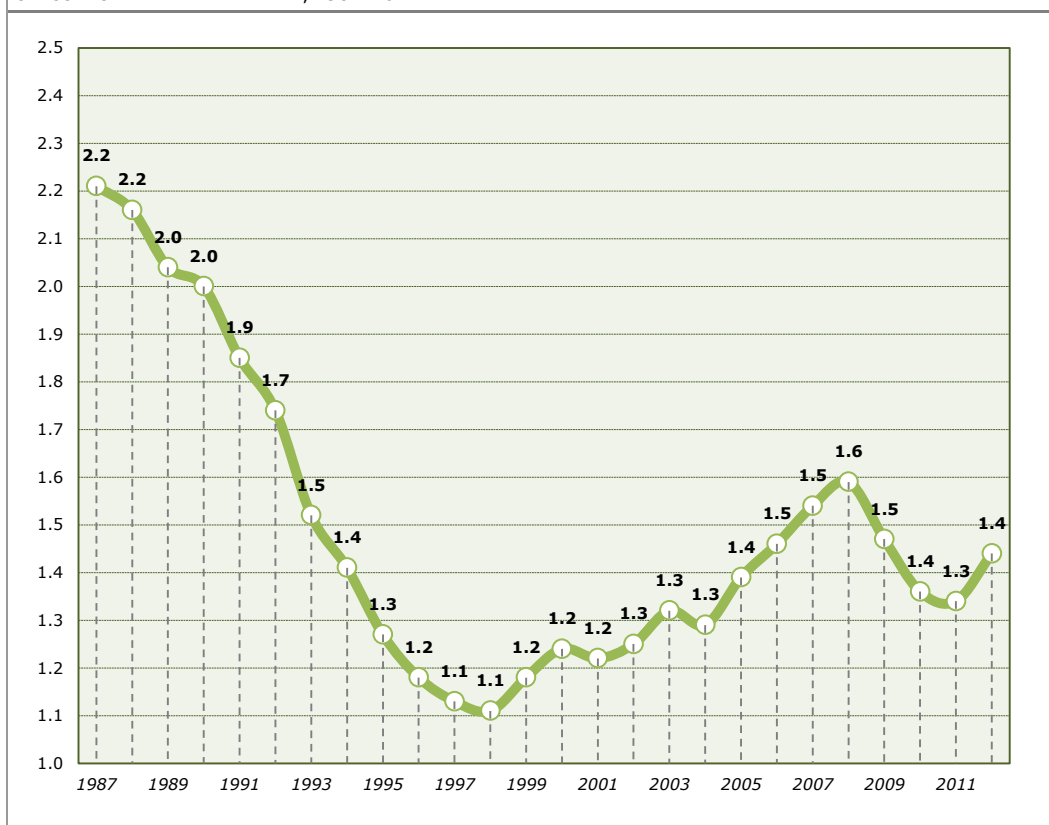
3.1.34. PASTĀVĪGO IEDZĪVOTĀJU SKAITA IZMAIŅAS PĒC TAUTĪBAS; 2010–2012

3.1.34. CHANGE IN RESIDENT POPULATION BY ETHNICITY; 2010–2012

Tautība	Dzimuši ¹			Miruši			Dabiskais pieaugums			Ethnicity
	Births ¹			Deaths			Natural increase			
	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012	
PAVISAM	19 781	18 825	19 897	30 040	28 540	29 025	-10 259	-9 715	-9 128	TOTAL
Latvieši	13 363	12 769	13 547	16 486	15 763	15 860	-3 123	-2 994	-2 313	Latvians
Krievi	4 622	4 380	4 586	9 309	8 737	8 956	-4 687	-4 357	-4 370	Russians
Baltkrievi	424	387	420	1 499	1 408	1 530	-1 075	-1 021	-1 110	Belarusians
Ukraiņi	331	327	344	779	726	773	-448	-399	-429	Ukrainians
Poļi	387	388	406	854	841	838	-467	-453	-432	Poles
Lietuvieši	266	225	226	513	518	458	-247	-293	-232	Lithuanians
Čigāni	136	104	121	71	77	82	65	27	39	Romanies
Citas	252	245	247	529	470	528	-277	-225	-281	Other

3.1.35. SUMMĀRAIS DZIMSTĪBAS KOEFICIENTS²; 1987–2012

3.1.35. TOTAL FERTILITY RATE²; 1987–2012



¹ Pēc mātes tautības.

By ethnicity of mother.

² Summārais dzimstības koeficients ir vidējais bērnu skaits, kuri varētu piedzimt vienai sievietei viņas dzīves laikā, ja dzimstība katrā vecuma grupā saglabātos aprēķina gada līmenī.

The mean number of children that would be born to a woman during her life-time if the fertility at each age would remain at the viewed period level. The total fertility rate is computed by summing up the age-specific fertility rates for one-year or five-year age groups.

3.1.36. IEDZĪVOTĀJU DABISKĀS KUSTĪBAS GALVENIE RĀDĪTĀJI STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2012

3.1.36. VITAL STATISTICS BY STATISTICAL REGION; 2012

Statistiskais reģions	DZIMUŠI	MIRUŠI	DABISKAIS PIEAUGUMS	Uz 1 000 iedzīvotāju		
				dzimuši	miruši	dabiskais pieaugums
				Per 1 000 population		
Statistical region	BIRTHS	DEATHS	NATURAL INCREASE	births	deaths	natural increase
LATVIJA/ LATVIA	19 897	29 025	-9 128	9.8	14.3	-4.5
RĪGAS	6 739	8 921	-2 182	10.4	13.8	-3.4
PIERĪGAS	4 012	4 393	-381	10.8	11.9	-1.1
VIDZEMES	1 910	3 100	-1 190	9.2	15.0	-5.8
KURZEMES	2 469	3 813	-1 344	9.3	14.4	-5.1
ZEMGALES	2 387	3 493	-1 106	9.5	14.0	-4.5
LATGALES	2 380	5 305	-2 925	8.1	18.0	-9.9

3.1.37. DZĪVI DZIMUŠO SKAITS PĒC DZIMUMA; 2000–2012

3.1.37. NUMBER OF LIVE BIRTHS BY SEX; 2000–2012

Gads	DZIMUŠI – PAVISAM	zēni	meitenes	Zēnu skaits uz 1 000 meiteņu
Year	BIRTHS – TOTAL	boys	girls	Boys per 1 000 girls
2000	20 302	10 384	9 918	1 047
2001	19 726	10 017	9 709	1 032
2002	20 127	10 313	9 814	1 051
2003	21 151	10 927	10 224	1 069
2004	20 551	10 595	9 956	1 064
2005	21 879	11 182	10 697	1 045
2006	22 871	11 642	11 229	1 037
2007	23 958	12 195	11 763	1 037
2008	24 397	12 442	11 955	1 041
2009	22 044	11 202	10 842	1 033
2010	19 781	10 246	9 535	1 075
2011	18 825	9 649	9 176	1 052
2012	19 897	10 257	9 640	1 064

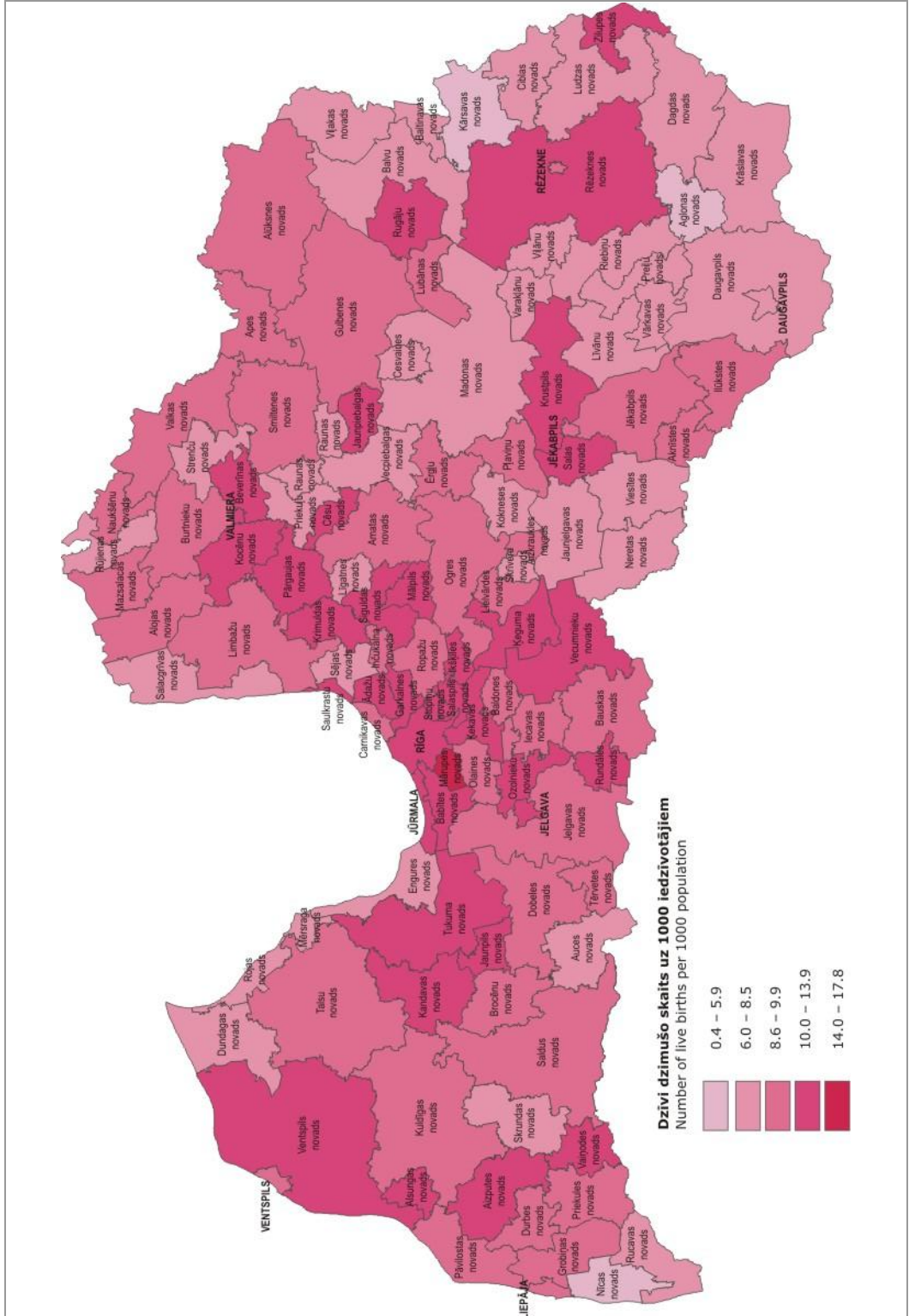
3.1.38. DZĪVI DZIMUŠIE PĒC DZIMŠANAS SECĪBAS; 1990–2012

3.1.38. LIVE BIRTHS BY BIRTH ORDER; 2000–2012



3.1.39. DZIMSTĪBAS VISPĀRĪGAIS KOEFICIENTS REPUBLIKAS PILSĒTĀS UN NOVADOS; 2012

3.1.39. CRUDE BIRTH RATE IN CITIES UNDER STATE JURISDICTION AND COUNTIES; 2012



3.1.40. MIRSTĪBAS VECUMKOEFIČIENTI STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2012

3.1.40. AGE-SPECIFIC DEATH RATES BY STATISTICAL REGION; 2012

Uz 1 000 attiecīgā vecuma iedzīvotāju/ Per 1 000 population at corresponding age

Statistiskais reģions Statistical region	PAVISAM TOTAL	tai skaitā vecumā, gadi: of which aged, years:								
		0-9	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70-79	>79
LATVIJA/ LATVIA	14.3	0.8	0.3	0.9	2.0	4.4	9.7	20.4	40.4	127.5
RĪGAS	13.8	0.8	0.1	0.9	2.2	4.2	9.5	18.4	36.6	117.8
PIERĪGAS	11.9	0.4	0.3	0.7	1.5	4.2	8.2	18.1	38.5	124.8
VIDZEMES	15.0	0.7	0.2	1.3	2.1	3.4	9.5	20.7	40.9	133.1
KURZEMES	14.4	1.1	0.3	1.0	1.9	4.6	9.3	21.3	42.4	125.6
ZEMGALES	14.0	0.8	0.3	0.7	1.7	4.7	9.6	21.2	43.3	130.1
LATGALES	18.0	1.1	0.6	1.1	2.7	5.5	12.0	25.6	46.0	147.5

3.1.41. IEDZĪVOTĀJU MIRSTĪBA PA NĀVES CĒĻONIEM; 2012 ¹

3.1.41. DEATHS BY CAUSE; 2012 ¹

Nāves cēloņi	MIRUŠI (skaits, pavisam)	MIRUŠI UZ 100 000 IEDZĪVOTĀJU	Causes
	DEATHS (number, total)	DEATHS PER 100 000 POPULATION	
PAVISAM	29 025	1 426.8	TOTAL
Infekcijas un parazitārās slimības	265	13.0	Certain infectious and parasitic diseases
Audzēji	6 096	299.7	Neoplasms
Asins un asinsrades orgānu slimības un imūnsistēmas traucējumi	31	1.5	Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism
Endokrīnās, uztures un vielmaiņas slimības	507	24.9	Endocrine, nutritional and metabolic diseases
Psihiski un uzvedības traucējumi	299	14.7	Mental and behavioural disorders
Nervu sistēmas slimības	159	7.8	Diseases of the nervous system
Asinsrites sistēmas slimības	16 311	801.8	Diseases of the circulatory system
Elpošanas sistēmas slimības	709	34.9	Diseases of the respiratory system
Greimošanas sistēmas slimības	961	47.2	Diseases of the digestive system
Ādas un zemādas audu slimības	58	2.9	Diseases of the skin and subcutaneous tissue
Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	76	3.7	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
Uroģenitālās sistēmas slimības	316	15.5	Diseases of the genitourinary system
Grūtniecība, dzemdības un pēcdzemdību periods	4	² 0.4	Pregnancy, childbirth and the puerperium
Noteikti perinatālā perioda stāvokļi	69	3.4	Certain conditions originating in the perinatal period
Iedzimtas kroplības, deformācijas un hromosomu anomālijas	64	3.1	Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities
Citur neklasificēti simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	1 079	53.0	Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified
Ārēji nāves cēloņi	1 886	92.7	External causes of mortality

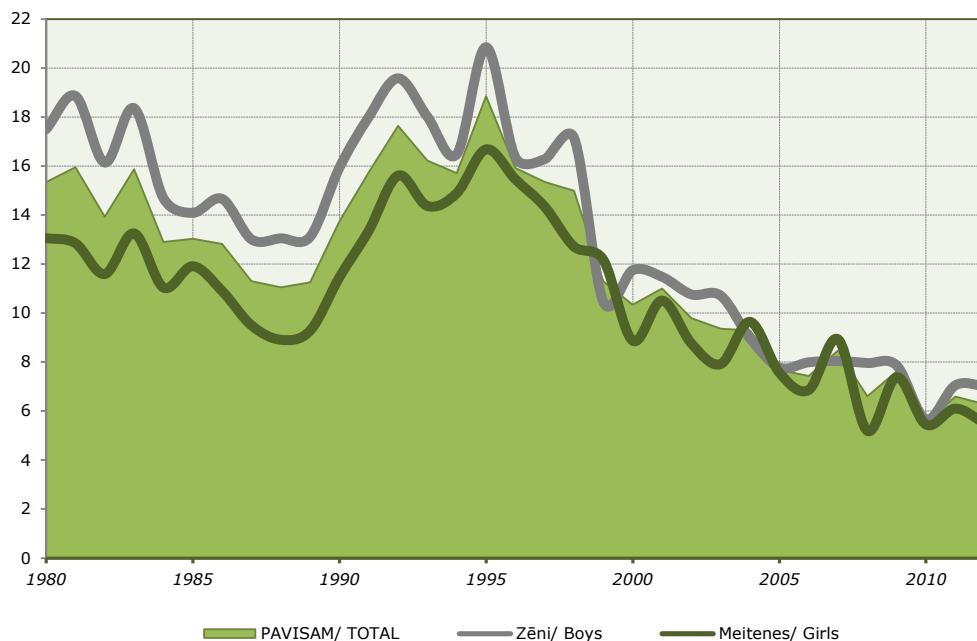
¹ Slimību profilakses un kontroles centra dati.
Data of Centre for Disease Prevention and Control.

² Uz 100 000 sieviešu
Per 100 000 females.

3.1.42. ZĪDAIŅU MIRSTĪBA; 1980–2012

3.1.42. INFANT MORTALITY; 1980–2012

Mirušo zīdaiņu skaits uz 1 000 dzīvi dzimušo/ Number of infant deaths per 1 000 live births



3.1.43. MIRUŠIE ZĪDAIŅI PA GALVENAJIEM NĀVES CĒĻIEM; 2000–2012 ¹

3.1.43. INFANT DEATHS BY MAIN CAUSE OF DEATH; 2000–2012 ¹

Gads	PAVISAM		Noteikti perinatālā perioda stāvokļi		Iedzimtas kropļības, deformācijas un hromosomu anomālijas		Visas citas slimības		Ārēji nāves cēloņi	
	skaits	uz 10 000 dzīvi dzimušo	skaits	uz 10 000 dzīvi dzimušo	skaits	uz 10 000 dzīvi dzimušo	skaits	uz 10 000 dzīvi dzimušo	skaits	uz 10 000 dzīvi dzimušo
Year	TOTAL		Certain conditions originating in the perinatal period		Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities		All other diseases		External causes of mortality	
	number	per 10 000 live births	number	per 10 000 live births	number	per 10 000 live births	number	per 10 000 live births	number	per 10 000 live births
2000	210	103.4	97	47.8	67	33.0	35	17.2	11	5.4
2001	217	110.0	90	45.6	75	38.0	41	20.8	11	5.6
2002	197	97.9	75	37.3	60	29.8	44	21.9	18	8.9
2003	198	93.6	81	38.3	53	25.1	53	25.1	11	5.2
2004	191	92.9	90	43.8	50	24.3	40	19.5	11	5.4
2005	168	76.8	78	35.7	41	18.7	34	15.5	15	6.9
2006	170	74.3	81	35.4	43	18.8	39	17.1	7	3.1
2007	203	84.7	95	39.7	57	23.8	46	19.2	5	2.1
2008	161	66.0	79	32.4	44	18.0	32	13.1	6	2.5
2009	168	76.2	77	34.9	50	22.7	37	16.8	4	1.8
2010	110	55.6	58	29.3	25	12.6	24	12.1	3	1.5
2011	124	65.9	69	36.7	30	15.9	21	11.2	4	2.1
2012	125	62.8	69	34.7	28	14.1	24	12.1	4	2.0

¹ Slimību profilakses un kontroles centra dati par mirušo zīdaiņu skaitu pa nāves cēloņiem.
Data on number of infant deaths and death causes of the Centre for Disease Prevention and Control.

3.1.44. NEDZĪVI DZIMUŠIE UN MIRUŠIE ZĪDAIŅI; 1980–2012

3.1.44. PERINATAL DEATHS AND INFANT MORTALITY; 1980–2012

Zīdaiņu skaits/ Number of infants



3.1.45. PAREDZAMĀIS MŪŽA ILGUMS NOTEIKTA VECUMA IEDZĪVOTĀJIEM; 2000–2012

3.1.45. LIFE EXPECTANCY AT DEFINED AGE; 2000–2012

Gads	PAVISAM				Vīrieši				Sievietes			
	piedzimstot	30 gadu vecumā	60 gadu vecumā	65 gadu vecumā	piedzimstot	30 gadu vecumā	60 gadu vecumā	65 gadu vecumā	piedzimstot	30 gadu vecumā	60 gadu vecumā	65 gadu vecumā
Year	TOTAL				Males				Females			
	at birth	at age 30 years	at age 60 years	at age 65 years	at birth	at age 30 years	at age 60 years	at age 65 years	at birth	at age 30 years	at age 60 years	at age 65 years
2000	70.46	42.60	18.41	15.14	64.81	37.42	15.11	12.40	75.97	47.45	20.77	16.84
2001	70.17	42.27	18.26	14.98	64.51	37.01	14.93	12.23	75.72	47.23	20.64	16.70
2002	70.46	42.52	18.36	15.09	64.69	37.17	14.92	12.24	76.11	47.57	20.85	16.91
2003	70.91	42.83	18.40	15.10	65.59	37.89	15.16	12.40	75.99	47.39	20.70	16.81
2004	71.20	42.97	18.53	15.21	65.86	37.87	15.15	12.31	76.31	47.72	20.97	17.10
2005	70.89	42.60	18.39	15.16	65.16	37.17	14.80	12.18	76.55	47.82	21.06	17.12
2006	70.79	42.38	18.42	15.28	65.17	37.04	14.93	12.37	76.34	47.51	21.01	17.19
2007	70.81	42.55	18.48	15.33	65.30	37.33	15.10	12.62	76.24	47.55	20.97	17.09
2008	72.28	43.81	19.02	15.75	66.70	38.65	15.46	12.76	77.66	48.59	21.61	17.69
2009	72.94	44.47	19.34	16.06	67.73	39.53	15.85	13.10	77.82	48.94	21.87	17.98
2010	73.29	44.59	19.34	16.05	68.13	39.63	15.85	13.05	78.08	49.09	21.87	18.00
2011	73.97	45.25	19.85	16.42	68.78	40.31	16.26	13.31	78.74	49.68	22.44	18.46
2012	74.20	45.41	19.87	16.45	69.07	40.49	16.43	13.51	78.93	49.84	22.35	18.36

3.1.46. PAREDZAMAIS MŪŽA ILGUMS PĒC VECUMA UN DZIMUMA; 2000, 2010, 2012

3.1.46. LIFE EXPECTANCY BY AGE AND SEX; 2000, 2010, 2012

Vecums	PAVISAM			Vīrieši			Sievietes		
Age	TOTAL			Males			Females		
	2000	2010	2012	2000	2010	2012	2000	2010	2012
0	70.46	73.29	74.20	64.81	68.13	69.07	75.97	78.08	78.93
1	70.21	72.68	73.68	64.59	67.50	68.58	75.66	77.49	78.38
5	66.35	68.78	69.74	60.73	63.59	64.61	71.80	73.61	74.47
10	61.48	63.86	64.80	55.89	58.68	59.69	66.87	68.66	69.50
15	56.57	58.95	59.83	50.99	53.76	54.72	61.96	63.77	64.53
20	51.79	54.09	54.95	46.28	48.94	49.89	57.08	58.85	59.60
25	47.19	49.33	50.14	41.85	44.29	45.12	52.25	53.94	54.71
30	42.60	44.59	45.41	37.42	39.63	40.49	47.45	49.09	49.84
35	38.09	39.91	40.75	33.11	35.09	35.95	42.67	44.23	45.01
40	33.70	35.38	36.21	28.92	30.68	31.59	38.01	39.53	40.25
45	29.55	31.02	31.81	25.06	26.51	27.38	33.46	34.91	35.59
50	25.56	26.88	27.60	21.38	22.64	23.42	29.04	30.39	31.04
55	21.91	22.97	23.60	18.15	19.08	19.76	24.83	26.02	26.58
60	18.41	19.34	19.87	15.11	15.85	16.43	20.77	21.87	22.35
65	15.14	16.05	16.45	12.40	13.05	13.51	16.84	18.00	18.36
70	12.16	12.81	13.23	10.11	10.36	10.88	13.20	14.21	14.56
75	9.33	9.88	10.16	7.92	8.09	8.49	9.87	10.74	10.94
80	6.83	7.25	7.35	6.01	6.10	6.23	7.13	7.67	7.78
85	4.83	5.03	5.11	4.31	4.43	4.42	4.99	5.18	5.29
90	3.24	3.32	3.38	2.92	3.08	3.04	3.32	3.38	3.46

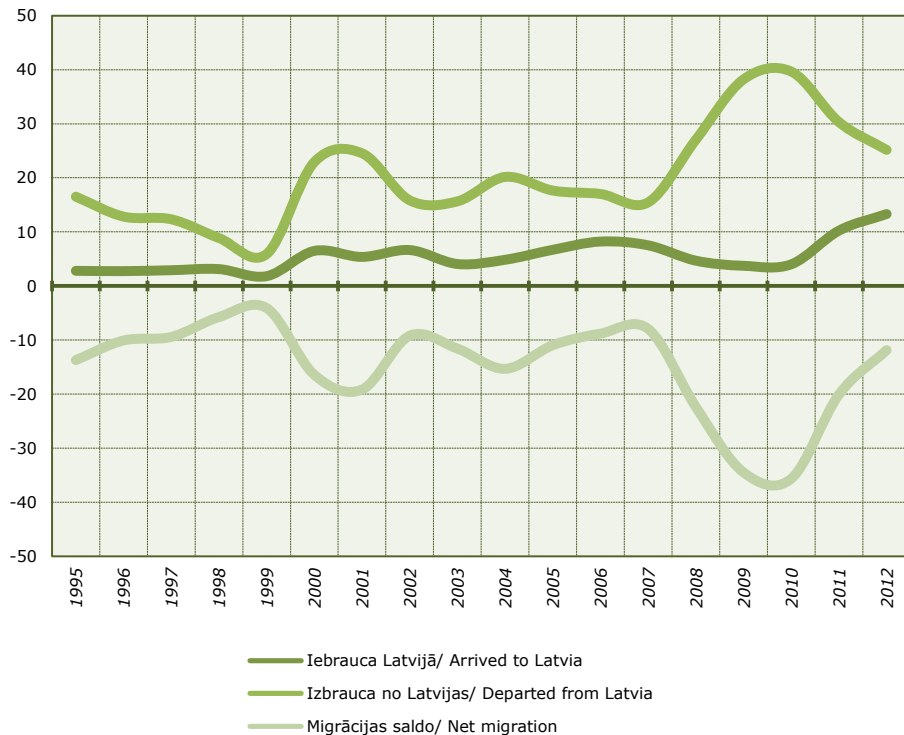
D. MIGRĀCIJA

D. MIGRATION

3.1.47. IEDZĪVOTĀJU STARPTAUTISKĀ ILGTERMIŅA MIGRĀCIJA; 1995–2012

3.1.47. INTERNATIONAL LONG-TERM MIGRATION; 1995–2012

Personu skaits (tūkst.)/ Number of persons (thsd)



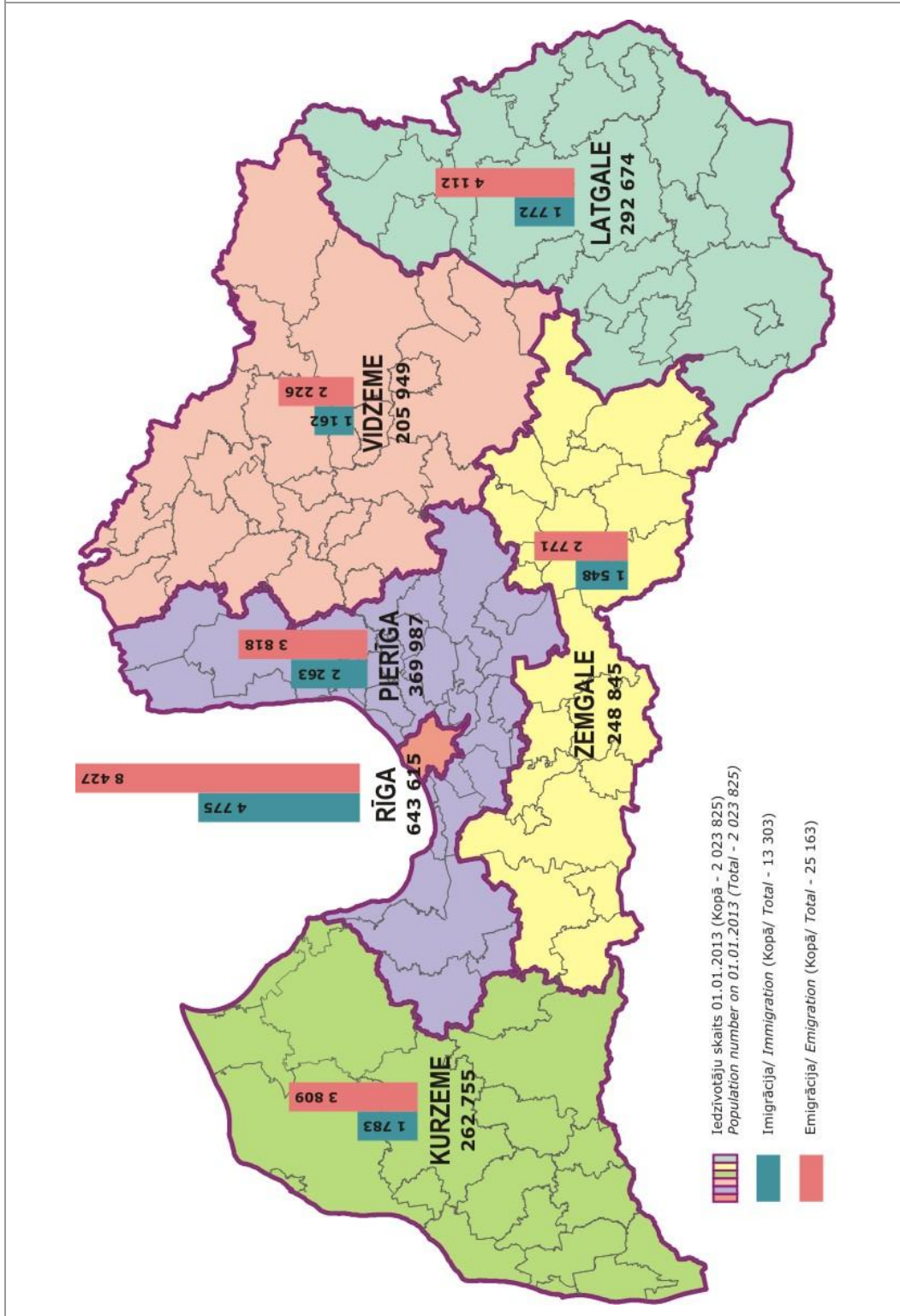
3.1.48. IEDZĪVOTĀJU STARPTAUTISKĀ ILGTERMIŅA MIGRĀCIJA; 2000–2012

3.1.48. INTERNATIONAL LONG-TERM MIGRATION; 2000–2012

Gads	IMIGRĀCIJA – PAVISAM			EMIGRĀCIJA – PAVISAM			SALDO – PAVISAM		
Year	IMMIGRATION – TOTAL	Males	Females	EMIGRATION – TOTAL	Males	Females	NET MIGRATION – TOTAL	Males	Females
2000	6 483	3 593	2 890	22 911	11 746	11 165	-16 428	-8 153	-8 275
2001	5 376	3 175	2 201	24 539	13 371	11 168	-19 163	-10 196	-8 967
2002	6 642	3 380	3 262	15 837	8 691	7 146	-9 195	-5 311	-3 884
2003	4 063	2 283	1 780	15 647	7 679	7 968	-11 584	-5 396	-6 188
2004	4 844	2 761	2 083	20 167	9 822	10 345	-15 323	-7 061	-8 262
2005	6 691	3 470	3 221	17 643	8 102	9 541	-10 952	-4 632	-6 320
2006	8 212	4 599	3 613	17 019	7 887	9 132	-8 807	-3 288	-5 519
2007	7 517	4 755	2 762	15 463	7 340	8 123	-7 946	-2 585	-5 361
2008	4 678	2 881	1 797	27 045	14 284	12 761	-22 367	-11 403	-10 964
2009	3 731	2 065	1 666	38 208	20 445	17 763	-34 477	-18 380	-16 097
2010	4 011	2 315	1 696	39 651	20 992	18 659	-35 640	-18 677	-16 963
2011	10 234	6 300	3 934	30 311	15 219	15 092	-20 077	-8 919	-11 158
2012	13 303	7 843	5 460	25 163	12 533	12 630	-11 860	-4 690	-7 170

3.1.49. IEDZĪVOTĀJU SKAITS, STARPTAUTISKĀ ILGTERMIŅA EMIGRĀCIJA UN IMIGRĀCIJA; 2012

3.1.49. POPULATION NUMBER, INTERNATIONAL LONG-TERM EMIGRATION AND IMIGRATION; 2012



3.1.50. STARPTAUTISKO ILGTERMIŅA MIGRANTU VECUMA UN DZIMUMA STRUKTŪRA; 2012

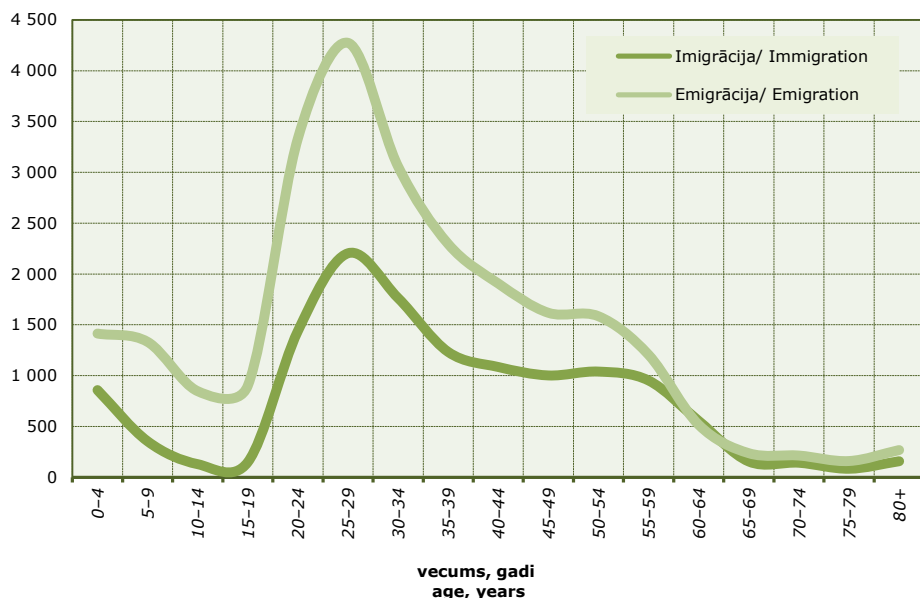
3.1.50. INTERNATIONAL LONG-TERM MIGRANTS BY AGE AND SEX; 2012

Vecums, gadi	IMIGRĀCIJA, PAVISAM	tai skaitā:		EMIGRĀCIJA, PAVISAM	tai skaitā:		SALDO, PAVISAM	tai skaitā:	
		vīrieši	sievietes		vīrieši	sievietes		vīrieši	sievietes
Age, years	IMMIGRATION, TOTAL	of which:		EMIGRATION, TOTAL	of which:		NET MIGRATION, TOTAL	of which:	
		males	females		males	females		males	females
PAVISAM/ TOTAL	13 303	7 843	5 460	25 163	12 533	12 630	-11 860	-4 690	-7 170
0-4	858	464	394	1414	664	750	-556	-200	-356
5-9	354	208	146	1332	695	637	-978	-487	-491
10-14	129	82	47	847	407	440	-718	-325	-393
15-19	149	83	66	901	405	496	-752	-322	-430
20-24	1 440	762	678	3 335	1 584	1 751	-1 895	-822	-1 073
25-29	2 204	1 230	974	4 274	2 032	2 242	-2 070	-802	-1 268
30-34	1 763	1 083	680	3 057	1 654	1 403	-1 294	-571	-723
35-39	1 233	834	399	2 295	1 323	972	-1 062	-489	-573
40-44	1 085	739	346	1 906	1 113	793	-821	-374	-447
45-49	1 002	654	348	1 618	870	748	-616	-216	-400
50-54	1 040	639	401	1 584	710	874	-544	-71	-473
55-59	952	490	462	1 205	536	669	-253	-46	-207
60-64	554	307	247	516	235	281	38	72	-34
65-69	155	96	59	237	105	132	-82	-9	-73
70-74	143	76	67	214	81	133	-71	-5	-66
75-79	84	42	42	160	54	106	-76	-12	-64
80+	158	54	104	268	65	203	-110	-11	-99

3.1.51. STARPTAUTISKO ILGTERMIŅA MIGRANTU VECUMA STRUKTŪRA; 2012

3.1.51. INTERNATIONAL LONG-TERM MIGRANTS BY AGE GROUP; 2012

Personu skaits/ Number of persons



3.2. SOCIĀLĀ DROŠĪBA

3.2. SOCIAL PROTECTION

DEFINĪCIJAS	132
METODOLOĢIJA	133
A. PENSIJAS	137
3.2.1. PENSIJU UN VALSTS SOCIĀLĀ NODROŠINĀJUMA PABALSTU SAŅĒMĒJI; 2005–2012	137
3.2.2. PENSIJU SAŅĒMĒJU SADALĪJUMS PĒC SAŅĒMTĀS PENSIJAS VEIDA GADA BEIGĀS; 2012	137
3.2.3. PENSIJU SAŅĒMĒJI PĒC VECUMA UN SAŅĒMTĀS PENSIJAS VEIDA; 2012	137
3.2.4. VECUMA PENSIJU SAŅĒMĒJI PĒC VECUMA GRUPĀM; 2005–2012	138
3.2.5. IZMAKSĀTO PENSIJU VIDĒJAIS APMĒRS PĒC PENSIJAS VEIDA; 2005–2012	138
3.2.6. IZDEVUMI PENSIJĀM; 2000–2012	139
3.2.7. KOPĒJIE IZDEVUMI VALSTS PENSIJĀM; 2005, 2010, 2011, 2012	139
B. PABALSTI	140
3.2.8. VALSTS SOCIĀLO PABALSTU SAŅĒMĒJU SKAITS; 2005, 2010, 2011, 2012	140
3.2.9. VALSTS SOCIĀLO PABALSTU VIDĒJAIS APMĒRS; 2005, 2010, 2011, 2012	141
3.2.10. IZDEVUMI PABALSTIEM; 2000–2012	141
3.2.11. KOPĒJIE IZDEVUMI VALSTS PABALSTIEM; 2005, 2010, 2011, 2012	142
C. SOCIĀLĀ APRŪPE UN ĀRPUSĢIMENES APRŪPE	143
3.2.12. BĒRNA AIZGĀDĪBAS UN APRŪPES TIESĪBU ATŅĒMŠANA UN ATJAUNOŠANA; 2005–2012	143
3.2.13. AIZBILDNĪBU RAKSTUROJOŠIE RĀDĪTĀJI; 2005–2012	143
3.2.14. BĒRNI SOCIĀLĀS APRŪPES IESTĀDĒS UN NO SOCIĀLĀS APRŪPES IESTĀDĒM ADOPTĒTIE BĒRNI; 2000–2012	144
3.2.15. ILGSTOŠĀS SOCIĀLĀS APRŪPES UN REHABILITĀCIJAS CENTRI; 2005–2012	144
3.2.16. BĒRNU ATRAŠANĀS IEMESLI SOCIĀLĀS APRŪPES IESTĀDĒS; 2005–2012	145
3.2.17. APRŪPE MĀJĀS; 2000–2012	145
3.2.18. SOCIĀLĀS AIZSARDZĪBAS IZDEVUMI PĒC ESSPROS KLASIFIKĀCIJAS; 2000–2011	146
3.2.19. SOCIĀLĀS AIZSARDZĪBAS IZDEVUMU STRUKTŪRA PĒC ESSPROS KLASIFIKĀCIJAS; 2011	146
DEFINITIONS	134
METHODOLOGY	135
A. PENSIONS	137
3.2.1. PENSION AND STATE SOCIAL SECURITY BENEFIT RECIPIENTS; 2005–2012	137
3.2.2. NUMBER OF PENSION RECIPIENTS BY TYPE OF PENSION AT THE END OF THE YEAR; 2012	137
3.2.3. PENSION RECIPIENTS BY AGE AND TYPE OF PENSION; 2012	137
3.2.4. OLD-AGE PENSION RECIPIENTS BY AGE GROUP; 2005–2012	138
3.2.5. AVERAGE PENSION AMOUNTS PAID BY PENSION TYPE; 2005–2012	138
3.2.6. EXPENDITURE ON PENSIONS; 2000–2012	139
3.2.7. TOTAL EXPENDITURE ON PENSIONS; 2005, 2010, 2011, 2012	139
B. BENEFITS	140
3.2.8. NUMBER OF STATE SOCIAL BENEFIT AND ALLOWANCE RECIPIENTS; 2005, 2010, 2011, 2012	140
3.2.9. AVERAGE STATE SOCIAL BENEFIT AND ALLOWANCE AMOUNTS; 2005, 2010, 2011, 2012	141
3.2.10. EXPENDITURE ON BENEFITS AND ALLOWANCES; 2000–2012	141
3.2.11. TOTAL EXPENDITURE ON STATE BENEFITS AND ALLOWANCES; 2005, 2010, 2011, 2012	142
C. SOCIAL CARE AND NON-FAMILY CARE	143
3.2.12. TERMINATION AND RENEWAL OF CUSTODY RIGHTS AND CHILDCARE RIGHTS; 2005–2012	143
3.2.13. INDICATORS CHARACTERISING GUARDIANSHIP; 2005–2012	143
3.2.14. CHILDREN IN AND ADOPTED FROM SOCIAL CARE INSTITUTIONS; 2000–2012	144
3.2.15. LONG-TERM SOCIAL CARE AND REHABILITATION CENTRES; 2005–2012	144
3.2.16. REASONS FOR PLACING CHILDREN IN SOCIAL CARE INSTITUTIONS; 2005–2012	145
3.2.17. HOME CARE; 2000–2012	145
3.2.18. EXPENDITURE ON SOCIAL PROTECTION BY ESSPROS CLASSIFICATION; 2000–2011	146
3.2.19. STRUCTURE FOR EXPENDITURE ON SOCIAL PROTECTION BY ESSPROS CLASSIFICATION; 2011	146

DEFINĪCIJAS	
<u>Pensijas un pabalsti</u>	
Pensijas	Valsts pensijas tiek iedalītas šādās kategorijās: vecuma pensijas, invaliditātes pensijas, apgādnieka zaudējuma pensijas, izdienas pensijas, pensijas pēc speciāliem lēmumiem.
Vecuma pensija	Tiesības uz vecuma pensiju ir personām, kuras sasniegušas likumā noteikto pensijas piešķiršanas vecumu, ja apdrošināšanas stāžs nav mazāks par 10 gadiem.
Invaliditātes pensija	Tiesības uz invaliditātes pensiju ir personai, kura nav sasniegusi vecuma pensijas piešķiršanai nepieciešamo vecumu, atzīta par invalīdu un apdrošināšanas stāžs nav mazāks par 3 gadiem. Invaliditātes pensiju izmaksā līdz vecuma pensijas piešķiršanai nepieciešamā vecuma sasniegšanai.
Apgādnieka zaudējuma pensija	Tiesības uz apgādnieka zaudējuma pensiju ir mirušā bērniem neatkarīgi no tā, vai viņi ir bijuši mirušā apgādībā, kā arī darba nespējīgiem ģimenes locekļiem, kas bijuši mirušā apgādībā, ja mirušais ir bijis apdrošināta persona.
Izdienas pensija	Izdienas pensija tiek piešķirta personām, kas strādā atsevišķās profesijās, kurās pēc noteikta laika nostrādāšanas darbs saistīts ar profesionālo iemaņu zudumu vai sociālo bīstamību.
Pensijas pēc speciāliem lēmumiem	Tiesības uz pensijām pēc speciāliem lēmumiem ir visiem Černobīļas AES avārijas seku likvidētājiem un viņu ģimenes locekļiem.
Sociālā apdrošināšana	Pasākumu kopums, ko organizē valsts, lai apdrošinātu personas vai tās apgādībā esošo personu risku zaudēt ienākumus sakarā ar sociāli apdrošinātās personas slimību, invaliditāti, maternitāti, bezdarbu, vecumu, nelaimes gadījumu darbā vai saslimšanu ar arodslimību, kā arī papildu izdevumiem sakarā ar apdrošinātās personas vai tās apgādībā esošās personas nāvi. Sociālā apdrošināšana ir valsts sociālās drošības sistēmas sastāvdaļa.
Valsts sociālie pabalsti	Valsts sociālie pabalsti ir valsts atbalsts naudas izmaksu veidā, kuru saņem noteiktu iedzīvotāju grupu personas situācijās, kad ir nepieciešami papildu izdevumi vai kad šīs personas nespēj gūt ienākumus, un kad nav paredzēta kompensācija no valsts sociālās apdrošināšanas sistēmas.
Valsts sociālā nodrošinājuma pabalsts	Valsts sociālā nodrošinājuma pabalstu piešķir personai, kurai nav tiesību saņemt valsts pensiju (izņemot apgādnieka zaudējuma pensiju invalīdam) vai apdrošināšanas atlīdzību sakarā ar nelaimes gadījumu darbā vai arodslimību, ja persona nav nodarbināta, nav sasniegusi pilngadību, bet ir zaudējusi vienu vai abus apgādniekus un nav stājusies laulībā, vai atzīta par invalīdu un pārsniegusi 18 gadu vecumu.
<u>Sociālā aprūpe un ārpusģimenes aprūpe</u>	
Aizbildnība	Ar aizbildnību saprot bērna īsto vecāku aizstāšanu un bērna nodrošināšanu ar aprūpi un audzināšanu līdz bērna pilngadības sasniegšanai vai vecāku varas atjaunošanai.
Audzūgimene	Ģimene vai persona, kas nodrošina aprūpi bērnam, kuram uz laiku vai pastāvīgi atņemta viņa ģimeniskā vide vai kura interesēs nav pieļaujama palikšana savā ģimenē līdz brīdim, kad bērns var atgriezties savā ģimenē vai, ja tas nav iespējams, tiek adoptēts, viņam nodibināta aizbildnība vai bērns ievietots bērnu aprūpes iestādē.
Adopcija	Adopcijas uzdevums ir radīt bez vecāku gādības palikušajiem bērniem apstākļus audzināšanai ģimenē, nodrošināt stabilu un harmonisku dzīves vidi. Bērnu var adoptēt, ja ir pamats uzskatīt, ka pēc adopcijas izveidosies patiesas vecāku un bērnu attiecības.
Aprūpe mājās	Pakalpojumi mājās pamatvajadzību apmierināšanai personām, kuras objektīvu apstākļu dēļ nevar sevi aprūpēt.
Ilgstošas sociālās aprūpes un sociālās rehabilitācijas institūcija	Sociālā institūcija, kas nodrošina personai, kura vecuma vai veselības stāvokļa dēļ nespēj sevi aprūpēt, kā arī bāreņiem un bez vecāku gādības palikušiem bērniem mājokli, pilnu aprūpi un sociālo rehabilitāciju.
Bērnu aprūpes iestāde	Iestāde, kurā tiek nodrošināta sociālā aprūpe un sociālā rehabilitācija bāreņiem vai bez vecāku gādības palikušiem bērniem, kā arī bērniem, kuriem nepieciešama sociālā rehabilitācija vai īpaša aprūpe veselības stāvokļa dēļ.
<u>Sociālās aizsardzības izdevumi (ESSPROS)</u>	
ESSPROS	<p>Eiropas integrētā sociālās aizsardzības statistikas sistēma, kas apvieno statistiski salīdzināmu informāciju par sociālās aizsardzības organizāciju, tās pašreizējo stāvokli un attīstību dalībvalstīs. Sociālie pabalsti tiek klasificēti atbilstoši funkcijai. Sociālo pabalstu funkcija attiecas uz primāro mērķi, kam sociālā aizsardzība tiek nodrošināta. Ir noteikti šādi primārie mērķi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • slimība/veselības aprūpe – finansiāls atbalsts un medicīniskā aprūpe fiziskas vai garīgas saslimšanas gadījumā, izņemot invaliditāti. Ietver, piemēram, ambulatoro un stacionāro veselības aprūpi, slimības pabalstu, atbalstu kompensējamo medikamentu iegādei u.c.

	<ul style="list-style-type: none"> • invaliditāte – atbalsts naudas vai mantiskā formā (izņemot ar veselības aprūpi saistītos maksājumus) personai sakarā ar fiziskas vai garīgas saslimšanas izraisītu nespēju nodarboties ar ekonomiskām vai sociālām aktivitātēm. Ietver, piemēram, invaliditātes pensijas, sociālo un profesionālo rehabilitāciju u.c. • vecums – atbalsts naudas vai mantiskā formā (izņemot ar veselības aprūpi saistītos maksājumus) saistībā ar vecumu. Piemēram, vecuma pensija, mājas aprūpe veciem ļaudīm u.c. • apgādnieka zaudējums – atbalsts naudas vai mantiskā formā sakarā ar ģimenes locekļa nāvi, piemēram, apgādnieka zaudējuma pensija. • ģimenes/bērni – atbalsts naudas vai mantiskā formā (izņemot ar veselības aprūpi saistītos maksājumus) sakarā ar izmaksām, kas saistītas ar grūtniecību, bērna piedzimšanu vai adoptēšanu, bērnu audzināšanu un citu ģimenes locekļu aprūpi. Ietver, piemēram, bērna kopšanas pabalstu, ģimenes valsts pabalstu u.c. • bezdarbs – atbalsts naudas vai mantiskā formā sakarā ar bezdarbu. Piemēram, bezdarbnieka pabalsts, bezdarbnieku profesionālā apmācība u.c. • mājoklis – sociālā palīdzība saistībā ar mājokļa nodrošināšanas izmaksām. Piemēram, nodrošina sociālo māju darbību u.c. • sociālā atstumtība, kas cetur nav klasificēta – pabalsti naudas vai mantiskā formā (izņemot veselības aprūpi), kas speciāli paredzēti sociālās atstumtības apkarošanai, kas nav aptverta nevienā citā funkcijā. Piemēram, patvērumu meklētāju izmitināšanas centru, krīzes centru darbības nodrošināšanai, pašvaldības pabalsti bāreņiem dzīves uzsākšanai u.c.
<p>Sociālā aizsardzība (saskaņā ar ESSPROS metodoloģiju)</p>	<p>Sociālās drošības pamats iedzīvotāju aizsardzībai sociālo risku iestāšanās gadījumā, tās galvenais uzdevums ir mazināt radušos zaudējumus un to ietekmi uz cilvēku spēju pašiem nodrošināt sev pietiekamu dzīves kvalitāti konkrētā dzīves situācijā.</p> <p>Sociālā aizsardzība ietver visas darbības, ko veic valsts vai privātas iestādes, lai atbrīvotu mājāsaimniecības un individuus no noteiktu vairāku risku vai vajadzību finansiālā sloga.</p> <p>Riski vai vajadzības, kas var radīt nepieciešamību pēc sociālās aizsardzības: slimība/veselības aprūpe; invaliditāte; vecums; apgādnieka zaudēšana; ģimene/bērni; bezdarbs; mājoklis; citur neklasificēta sociālā atstumtība.</p> <p>Sociālās aizsardzības izdevumi tiek iedalīti šādās grupās:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sociālās aizsardzības pabalsti – valsts vai privātu iestāžu atbalsts naudas vai mantiskā formā mājāsaimniecībām un indivīdiem, lai atbrīvotu tos no noteikta veida risku vai vajadzību finansiālā sloga. • administratīvās izmaksas – iekļauj pabalstu saņēmēju reģistrācijas izmaksas, iemaksu vākšanu, pabalstu administrēšanu, pārbaudi, pārpalīdzināšanu, finansiālo vadību un pārvaldību. • citi izdevumi – sastāv no dažādiem sociālās aizsardzības shēmu izdevumiem, piemēram, kredītprocentu maksājumi par ilgtermiņa aizņēmumiem no Valsts pensiju speciālā budžeta.

METODOĻĢIJA

Pensijas un pabalsti

Dati sagatavoti, izmantojot LR Labklājības ministrijas Valsts sociālās apdrošināšanas aģentūras pārskatu „Pārskats par pensiju un pabalstu saņēmēju skaitu, izmaksājamo pensiju un pabalstu vidējiem apmēriem un kopējiem izdevumiem pārskata periodā”.

Sociālā aprūpe un ārpusģimenes aprūpe

Dati sagatavoti, izmantojot Latvijas Republikas Labklājības ministrijas pārskatus:

„Pārskats par ilgstošās sociālās aprūpes un sociālās rehabilitācijas pakalpojumu sniegšanu”; „Pārskats par sociālajiem pakalpojumiem un sociālā palīdzību novadā/republikas pilsētās pašvaldībā”;

LR Labklājības ministrijas Valsts bērnu tiesību aizsardzības inspekcijas bāriņtiesu vai pagastiesu pārskatu „Bāriņtiesu pārskats par darbu”.

Dati par bāriņtiesu darbību un aizbildnību tiek izmantoti, lai novērtētu aizbildniecībā esošo bērnu skaitu, ģimeņu skaitu, kurām atņemtas, atjaunotas bērna aprūpes tiesības gada laikā.

Dati par aprūpes un sociālās rehabilitācijas institūcijām bērniem un pieaugušām personām tiek izmantoti, lai novērtētu iemītnieku skaitu aprūpes iestādēs, viņu atrašanās iemeslus šajās iestādēs, kā arī iestāžu skaitu Latvijā.

Sociālās aizsardzības izdevumi (ESSPROS)

Eurostat ik gadu apkopo un publicē datus par sociālo aizsardzību, kas harmonizēti atbilstoši Eurostat izstrādātajai ESSPROS metodoloģijai.

Dati par sociālās aizsardzības izdevumiem pēc ESSPROS klasifikācijas tiek izmantoti, lai novērtētu ES dalībvalstis ar statistiski salīdzināmu informāciju par sociālās aizsardzības organizāciju, tās pašreizējo stāvokli un attīstību.

Dati tiek iegūti no LR Labklājības ministrijas pārraudzībā esošajām institūcijām (Valsts sociālās apdrošināšanas aģentūra, Nodarbinātības valsts aģentūra, Veselības norēķinu centrs), no Iekšlietu ministrijas (Iekšlietu ministrijas Pilsonības un migrācijas

lietu pārvalde), no Aizsardzības ministrijas, no Ģenerālprokuratūras, no Tieslietu ministrijas Uztur līdzekļu garantiju fonda un Kultūras ministrijas.

Statistika, kas saistīta ar datu nodrošināšanu ESSPROS pamatsistēmai (*Core system*) ietver sevī datus par sociālās aizsardzības ieņēmumu un izdevumu plūsmām.



DEFINITIONS	
Pensions and benefits	
Pensions	State pensions are divided into several categories: old-age pensions, disability pensions, survivor's pensions, service pensions, and pensions under special regulations.
Old-age pension	Persons, who have reached the retirement age determined by the law and whose insurance period is not shorter than 10 years, are entitled to receive the old age pension.
Disability pension	Persons, who have not reached the retirement age determined by the law, whose disability has been established, and whose insurance period is not shorter than three years, are entitled to receive the disability pension. The disability pension is paid until the person reaches the retirement age.
Survivor's pension	Provided the breadwinner has been an insured person, his or her children and other dependent family members considered incapable of work are entitled to receive the survivor's pension.
Service pension	Persons having an occupation, in which after a certain period of time further work is connected with the loss of professional skills or social danger, are entitled to receive the service pension.
Pensions under special regulations	All Chernobyl NPP accident workers and their family members are entitled to receive pensions under special regulations.
Social insurance	A set of measures organised by the State in order to insure the risk of a person or dependants thereof against the loss of employment income due to illness, disability, maternity, unemployment, old age, an accident at work or occupational disease, as well as additional expenditures related with the death of the socially insured person or dependants thereof. Social insurance is a part of the state social security system.
State social allowances	State support in the form of money payments, which are received by the persons belonging to the certain groups of inhabitants in situations, when additional expenditures are necessary, or when these persons cannot receive income, and when a compensation from the state social security system is not provided.
State Social Security Benefit	It is granted to a person, who is not entitled to receive state pension (excluding disability and survivor's pension) or insurance compensation for an accident at work or occupational disease, provided the person is unemployed, has not attained 18 years of age, but lost one or both breadwinners and has not entered into marriage, or is considered not capable of work and attained 18 years of age.
Social care and non-family care	
Guardianship	Guardianship involves substitution of a child's own parents and providing the child with care and upbringing until his or her coming of age or until parental authority is renewed to the child's own parents.
Foster family	A family or a person providing care to a child, who temporarily or permanently is deprived of family environment, and in whose interests staying with own family is inadmissible until the moment, when the child can either return to his/her family or, if this is not possible, is adopted, placed under guardianship or in a child care institution.
Adoption	The purpose for adoption is to create conditions for upbringing in a family to children left without parental care, and to provide them with a stable and harmonious life environment. A child can be adopted, if there is a reason to assume that after adoption close parental relations will develop between the parents and the child.
Home care	Services at home to meet the basic needs of persons, who for objective reasons cannot take care of themselves.
Long-term social care institution and social rehabilitation institution	A social institution, which provides full care, rehabilitation and housing for persons who cannot take care of themselves due to old age or state of health, as well as orphans and children left without parental care.
Childcare institution	A social institution ensuring the social care and social rehabilitation for orphans and children left without parental care, as well as for children which need social rehabilitation or special care due to health conditions.

Social protection expenditure (ESSPROS)	
ESSPROS	<p>European System of Integrated Social Protection Statistics uniting statistically comparable information on organization of social protection, its current state and development in the Member States. Social benefits are classified basing on the function. The function of a social benefit concerns principal goal for which the social protection is provided. There are following main functions:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sickness/health care – financial aid or medical care in case of physical or mental disease, except disability. Includes, e.g., outpatient care and hospitalization, sickness benefit, support for the purchase of compensated medicinal products etc. • disability – support in cash or kind (except costs for health care) in connection with the physical or mental inability to be engaged in economic and social activities. Includes, e.g., disability pensions, social and professional rehabilitation etc. • old age – support in cash or kind (except costs for health care) in connection with old age, e.g., old-age pension, health care for old-age people, etc. • survivors – support in cash or kind due to the death of the family member, e.g., survivor's pension. • family/children – support in cash or kind (except costs for health care) in connection with the costs related to pregnancy, childbirth and adoption, bringing up children and caring for other family members. Includes, e.g., child care benefit, state family allowance, etc. • unemployment – support in cash or kind because of the unemployment, e.g., unemployment benefit, professional training of unemployed, etc. • housing – social support towards the cost of housing, e.g., provision of activities of social houses, etc. • Social exclusion not else-where classified – support in cash or kind (except health care) especially envisaged for the fight with social exclusion not covered in any other function, e.g., for the provision of activities of centres for asylum seekers and crisis centres, local government allowances for the orphaned children to begin independent life, etc.
Social protection (in line with ESSPROS methodology)	<p>The base of the social security for the protection of population in case when risks set in, the main aim of it is to eliminate arisen losses and influence of those losses in peoples' ability to ensure sufficient life quality in certain situation on their own.</p> <p>Social protection encompasses all interventions from public or private bodies intended to relieve households and individuals of the burden of a defined set of risks or needs.</p> <p>Those risks or needs that may arise necessity for social protection are: sickness and/or health care; disability; old age; survivors; family/children; unemployment; housing; and social exclusion not elsewhere classified.</p> <p>Social protection expenditure is classified as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> • social protection benefits – support of state or private institutions in cash or in kind to households and individuals to relieve them of the burden of one or more of the defined risks or needs. • administration costs – administration costs include outgoings on registration of beneficiaries, collection of contributions, administration of benefits, inspection, reinsurance, financial management and overheads. • other costs – other costs consisting of different expenditure for social protection schemes, e.g., interest payments of long-term loans from Special Budget of State Pensions.
METHODOLOGY	

Pensions and benefits

Information has been developed with the help of surveys conducted by the State Social Insurance Agency of the Ministry of Welfare of the Republic of Latvia: "Survey on the number of state pensions and beneficiaries of state social benefits; the average pension amounts and benefits granted and paid; total expenditure in the reference period".

Social care and non-family care

Data have been arranged with the use of the reports of the Ministry of Welfare of the Republic of Latvia: "Survey of the long-term social care and social rehabilitation services"; "Survey of social services and social assistance in counties/cities";

Survey of the State Inspectorate for Protection of Children's Rights of the Ministry of Welfare of the Republic of Latvia: "Survey on the activities of orphans' courts";

Data on activities of orphan's courts and guardianship are used to estimate the number of children under guardianship, number of families childcare rights of which were terminated or renewed during the year;

Data on child care and social rehabilitation institutions are used to estimate the number of residents in care institutions, reasons for placing persons there as well as number of such institutions in Latvia.

Social protection expenditure (ESSPROS)

Statistical Office of the European Communities (EUROSTAT) every year compiles and publishes information on social protection. This information is harmonized according to the ESSPROS (European System of Integrated Social Protection Statistics) methodology developed by the Eurostat;

Data regarding expenditure on social protection by ESSPROS classification are used to characterise ES Member States by using statistically comparable information on organisation of social protection, its current situation and development;

Data are acquired from the Ministries under supervision of the Ministry of Welfare (State Social Insurance Agency, State Employment Agency, The Health Payment Center), Ministry of the Interior (Population Register of Office of Citizenship of the Ministry of the Interior), Ministry of Defence, Office of Prosecutor General, Maintenance Guarantee Fund of the Ministry of Justice, Ministry of Culture;

Statistics related to data provision for the ESSPROS core system includes data on income and expenditure flow of social protection. Expenditure on social protection are broken down by social allowances, administrative costs and other costs. Social benefits are classified by their function: sickness and/or health care; disability; old age; survivors; family/children; unemployment; housing; and social exclusion.



A. PENSIJAS

A. PENSIONS

3.2.1. PENSIJU UN VALSTS SOCIĀLĀ NODROŠINĀJUMA PABALSTU SAŅĒMĒJI; 2005–2012

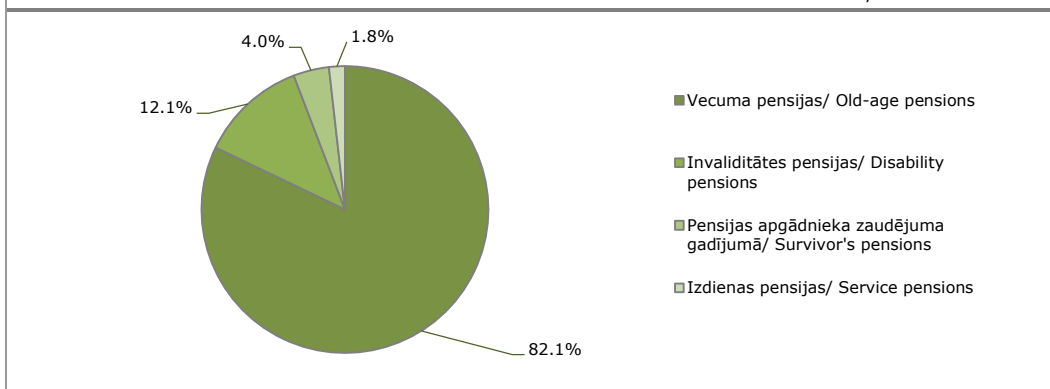
3.2.1. PENSION AND STATE SOCIAL SECURITY BENEFIT RECIPIENTS; 2005–2012

Saņēmēju skaits gada beigās (tūkst.)/ Number of recipients at the end of the year (thsd)

Gads	Vecuma pensijas	Invaliditātes pensijas	Pensijas apgādnieka zaudējuma gadījumā ¹	Izdienas pensijas ²	Valsts sociālā nodrošinājuma pabalsti
Year	Old-age pensions	Disability pensions	Survivor's pensions ¹	Service pensions ²	State Social Security Benefits
2005	475.6	73.6	32.9	4.4	16.3
2006	472.1	66.7	31.0	4.1	16.6
2007	467.2	66.0	28.6	3.5	17.0
2008	465.2	66.4	28.3	3.2	16.6
2009	473.3	67.4	28.0	2.7	17.3
2010	475.9	69.3	26.9	2.4	18.1
2011	481.7	69.3	25.3	10.3	18.4
2012	482.1	70.9	23.6	10.5	18.8

3.2.2. PENSIJU SAŅĒMĒJU SADALĪJUMS PĒC SAŅEMTĀS PENSIJAS VEIDA GADA BEIGĀS; 2012

3.2.2. NUMBER OF PENSION RECIPIENTS BY TYPE OF PENSION AT THE END OF THE YEAR; 2012



3.2.3. PENSIJU SAŅĒMĒJI PĒC VECUMA UN SAŅEMTĀS PENSIJAS VEIDA; 2012

3.2.3. PENSION RECIPIENTS BY AGE AND TYPE OF PENSION; 2012

Saņēmēju skaits attiecīgajā vecuma grupā gada beigās (tūkst.)/ Number of recipients in corresponding age group, at the end of the year (thsd)

Vecuma grupa, gadi	Vecuma pensijas	Invaliditātes pensijas	Pensijas apgādnieka zaudējuma gadījumā ¹	Izdienas pensijas
Age group, years	Old-age pensions	Disability pensions	Survivor's pensions ¹	Service pensions
PAVISAM/ TOTAL	482.1	70.9	23.6	10.5
≤14	-	-	7.2	-
15–24	-	0.1	13.9	-
25–44	-	13.5	1.4	0.8
45–54	0.4	26.6	0.2	3.7
55–59	5.7	19.5	0.1	3.0
60–64	94.0	7.4	0.1	1.5
65–69	100.3	0.0	0.0	0.4
70–79	188.3	2.1	0.1	0.8
≥80	93.3	1.8	0.7	0.4

¹ Kopējais darba nespējīgo ģimenes locekļu skaits, kuri zaudējuši apgādnieku.

The total number of family members incapable of work and who have lost their breadwinner.

² Sākot ar 2011.gadu, izdienes pensiju saņēmēju skaitā ietilpst Valsts sociālās apdrošināšanas aģentūras no valsts pamatbudžeta līdzekļiem izmaksātās izdienes pensijas Iekšlietu ministrijas darbiniekiem, diplomātiem, prokuroriem u.c.

Starting from 2011, the number of service pension recipients includes the service pensions paid by the State Social Insurance Agency from the central government budget to the employees of the Ministry of the Interior, diplomats, prosecutors etc.

3.2.4. VECUMA PENSIJU SAŅĒMĒJI PĒC VECUMA GRUPĀM; 2005–2012

3.2.4. OLD-AGE PENSION RECIPIENTS BY AGE GROUP; 2005–2012

Saņēmēju skaits attiecīgajā vecuma grupā gada beigās (tūkst.)/ Number of recipients in corresponding age group, at the end of the year (thsd)

Gads	PAVISAM	Tai skaitā pa vecuma grupām, gadi:				
Year	TOTAL	Of which by age group, years:				
		45–59	60–64	65–69	70–79	≥80
2005	475.6	14.9	104.3	123.8	168.1	64.5
2006	472.1	11.3	91.4	126.6	173.5	69.3
2007	467.2	11.0	82.0	124.2	176.0	73.9
2008	465.2	9.2	78.5	119.5	179.0	78.9
2009	473.3	8.5	87.0	113.2	182.0	82.8
2010	475.9	8.0	92.0	106.2	183.3	86.4
2011	481.7	7.3	98.8	99.7	186.1	89.9
2012	482.1	6.1	94.0	100.3	188.3	93.3

3.2.5. IZMAKSĀTO PENSIJU VIDĒJAIS APMĒRS PĒC PENSIJAS VEIDA; 2005–2012

3.2.5. AVERAGE PENSION AMOUNTS PAID BY PENSION TYPE; 2005–2012

Vidējais apmērs (EUR)/ Average amount (EUR)

Gads	Vecuma, pensijas ¹	Invaliditātes pensijas	Pensijas apgādnieka zaudējuma gadījumā	Izdienas ² pensijas
Year	Old-age pensions ¹	Disability pensions ²	Survivor's pensions	Service pensions ²
2005	114.58	95.18	81.67	123.72
2006	136.52	104.77	95.80	136.30
2007	157.64	117.47	109.18	158.69
2008	200.33	147.45	123.55	185.51
2009	232.50	177.72	138.50	176.78
2010	250.25	173.49	135.67	229.69
2011	253.53	170.52	133.21	277.87
2012	256.53	166.42	130.31	287.49

¹ 2010.gada vidējās izmaksātās vecuma pensijas apmērā nav ietverta 2009.gada 16.jūnijā pieņemta likuma „Par valsts pensiju un valsts pabalstu izmaksu laika periodā no 2009.gada līdz 2012.gadam” dēļ ieturētā naudas summa, kas vecuma pensijas saņēmējiem tika atmaksāta 2010.gada 2.ceturksnī.

The amount of average old-age pension paid in 2010 does not include the sum withheld due to the Law "On payment of state pensions and state allowances during time period from 2009 to 2012" adopted on June 16, 2009, which was paid to the old-age pension recipients in the 2nd quarter of 2010.

² Sākot ar 2011.gadu, izdienes pensiju saņēmēju skaitā ietilpst Valsts sociālās apdrošināšanas aģentūras no valsts pamatbudžeta līdzekļiem izmaksātās izdienes pensijas Iekšlietu ministrijas darbiniekiem, diplomātiem, prokuroriem u.c.

Starting from 2011, the number of service pension recipients includes the service pensions paid by the State Social Insurance Agency from the central government budget to the employees of the Ministry of the Interior, diplomats, prosecutors etc.

3.2.6. IZDEVUMI PENSIJĀM; 2000–2012

3.2.6. EXPENDITURE ON PENSIONS; 2000–2012



3.2.7. KOPĒJIE IZDEVUMI VALSTS PENSIJĀM; 2005, 2010, 2011, 2012

3.2.7. TOTAL EXPENDITURE ON PENSIONS; 2005, 2010, 2011, 2012

Izdevumi (tūkst. EUR)/ Expenditure (thsd EUR)

	2005	2010	2011	2012	
PAVISAM	794 971	1 754 943	1 685 915	1 729 805	TOTAL
Vecuma pensijām	662 983	1 553 748	1 487 714	1 536 729	Old-age pensions
Invaliditātes pensijām	86 262	137 663	138 655	137 939	Disability pensions
Pensijām apgādnieka zaudējuma gadījumā	26 300	38 422	36 582	33 768	Survivor's pensions
Izdienas pensijām	14 429	17 617	14 694	13 600	Service pensions
Pensijām pēc speciāliem lēmumiem	4 306	6 457	6 702	6 137	Pensions under special regulations
Izdevumi pensijām attiecībā pret IKP, %	6.2	9.6	8.3	7.8	Expenditure on pensions as % of GDP

B. PABALSTI

B. BENEFITS

3.2.8. VALSTS SOCIĀLO PABALSTU SAŅĒMĒJU SKAITS; 2005, 2010, 2011, 2012					
3.2.8. NUMBER OF STATE SOCIAL BENEFIT AND ALLOWANCE RECIPIENTS; 2005, 2010, 2011, 2012					
Skaitis (tūkst. vienību)/ Number (thsd units)					
	2005	2010	2011	2012	
Valsts sociālā nodrošinājuma pabalsts – saņēmēju skaits	16.3	17.8	18.4	18.7	State Social Security Benefit – number of recipients
Bērna piedzimšanas pabalsts – pabalstu skaits	21.2	20.0	18.8	19.8	Childbirth Allowance – number of allowances
Pabalsts bērna kopšanai un vecāku pabalsts par bērnu līdz 2 gadu vecumam – saņēmēju skaits	33.9	40.7	36.0	34.4	Childcare Benefit and Parental Benefit for a child aged under 2 years – number of recipients
Bērna kopšanas un vecāku pabalsts par bērnu līdz 1 gada vecumam	16.7	18.1	16.1	16.3	Childcare Benefit and Parental Benefit for a child aged under 1 year
Bērna kopšanas pabalsts par bērnu vecumā līdz 1 gadam	16.7	5.1	6.1	6.1	Childcare Benefit for a child aged under 1 year
Vecāku pabalsts par bērnu vecumā līdz 1 gadam	-	12.9	9.9	10.2	Parental Benefit for a child aged under 1 year
Bērna kopšanas pabalsts par bērnu vecumā no 1 līdz 2 gadiem	16.8	24.1	21.1	19.6	Childcare Benefit for a child aged 1 - 2 years
Piemaksa par divīņiem vai vairākiem vienās dzemdībās dzimušiem bērniem	0.4	0.4	0.4	0.4	Childcare Benefit for twins or more children born during one delivery
Ģimenes valsts pabalsts – bērnu skaits, par kuriem izmaksāts pabalsts	410.9	362.1	332.3	314.7	State Family Benefit – number of children, for whom benefit is paid
Piemaksa pie ģimenes valsts pabalsta par bērnu invalīdu – bērnu skaits par kuriem izmaksāta piemaksa	8.6	7.4	7.3	7.3	Supplement to the State Family Benefit for disabled child – number of children, for whom benefit is paid
Bērna invalīda kopšanas pabalsts – bērnu skaits, par kuriem izmaksāts pabalsts	-	1.7	1.7	1.8	Disabled Child Care Benefit – number of children, for whom benefit is paid
Slimības pabalsts – apmaksāto darba nespējas dienu skaits	5 256.9	6 453.2	5 940.0	5 844.2	Sickness Benefit – number of paid disability days
Maternitātes pabalsts – apmaksāto darba nespējas dienu skaits	1 690.9	1 534.9	1 494.1	1 630.0	Maternity Benefit – number of paid disability days
Paternitātes pabalsts – apmaksāto darba nespējas dienu skaits	54.8	71.4	69.2	79.6	Paternity Benefit – number of paid disability days
Apbedīšanas pabalsts – pabalstu skaits	28.0	27.9	26.6	26.4	Funeral Benefit - number of benefits

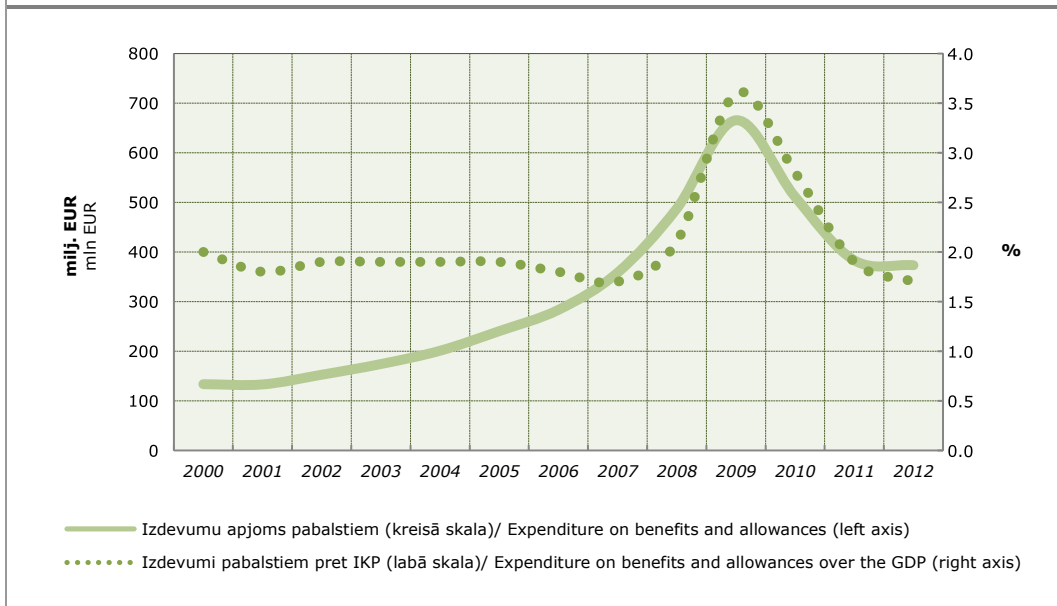
3.2.9. VALSTS SOCIĀLO PABALSTU VIDĒJAIS APMĒRS; 2005, 2010, 2011, 2012

3.2.9. AVERAGE STATE SOCIAL BENEFIT AND ALLOWANCE AMOUNTS; 2005, 2010, 2011, 2012

EUR					
	2005	2010	2011	2012	
Valsts sociālā nodrošinājuma pabalsts – piešķirtais (mēnesī)	62.75	92.39	92.64	92.94	State Social Security Benefit granted (per month)
Bērna piedzimšanas pabalsts – izmaksātais (mēnesī)	419.92	494.06	421.31	421.18	Childbirth Allowance – paid (per month)
Pabalsts bērna kopšanai un vecāku pabalsts par bērnu līdz 2 gadu vecumam – piešķirtais (mēnesī)	72.84	224.60	157.51	152.23	Childcare Benefit and Parental Benefit for a child aged under 2 years – granted (per month)
Bērna kopšanas un vecāku pabalsts par bērnu līdz 1 gada vecumam – piešķirtais (mēnesī)	124.37	453.85	315.44	282.43	Childcare Benefit and Parental Benefit for a child aged under 1 year – granted (per month)
Bērna kopšanas pabalsts par bērnu vecumā līdz 1 gada vecumam	124.37	71.14	71.14	71.14	Childcare Benefit for a child aged under 1 year
Vecāku pabalsts par bērnu vecumā līdz 1 gadam	-	615.66	476.90	409.89	Parental Benefit for a child aged under 1 year
Bērna kopšanas pabalsts par bērnu vecumā no 1 līdz 2 gadu vecumam	42.69	42.69	42.69	42.69	Childcare Benefit for a child aged 1–2 years
Piemaksa par divīgiem vai vairākiem vienās dzemdībās dzimušiem bērniem – piešķirtā (mēnesī)	54.57	58.54	56.46	55.21	Childcare Benefit for twins or more children born during one delivery – granted (per month)
Ģimenes valsts pabalsts – izmaksājama uz vienu bērnu (mēnesī)	10.39	11.57	11.41	11.54	State Family Benefit – payable for one child (per month)
Piemaksa pie ģimenes valsts pabalsta par bērnu invalīdu – piešķirtā (mēnesī)	71.14	106.72	106.72	106.72	Supplement to the State Family Benefit for disabled child – granted (per month)
Bērna invalīda kopšanas pabalsts – piešķirtais (mēnesī)	-	213.43	213.43	213.43	Disabled Child Care Benefit – granted (per month)
Slimības pabalsts (dienā) – izmaksātais	5.81	11.77	10.40	10.32	Sickness Benefit (per day) – paid
Maternitātes pabalsts (dienā) – izmaksātais	12.05	24.43	15.68	14.90	Maternity Benefit (per day) – paid
Paternitātes pabalsts (dienā) – izmaksātais	12.09	29.91	17.79	17.47	Paternity Benefit (per day) – paid
Apbedīšanas pabalsts – izmaksātais	245.89	453.75	450.74	452.86	Funeral Benefit – paid

3.2.10. IZDEVUMI PABALSTIEM; 2000–2012

3.2.10. EXPENDITURE ON BENEFITS AND ALLOWANCES; 2000–2012

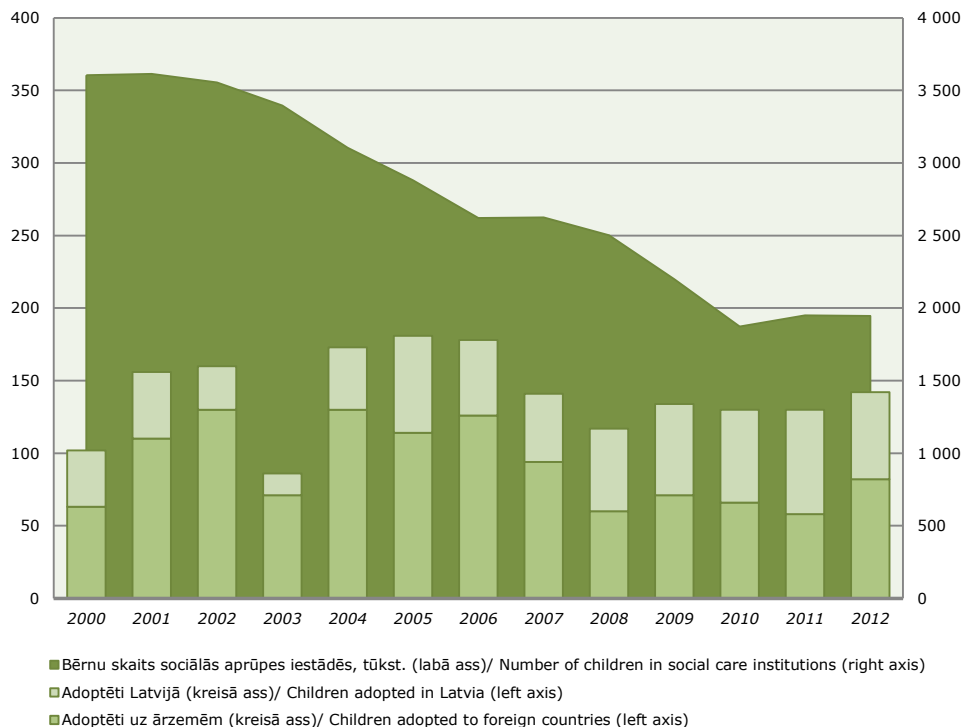


3.2.11. KOPĒJIE IZDEVUMI VALSTS PABALSTIEM; 2005, 2010, 2011, 2012					
3.2.11. TOTAL EXPENDITURE ON STATE BENEFITS AND ALLOWANCES; 2005, 2010, 2011, 2012					
Izdevumi (tūkst. EUR)/ Expenditure (thsd EUR)					
	2005	2010	2011	2012	
PAVISAM	240 499	511 069	383 208	373 272	TOTAL
Slimības pabalstiem	38 779	95 051	75 833	72 861	Sickness Benefits
Maternitātes pabalstiem	20 518	37 387	23 423	23 800	Maternity Benefits
Paternitātes pabalstiem	676	2 144	1 235	1 377	Paternity Benefits
Atlīdzībai par darbspēju zaudējumu	3 822	16 621	18 432	19 483	Compensations for the loss of ability to work
Atlīdzībai par apgādnieka zaudējumu	40	206	222	209	Compensations for the loss of a provider
Bērna piedzimšanas pabalstiem	7 849	9 872	7 917	8 448	Childbirth Allowances
Bērna kopšanas pabalstiem	38 511	16 051	15 652	14 961	Childcare Benefits
Vecāku pabalstiem	-	80 978	53 553	46 983	Parental Benefits
Ģimenes valsts pabalstiem	52 190	49 667	45 489	43 585	State Family Benefits
Piemaksām pie ģimenes valsts pabalsta par bērnu invalīdu	7 880	9 468	9 338	9 344	Supplements to State Family Benefit for disabled child
Bērna invalīda kopšanas pabalstiem	-	4 374	4 390	4 492	Disabled Child Care Benefits
Bezdarbnieku pabalstiem	41 216	126 379	62 225	58 131	Unemployment benefits
Apbedīšanas pabalstiem	7 113	12 388	11 915	12 067	Funeral Benefits
Sociālā nodrošinājuma pabalstiem	10 608	17 234	18 133	18 992	Social Security Benefits
Valsts sociālajiem pabalstiem transporta izdevumu kompensēšanai invalīdiem	811	2 362	2 486	2 668	Benefits for compensation of transportation costs for disabled
Šociālajiem pabalstiem Černobīļas AES avārijas seku likvidācijas dalībniekiem	1 767	3 495	3 594	3 657	Support to liquidators of the Chernobyl nuclear accident consequences
Pabalstiem un atlīdzībai aizbildnim un audžuģimenei	6 844	4 316	4 012	4 469	Benefits and compensations for the performance of guardian's and foster family's duties
Pabalstiem invalīdam, kuram nepieciešama kopšana	-	15 532	17 369	19 249	Benefits to a disabled person who needs care
Valsts atbalsts ar celiakiju slimiem bērniem	407	1 474	1 572	1 766	Support to children suffering from the celiac disease
Citiem pabalstiem	1 471	6 067	6 419	6 724	Other benefits and allowances
Izdevumi pabalstiem attiecībā pret iekšzemes kopproduktu, %	1.9	2.8	1.9	1.7	Expenditure on benefits and allowances as % of GDP

3.2.14. BĒRNI SOCIĀLĀS APRŪPES IESTĀDĒS UN NO SOCIĀLĀS APRŪPES IESTĀDĒM ADOPTĒTIE BĒRNI; 2000–2012

3.2.14. CHILDREN IN AND ADOPTED FROM SOCIAL CARE INSTITUTIONS; 2000–2012

Gada beigās (skaits)/ At the end of the year (number)



3.2.15. ILGSTOŠĀS SOCIĀLĀS APRŪPES UN REHABILITĀCIJAS CENTRI; 2005–2012

3.2.15. LONG-TERM SOCIAL CARE AND REHABILITATION CENTRES; 2005–2012

Gada beigās (skaits)/ At the end of the year (number)

Gads	Valsts (un līgumorganizāciju) sociālās aprūpes centri		Pašvaldību un citu organizāciju bērnu sociālās aprūpes centri		Pašvaldību un citu organizāciju pilngadīgo personu sociālās aprūpes centri	
	iestādes	iemītnieki	iestādes	iemītnieki	iestādes	iemītnieki
Year	State (and contractual organisation) social care centres		Local government and other organisation social care centres		Local government and other organisation social care centres for adults	
	institutions	residents	institutions	residents	institutions	residents
2005	39	5 187	59	2 040	75	5 261
2006	44	5 389	56	1 878	78	5 472
2007	44	5 279	56	1 903	82	5 723
2008	47	5 178	51	1 837	83	5 762
2009	46	5 481	44	1 595	79	5 473
2010	¹ 17	5 624	41	1 547	83	5 338
2011	15	5 847	37	1 724	78	5 464
2012	15	5 820	33	1 768	82	5 647

¹ Iestāžu skaits 2010.gadā samazināts valsts sociālās aprūpes iestāžu reorganizācijas rezultātā.
Number of institutions in 2010 has decreased due to the reorganization of the State social care institutions.

3.2.16. BĒRNU ATRAŠANĀS IEMESLI SOCIĀLĀS APRŪPES IESTĀDĒS; 2005–2012

3.2.16. REASONS FOR PLACING CHILDREN IN SOCIAL CARE INSTITUTIONS; 2005–2012

Gada beigās/ At the end of the year						
Gads	BĒRNI (skaits, pavisam)	Bāreņi	Bez vecāku gādības palikušie bērni	Ar bāriņtiesas lēmumu atņemtas bērņa aprūpes tiesības	Ar tiesas spriedumu atņemtas aizgādības tiesības	Citi ievietošanas iemesli
Year	CHILDREN (number, total)	Orphans	Children left without parental care	Childcare rights terminated by orphans' court judgment	Custody rights terminated by court judgment	Other reasons
VALSTS (UN LĪGUMORGANIZĀCIJU) SOCIĀLĀS APRŪPES CENTRI						
STATE (AND CONTRACTUAL ORGANISATION) SOCIAL CARE CENTRES						
2005	841	6	835	202	57	576
2006	743	8	735	232	86	417
2007	722	17	705	263	158	284
2008	665	6	659	277	134	248
2009	604	8	596	278	155	163
2010	602	12	590	280	119	191
2011	585	11	574	261	130	183
2012	544	16	528	212	154	162

PAŠVALDĪBU UN CITU ORGANIZĀCIJU BĒRNU SOCIĀLĀS APRŪPES CENTRI						
LOCAL GOVERNMENT AND OTHER ORGANISATION SOCIAL CARE CENTRES FOR CHILDREN						
2005	2 040	164	1 876	789	928	159
2006	1 878	144	1 734	671	964	99
2007	1 903	125	1 778	699	982	97
2008	1 837	145	1 692	702	885	105
2009	1 595	96	1 499	485	953	61
2010	1 268	57	1 211	535	651	25
2011	1 365	65	1 300	616	652	32
2012	1 402	54	1 348	637	644	67

3.2.17. APRŪPE MĀJĀS; 2000–2012

3.2.17. HOME CARE; 2000–2012

Gada beigās/ At the end of the year								
Gads	APRŪPĒJAMĀS PERSONAS (skaits)	Tai skaitā:			Aprūpi pieprasījušās personas, kurām tā nodrošināta (skaits)	No kopējo pakalpojumu pieprasījušo personu kopskaita (%)	Aprūpētāji ¹ (skaits)	Aprūpējamās personas vidēji uz vienu aprūpētāju (skaits)
		pensijas vecuma personas	invalīdi	citi				
Year	PERSONS TO BE RECEIVING HOME CARE (number)	Of which:			Persons applied for home care and receiving it (number)	Of total number of persons applied for home care (%)	Care-takers ¹ (number)	Persons receiving homecare per one care-taker (number)
		people at retirement age	disabled persons	other				
2005	9 546	6 113	3 343	90	9 636	99.1	3 397	3
2006	10 612	6 689	3 833	90	10 682	99.3	2 055	5
2007	10 851	7 553	3 230	68	10 901	99.5	1 955	6
2008	10 633	7 400	3 147	86	10 713	99.3	1 906	6
2009	9 291	6 572	2 631	88	9 302	99.9	1 897	5
2010	8 345	6 885	1 356	104	8 394	99.4	792	7
2011	9 036	7 321	1 661	54	9 069	99.6	1 215	5
2012	9 739	7 867	1 759	113	9 792	99.5	1 092	6

¹ Sākot ar 2010.gadu, dati ietver pašvaldību nodrošinātus aprūpētājus (neietver pašvaldību pirktos pakalpojumus). Līdz ar to dati nav salīdzināmi ar iepriekšējiem gadiem.

Starting from 2010, the data include care-takers provided by the local governments (exclude services purchased by the local governments). Therefore data cannot be compared with the information on previous years.

3.2.18. SOCIĀLĀS AIZSARDZĪBAS IZDEVUMI PĒC ESSPROS KLASIFIKĀCIJAS; 2000–2011

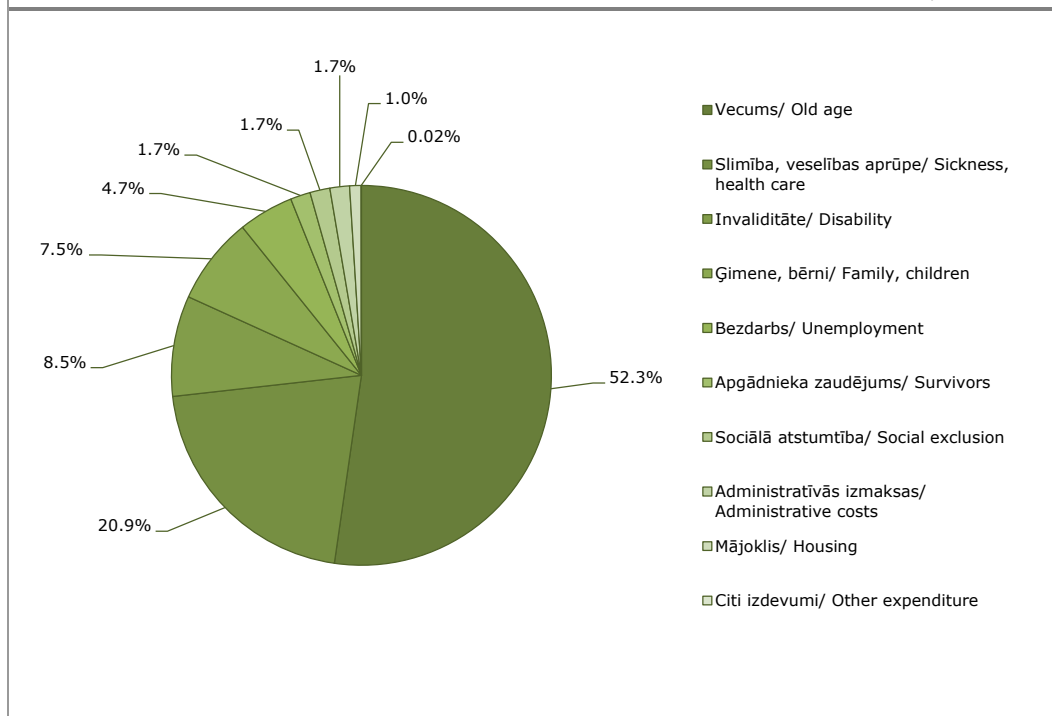
3.2.18. EXPENDITURE ON SOCIAL PROTECTION BY ESSPROS CLASSIFICATION; 2000–2011

Izdevumi (milj. EUR) / Expenditure (mln EUR)

Gads	PAVISAM	Tai skaitā pēc funkcijas ¹ :								Administratīvās izmaksas	Citi izdevumi
		slimība, veselības aprūpe	invaliditāte	vecums	apgādnieka zaudējums	ģimene, bērni	bezdarbs	mājoklis	sociālā atstumtība		
Year	TOTAL	Of which by function ¹ :								Administrative costs	Other expenditure
		Sickness, health care	Disability	Old age	Survivors	Family, children	Unemployment	Housing	Social exclusion		
ESSPROS		1	2	3	4	5	6	7	8		
2000	1 052	181	79	572	31	102	45	7	7	25	3.4
2001	1 083	216	82	567	29	107	39	7	7	23	5.7
2002	1 157	228	87	603	31	113	41	7	8	25	13.8
2003	1 269	285	89	612	30	127	46	7	11	28	33.8
2004	1 394	336	102	642	32	136	52	8	19	29	38.3
2005	1 640	432	114	728	35	169	67	9	19	35	32.2
2006	2 010	597	138	873	41	192	82	15	20	38	14.9
2007	2 362	710	156	1 007	46	246	86	26	23	43	19.3
2008	2 907	841	210	1 246	55	319	117	39	26	53	1.0
2009	3 145	729	242	1 408	57	323	295	24	27	40	0.3
2010	3 246	665	245	1 658	55	272	238	26	43	43	0.4
2011	3 061	641	262	1 600	52	228	144	30	52	51	0.5

3.2.19. SOCIĀLĀS AIZSARDZĪBAS IZDEVUMU STRUKTŪRA PĒC ESSPROS KLASIFIKĀCIJAS; 2011

3.2.19. STRUCTURE FOR EXPENDITURE ON SOCIAL PROTECTION BY ESSPROS CLASSIFICATION; 2011



¹ Sociālo pabalstu funkcija attiecas uz primāro mērķi, kam sociālā aizsardzība tiek nodrošināta.
Function of a social benefit concerns the principal goal for which the social protection is provided.

3.3. VESELĪBAS APRŪPE UN SPORTS

3.3. HEALTH CARE AND SPORTS

DEFINĪCIJAS	149
METODOLOĢIJA.....	149
A. VESELĪBAS APRŪPE.....	151
3.3.1. ĀRSTNIECĪBAS PERSONĀLS; 2005–2012.....	151
3.3.2. AMBULATORĀ APRŪPE UN NEATLIEKAMĀ MEDICĪNISKĀ PALĪDZĪBA; 2005–2012.....	151
3.3.3. VESELĪBAS APRŪPES PAMATRĀDĪTĀJI STATISTISKAJOS REĢIONOS UN REPUBLIKAS PILSĒTĀS; 2012.....	152
3.3.4. IEDZĪVOTĀJU HOSPITALIZĀCIJA; 2005–2012	152
3.3.5. SLIMNĪCU GULTU FONDA SPECIALIZĀCIJA; 2012	153
3.3.6. SLIMNĪCU GULTU SKAITS ATSEVIŠKĀS SPECIALIZĀCIJĀS; 1990, 2000, 2010, 2012.....	153
3.3.7. ĀRSTU SKAITS PA SPECIALITĀTĒM; 2012.....	154
3.3.8. AMBULATORĀS APRŪPES IESTĀDES UN ĀRSTU PRAKSES; 2005–2012	154
3.3.9. ĀRSTNIECĪBAS PERSONAS AR VIDĒJO MEDICĪNISKO IZGLĪTĪBU PA SPECIALITĀTĒM; 2005–2012.....	155
3.3.10. SASLIMSTĪBA AR ATSEVIŠKĀM INFEKCIJAS SLIMĪBĀM; 1990–2012.....	155
3.3.11. SASLIMSTĪBA AR ĻAUNDABĪGAJIEM AUDZĒJIEM; 2005–2012.....	155
3.3.12. SASLIMSTĪBA AR ĻAUNDABĪGAJIEM AUDZĒJIEM; 2000–2012.....	156
3.3.13. SASLIMSTĪBA AR AKTĪVO TUBERKULOZI; 2005–2012	156
3.3.14. SASLIMSTĪBA AR PSIHISKAJĀM SLIMĪBĀM; 2012	157
3.3.15. SASLIMSTĪBA AR ALKOHOLISMU UN PSIHOAKTĪVO VIELU ATKARĪBU; 2005–2012	157
3.3.16. HIV INFIČĒŠANĀS GADĪJUMU SKAITS; 2005–2012	158
3.3.17. DZEMDĪBAS UN ABORTI; 2005–2012	158
3.3.18. DZEMDĪBU UN ABORTU DINAMIKA; 1995–2012.....	158
3.3.19. PIRMOREIZ PAR INVALIDĪDIEM ATZĪTO IEDZĪVOTĀJU SKAITA DINAMIKA; 2000–2012.....	159
3.3.20. PIRMOREIZ PAR INVALIDĪDIEM ATZĪTO STRĀDĀJOŠO UN NESTRĀDĀJOŠO IEDZĪVOTĀJU SKAITS PĒC INVALIDITĀTES CĒLOŅIEM; 2012	159
B. DARBINIEKU SKAITS UN DARBA SAMAKSA VESELĪBAS APRŪPES JOMĀ.....	160
3.3.21. VIDĒJAIS DARBINIEKU SKAITS VESELĪBAS APRŪPĒ (NACE 86) PA SEKTORIEM; 2005–2012	160
3.3.22. VESELĪBAS APRŪPĒ (NACE 86) STRĀDĀJOŠO MĒNEŠA VIDĒJĀ BRUTO DARBA SAMAKSA PA SEKTORIEM; 2008–2012	160
C. SPORTS.....	161
3.3.23. SPORTA OBJEKTU SKAITA SADALĪJUMS; 2000, 2005, 2010–2012	161
3.3.24. SPORTA ORGANIZĀCIJAS; 2009–2012.....	161
3.3.25. LATVIJAS SPORTISTU SASNIEGUMI	162
3.3.26. LATVIJAS OLIMPISKĀS DELEGĀCIJAS „LONDONA 2012” SASTĀVS	163

DEFINITIONS	150
METHODOLOGY	150
A. HEALTH CARE	151
3.3.1. HEALTH CARE PROFESSIONALS; 2005–2012	151
3.3.2. OUTPATIENT CARE AND EMERGENCY MEDICAL CARE; 2005–2012	151
3.3.3. BASIC HEALTH CARE INDICATORS BY STATISTICAL REGION AND CITY UNDER STATE JURISDICTION; 2012	152
3.3.4. HOSPITALISATION; 2005–2012	152
3.3.5. HOSPITAL BEDS BY SPECIALITY; 2012	153
3.3.6. NUMBER OF HOSPITAL BEDS BY SPECIALITY; 1990, 2000, 2010, 2012	153
3.3.7. NUMBER OF PHYSICIANS BY SPECIALITY; 2012	154
3.3.8. OUT-PATIENT INSTITUTIONS AND MEDICAL PRACTICES; 2005–2012	154
3.3.9. MEDICAL CARE PERSONS WITH SECONDARY MEDICAL EDUCATION BY SPECIALITY; 2005–2012	155
3.3.10. INCIDENCE OF SELECTED INFECTIOUS DISEASES; 1990–2012	155
3.3.11. INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS; 2005–2012	155
3.3.12. INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS; 2000–2012	156
3.3.13. INCIDENCE OF ACTIVE TUBERCULOSIS; 2005–2012	156
3.3.14. INCIDENCE OF MENTAL DISEASES; 2012	157
3.3.15. INCIDENCE OF ALCOHOLISM AND DEPENDENCY UPON PSYCHOACTIVE SUBSTANCES; 2005–2012	157
3.3.16. HIV-POSITIVE PERSONS; 2005–2012	158
3.3.17. DELIVERIES AND ABORTIONS; 2005–2012	158
3.3.18. DYNAMICS OF DELIVERIES AND ABORTIONS; 1995–2012	158
3.3.19. TRENDS OF NEW CASES OF DISABILITY; 2000–2012	159
3.3.20. NEW CASES OF DISABILITY AMONG WORKING AND NON-WORKING POPULATION BY DIAGNOSIS; 2012	159
B. HEALTH CARE STAFF AND EARNINGS THEREOF	160
3.3.21. AVERAGE NUMBER OF HEALTH CARE STAFF (NACE 86) BY SECTOR; 2005–2012	160
3.3.22. AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES OF HEALTH CARE (NACE 86) STAFF BY SECTOR; 2008–2012	160
C. SPORTS	161
3.3.23. SPORTS FACILITIES; 2000, 2005, 2010–2012	161
3.3.24. SPORTS ORGANISATIONS; 2009–2012	161
3.3.25. ACHIEVEMENTS OF LATVIAN SPORTSMEN	162
3.3.26. OLYMPIC DELEGATION OF LATVIA IN "LONDON 2012"	163

DEFINĪCIJAS	
<u>Veselības aprūpe</u>	
Ārsts	Ārstniecības persona, kura pēc pilna termiņa studijām ir ieguvusi ārsta grādu un kura ar zinātniski pamatotu medicīnisko darbību tieši vai netieši iedarbojas uz cilvēku un savas profesionālās darbības ietvaros izmeklē pacientus fizisku, garīgu vai psihisku slimību konstatēšanai vai noliegšanai un ārstēšanai.
Rezidents	Ārsts, kas turpina pēcdiploma apmācību izvēlētajā specialitātē apmācīttiesīgu ārstu vadībā atbilstoši attiecīgās specialitātes nolikumā paredzētajai programmai.
Ārsts stažieris	Diplomēts ārsts bez sertifikāta specialitātē, kas strādā sertificēta ārsta vadībā.
Māsa	Ārstniecības persona, kura ieguvusi izglītību, kas atbilst likumā „Par reglamentētajām profesijām un profesionālās kvalifikācijas atzišanu” noteiktajām prasībām. Personai tiesības uzsākt profesionālo darbību māsas profesijā apliecina diploms par vidējo profesionālo izglītību vai diploms par pirmā līmeņa profesionālo augstāko izglītību, vai augstākās izglītības diploms par akreditētas māsu studiju programmas apguvi un personas iekļaušana Ārstniecības personu un ārstniecības atbalsta personu reģistrā.
Invaliditāte	Ilgstošs vai nepārejošs, ar vecuma pārmaiņām cilvēka organismā nesaistīts fizisko vai psihisko spēju ierobežojums, kas apgrūtina personas integrāciju sabiedrībā, pilnīgi atņemt vai daļēji ierobežo tās spēju strādāt un sevi apkopt.
Gultdiena	Diennakts, ko pacients pavada slimnīcā.
<u>Sports</u>	
Sporta bāze	Speciāli sportam būvēta vai piemērota būve vai tās daļa, kā arī vide (laukumi, celīgi sporta nodarbībām, veselības takas u.tml.).
Sporta organizācijas	Sporta klubi, sporta federācijas un citas sporta institūcijas.
Sporta speciālists	Sporta darbinieks, kas ieguvis diplomu sporta izglītībā vai attiecīgu profesionālās kvalifikācijas sertifikātu un darbojas sporta jomā, veicot izglītojošo, tiesneša, metodisko, organizatorisko vai cita veida sporta darbu.
METODOLOĢIJA	

Veselības aprūpe

Sadaļā par veselības aprūpi sniegta statistiskā informācija par veselības aprūpes pamatrādītājiem (ārstu un ārstniecības personu ar vidējo medicīnisko izglītību skaitu, slimnīcu izmantošanas galvenajiem rādītājiem, ambulatorās aprūpes iestāžu un apmeklējumu skaitu, neatliekamās medicīniskās palīdzības pakalpojumu izmantošanu, iedzīvotāju saslimstību (pirmreizējo gadījumu skaitu un slimību izplatības rādītājiem, pirmreizējo invaliditāti)). Datu sagatavošanā izmantoti Slimību profilakses un kontroles centra, Veselības un darbspēju ekspertīzes ārstu valsts komisijas sniegtie statistiskie pārskati, publikācijas un datubāzes.

Dati klasificēti atbilstoši ATVK un Starptautiskajai statistiskajai slimību un veselības problēmu klasifikācijai (SSK-10).

Sports

Sadaļā par sportu sniegta statistiskā informācija par sporta bāzu objektiem, sporta organizācijām, sporta darbiniekiem un par Latvijas sportistu skaitu un iegūtajām medaļām olimpiskajās un paraolimpiskajās spēlēs. Datu sagatavošanā izmantoti Latvijas Republikas Izglītības un zinātnes ministrijas Sporta departamenta statistikas gada pārskati par sporta organizācijām un sporta speciālistiem un Sporta bāzu reģistrs.



DEFINITIONS	
Health care	
Physician	A person who after full-term studies has acquired physician's qualification and who through his/her scientifically based medical activity directly or indirectly exerts influence upon a human being and within the framework of his/her professional activity examines patients to diagnose, deny or treat a physical or mental illness.
Resident	A physician who undergoes postgraduate training in the chosen speciality under the guidance of a practising physician who is licensed for training according to the programme of the respective speciality prescribed by the regulation of this speciality.
Physician in service training	A physician without the certificate in his or her speciality who works under the guidance of a certified physician.
Nurse	A nurse is a medical care person, who has completed an education according to "The law about regulated professions and the attestation of a professional qualification" and obtained the certificate of the first-level higher professional medical education or the certificate of the university-level accredited nurse education program or secondary medical education and who is registered in the Medical care personnel register.
Disability	Continuous or irreversible decline in physical or mental abilities (not related to ageing) that hinders social integration and diminishes working capacity and either deprives fully or restricts partly the ability of an individual to take care of himself or herself.
Bed-day	An overnight stay of a patient in a hospital.
Sports	
Sports facility	A special building for sports activities, a suitable building or a part of the building together with appropriate environment (sports grounds, lanes for sporting activities, recreation pathways etc.).
Sports organisations	Sports organisations are sports clubs, sports federations and other sports institutions.
Sports specialist	Sports employee, which has obtained sports education diploma or corresponding professional qualification certificate and is engaged in sports field, performing educative, referee, methodological, organizational or other work in sports field.
METHODOLOGY	

Health care

Data on health care and sports are compiled with an aim to acquire statistics on key health care indicators (number of physicians and medical care persons with secondary medical education, key hospital indicators, number of outpatient care institutions and patient thereof, use of emergency medical care services, incidence of various diseases (new cases and incidence indicators, new cases of disability)). Statistical information of the section has been developed on the basis of statistical surveys, publications and data bases of the Centre for Disease Control and Prevention of Latvia, State Medical Commission for Assessment of Health Condition and Working Ability.

Data are classified according to the CATTU and the International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems (ICD-10).

Sports

In the section on sports the statistical information has been given on sports facilities, sports organisations and people working in this area, as well as Latvian sportsmen and medallists in the Olympic and Paralympic Games. The information has been developed basing on the data from annual reports of the Department of Sports of the Ministry of Education and Science on sports organisations and sports specialists as well as using information from the Register of Sports Facilities.



A. VESELĪBAS APRŪPE
A. HEALTH CARE

3.3.1. ĀRSTNIECĪBAS PERSONĀLS; 2005–2012					
3.3.1. HEALTH CARE PROFESSIONALS; 2005–2012					
Gada beigās/ At the end of the year					
Gads	Visu specialitāšu ārstu skaits	Rezidenti un stažieri	Speciālisti ar augstāko medicīnisko profesionālo izglītību	Medicīnas māsas ar augstāko izglītību	Ārstniecības personu skaits ar vidējo medicīnisko izglītību
Year	Physicians of all specialties	Residents and physicians in service training	Specialists with higher medical professional education	Nurses with higher education	Medical care persons with secondary medical education
2005	8 207	502	299	410	14 927
2006	8 341	420	379	593	14 751
2007	8 014	478	391	700	14 546
2008	8 437	637	462	692	15 197
2009	7 964	489	483	831	13 492
2010	7 951	463	519	1 090	13 217
2011	7 987	440	611	1 480	12 494
2012	7 998	397	761	1 735	12 099

3.3.2. AMBULATORĀ APRŪPE UN NEATLIEKAMĀ MEDICĪNISKĀ PALĪDZĪBA; 2005–2012						
3.3.2. OUTPATIENT CARE AND EMERGENCY MEDICAL CARE; 2005–2012						
Gads	AMBULATORĀS APRŪPES IESTĀDĒS (skaits gada beigās) ¹	ĀRSTU APMEKLĒJUMI – PAVISAM (skaits ieskaitot mājas vizītes, tūkst.)	Skaits uz 1 iedzīvotāju	NEATLIEKAMĀS MEDICĪNISKĀS PALĪDZĪBAS STACIJAS VAI NODAĻAS (skaits gada beigās)	KOPĒJIE IZPILDĪTIE IZSAUKUMI – PAVISAM (skaits bez ambulatoriem apmeklējumiem, tūkst.)	Skaits uz 1 000 iedzīvotāju (bez ambulatoriem)
Year	OUTPATIENT CARE INSTITUTIONS (number at the end of the year) ¹	VISITS TO PHYSICIANS – TOTAL (number including home visits, thsd)	Number per capita	EMERGENCY MEDICAL CARE STATIONS (number at the end of the year)	EMERGENCY CALLS ATTENDED – TOTAL (number excl. patients' visits to emergency care service station, thsd)	Number per 1 000 population (excl. patients' visits to emergency care service station)
2005	2 991	11 931	5.3	44	448	200
2006	3 183	12 445	5.6	43	482	217
2007	3 285	13 141	6.0	43	479	218
2008	4 078	13 592	6.2	39	428	196
2009	4 583	12 639	5.9	11	371	173
2010	4 756	12 455	5.9	...	432	206
2011	4 658	12 983	6.3	...	461	224
2012	4 645	14 307	7.0	...	460	226

¹ Sākot ar 2008.gadu, ieskaitot medicīnas kabinetus izglītības iestādēs.
Since 2008, including aid posts in educational institutions.

3.3.3. VESELĪBAS APRŪPES PAMATRĀDĪTĀJI STATISTISKAJOS REĢIONOS UN REPUBLIKAS PILSĒTĀS; 2012

3.3.3. BASIC HEALTH CARE INDICATORS BY STATISTICAL REGION AND CITY UNDER STATE JURISDICTION; 2012

Statistikais reģions	ĀRSTI (skaits bez rezidentiēm un stažieriem, gada beigās)	ZOBĀRSTI (skaits gada beigās)	ĀRSTNIECĪBAS PERSONAS AR VIDĒJO MEDICĪNISKO IZGLĪTĪBU (skaits gada beigās ieskaitot māsas ar augstāko izglītību)	SLIMNĪCĀS (skaits gada beigās)	GULTAS SLIMNĪCĀS (skaits vidēji gadā)
Statistical region	PHYSICIANS (number at the end of the year)	DENTISTS (number at the end of the year)	MEDICAL PERSONNEL WITH SECONDARY MEDICAL EDUCATION (number at the end of the year including nurses having higher education)	HOSPITALS (number at the end of the year)	HOSPITAL BEDS (number average at the year)
LATVIJA/LATVIA	6 535	1 463	13 834	66	11 972
RĪGAS	3 932	807	7 325	20	5 118
PIERĪGAS	559	161	1 084	14	1 480
VIDZEMES	449	129	1 155	10	1 063
KURZEMES	527	126	1 270	7	1 073
ZEMGALES	451	117	1 090	7	1 444
LATGALES	617	123	1 910	8	1 794

3.3.4. IEDZĪVOTĀJU HOSPITALIZĀCIJA; 2005–2012

3.3.4. HOSPITALISATION; 2005–2012

Gads	SLIMNĪCĀS (skaits gada beigās)	GULTAS SLIMNĪCĀS – PAVISAM ¹ (skaits vidēji gadā)	Skaits uz 10 000 iedzīvotāju	HOSPITALIZĒTI – PAVISAM (skaits, tūkst.)	Skaits uz 1 000 iedzīvotāju	PAVADĪTĀS GULTDIENAS (tūkst.)	SLIMNIEKU VIDĒJAIS ĀRSTĒŠANĀS ILGUMS (dienas)	GULTAS APRĪTE ²
Year	HOSPITALS (number at the end of the year)	HOSPITAL BEDS – TOTAL ¹ (number average at the year)	Number per 10 000 population	HOSPITALISED PERSONS – TOTAL (number, thsd)	Number per 1 000 population	BED DAYS (thsd)	AVERAGE LENGTH OF STAY (in days)	BED TURNOVER ²
2005	109	17 690	79.4	509	227	5 087	10.0	28.8
2006	106	17 599	79.6	529	238	5 111	9.3	30.4
2007	94	17 497	79.8	532	242	5 017	9.0	30.8
2008	88	17 001	78.6	518	238	4 909	9.0	30.7
2009	69	14 434	67.4	424	198	3 626	8.9	29.5
2010	67	11 920	56.8	380	181	3 248	8.3	31.9
2011	70	12 111	58.8	392	190	3 307	8.3	32.4
2012	66	11 972	58.9	387	190	3 202	8.3	32.3

¹ Līdz 2008.gadam – ieskaitot gultu skaitu slimnīcās gada beigās.

Till 2008 including number of hospital beds at the end of the year.

² Gultas aprīte ir izrakstīto un mirušo kopskaita attiecība pret vidējo gultu skaitu.

Bed turnover is the share of discharges and deaths to the average number of beds.

3.3.5. SLIMNĪCU GULTU FONDA SPECIALIZĀCIJA; 2012

3.3.5. HOSPITAL BEDS BY SPECIALITY; 2012

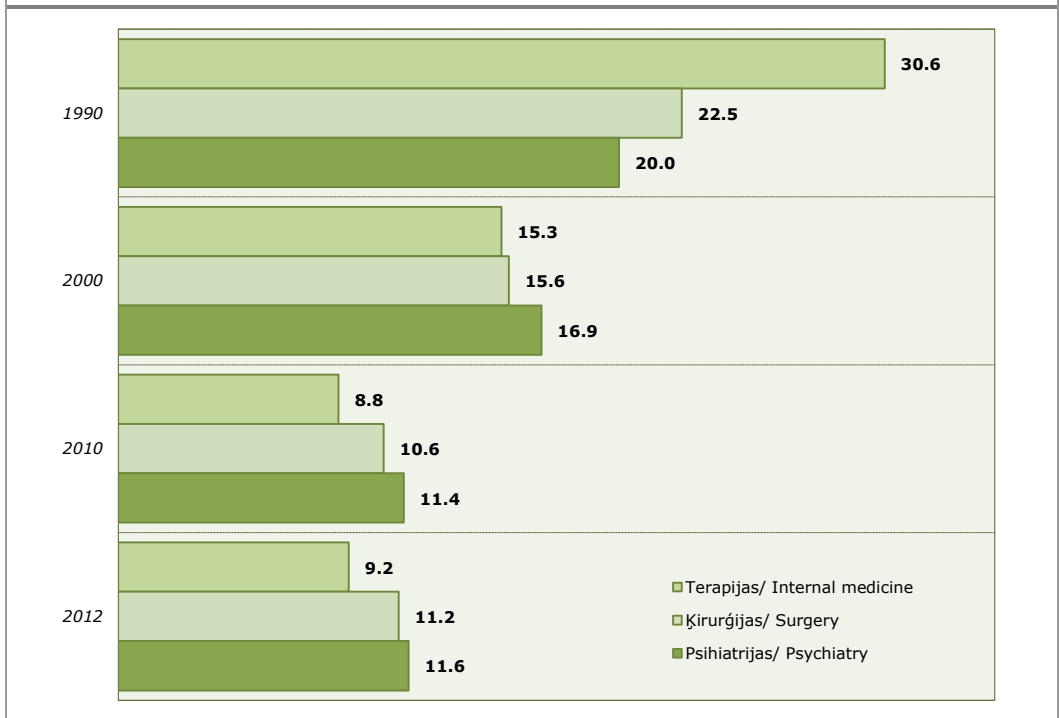
Vidēji gadā (gultu skaits)/ Average annual (number of hospital beds)

Specializācija	PAVISAM	Skaits uz 10 000 iedzīvotāju	Speciality
	TOTAL	Number per 10,000 population	
PAVISAM	11 972	58.9	TOTAL
Terapijas	1 876	9.2	Internal medicine
Ķirurģijas	2 275	11.2	Surgery
Onkoloģijas un radioloģijas	543	2.7	Oncology
Ginekoloģijas	276	1.4	Gynaecology
Tuberkulozes	595	2.9	Tuberculosis
Infekciju slimību	511	2.5	Infections
Oftalmoloģijas	74	0.4	Ophthalmology
Otolaringoloģijas	65	0.3	Otolaryngology
Psihiatrijas	2 366	11.6	Psychiatry
Narkoloģijas	249	1.2	Drug abuse
Neiroloģijas	564	2.8	Neurology
Dzemdību un grūtniecības (dzemdību namos un vispārējā tipa slimnīcu nodajās)	432	2.1	Deliveries and complications of pregnancy, childbirth and the puerperium
Pediatrijas (neieskaitot infekcijas slimnieku)	722	3.5	Paediatrics (excluding infectious diseases)
Vispārējās gultas	72	0.4	General
Pārējās	1 352	6.6	Other

3.3.6. SLIMNĪCU GULTU SKAITS ATSEVIŠKĀS SPECIALIZĀCIJĀS; 1990, 2000, 2010, 2012

3.3.6. NUMBER OF HOSPITAL BEDS BY SPECIALITY; 1990, 2000, 2010, 2012

Vidēji gadā (skaits uz 10 000 iedzīvotāju)/ Average annual (number per 10 000 population)



3.3.7. ĀRSTU SKAITS PA SPECIALITĀTĒM; 2012

3.3.7. NUMBER OF PHYSICIANS BY SPECIALITY; 2012

Gada beigās/ At the end of the year

	PAVISAM	Skaitis uz 10 000 iedzīvotāju	
	TOTAL	Number per 10 000 population	
PAVISAM	7 998	39.5	TOTAL
Internisti (terapeiti)	396	2.0	Internists (therapists)
Ķirurgi (dažādu profilu)	624	3.1	Surgeons (different profiles)
Ginekologi, dzemdību speciālisti	421	2.1	Gynaecologists, obstetricians
Pediatri	245	1.2	Paediatricians
Oftalmologi	210	1.0	Ophthalmologists
Otolaringologi	144	0.7	Otolaryngologists
Neirologi	231	1.1	Neurologists
Psihiatri un narkologi	356	1.8	Psychiatrists and narcologists
Ftiziopneimologi	107	0.5	Phthisiopulmonary specialists
Dermatologi un venerologi	131	0.6	Dermatologists and venerologists
Radiologi	250	1.2	Radiographers and radiologists
Rehabilitologi un sporta ārsti	106	0.5	Rehabilitation and sport physicians
Zobārsti	1 463	7.2	Dentists
Onkologi	61	0.3	Specialists in oncology
Anesteziologi un reanimatologi	345	1.7	Anaesthesiologists and reanimation specialists
Ģimenes ārsti	1 318	6.5	General practitioners (family doctors)

3.3.8. AMBULATORĀS APRŪPES IESTĀDES UN ĀRSTU PRAKSES; 2005–2012

3.3.8. OUT-PATIENT INSTITUTIONS AND MEDICAL PRACTICES; 2005–2012

Gada beigās/ At the end of the year

Gads	Ārstu prakses (ģimenes ārstu, pediātru, internistu)	Ārstu speciālistu prakses	Zobārstu prakses	Pārējās zobārstniecības iestādes	Feldšeru-vecmāšu punkti (t.sk. feldšeru veselības punkti)	Medicīnas kabineti izglītības iestādēs	Pārējās ambulatorās palīdzības iestādes
Year	General medical practices (family doctors, paediatricians, internists)	Medical specialist practices	Dentist practices	Other dentistry institutions	Physician assistant-midwives posts	Aid posts in educational institutions	Other outpatient health institutions
2005	1 130	509	347	290	242	...	473
2006	1 150	540	376	312	246	...	559
2007	1 146	557	372	331	240	...	639
2008	1 154	603	343	374	224	521	859
2009	1 310	813	396	415	227	520	902
2010	1 341	879	390	432	205	541	950
2011	1 333	856	374	443	205	517	930
2012	1 323	869	360	455	182	521	935

3.3.9. ĀRSTNICĪBAS PERSONAS AR VIDĒJO MEDICĪNISKO IZGLĪTĪBU PA SPECIALITĀTĒM; 2005–2012

3.3.9. MEDICAL CARE PERSONS WITH SECONDARY MEDICAL EDUCATION BY SPECIALITY; 2005–2012

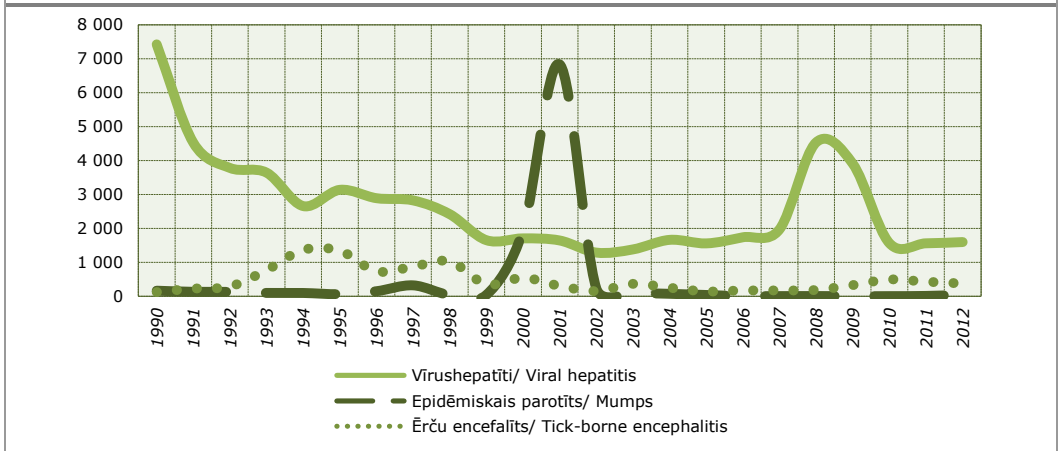
Gada beigās (uz 10 000 iedzīvotāju)/ At the end of the year (per 10 000 population)

Gads	PAVISAM	Ārsta palīgi (feldšeri)	Vecmātes	Medicīnas māsas	Rentģenoloģijas un radioloģijas māsas
Year	TOTAL	Physician assistants	Midwives	Nurses	Radiography and radiology nurses
2005	67.0	7.9	2.0	44.4	2.2
2006	66.7	7.8	2.0	43.6	2.1
2007	66.3	7.7	2.0	43.9	2.1
2008	70.3	7.6	2.2	45.8	2.1
2009	63.6	7.2	2.1	41.9	2.0
2010	63.7	7.9	2.0	41.1	2.0
2011	61.2	8.1	2.0	38.8	2.0
2012	59.8	9.2	2.0	36.0	2.2

3.3.10. SASLIMSTĪBA AR ATSEVIŠĶĀM INFEKCIJAS SLIMĪBĀM; 1990–2012

3.3.10. INCIDENCE OF SELECTED INFECTIOUS DISEASES; 1990–2012

Gadījumu skaits/ Number of cases



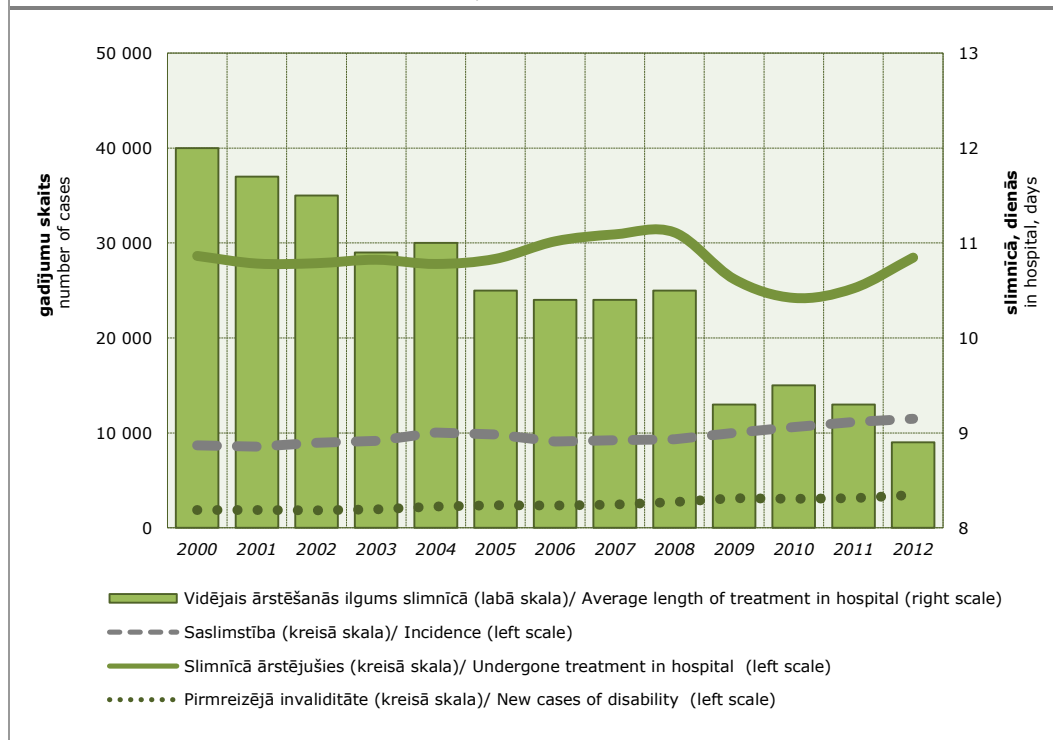
3.3.11. SASLIMSTĪBA AR ĻAUNDABĪGAJIEM AUDZĒJIEM; 2005–2012

3.3.11. INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS; 2005–2012

Gads	SLIMNIEKI, KURIEM DIAGNOZE NOTEIKTA PIRMOREIZ – PAVISAM (skaits)	tai skaitā:		Skaits uz 100 000 iedzīvotāju	SLIMNIEKI, KURI ATRADĀS ĀRSTNICĪSKI PROFILAKTISKO IESTĀŽU UZSKAITĒ – PAVISAM (skaits gada beigās)	Skaits uz 100 000 iedzīvotāju
		vīrieši	sievietes			
Year	NEW CASES – TOTAL (number)	of which:		Number per 100 000 population	CASES UNDER THE SURVEILLANCE OF DISEASE PREVENTION INSTITUTIONS – TOTAL (number at the end of the year)	Number per 100 000 population
		males	females			
2005	9 830	4 941	4 889	139	54 549	2 448
2006	9 102	4 418	4 684	410	57 115	2 584
2007	9 227	4 393	4 834	419	59 375	2 708
2008	9 321	4 547	4 774	428	60 797	2 811
2009	10 020	4 924	5 096	468	60 676	2 861
2010	10 600	5 213	5 387	505	62 959	3 035
2011	11 169	5 309	5 860	543	66 641	3 264
2012	11 476	5 464	6 012	564	70 860	3 501

3.3.12. SASLIMSTĪBA AR ĻAUNDABĪGAJIEM AUDŽĒJIEM; 2000–2012

3.3.12. INCIDENCE OF MALIGNANT NEOPLASMS; 2000–2012



3.3.13. SASLIMSTĪBA AR AKTĪVO TUBERKULOZI; 2005–2012

3.3.13. INCIDENCE OF ACTIVE TUBERCULOSIS; 2005–2012

Gads	SLIMNIEKI, KURIEM DIAGNOZE NOTEIKTA PIRMOREIZ (skaits)	Skaits uz 100 000 iedzīvotāju	TAI SKAITĀ ELPOŠANAS ORGĀNU TUBERKULOZE (skaits)	Skaits uz 100 000 iedzīvotāju	SLIMNIEKI, KURI ATRADĀS ĀRSTNIECĪBAS IESTĀŽU UZSKAITĒ (skaits gada beigās)	Skaits uz 100 000 iedzīvotāju
Year	NEW CASES (number)	Number per 100 000 population	OF WHICH TUBERCULOSIS OF THE RESPIRATORY SYSTEM (number)	Number per 100 000 population	CASES REGISTERED WITH HEALTH CARE INSTITUTIONS L (number at the end of the year)	Number per 100 000 population
2005	1 238	55	1 196	53	1 774	80
2006	1 144	52	1 128	51	1 522	69
2007	1 079	49	1 042	47	1 379	63
2008	918	42	881	40	1 160	54
2009	830	39	805	38	1 062	50
2010	825	39	803	38	1 057	51
2011	788	38	765	37	969	47
2012	880	43	848	42	1 087	54

3.3.14. SASLIMSTĪBA AR PSIHISKAJĀM SLIMĪBĀM; 2012			
3.3.14. INCIDENCE OF MENTAL DISEASES; 2012			
Ar pirmoreiz noteiktu diagnozi (slimnieku skaits)/ New cases			
	PAVISAM	Skaits uz 100 000 iedzīvotāju	
	TOTAL	Number per 100,000 population	
PAVISAM	6 479	318	TOTAL
Organiski psihiski traucējumi, ieskaitot simptomātiskos	2 626	129	Organic, including symptomatic, mental disorders
Šizofrēnija, šizotipiskie traucējumi un murgi	441	22	Schizophrenia, schizotypal and delusional disorders
Neirotiski un somatoformi traucējumi; uzvedības sindromi	1 342	66	Neurotic, stress-related and somatoform disorders; behavioural syndromes
Afektīvie (garastāvokļa) traucējumi	514	25	Affective (mood) disorders
Pieaugušo personības un uzvedības traucējumi	55	3	Disorders of adult personality and behaviour
Garīgā atpalicība	381	19	Mental retardation
Psihiskas attīstības traucējumi; uzvedības un emocionāli traucējumi	1 120	55	Disorders of psychological development; behavioural and emotional disorders

3.3.15. SASLIMSTĪBA AR ALKOHOLISMU UN PSIHOAKTĪVO VIELU ATKARĪBU; 2005–2012 ¹						
3.3.15. INCIDENCE OF ALCOHOLISM AND DEPENDENCY UPON PSYCHOACTIVE SUBSTANCES; 2005–2012 ¹						
Gadījumu skaits (uz 100 000 iedzīvotāju) Number of cases (per 100 000 population)						
Gads	SLIMNIEKI, KURIEM DIAGNOZE NOTEIKTA PIRMOREIZ			SLIMNIEKI, KURI ATRADĀS ĀRSTNIECĪBAS IESTĀŽU UZSKAITĒ (gada beigās)		
	alcoholisms	alkohola psihoze	psihoaktīvo vielu atkarība (izņemot alkoholu)	alcoholisms	alkohola psihoze	psihoaktīvo vielu atkarība (izņemot alkoholu)
Year	NEW CASES			CASES REGISTERED WITH HEALTH CARE INSTITUTIONS (at the end of the year)		
	alcoholism	alcoholic psychosis	dependency upon psychoactive substances (except alcohol)	alcoholism	alcoholic psychosis	dependency upon psychoactive substances (except alcohol)
2005	113	35	8	1 241	92	110
2006	136	42	9	1 331	108	116
2007	128	43	17	1 355	107	130
2008	119	31	18	1 402	95	150
2009	82	20	12	1 420	89	164
2010	79	27	12	1 204	104	171
2011	87	25	13	1 070	111	166
2012	82	24	10	1 025	109	153

¹ Slimnieki ar ārstniecības iestādēs noteiktu diagnozi (bez slimniekiem, kas ārstējas privātajās ārstniecības iestādēs, kurām nav līgumattiecību ar Veselības norēķinu centru).

Cases diagnosed in health care institutions (excluding patients undergoing treatment in private health institutions which do not have contractual relations with the Health Payment Centre).

3.3.16. HIV INFIČĒŠANĀS GADĪJUMU SKAITS; 2005–2012

3.3.16. HIV-POSITIVE PERSONS; 2005–2012

Gads	KUMULATĪVI REGISTRĒTI INFIČĒŠANĀS GADĪJUMI – PAVISAM (skaits)	no tiem miruši HIV stadijā	No inficējušos kopskaita AIDS stadijā – pavisam (skaits)	no tiem miruši AIDS stadijā
Year	HIV-POSITIVE PERSONS REPORTED, CUMULATIVE – TOTAL (number)	of which deaths	HIV-positive persons who have developed AIDS – total (number)	of which deaths
2005	3 333	134	459	95
2006	3 632	164	549	135
2007	3 982	217	630	182
2008	4 340	269	732	240
2009	4 615	330	834	309
2010	4 889	377	966	366
2011	5 188	408	1 076	446
2012	5 527	443	1 213	525

3.3.17. DZEMDĪBAS UN ABORTI; 2005–2012

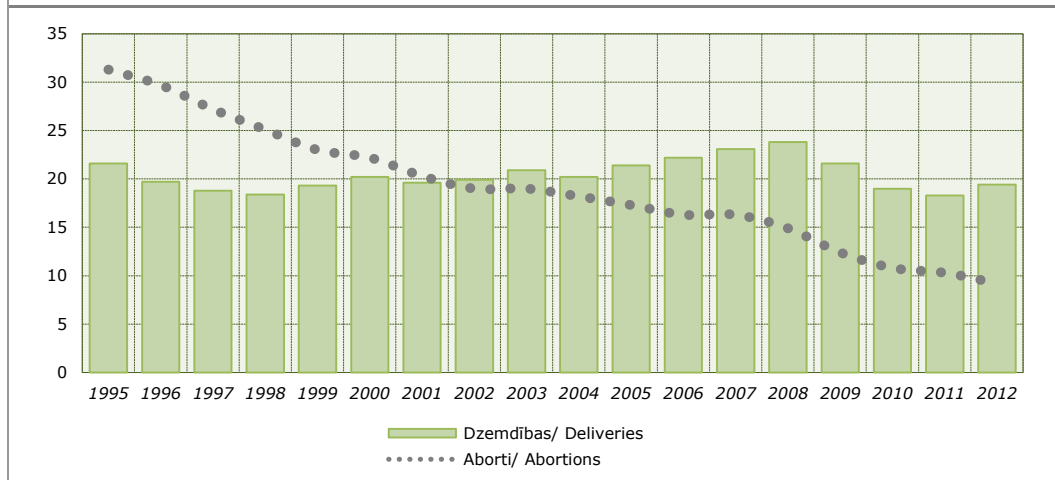
3.3.17. DELIVERIES AND ABORTIONS; 2005–2012

Gads	DZEMDĪBAS, (tūkst.)	ABORTI – PAVISAM (tūkst.)	no tiem mākslīgie	Mākslīgo abortu skaits uz 100 dzīvi dzimušo	Vidēji uz 1 000 sievietēm 15–49 gadu vecumā	
					dzemdības	mākslīgie aborti
Year	DELIVERIES (thsd)	ABORTIONS – TOTAL (thsd)	of which induced abortions	Induced abortions per 100 live births	Average per 1 000 women aged 15–49	
					deliveries	induced abortions
2005	21.4	17.3	12.8	58	37	22
2006	22.2	16.3	11.8	52	39	21
2007	23.1	16.3	11.8	49	41	21
2008	23.8	14.9	10.4	43	44	19
2009	21.6	12.4	8.9	40	41	17
2010	19.0	10.8	7.4	38	37	15
2011	18.3	10.3	7.1	38	37	14
2012	19.4	9.2	6.2	31	41	13

3.3.18. DZEMDĪBU UN ABORTU DINAMIKA; 1995–2012

3.3.18. DYNAMICS OF DELIVERIES AND ABORTIONS; 1995–2012

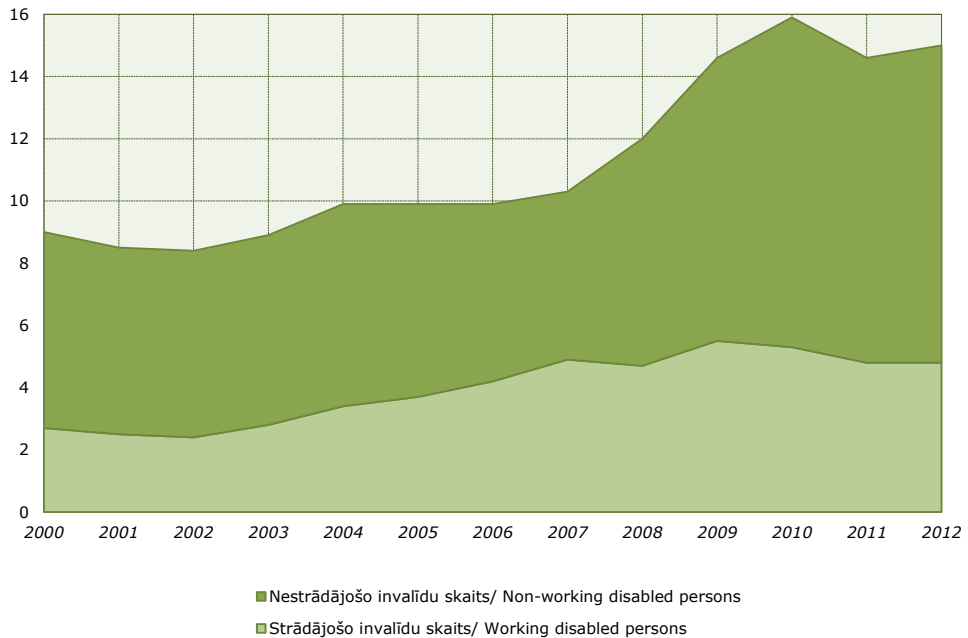
Skaits (tūkst.)/ Number (thsd)



3.3.19. PIRMOREIZ PAR INVALĪDIEM ATZĪTO IEDZĪVOTĀJU SKAITA DINAMIKA; 2000–2012

3.3.19. TRENDS OF NEW CASES OF DISABILITY; 2000–2012

Skaits (tūkst.)/ Number (thsd)



3.3.20. PIRMOREIZ PAR INVALĪDIEM ATZĪTO STRĀDĀJOŠO UN NESTRĀDĀJOŠO IEDZĪVOTĀJU SKAITS PĒC INVALIDITĀTES CĒLOŅIEM; 2012

3.3.20. NEW CASES OF DISABILITY AMONG WORKING AND NON-WORKING POPULATION BY DIAGNOSIS; 2012

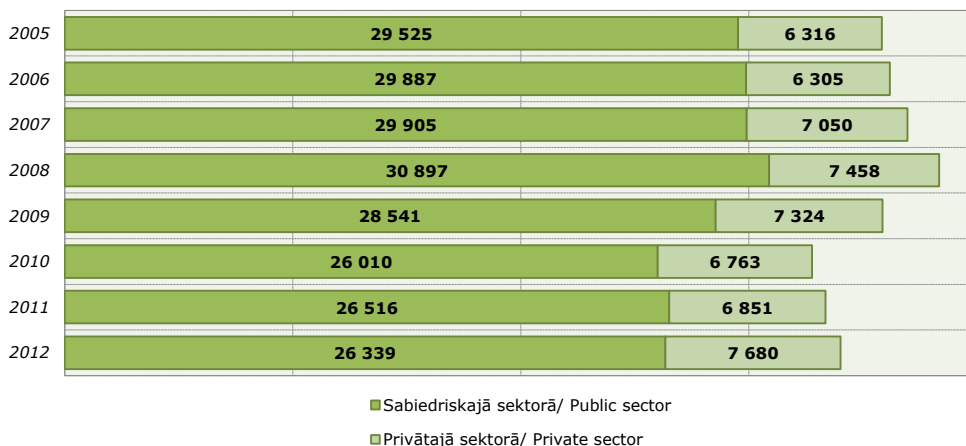
Invaliditātes cēloņi	Strādājošie invalīdi (skaits)	Nestrādājošie invalīdi (skaits)	Diagnosis
	Working disabled persons	Non-working disabled persons	
PAVISAM	4 813	10 204	TOTAL
Asinsrites sistēmas slimības	729	2 537	Diseases of the circulatory system
Ļaundabīgie audzēji	1 289	2 189	Malignant neoplasms
Ievainojumi, saindēšanās un citas ārējās iedarbes sekas	330	578	Injuries, poisoning and other consequences of external causes
Nervu sistēmas slimības	202	653	Diseases of the nervous system
Acu un to palīgorgānu slimības	94	443	Diseases of the eye and adnexa
Auss un aizauss paugura slimības	15	36	Diseases of the ear and mastoid process
Skeleta, muskuļu un saistaudu slimības	1 040	1 340	Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue
Elpošanas sistēmas slimības	72	133	Diseases of the respiratory system
Gremošanas sistēmas slimības	62	132	Diseases of the digestive system
Tuberkuloze	34	182	Tuberculosis
Arodslimības	505	162	Occupational diseases
Psihiski un uzvedības traucējumi	118	1 106	Mental and behavioural disorders
Pārējās slimības	323	713	Other

B. DARBINIEKU SKAITS UN DARBA SAMAKSA VESELĪBAS APRŪPES JOMĀ

B. HEALTH CARE STAFF AND EARNINGS THEREOF

3.3.21. VIDĒJAIS DARBINIEKU SKAITS ¹ VESELĪBAS APRŪPĒ (NACE 86) PA SEKTORIEM; 2005–2012

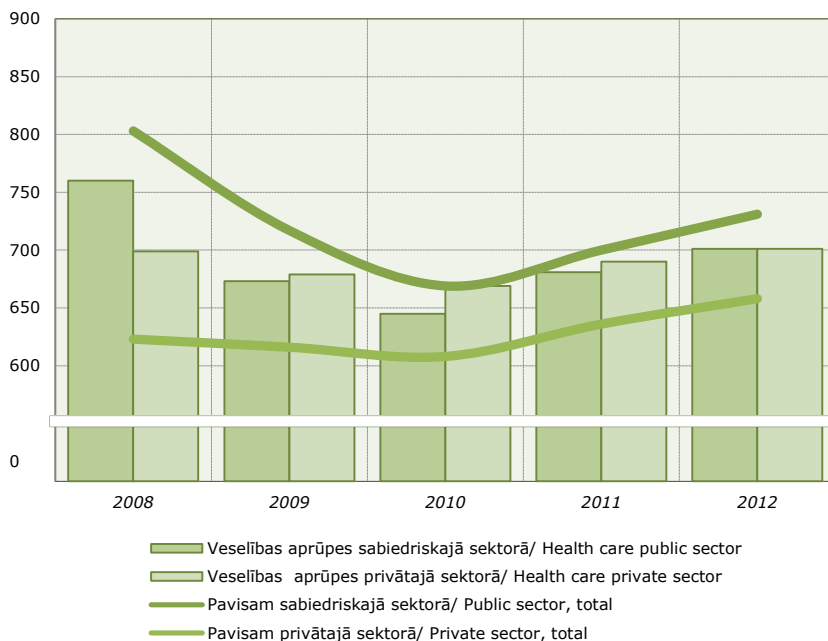
3.3.21. AVERAGE NUMBER OF HEALTH CARE STAFF¹ (NACE 86) BY SECTOR; 2005–2012



3.3.22. VESELĪBAS APRŪPĒ (NACE 86) STRĀDĀJOŠO MĒNEŠA VIDĒJĀ BRUTO DARBA SAMAKSA PA SEKTORIEM; 2008–2012

3.3.22. AVERAGE MONTHLY GROSS WAGES AND SALARIES OF HEALTH CARE (NACE 86) STAFF BY SECTOR; 2008–2012

EUR



¹ Darbinieku skaits normālā darba laika vienībās.
Number of employees at full-time units.

C. SPORTS
C. SPORTS

3.3.23. SPORTA OBJEKTU SKAITA SADALĪJUMS; 2000, 2005, 2010–2012							
3.3.23. SPORTS FACILITIES; 2000, 2005, 2010–2012							
Gada beigās (skaits)/ At the end of the year (number)							
Gads	Stadioni	Kompleksie sporta laukumi	Sporta laukumi	Peldbaseini (slēgtie un atklātie)	Sporta zāles	Sporta manēžas	Šautuves
Year	Stadiums	Sports grounds, combined	Sports grounds	Swimming pools (closed and open)	Sports halls	Sports maneges	Shooting galleries
2000	40	196	1 288	71	962	18	92
2005	43	150	1 238	71	1 098	22	74
2010	49	135	1 250	80	1 207	27	68
2011	49	134	1 262	81	1 223	27	68
2012	49	134	1 262	81	1 223	27	68
Gads	Airēšanas bāzes	Kalnu slēpošanas trases	Slēpošanas trases	Automoto trases	Moto trases	Velotrases (BMX)	Jahtklubi
Year	Paddling centres	Mountain skiing tracks	Skiing tracks	Road vehicle tracks	Motor sports tracks	Cycle tracks (BMX)	Yacht clubs
2000	10	27	9	11	20	17	7
2005	10	51	18	13	23	10	8
2010	10	55	15	12	18	14	8
2011	9	55	15	14	18	15	8
2012	9	55	15	14	18	15	8

3.3.24. SPORTA ORGANIZĀCIJAS; 2009–2012								
3.3.24. SPORTS ORGANISATIONS; 2009–2012								
Gads	Sporta organizācijas	Profesionālās leivirzes sporta izglītības iestādes (sporta skolas) un sporta klubi	Kopējais ar sportu nodarbojušos skaits (tūkst.)	Sporta objekti	Sporta darbinieki-speciālisti pavisam (skaits)	tai skaitā:		
						sporta vadītāji	treneri	sporta skolotāji vai pasniedzēji
Year	Sports organisations	Professionally-oriented sports education institutions (sports schools) and sports clubs	Total number of persons engaged in sports (thsd)	Sports facilities	Sports officials -specialists total (number)	of which:		
						sports managers	coaches	sports teachers and lecturers
2009	1 024	101	113.8	3 077	5 107	928	1 881	2 298
2010	1 032	96	93.2	3 109	4 678	1 050	1 743	1 885
2011	762	84	68.8	3 166	4 322	675	1 572	2 075
2012	781	92	72.8	3 167	4 570	704	1 782	2 084

3.3.25. LATVIJAS SPORTISTU SASNIEGUMI

3.3.25. ACHIEVEMENTS OF LATVIAN SPORTSMEN

Gads	Pilsēta	Dalībnieki	Iegūtās medaļas			City
			zelta	sudraba	bronzas	
Year		Participants	Medals won			
			gold	silver	bronze	
<u>VASARAS OLIMPISKAJĀS SPĒLĒS</u>						
<u>IN SUMMER OLYMPIC GAMES</u>						
1992	Barselona	34	-	2	1	Barcelona
1996	Atlanta	47	-	1	-	Atlanta
2000	Sidneja	45	1	1	1	Sydney
2004	Atēnas	32	-	4	-	Athens
2009	Pekina	49	1	1	1	Beijing
2012	Londona	46	1	-	1	London
<u>ZIEMAS OLIMPISKAJĀS SPĒLĒS</u>						
<u>IN WINTER OLYMPIC GAMES</u>						
1992	Albērvila	24	-	-	-	Alberville
1994	Lillehammere	28	-	-	-	Lillehammer
1998	Nagano	31	-	-	-	Nagano
2002	Soltleiksitija	52	-	-	-	Salt Lake City
2006	Turīna	58	-	-	1	Torino
2010	Vankūvera	58	-	2	-	Vancouver
<u>VASARAS PARAOLIMPISKAJĀS SPĒLĒS</u>						
<u>IN SUMMER PARALYMPIC GAMES</u>						
1992	Barselona	2	-	-	-	Barcelona
1996	Atlanta	5	-	-	-	Atlanta
2000	Sidneja	5	-	-	3	Sydney
2004	Atēnas	7	1	1	1	Athens
2009	Pekina	18	1	2	-	Beijing
2012	Londona	8	1	1	-	London
<u>ZIEMAS PARAOLIMPISKAJĀS SPĒLĒS</u>						
<u>IN WINTER PARALYMPIC GAMES</u>						
1994	Lillehammere	1	-	-	-	Lillehammer

3.3.26. LATVIJAS OLIMPISKĀS DELEGĀCIJAS „LONDONA 2012” SASTĀVS ¹

3.3.26. OLYMPIC DELEGATION OF LATVIA IN “LONDON 2012” ¹

Nr.p.k.	Sporta veids	Dalībnieku skaits	Sportistu skaits	Personāls	Discipline
No.		Participants, total	Athletes	Personnel	
	PAVISAM	107	46	61	TOTAL
	Delegācijas vadība	4	-	4	Delegation management
1.	Brīvā cīņa	4	2	2	Wrestling
2.	Džudo	5	2	3	Judo
3.	Galda teniss	3	1	2	Table tennis
4.	Modernā pieccīņa	5	2	3	Modern pentathlon
5.	Peldēšana	5	2	3	Swimming
6.	Pludmales volejbols	8	4	4	Beach volleyball
7.	Riteņbraukšana – BMX	9	4	5	Cycling – BMX
8.	Riteņbraukšana – šoseja	3	1	2	Cycling – road
9.	Kanoe/smaiļošana	5	2	3	Kayak/ Canoe
10.	Svarcelšana	2	1	1	Weightlifting
11.	Šaušana	2	1	1	Shooting
12.	Vieglatlētika	40	23	17	Athletics
13.	Vingrošana	2	1	1	Gymnastics
	Mediķi	7	-	7	Medical staff
	Tehniskie darbinieki	3	-	3	Technical staff

Latvijas atlēti cīņā par olimpiskajām medaļām iesaistījās 30 sporta disciplīnās. Komandas dalībnieka vidējais vecums bija 26,8 gadi. 28 no 46 sportistiem Londonā pirmo reizi piedalījās olimpiskajās spēlēs.

In Olympics “London 2012” Latvian athletes participated in 30 disciplines. The average age of the team members comprised 26.8 years. London was the first Olympic debut for 28 athletes out of 46.

¹ Informācijas avots: Latvijas Olimpiskā Komiteja, <http://londona2012.olimpiade.lv/lv/sakums>.

3.4. KULTŪRA

3.4. CULTURE

DEFINĪCIJAS	165
METODOLOĢIJA	165
A. KULTŪRAS IESTĀDES	167
3.4.1. BIBLIOTĒKU DARBĪBAS GALVENIE RĀDĪTĀJI; 2005, 2010–2012	167
3.4.2. BIBLIOTĒKAS; 2005, 2010–2012	168
3.4.3. KULTŪRAS IESTĀŽU DARBĪBA; 2005, 2010–2012	169
3.4.4. MUZEJU, KINOTEĀTRU UN TEĀTRU APMEKLĒJUMI; 2005, 2010–2012	170
3.4.5. FILMU RAŽOŠANA; 2005, 2010–2012	170
B. ELEKTRONISKIE PLAŠSAZIŅAS LĪDZEKĻI	171
3.4.6. RADIO UN TELEVĪZIJAS RAIDORGANIZĀCIJU DARBĪBA; 2005, 2010–2012	171
3.4.7. KABEĻTELEVĪZIJAS; 2005, 2010–2012	171
C. PUBLIKĀCIJU IZDOŠANA	171
3.4.8. PUBLIKĀCIJU IZDOŠANA; 2005, 2010–2012	171
3.4.9. IZDOTO GRĀMATU UN BROŠŪRU SKAITS SADALĪJUMĀ PA LITERATŪRAS VEIDIEM; 2012	172
3.4.10. IZDOTO GRĀMATU UN BROŠŪRU SADALĪJUMS PĒC VALODAS; 2012	172
DEFINITIONS	166
METHODOLOGY	166
A. CULTURAL INSTITUTIONS	167
3.4.1. KEY INDICATORS OF LIBRARY ACTIVITIES; 2005, 2010–2012	167
3.4.2. LIBRARIES; 2005, 2010–2012	168
3.4.3. ACTIVITIES OF CULTURAL INSTITUTIONS; 2005, 2010–2012	169
3.4.4. MUSEUM, CINEMA AND THEATRE ATTENDANCE; 2005, 2010–2012	170
3.4.5. FILM PRODUCTION; 2005, 2010–2012	170
B. ELECTRONIC MASS MEDIA	171
3.4.6. ACTIVITIES OF TV AND RADIO BROADCASTING COMPANIES; 2005, 2010–2012	171
3.4.7. CABLE TELEVISION; 2005, 2010–2012	171
C. PUBLISHING	171
3.4.8. PUBLISHING; 2005, 2010–2012	171
3.4.9. BOOKS AND BROCHURES BY FIELD OF LITERATURE; 2012	172
3.4.10. BOOKS AND BROCHURES BY LANGUAGE; 2012	172

DEFINĪCIJAS	
Publiskās bibliotēkas	Bibliotēkas, kas apkalpo vietējos vai reģiona iedzīvotājus un parasti daļēji vai pilnībā tiek finansētas no valsts fondiem. Tās ir paredzētas visiem iedzīvotājiem vai arī īpašām lietotāju grupām, piemēram, bērniem, personām ar vāju redzi, slimnīcu pacientiem utt.
Filmas	Pabeigts audiovizuāls vai kinematogrāfisks darbs, kuru veido savstarpēji saistītu un kustību iespaidu radošu attēlu sērija ar skaņas pavadījumu vai bez tā un kurš paredzēts publiskošanai.
Teātris	Mākslas veids, kas nodarbojas ar dramaturģijas darbu (lugu) vai māksliniecisku ieceru dramatisku realizāciju.
Kabeļtelevīzija	Programmu un raidījumu izplatīšana, izmantojot galvenokārt kabeļus.
Elektroniskais plašsaziņas līdzeklis	Elektroniskais plašsaziņas līdzeklis ir privātpersona, kurai tiesību aktos noteiktajā kārtībā ir izsniegta apraides atļauja vai retranslācijas atļauja vai kuras darbību ir reģistrējusi Nacionālā elektronisko plašsaziņas līdzekļu padome saskaņā ar Elektronisko plašsaziņas līdzekļu likumu.
METODOLOĢIJA	

Sadaja sagatavota, izmantojot kultūras statistikas pārskatus par televīzijas, radio un kabeļtelevīzijas darbību, kā arī Kultūras ministrijas un Nacionālā Kino centra sniegto informāciju.

Par bibliotēkām ietverta informācija par bibliotēku skaitu, krājumu, lasītāju skaitu, izsniegumu. Bibliotēku skaitā iekļautas: Latvijas Nacionālā bibliotēka, Latvijas Universitātes Akadēmiskā bibliotēka un publiskās bibliotēkas. Bibliotēku kopskaitā nav iekļautas mācību iestāžu un tehniskās bibliotēkas.

Par kultūras centriem uzrādīts to skaits, mākslinieciskās pašdarbības kolektīvu un dalībnieku skaits. Kultūras centru skaitā iekļauti kultūras nami, tautas nami un klubi/saieta nami.

Par muzejiem uzrādīts to skaits un apmeklējumi. Muzeju skaitā ietilpst valsts un pašvaldību muzeji un akreditētie privātie muzeji.

Par teātriem uzrādīts to skaits, izrāžu skaits, apmeklējumi. Teātru skaitā iekļauti valsts un pašvaldību profesionālie teātri.

Par kino uzrādīts kinoteātru skaits, kinoseansu apmeklējumi un filmu ražošanas pa veidiem. Kinoteātru skaitā ir ietverti stacionārie kinoteātri.

Par publikāciju izdošanu sniegtā informācija aptver izdoto grāmatu un brošūru, žurnālu un laikrakstu skaitu, tirāžas, sadalījumu pa valodām un literatūras veidiem.



DEFINITIONS	
Public libraries	Public (or popular) libraries are those which serve local or regional population and partly or completely are financed from the government funding. They may serve the general public or special categories of users such as children, persons with weak eyesight, hospital patients, etc.
Films	Complete audiovisual or cinematographic works consisting of series of interdependent images making an impression of movement, with or without sound, and that is intended for making public.
Theatre	Type of art dealing with dramatization of drama works (plays) or artistic ideas.
Cable television	Distribution of programmes and broadcasts mainly through cable.
Electronic mass medium	Electronic mass medium is a private person who has been granted a broadcasting permit or retransmission permit according to the procedures specified by legal enactments or whose activity has been registered by the National Electronic Mass Media Council in accordance with the procedures specified in Electronic Mass Media Law.
METHODOLOGY	

The section has been developed basing on the statistical reports on culture regarding activities of television, radio and cable television, as well as on information provided by the National Film Centre of the Ministry of Culture.

Information on libraries includes data on their number, collections, as well as number of users and loans. Library number includes National Library of Latvia, Latvian Academic Library and public libraries, while total number of libraries does not include libraries of educational institutions and those of technical sciences.

In respect to the cultural centres, their number is presented as well as numbers of amateur performing units and participants thereof. The number of cultural centres includes state and municipal cultural centres, as well as clubs/meeting houses.

In the section, also the number of museums and attendance thereof is given. Museum number includes state-owned and municipal-owned museums as well as accredited private museums.

Regarding theatres, their number as well as number of performances and attendance is indicated. The number of theatres includes state-owned and municipal-owned professional theatres.

In respect to cinemas, section includes information on their number as well as cinema attendance and film production by film kinds. The number of cinemas includes stationary cinemas.

Information on publishing covers the number and circulation of books and brochures, magazines and newspapers, as well as breakdown thereof by language and field of literature.



A. KULTŪRAS IESTĀDES

A. CULTURAL INSTITUTIONS

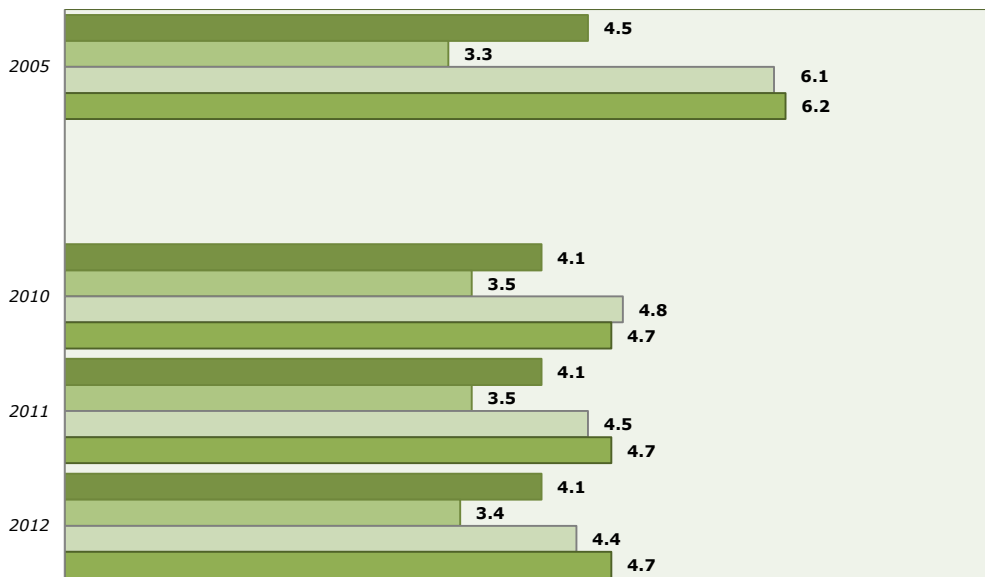
3.4.1. BIBLIOTĒKU DARBĪBAS GALVENIE RĀDĪTĀJI; 2005, 2010–2012					
3.4.1. KEY INDICATORS OF LIBRARY ACTIVITIES; 2005, 2010–2012					
	2005	2010	2011	2012	
LATVIJAS NACIONĀLĀ BIBLIOTĒKA:			NATIONAL LIBRARY OF LATVIA:		
Krājums (gada beigās), milj. eks.	4.5	4.1	4.1	4.1	Collection, mln units (at the end of the year)
Lasītāji, tūkst. ¹	52.4	225.0	92.0	100.0	Users, thsd ¹
Izsniegums, milj. eks.	1.9	0.8	0.7	0.5	Loans, mln units
LATVIJAS AKADĒMISKĀ BIBLIOTĒKA:			LATVIAN ACADEMIC LIBRARY:		
Krājums (gada beigās), milj. eks.	3.3	3.5	3.5	3.4	Collection, mln units (at the end of the year)
Lasītāji, tūkst.	23.4	12.0	12.0	17.0	Users, thsd
Izsniegums, milj. eks.	4.3	1.7	1.5	1.3	Loans, mln units
PUBLISKĀS BIBLIOTĒKAS:			PUBLIC LIBRARIES:		
Bibliotēku skaits – pavisam (gada beigās)	877	827	819	815	Total number of libraries (at the end of the year)
pilsētās	193	158	151	151	in urban areas
laukos	684	669	668	664	in rural areas
Krājums (gada beigās), milj. eks.	12.3	9.5	9.2	9.1	Collection, mln units (at the end of the year)
pilsētās	6.1	4.8	4.5	4.4	in urban areas
laukos	6.2	4.7	4.7	4.7	in rural areas
Lasītāji, tūkst.	514	452	442	434	Users, thsd
pilsētās	351	286	227	267	in urban areas
tai skaitā publiskajās bibliotēkās, %	68.2	63.3	62.7	61.5	of which in public libraries, %
laukos	163	166	165	167	in rural areas
tai skaitā publiskajās bibliotēkās, %	31.8	36.7	37.3	38.5	of which in public libraries, %
Izsniegums – pavisam, milj. eks.	19.9	14.9	14.2	13.4	Loans, mln units
pilsētās	13.7	9.7	6.7	8.2	in urban areas
laukos	6.2	5.2	5.3	5.2	in rural areas

¹ Kopējā lasītāju skaitā ir iekļauti virtuālie lasītāji, kuru skaits pēdējos gados ir strauji pieaudzis.
Total number of users includes virtual readers, the number of which has grown rapidly during the last few years.

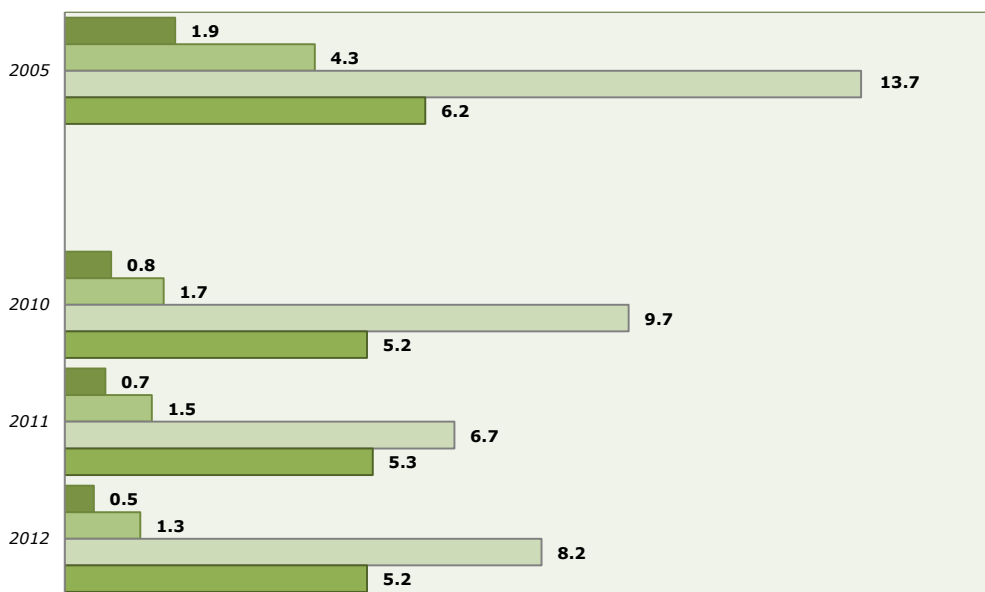
3.4.2. BIBLIOTĒKAS; 2005, 2010–2012

3.4.2. LIBRARIES; 2005, 2010–2012

Krājums gada beigās (milj. eks.)/ Collections at the end of the year (mln units)



Izsniegumu skaits (milj. eks.)/ Number of loans (mln units)



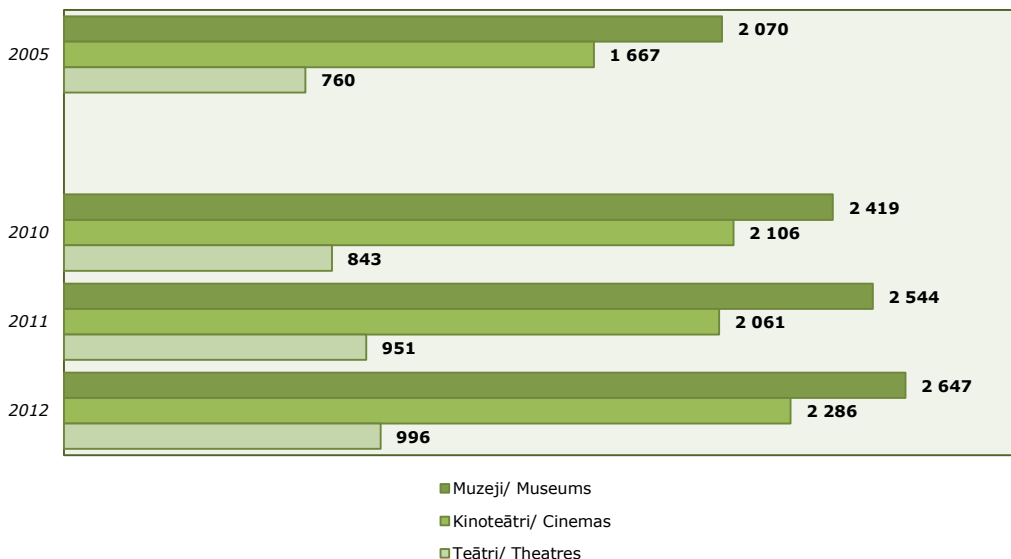
- Latvijas Nacionālās bibliotēkas/ Of the National Library of Latvia
- Latvijas Akadēmiskās bibliotēkas/ Of the Latvian Academic Library
- Pilsētu publisko bibliotēku/ Of public libraries in urban areas
- Lauku publisko bibliotēku/ Of public libraries in rural areas

3.4.3. KULTŪRAS IESTĀŽU DARBĪBA; 2005, 2010–2012					
3.4.3. ACTIVITIES OF CULTURAL INSTITUTIONS; 2005, 2010–2012					
	2005	2010	2011	2012	
KULTŪRAS CENTRU SKAITS (gada beigās)	547	538	542	541	NUMBER OF CULTURAL CENTRES (at the end of the year)
Mākslinieciskās pašdarbības kolektīvu skaits kultūras centros	3 685	3 277	3 147	3 260	Number of amateur performing units in cultural centres
Dalībnieku skaits mākslinieciskās pašdarbības kolektīvos kultūras centros, tūkst.	63.4	56.6	55.2	57.0	Number of amateur performing unit participants in cultural centres, thsd
Ar kultūras centriem nesaistīto mākslinieciskās pašdarbības kolektīvu skaits	560	542	547	560	Number of amateur performing units not connected with cultural centres
Dalībnieku skaits ar kultūras centriem nesaistītos mākslinieciskās pašdarbības kolektīvos, tūkst.	11.4	12.0	12.0	12.0	Number of amateur performing unit participants not connected with cultural centres, thsd
MUZEJU SKAITS (ieskaitot filiāles, gada beigās)	130	120	107	107	NUMBER OF MUSEUMS (including branches, at the end of the year)
Apmeklējumu skaits, tūkst.	2 070	2 419	2 544	2 647	Attendance, thsd
Apmeklējumu skaits uz 1 000 iedzīvotājiem	928	1 153	1 235	1 301	Attendance per 1 000 population
TEĀTRU SKAITS (gada beigās)	9	9	9	9	NUMBER OF THEATRES (at the end of the year)
operas un baleta teātri	1	1	1	1	opera and ballet theatres
drāmas, muzikālie teātri	7	7	7	7	drama and musical theatres
bērnu un jaunatnes teātri	1	1	1	1	children and youth theatres
Izrāžu skaits	2 786	3 020	3 215	3 292	Number of performances
Apmeklējumu skaits, tūkst.	760	843	951	996	Attendance, thsd
Apmeklējumu skaits uz 1 000 iedzīvotāju	339	402	462	490	Attendance per 1 000 population
KINOTEĀTRU SKAITS (gada beigās)	17	17	17	17	NUMBER OF CINEMAS (at the end of the year)
Apmeklējumu skaits (kinoteātros, kultūras un tautas namos), tūkst.	1 667	2 106	2 061	2 286	Attendance (cinemas and culture houses), thsd
Apmeklējumu skaits uz 1 000 iedzīvotāju	745	1 004	1 001	1 124	Attendance per 1 000 population

3.4.4. MUZEJU, KINOTEĀTRU UN TEĀTRU APMEKLĒJUMI; 2005, 2010–2012

3.4.4. MUSEUM, CINEMA AND THEATRE ATTENDANCE; 2005, 2010–2012

Apmeklējumu skaits (tūkst.)/ Attendance (thsd)



3.4.5. FILMU RAŽOŠANA; 2005, 2010–2012

3.4.5. FILM PRODUCTION; 2005, 2010–2012

	2005	2010	2011	2012	
PILNMETRĀŽAS FILMAS	13	16	18	10	FULL-LENGTH FILMS
Spēlfilmās un animācijas	5	2	8	6	Feature and animated cartoon
Hronikāli dokumentālās un populārzinātniskās	8	14	10	4	Documentary and popular science
ĪSMETRĀŽAS FILMAS	31	29	18	15	SHORT-LENGTH FILMS
Spēlfilmās un animācijas	17	13	4	10	Feature and animated cartoon
Hronikāli dokumentālās un populārzinātniskās	14	16	14	5	Documentary and popular science

B. ELEKTRONISKIE PLAŠSAIŅAS LĪDZEKĻI

B. ELECTRONIC MASS MEDIA

3.4.6. RADIO UN TELEVĪZIJAS RAIDORGANIZĀCIJU DARBĪBA; 2005, 2010–2012					
3.4.6. ACTIVITIES OF TV AND RADIO BROADCASTING COMPANIES; 2005, 2010–2012					
	2005	2010	2011	2012	
Televīzijas raidorganizāciju skaits (gada beigās)	22	19	17	18	Number of TV broadcasting companies (at the end of the year)
Programmu kopējais ilgums, (stundas)	53 741	65 401	52 898	87 704	Total length of programmes, (hours)
Radio raidorganizāciju skaits (gada beigās)	28	42	37	37	Number of radio broadcasting companies (at the end of the year)
Programmu kopējais ilgums, (stundas)	297 173	386 923	348 858	346 445	Total length of programmes, (hours)

3.4.7. KABELTELEVĪZIJA; 2005, 2010–2012					
3.4.7. CABLE TELEVISION; 2005, 2010–2012					
	2005	2010	2011	2012	
Kabeļtelevīziju skaits (gada beigās)	32	36	38	38	Number of cable televisions (at the end of the year)
Kopējais abonentu skaits, tūkst.	340	399	418	421	Total number of subscribers, thsd

C. PUBLIKĀCIJU IZDOŠANA

C. PUBLISHING

3.4.8. PUBLIKĀCIJU IZDOŠANA; 2005, 2010–2012					
3.4.8. PUBLISHING; 2005, 2010–2012					
	2005	2010	2011	2012	
GRĀMATAS UN BROŠŪRAS – (skaits iespiedvienībās)	2 371	2 035	2 128	2 083	BOOKS AND BROCHURES, (number of titles)
tai skaitā latviešu valodā	1 932	1 752	1 856	1 761	of which in Latvian
Tirāža, milj. eks.	4.8	3.3	3.5	3.5	Number of copies, mln copies
tai skaitā latviešu valodā	4.3	3.1	3.2	3.3	of which in Latvian
Iespiedlokšņu novilkumi, milj.	61.0	41.0	44.0	43.6	Printed sheet impressions, mln
ŽURNĀLI UN CITI PERIODISKIE IZDEVUMI (gada beigās, skaits)	366	368	339	329	MAGAZINES AND OTHER PERIODICALS (at end of the year, number)
tai skaitā latviešu valodā	258	282	259	252	of which in Latvian
Gada tirāža, milj. eks.	45.0	39.8	39.1	39.2	Annual circulation, mln copies
tai skaitā latviešu valodā	38.3	36.2	36.1	35.8	of which in Latvian
LAIKRAKSTI – IZDEVUMI (gada beigās, skaits)	261	197	208	251	NEWSPAPERS, NUMBER year, number)
tai skaitā latviešu valodā	193	139	151	194	of which in Latvian
Vienreizējā tirāža, tūkst. eks.	3 042	1 674	1 797	2 162	Single circulation, thsd copies
tai skaitā latviešu valodā	1 438	825	807	1 114	of which in Latvian
Gada tirāža, milj. eks.	206	117	111	100	Annual circulation, mln copies
tai skaitā latviešu valodā	119	65	60	57	of which in Latvian

3.4.9. IZDOTO GRĀMATU UN BROŠŪRU SKAITS SADALĪJUMĀ PA LITERATŪRAS VEIDIEM; 2012

3.4.9. BOOKS AND BROCHURES BY FIELD OF LITERATURE; 2012

	Skaits	Tirāža (tūkst. eks.)	
	Number	Copies (thsd)	
PAVISAM	2 083	3 540.8	TOTAL
Zinātniskā	112	63.6	Science
Populārzinātniskā	146	195.9	Popular science
Oficiālā	28	21.2	Official documents
Lietišķā	43	127.1	Applied
Mācību	141	445.4	Education
Mācību metodiskā	64	52.1	Teaching methods
Daijliteratūra (neieskaitot bērnu)	487	575.1	Fiction (excluding children's books)
Bērnu literatūra (populārzinātniskā un daijliteratūra)	263	523.9	Children's literature (popular science and fiction)
Uzziņu literatūra	551	1 284.1	Reference books
Reliģiskā literatūra	85	92.9	Religion
Memuārliteratūra	163	159.5	Memoirs

3.4.10. IZDOTO GRĀMATU UN BROŠŪRU SADALĪJUMS PĒC VALODAS; 2012

3.4.10. BOOKS AND BROCHURES BY LANGUAGE; 2012

	Skaits	Tirāža, tūkst. eks.	Iespiedloksņu novilkumi, tūkst.	
	Number	Copies, thsd	Printed sheet impressions, thsd	
PAVISAM	2 083	3 540.8	43 620.2	TOTAL
Latviešu valodā	1 761	3 318.2	40 703.2	Latvian
Orīģinālizdevumi latviešu valodā	1 121	2 190.4	22 959.4	Original in Latvian
Tulkojumi latviešu valodā	640	1 127.8	17 743.8	Translations into Latvian
no angļu valodas	376	707.0	11 640.9	from English
no vācu valodas	56	87.5	1 416.6	from German
no krievu valodas	69	111.0	1 221.3	from Russian
no franču valodas	32	36.2	581.6	from French
no itāļu valodas	12	20.5	161.9	from Italian
no zviedru valodas	21	39.8	630.5	from Swedish
no citām valodām	74	125.8	2 091.0	from other languages
Citās valodās	311	199.9	2 412.8	Other languages
Orīģinālizdevumi citās valodās	258	130.4	1 481.5	Original in other languages
Vārdnīcas	11	22.7	504.2	Dictionaries

3.5. MĀJSAIMNIECĪBAS, TO EKONOMISKIE RESURSI UN MATERIĀLAIS NODROŠINĀJUMS

3.5. HOUSEHOLDS, ECONOMIC RESOURCES AND MATERIAL DEPRIVATION THEREOF

DEFINĪCIJAS	175
METODOĻĢIJA	176
A. MĀJSAIMNIECĪBU RAKSTUROJUMS	181
3.5.1. MĀJSAIMNIECĪBU SKAITA IZMAIŅAS; 2000-2013.....	181
3.5.2. MĀJSAIMNIECĪBU VIDĒJĀ LIELUMA DINAMIKA; 2000-2013.....	181
3.5.3. MĀJSAIMNIECĪBU LOCEKĻU SADALĪJUMS PĒC SOCIĀLEKONOMISKĀ STATUSA; 2012.....	182
3.5.4. MĀJSAIMNIECĪBU SKAITA IZMAIŅAS STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2007-2013	182
3.5.5. MĀJSAIMNIECĪBAS SADALĪJUMĀ PA STATISTISKAJĒM REĢIONIEM; 2013.....	183
3.5.6. MĀJSAIMNIECĪBU VIDĒJĀ LIELUMA DINAMIKA STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2007-2013	183
B. IENĀKUMU AVOTI UN TO IZMAIŅAS	184
3.5.7. IEDŽĪVOTĀJU NAUDAS IENĀKUMI; 1995, 2000, 2005-2012	184
3.5.8. IZTIKAS MINIMUMA PATĒRIŅA GROZA SADALĪJUMS VIENAM IEDŽĪVOTĀJAM; 2012	184
3.5.9. STRĀDĀJOŠO PIRKTSPĒJA; 1995, 2000, 2005, 2010, 2012.....	185
3.5.10. PENSIONĀRU PIRKTSPĒJA; 1995, 2000, 2005, 2010, 2012	185
C. MĀJSAIMNIECĪBU RĪCĪBĀ ESOŠIE IENĀKUMI	186
3.5.11. MĀJSAIMNIECĪBU RĪCĪBĀ ESOŠIE IENĀKUMI PILSĒTĀS UN LAUKOS; 2005-2011	186
3.5.12. MĀJSAIMNIECĪBU RĪCĪBĀ ESOŠIE IENĀKUMI STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2005, 2010, 2011	186
3.5.13. MĀJSAIMNIECĪBU RĪCĪBĀ ESOŠO IENĀKUMU SASTĀVS; 2011	186
3.5.14. MĀJSAIMNIECĪBU RĪCĪBĀ ESOŠIE IENĀKUMI DAŽĀDA DEMOGRĀFISKĀ TIPA MĀJSAIMNIECĪBĀS; 2011	187
3.5.15. RĪCĪBĀ ESOŠIE IENĀKUMI PA VECUMA GRUPĀM; 2005-2011.....	187
3.5.16. MĀJSAIMNIECĪBU RĪCĪBĀ ESOŠIE IENĀKUMI KVINTIĻU GRUPĀS; 2005-2011	187
D. MĀJSAIMNIECĪBU PATĒRIŅŠ	188
3.5.17. PATĒRIŅA IZDEVUMI PILSĒTĀS UN LAUKOS (NAUDĀ UN NATŪRĀ); 2005-2012	188
3.5.18. PATĒRIŅA IZDEVUMI STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2005-2012	188
3.5.19. PATĒRIŅA IZDEVUMI PĒC MĀJSAIMNIECĪBAS TIPA; 2005-2012	188
3.5.20. PATĒRIŅA IZDEVUMI KVINTIĻU GRUPĀS; 2005-2012.....	189
3.5.21. PATĒRIŅA IZDEVUMI KVINTIĻU GRUPĀS; 2005-2012.....	189
3.5.22. PATĒRIŅA IZDEVUMU STRUKTŪRA; 1996, 2000, 2005, 2010-2012	189
3.5.23. PATĒRIŅA IZDEVUMU STRUKTŪRA; 2012.....	190
3.5.24. PATĒRIŅA IZDEVUMU SASTĀVS PILSĒTĀS UN LAUKOS; 2012	190
3.5.25. PATĒRIŅA IZDEVUMU SASTĀVS MĀJSAIMNIECĪBU SOCIĀLEKONOMISKAJĀS GRUPĀS; 2012	191
3.5.26. PATĒRIŅA IZDEVUMU SASTĀVS PĒC MĀJSAIMNIECĪBAS TIPA; 2012	191
3.5.27. PATĒRIŅA IZDEVUMU SASTĀVS KVINTIĻU GRUPĀS; 2012	192
3.5.28. PATĒRIŅA IZDEVUMI PĀRTIKAI UN BEZALKOHOLISKAJĒM DZĒRIENIEM PILSĒTĀS UN LAUKOS; 2012.....	192
3.5.29. SVARĪGĀKO PĀRTIKAS PRODUKTU PATĒRIŅŠ PILSĒTĀS UN LAUKOS; 2012	193
3.5.30. ATSEVIŠĻU PRODUKTU VIDĒJĀS MAZUMTIRDZNIECĪBAS CENAS; 1995, 2000, 2005, 2010, 2012	196
E. NABADZĪBAS MONETĀRIE INDIKATORI	197
3.5.31. NABADZĪBAS MONETĀRIE INDIKATORI; 2005, 2010, 2011	197
3.5.32. NABADZĪBAS RISKAM PAKĻAUTO IEDŽĪVOTĀJU SKAITS; 2010, 2011.....	197
3.5.33. IEDŽĪVOTĀJU ĪPATSVARŠ, KURI PAKĻAUTI NABADZĪBAS RISKAM VAI SOCIĀLAI ATSTUMTĪBAI PĒC VECUMA UN DZIMUMA; 2010, 2011	197
3.5.34. NABADZĪBAS RISKĀ INDEKSS PĒC DZIMUMA; 2005-2011	198
3.5.35. NABADZĪBAS RISKĀ INDEKSS PĒC DZIMUMA UN VECUMA; 2011.....	198
3.5.36. NABADZĪBAS RISKĀ INDEKSS 18 GADUS VECIEM UN VECĀKIEM IEDŽĪVOTĀJIEM PĒC SOCIĀLEKONOMISKĀ STATUSA; 2005-2011	198
3.5.37. NABADZĪBAS RISKĀ INDEKSS 18 GADUS VECIEM UN VECĀKIEM IEDŽĪVOTĀJIEM PĒC DZIMUMA UN SOCIĀLEKONOMISKĀ STATUSA, 2011	199
3.5.38. NABADZĪBAS MONETĀRIE INDIKATORI STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2005-2011.....	199

DEFINITIONS	178
METHODOLOGY.....	179
A. HOUSEHOLD CHARACTERISTICS.....	181
3.5.1. CHANGES OF HOUSEHOLD NUMBER; 2000-2013	181
3.5.2. DYNAMICS OF AVERAGE HOUSEHOLD SIZE; 2000-2013	181
3.5.3. HOUSEHOLD MEMBERS BY ACTIVITY STATUS; 2012.....	182
3.5.4. CHANGES OF HOUSEHOLD NUMBER BY STATISTICAL REGION; 2007-2013	182
3.5.5. HOUSEHOLDS BY STATISTICAL REGION; 2013	183
3.5.6. DYNAMICS OF AVERAGE HOUSEHOLD SIZE IN STATISTICAL REGIONS; 2007-2013	183
B. INCOME SOURCES AND CHANGES THEREOF.....	184
3.5.7. PERSONAL MONEY INCOME; 1995, 2000, 2005-2012.....	184
3.5.8. SUBSISTENCE LEVEL CONSUMER BASKET PER CAPITA; 2012.....	184
3.5.9. PURCHASING POWER OF EMPLOYEES; 1995, 2000, 2005, 2010, 2012.....	185
3.5.10. PURCHASING POWER OF PENSIONERS; 1995, 2000, 2005, 2010, 2012	185
C. HOUSEHOLD DISPOSABLE INCOME.....	186
3.5.11. HOUSEHOLD DISPOSABLE INCOME IN URBAN AND RURAL AREAS; 2005-2011	186
3.5.12. HOUSEHOLD DISPOSABLE INCOME BY STATISTICAL REGION; 2005, 2010, 2011.....	186
3.5.13. COMPOSITION OF HOUSEHOLD DISPOSABLE INCOME; 2011.....	186
3.5.14. HOUSEHOLD DISPOSABLE INCOME IN HOUSEHOLDS OF VARIOUS DEMOGRAPHIC TYPES; 2011	187
3.5.15. DISPOSABLE INCOME BY AGE GROUP; 2005-2011	187
3.5.16. HOUSEHOLDS DISPOSABLE INCOME BY QUINTILE GROUP; 2005-2011	187
D. HOUSEHOLD CONSUMPTION EXPENDITURE	188
3.5.17. CONSUMPTION EXPENDITURE IN URBAN AND RURAL AREAS (IN CASH AND IN KIND); 2005-2012.....	188
3.5.18. CONSUMPTION EXPENDITURE BY STATISTICAL REGION; 2005-2012	188
3.5.19. CONSUMPTION EXPENDITURE BY HOUSEHOLD TYPE; 2005-2012	188
3.5.20. CONSUMPTION EXPENDITURE BY QUINTILE GROUP; 2005-2012	189
3.5.21. CONSUMPTION EXPENDITURE BY QUINTILE GROUP; 2005-2012	189
3.5.22. CONSUMPTION EXPENDITURE; 1996, 2000, 2005, 2010-2012.....	189
3.5.23. STRUCTURE OF CONSUMPTION EXPENDITURE; 2012.....	190
3.5.24. COMPOSITION OF CONSUMPTION EXPENDITURE IN URBAN AND RURAL AREAS; 2012	190
3.5.25. CONSUMPTION EXPENDITURE BY HOUSEHOLD SOCIO-ECONOMIC GROUP; 2012.....	191
3.5.26. CONSUMPTION EXPENDITURE BY HOUSEHOLD TYPE; 2012	191
3.5.27. CONSUMPTION EXPENDITURE BY QUINTILE GROUP; 2012	192
3.5.28. CONSUMPTION EXPENDITURE ON FOOD AND NON-ALCOHOLIC BEVERAGES IN URBAN AND RURAL AREAS; 2012	192
3.5.29. CONSUMPTION OF MAIN FOOD PRODUCTS IN URBAN AND RURAL AREAS; 2012	193
3.5.30. AVERAGE RETAIL PRICES OF SELECTED COMMODITIES; 1995, 2000, 2005, 2010, 2012.....	196
E. MONETARY POVERTY INDICATORS.....	197
3.5.31. MONETARY POVERTY INDICATORS; 2005, 2010, 2011	197
3.5.32. NUMBER OF PEOPLE AT-RISK-OF POVERTY; 2010, 2011	197
3.5.33. SHARE OF PEOPLE AT RISK OF POVERTY OR SOCIAL EXCLUSION BY AGE AND GENDER; 2010 , 2011	197
3.5.34. AT-RISK-OF-POVERTY RATE BY SEX; 2005-2011	198
3.5.35. AT-RISK-OF-POVERTY RATE BY GENDER AND AGE; 2011	198
3.5.36. AT-RISK-OF-POVERTY RATE FOR PERSONS AGED 18 OR OVER BY ACTIVITY STATUS; 2005-2011.....	198
3.5.37. AT-RISK-OF-POVERTY RATE FOR PERSONS AGED 18 OR OVER BY SEX AND ACTIVITY SATUS; 2011	199
3.5.38. MONETARY POVERTY INDICATORS BY STATISTICAL REGION; 2005-2011	199

DEFINĪCIJAS	
<u>Naudas ienēmumi</u>	
Bruto jeb aprēķinātā darba samaksa	Bruto jeb aprēķinātās darba samaksas fonda sastāvā ir iekļauta pamatalga (mēnešalga, amata alga), samaksa par nostrādāto laiku vai veikto darba apjomu, regulāras un neregulāras piemaksas un prēmijas, samaksa par ikgadējo un papildatvaļinājumu, piemaksas pie atvaļinājuma, atvaļinājuma pabalsts, kompensācija par neizmanto to atvaļinājumu, darbnespējas lapu A apmaksas, samaksa par citām dienām, kurās nestrādā, valsts sociālo apdrošināšanas obligāto iemaksu, ko maksā strādājošie, un iedzīvotāju ienākuma nodokļa summas, kā arī darba samaksas subsīdijas.
Neto darba samaksa	Samaksa, kas tiek aprēķināta, no bruto darba samaksas atņemot valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas, ko maksā strādājošie, un iedzīvotāju ienākuma nodokli.
Strādājošo reālās darba samaksas indekss	Aprēķina, attiecinošā strādājošo vidējās neto darba samaksas indeksu pret patēriņa cenu indeksu.
Minimālā mēnešalga	Valstī noteikta minimālā mēneša darba alga normālā darba laika ietvaros konkrētajā laika periodā.
Pensijas	Valsts pensijas tiek iedalītas vairākās kategorijās: vecuma pensijas; invaliditātes pensijas; apgādnieka zaudējuma pensijas; izdienas pensijas; pensijas pēc speciāliem lēmumiem.
Valsts sociālā nodrošinājuma pabalsts	Valsts sociālā nodrošinājuma pabalstu piešķir personai, kurai nav tiesību saņemt valsts pensiju (izņemot apgādnieka zaudējuma pensiju invalidam) vai apdrošināšanas atlīdzību sakarā ar nelaimes gadījumu darbā vai arodslimību, ja persona nav nodarbināta, nav sasniegusi pilngadību, bet ir zaudējusi vienu vai abus apgādniekus un nav stājusies laulībā, vai atzīta par invalīdu un pārsniegusi 18 gadu vecumu.
Pilns iztikas minimuma patēriņa preču un pakalpojumu grozs	Preču un pakalpojumu apjoms, kas nodrošina cilvēkam sabiedrībā pieņemto minimālo iztikas līmeni. Tas ir minimālā patēriņa normatīvs, kura vērtība mainās atbilstoši patēriņa cenu izmaiņām.
<u>Mājsaimniecības</u>	
Privātā mājsaimniecība (mājsaimniecība)	Vairākas personas, kas dzīvo vienā mājoklī un kopīgi sedz mājsaimniecības izdevumus, vai viena persona, kura saimnieko atsevišķi.
Apgādībā esoši bērni	Visas personas vecumā no 0 līdz 17 gadiem, kā arī personas 18–24 gadu vecumā, ja tās ir ekonomiski neaktīvas un dzīvo ar vismaz vienu no vecākiem.
Mājsaimniecības sociālekonomiskā grupa	Mājsaimniecības sociālekonomisko grupu nosaka pēc mājsaimniecības galvenā pelnītāja pamatienākumu avota. Mājsaimniecības nosacīti tiek sadalītas šādās pamatgrupās: algoto darbu strādājošo mājsaimniecības, pašnodarbināto mājsaimniecības, nestrādājošo darba meklētāju mājsaimniecības, pensionāru mājsaimniecības, citas mājsaimniecības.
Pašnodarbināto mājsaimniecības	Mājsaimniecības, kurās to galvenais pelnītājs ienākumus gūst no uzņēmējdarbības, amatniecības un citas pašnodarbinātības.
<u>Rīcībā esošie ienākumi</u>	
Rīcībā esošie ienākumi	Tie ir naudas ienākumi no algota darba; naudas izteiksmē pārrēķinātais darba pēmēja natūrā gūtais ienākums, izmantojot firmas vai dienesta auto privātām vajadzībām; ienākumi vai zaudējumi, kas gūti no pašnodarbinātības; saņemtās pensijas un pabalsti; regulāra naudas palīdzība no citām mājsaimniecībām; peļņa no noguldījumu procentiem, dividendēm, akcijām; ienākumi, ko saņēmuši bērni jaunāki par 16 gadiem; ienākumi no īpašuma izīrēšanas; saņemtā summa no Valsts ieņēmumu dienesta (VID) sakarā ar ienākuma nodokļa pārmaksu (par saimnieciskās darbības veikšanu, attaisnotajiem izdevumiem – izglītību, ārstniecību u.tml.). No šīs kopējās ienākumu summas tiek atskaitīti nekustamā īpašuma nodokļu maksājumi; naudas summas, kas tikušas regulāri piešķirtas citām mājsaimniecībām; atmaksātā summa VID sakarā ar nenomaksāto vai nepilnīgi nomaksāto ienākuma nodokli.
Ienākumi no algota darba	Saņemtā naudas atlīdzība, ko darba devējs izmaksā strādājošajiem. Tie ir pamatdarbā un papilddarbos gūtie ienākumi no darba devēja. Algota darba ienākumos tiek iekļautas komandējuma naudas, dzeramnaudas, papildu samaksa par virsstundu darbu, darbnespējas A lapas samaksa, prēmijas, naudas apbalvojumi un citi papildu samaksas veidi. Netiek ņemta vērā atlīdzība par izdevumiem, kas saistīti ar darba pienākumu pildīšanu (piemēram, transporta izdevumiem, speciāliem darba aizsargtērpiem u.tml.), kā arī kompensācijas sakarā ar darba attiecību pārtraukšanu.
Ienākumi no pašnodarbinātības	Ienākumu summa no pašnodarbinātības vai uzņēmējdarbības, ko persona izmanto personiskajiem tēriņiem vai privāto uzkrājumu veidošanai.
Ienākumi no īpašuma	Noguldījumu un depozītu procenti, dividendes un ienākumi no zemes, mājokļa vai cita nekustamā īpašuma izīrēšanas.
Sociālie transferti	Valsts, pašvaldības piešķirtās pensijas un pabalsti, izmaksātie uzturlīdzekļi bērniem, stipendijas, sociālās apdrošināšanas pabalsti un kompensācijas, tai skaitā arī citu valstu.

Privātie transferti	Regulāra naudas palīdzība unimenti, kas saņemti no personas, kura dzīvo citā mājāsaimniecībā.
Rīcībā esošo ienākumu samazinošie izdevumi	Materiālā palīdzība citām mājāsaimniecībām, nomaksātais nekustamā īpašuma un zemes nodoklis.
Ekvivalentie rīcībā esošie ienākumi	Mājāsaimniecības rīcībā esošais ienākums, kas tiek aprēķināts uz ekvivalento patērētāju. To iegūst, dalot mājāsaimniecības ienākumu ar ekvivalento mājāsaimniecības lielumu, kuru veido, izmantojot modificēto OECD skalu (1,0; 0,5; 0,3) – pirmajam pieaugušajam tiek pielīdzināts svars 1,0, katram nākamajam mājāsaimniecības loceklim vecumā no 14 gadiem un vecākam – 0,5, bet katram bērnam jaunākam par 14 gadiem – 0,3.
Kvintile	Viena piektā daļa (20%) no apsekoto mājāsaimniecību skaita, kuras sagrupētas pieaugošā secībā pēc to rīcībā esošā ienākuma uz vienu mājāsaimniecības locekli.
Patēriņš	
Patēriņa izdevumi	Preču un pakalpojumu vērtība (naudā un natūrā), kas izlietoti personīgo vajadzību apmierināšanai. Saskaņā ar starptautisko Individuālā patēriņa veidu klasifikāciju Mājāsaimniecību budžetu apsekojumam (COICOP/HBS) patēriņa izdevumi tiek sadalīti 12 grupās pēc to funkcionālās nozīmes. Dati tiek sniegti kopā naudā un natūrā. Mājāsaimniecību patēriņa izdevumos nav iekļauta mājokļa īpašniekam nosacīti aprēķinātā īres maksa.
Pārtikas produktu patēriņš	Pirkto, pašražoto un bez maksas iegūto produktu patēriņš, neņemot vērā uztura produktu patēriņu restorānos, ēdnīcās u.tml. ēdināšanas uzņēmumos.
Nabadzības monetārie indikatori	
Nabadzības riska indekss	Iedzīvotāju īpatsvars (procentos), kuru ekvivalentais rīcībā esošais ienākums ir zem 60% no nacionālā ekvivalentā rīcībā esošā ienākuma mediānas.
Džini koeficients	Raksturo ienākumu nevienlīdzību. Tas variē no 0 līdz 100. Džini koeficients ir 0, ja pastāv absolūta ienākumu vienlīdzība (t.i., visi iedzīvotājiem ir vienādi ienākumi), bet, jo vairāk tas tuvojas 100, jo lielāka ir ienākumu nevienlīdzība.
Ienākumu kvintīļu attiecības indekss	Attiecība starp rīcībā esošo ienākumu summu, ko saņem 20% valsts iedzīvotāju ar augstākajiem ienākumiem (augstākā kvintīle) pret ienākumu summu, ko saņem 20% valsts iedzīvotāju ar zemākajiem ienākumiem (zemākā kvintīle).
Nabadzības vai sociālās atstumtības risks	Personas, kuru ienākumi ir mazāki par nabadzības riska sliekšni vai ir izteikti materiāli nenodrošinātas, vai arī nodarbinātas darbā ar zemu intensitāti.
METODOLOĢIJA	

Naudas ieņēmumi

Informācija par mēneša vidējo darba samaksu sagatavota, izmantojot ekonomiski aktīvo komercsabiedrību, individuālo komersantu, zemnieku un zvejnieku saimniecību, valsts un pašvaldību budžeta iestāžu, nodibinājumu, biedrību un fondu izlases apsekojumus. Apsekojumi neaptver zemnieku un zvejnieku saimniecības ar strādājošo skaitu mazāku par 50. Dati par privātā sektora komersantiem, nodibinājumiem, biedrībām un fondiem ar nodarbināto skaitu no 1 līdz 6 tiek iegūti no administratīviem datu avotiem, lietojot CSP aprēķinus.

Mēneša vidējo darba samaksu nosaka, dalot aprēķināto darba samaksas fondu ar vidējo darbinieku skaitu, kam aprēķināta samaksa. Nepilnu darba laiku strādājošo skaitu pārrēķina normālā darba laika vienībās.

Dati par pensiju vidējiem apmēriem un valsts sociālā nodrošinājuma pabalstiem sagatavoti pēc LR Labklājības ministrijas Valsts sociālās apdrošināšanas aģentūras gada pārskata par pensiju un pabalstu saņēmēju skaitu, izmaksājamo pensiju un pabalstu vidējiem apmēriem un kopējiem izdevumiem.

Minimālā mēnešalga

Saskaņā ar Darba likumu minimālo mēneša darba algu nosaka Ministru kabinets. Katru gadu Labklājības ministrija kopā ar citām ministrijām, saskaņojot ar sociālajiem partneriem (arodbiedrībām un darba devēju organizācijām), izvērtē ekonomisko situāciju valstī un saskaņo minimālās mēneša darba algas apmēru un ieviešanas datumu.

Pilns iztikas minimuma patēriņa preču un pakalpojumu grozs

Pilna iztikas minimuma patēriņa preču un pakalpojumu groza vērtība tiek aprēķināta vidēji vienam Latvijas iedzīvotājam. Dzimuma, vecuma vai teritoriālajā dalījumā pilna iztikas minimuma patēriņa preču un pakalpojumu groza vērtība netiek rēķināta. Grozā „ielikti” individuālā patēriņa priekšmeti – pārtikas preces (39 veidu pārtikas produkti), nepārtikas preces (109 preces, tai skaitā arī ilgtermiņa lietošanas) un pakalpojumi (26 veidi), kuru apjomam būtu jānodrošina cilvēkam minimālo iztikas līmeni. 4% no kopējās groza vērtības netiek identificēti un tiek attiecināti uz pārējiem maksājumiem. Pilna iztikas minimuma patēriņa preču un pakalpojumu grozā nav iekļauti alkoholiskie dzērieni un tabakas izstrādājumi, luksus preces, veselības aprūpes un izglītības maksas pakalpojumi.

Groza vērtību iegūst, preču un pakalpojumu daudzumus naturālā izteiksmē reizinot ar novērojamā mēneša vidējām cenām un reizinājumus saskaitot.

Pirktpēja

Pirktpēja tiek aprēķināta, dalot mēneša vidējos ienākumus ar vienas preces vienības vidējo mazumtirdzniecības cenu.

Strādājošo pirktpēja tiek aprēķināta, dalot mēneša vidējo neto darba samaksu ar vienas preces vienības vidējo mazumtirdzniecības cenu.

Pensionāru pirktspēja tiek aprēķināta, dālot vidējo mēneša izmaksāto vecuma pensiju ar vienas preces vienības vidējo mazumtirdzniecības cenu.

Dati par neto darba samaksu tiek iegūti no CSP pārskatiem. Dati par pensijām tiek iegūti no LR Labklājības ministrijas Valsts sociālās apdrošināšanas aģentūras pārskatiem, dati par preču mazumtirdzniecības cenām – no CSP patēriņa cenu izlases apsekojuma.

Mājsaimniecību rīcībā esošie ienākumi

Iedaļa par mājsaimniecību ienākumiem sagatavota, pamatojoties uz CSP 2005.gadā uzsākto apsekojumu „Kopienas statistika attiecībā uz ienākumiem un dzīves apstākļiem” (EU-SILC). Tā mērķis ir nodrošināt salīdzināmu un sistemātiski apkopojamu Kopienas statistiku par iedzīvotāju dzīves līmeni visās ES dalībvalstīs, izmantojot vienotu metodoloģiju un definīcijas.

EU-SILC apsekojuma ieviešanu ES dalībvalstu statistikas sistēmā nosaka 2003.gada 16.jūnija „Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1177/2003 par Kopienas statistiku attiecībā uz ienākumiem un dzīves apstākļiem (EU-SILC)”, kā arī sešas papildu tehniskās regulas, kuras ir saistošas visām dalībvalstīm.

Apsekojuma mērķa grupa ir personas, kas dzīvo privātās mājsaimniecībās. Netiek aptaujātas personas, kas dzīvo kolektīvajās mājsaimniecībās vai institūcijās (t.i., veco ļaužu pansionātos, bērnu invalīdu internātos, studentu kopmītnēs, viesnīcās, slimnīcās, sanatorijās, cietumos u.tml.). Apsekojuma laikā tiek iegūta informācija kā par visu mājsaimniecību kopumā, tā arī par katru mājsaimniecības locekli, kuram iepriekšējā kalendārā gada 31.decembrī bija 16 gadi un vairāk.

Plašāku ieskatu par apsekojumā izmantotajām definīcijām sniedz Komisijas Regula (EK) Nr.1980/2003 (2003.gada 21.oktobris), ar ko īsteno Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) 1177/2003 attiecībā uz Kopienas statistiku par ienākumiem un dzīves apstākļiem (EU-SILC) attiecībā uz definīcijām un atjauninātām definīcijām:

(<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CELEX:32003R1980:LV:HTML>).

Mājsaimniecību budžets un patēriņa izdevumi

Iedaļa par mājsaimniecību patēriņu sagatavota pēc CSP Mājsaimniecību budžetu apsekojuma (MBA) datiem. Galvenais MBA mērķis ir noteikt mājsaimniecību patēriņa izdevumu līmeni un struktūru valstī kopumā, reģionos, pilsētās un laukos, kā arī dažādās mājsaimniecību grupās. MBA nodrošina informāciju PCI aprēķināšanai un IKP novērtēšanai, kā arī ļauj analizēt pārtikas produktu patēriņu mājsaimniecībās. Apsekojuma pamatvienība ir privāta mājsaimniecība. Apsekojumā netiek ietvertas kolektīvās mājsaimniecības (vecu ļaužu pansionāti, bērnu invalīdu internāti, studentu kopmītnes, viesnīcas, kazarmas, slimnīcas, sanatorijas, brīvības atņemšanas iestādes u.tml.).

Mājsaimniecību budžeta apsekojuma datu iegūšanas metode ir personīga intervija ar personu mājsaimniecībā, kura ir atsaukusies uz CSP nosūtīto aicinājumu piedalīties apsekojumā, kā arī regulāru pierakstu veikšana patēriņa izdevumu dienasgrāmatā. Parasti respondents ir mājsaimniecības loceklis jeb pieaugušais, kurš ir vislabāk informēts par mājsaimniecību kopumā. Mājsaimniecību piedalīšanās apsekojumā ir brīvprātīga.

Mājsaimniecību budžeta apsekojuma izlase ir veidota kā divpakāpju stratificēta izlase, kur stratifikācija tiek veikta pēc teritorijas urbanizācijas līmeņa: Rīga, 8 lielās pilsētas (Daugavpils, Jēkabpils, Jelgava, Jūrmala, Liepāja, Rēzekne, Valmiera un Ventspils), pārējās pilsētas, lauki. Tautas skaitīšanas iecirknis ir izmantots par primāro izlases vienību (PIV) katras stratas ietvaros. Izlase ir sadalīta vienmērīgi gan pa galvenajām teritorijām, gan arī laikā.

Dati klasificēti atbilstoši individuālā patēriņa veidu COICOP/HBS klasifikācijai, kuras mērķis ir nodrošināt harmonizētu informāciju atbilstoši *Eurostat* un citu starptautisko statistikas organizāciju prasībām, kā arī informācijas salīdzināmību personīgā patēriņa aprēķinos.

Nabadzības monetārie indikatori

Tabulā ir apkopoti svarīgākie indikatori, kurus Lākenas Eiropadome apstiprināja 2001.gada decembrī, lai varētu izvērtēt un novērot ES dalībvalstu progresu sociālās atstumtības mazināšanā. Dati šo indikatoru aprēķināšanai ir iegūti no CSP apsekojuma „Kopienas statistika attiecībā uz ienākumiem un dzīves apstākļiem”.



DEFINITIONS	
Earnings	
Calculated or gross wage and salary	The calculated gross wage and salary fund comprises basic wage and salary (monthly wage, post wage), remuneration for time worked or the amount of work done, regular and irregular additional payments and bonuses, payment for the annual and supplementary vacations, additional payment for vacation, holiday allowances, compensation for the vacation not used, sick pay (medical certificate A), payment for public holidays and other days not worked, social security compulsory contributions paid by the employees and personal income tax, as well as labour remuneration subsidies
Net wages and salaries	Net wage is the amount calculated by deducting the mandatory social contributions payable by employees and personal income tax from the gross wage.
Real wage and salary index	The real wage and salary index is calculated by dividing the average net monthly wage and salary index by the consumer price index.
Minimum monthly wage	State defined minimum monthly wage within standard working hours in certain period of time.
Pensions	State pensions are divided into several categories: old-age pensions; disability pensions; survivor's pensions; service pensions; pensions under special regulations.
State Social Security Benefit	State Social Security Benefit is granted to individual who does not have rights to receive State pension (except survivor's pension for disabled) or insurance recompense for the accident at work or occupational disease if the person is unemployed, has not attained majority, but has lost one or both breadwinners and has not entered into marriage, or is admitted as disabled and is older than 18 years.
Complete minimum consumer basket of goods and services	Represents the amount of goods and services that meet the needs of the minimum level of living standards accepted by society. This is the minimum consumption standard the value of which varies according to the changes in consumer prices.
Households	
Private household (household)	Several persons living in one dwelling and sharing expenditures or one person having separate housekeeping.
Dependent children	All individuals aged 0–17 years as well as individuals aged 18–24 years if economically inactive and living with at least one of the parents.
Socio-economic group of household	The socio-economic group of the household is determined by the main income source of the breadwinner of the household. Households are divided into the following basic groups: wage and salary earners; households of self-employed; households of unemployed; households of pensioners; other households.
Households of self-employed	Households, where the income of the main breadwinner of the household is received from business activities, handicraft and free professional activities.
Disposable income	
Disposable income	Cash income from labour, employee income in kind received by using company car for private needs estimated in cash, income or losses received from self-employment, received pensions and benefits, regular material assistance from other households, profit from interests of deposits, dividends, shares, income received by children aged under 16, income from property rental, receipts for tax adjustments from State Revenue Service (for business activities, eligible costs - education, medical treatment etc.). From this total amount of income the following are deducted: real estate tax, amount of money regularly given to other households, amount paid to State Revenue Service due to unpaid or insufficiently paid income tax.
Income from labour	Received monetary reimbursement that employer pays to employees. This is income from main job and additional jobs received from employer. Labour income includes travel allowances, tips, additional payment for overtime work, payment for sickness form A, bonuses, cash awards and other kinds of additional payment. Compensation for expenses related to work duties is not taken into account (for example, transportation expenses, special protective clothing etc.), as well as compensations in case of break of labour relations.
Income from self-employment	Amount of income received from self-employment or business, which a person uses for private expenses or to make private savings.
Income from property	Interest from savings and deposits, dividends and income from renting the land, dwelling or other real estate.
Social transfers	Pensions and benefits paid by the State or municipality, child maintenance payments, scholarships, social insurance benefits and compensations, including the ones paid by other countries.
Private transfers	Regular monetary assistance and alimony received from the person living in another household.

Expenses decreasing total disposable income	Financial assistance to other households, the real estate tax and land tax paid.
Equivalised disposable income	Household disposable income divided by its "equivalent size", which is calculated with the help of the so-called "modified OECD" equivalence scale. This scale gives a weight of 1.0 to the first adult, 0.5 to any other household member aged 14 and over and 0.3 to each child aged less than 14.
Quintile	Quintile is one fifth (20%) of the number of surveyed households grouped in increasing sequence according to the disposable income per one household member.
<u>Consumption</u>	
Consumption expenditure	Value of goods and services (in cash and kind), which are used for individual consumption. According to the international Classification of Individual Consumption by Purpose for Household Budget Survey (COICOP/HBS) all consumption expenditure is divided into 12 groups as to their functional meaning. Data are given as a total in cash and in kind. Imputed rent is not included in household consumption expenditure.
Consumption of food products	Consumption of products purchased, self-produced and obtained free of charge, excluding consumption of food products in restaurants, canteens and similar catering enterprises.
<u>Monetary poverty indicators</u>	
At-risk-of-poverty rate	Share of persons with an equivalised disposable income below 60% of the national median equivalised disposable income.
Gini coefficient	Characterizes inequality of income. It varies from 0 to 100. Gini coefficient is 0, if there is absolute equality of income (i.e., all population have the same income), but the closer it gets to 100, the greater is inequality of income.
Income quintile share ratio	Ratio of total equalised disposable income received by the 20% of the country's population with the highest equalised disposable income (top quintile) to that received by the 20% of the country's population with the lowest equalised disposable income (bottom quintile).
At-risk-of-poverty or social exclusion risk	People who are at-risk-of-poverty, or in severe material deprivation, or living in households with very low work intensity.
METHODOLOGY	

Earnings

The data on average monthly wages and salaries have been developed with the help of information acquired from the sample surveys completed by economically active businesses, individual merchants, peasant and fishermen farms, central and local government budgetary institutions, foundations, associations and funds. Surveys do not include peasant and fishermen farms employing less than 50 persons. Data on businesses, foundations, associations and funds of private sector employing 1 to 6 persons were obtained only from administrative data sources, using the calculations of the CSB.

Average monthly wages and salaries are determined by dividing the calculated wage and salary fund with the average number of employees to whom the remuneration is calculated. The number of part-time employees is recalculated into full-time units.

Data on the average amount of pensions and state social benefits have been prepared basing on the annual report of the State Social Insurance Agency of the Ministry of Welfare of the Republic of Latvia on the number of pension and benefit recipients, average amounts of payable pensions and benefits as well as total expenditure.

Minimum monthly wage

According to the Labour Law, minimum monthly wage is determined by the Cabinet of Ministers. Each year the Ministry of Welfare along with other ministries evaluates economic situation in the country and coordinates the amount of minimum monthly wage and the date of implementation, coordinating the issue with social partners (trade unions and employer organizations).

Full minimum consumer basket of goods and services

Value of full minimum consumer basket of goods and services is calculated on average per one Latvian inhabitant. Full minimum consumer basket of goods and services is not calculated in breakdown by sex, age or territorial division. The basket "contains" goods for individual consumption – foodstuffs (39 kinds of food products), non-food products (109 goods, including durables) and services (26 titles) the volume of which should ensure the minimum subsistence level of a person. 4% of the total value of the "basket" are not identified and are related to other payments. The full minimum subsistence level consumer basket of goods and services does not include alcoholic beverages and tobacco products, luxury goods, chargeable health care and education services.

The basket value is obtained by multiplying the amount of goods and services expressed in kind by average prices of the reference month and summing the products up.

Purchasing power

Purchasing power is calculated by dividing the average monthly income by the average retail price of one unit of goods.

Purchasing power of the employees is calculated by dividing the average monthly net wages and salaries by the average retail price of one unit of goods.

Purchasing power of pensioners is calculated by dividing the average monthly pension paid by the average retail price of one unit of goods.

Data on net wages and salaries are obtained from the reports of the CSB. Information on pensions is acquired from the reports of the State Social Insurance Agency of the Ministry of Welfare of the Republic of Latvia. Indicators on retail prices of goods are obtained from the consumer price sample survey conducted by the CSB.

Household disposable income

The section on household income has been developed on the basis of the Central Statistical Bureau (CSB) survey "Community Statistics on Income and Living Conditions" (EU-SILC), which was started in 2005. The aim of the survey is to provide internationally comparable and systematically obtainable Community statistics on living conditions of the population in all EU member states, with the use of common methodology and definitions.

Introduction of the EU-SILC survey in the statistical system of the EU member states is set by the "Regulation (EC) No. 1177/2003 of the European Parliament and Council of 16 June 2003 concerning Community Statistics on Income and Living Conditions (EU-SILC)", as well as by six additional technical regulations mandatory to all member states.

The target group of the survey is formed by the persons living in private households. Persons living in collective households or institutions are not surveyed (i.e. old peoples' homes, boarding-schools for disabled children, student dormitories, hotels, hospitals, sanatoriums, prisons, etc). During the survey the information is collected on both whole household in general, and each household member aged 16 and over as of the 31st December of the previous calendar year.

Wider insight into the definitions used in the survey is given by the Commission Regulation (EC) No 1980/2003 of 21 October 2003 implementing Regulation (EC) No 1177/2003 of the European Parliament and Council concerning Community statistics on income and living conditions (EU-SILC) as regards definitions and updated definitions:

(<http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CELEX:32003R1980:EN:HTML>).

Household budget and consumption expenditure

The section on household consumption expenditure has been prepared on the basis of the CSB Household Budget Survey (HBS) information. The main objective of the HBS is to estimate the level and structure of the household consumption expenditure in the country as a whole, as well as in breakdown by regions, urban and rural areas, and by various household types. The HBS provides information for the calculation of the CPI and for estimation of the GDP, as well as allows analysing consumption of food products in households. The basic unit of the survey is private household. The survey does not cover the collective households (homes for the elderly, homes for disabled children, student hostels, hotels, soldier barracks, hospitals, sanatoriums, imprisonment institutions, etc.).

Method used for obtaining HMS data is face-to-face interview with the person living in household that has answered to the CSB request to take part in the survey, as well as regular registration of consumption expenditure in household diary. Usually respondent is household member or adult possessing the widest information on the household as a whole. Participation in the survey is voluntary.

HBS sample has been built as two-stage stratified sample, where stratification is performed basing on urbanisation level of the particular territory: Riga, 8 cities (Daugavpils, Jēkabpils, Jelgava, Jūrmala, Liepāja, Rēzekne, Valmiera and Ventspils), other towns, rural areas. Counting areas of the Population and Housing Census are used as primary sample units (PSU) within each stratum. Sample is broken down equally by main territories and in time.

Data are classified according to the COICOP/HBS classification. The aim of the COICOP/HBS classification is to provide harmonised information in compliance with the requirements of EUROSTAT and other international statistical organisations and to ensure data comparability in the calculations of individual consumption.

Monetary poverty indicators

Table contains selected indicators adopted by the Laeken European Council in December 2001 in order to evaluate and observe the progress of the EU member states in the reduction of social exclusion. The data for the calculation of these indicators are obtained basing on the survey "Community Statistics on Income and Living Conditions".



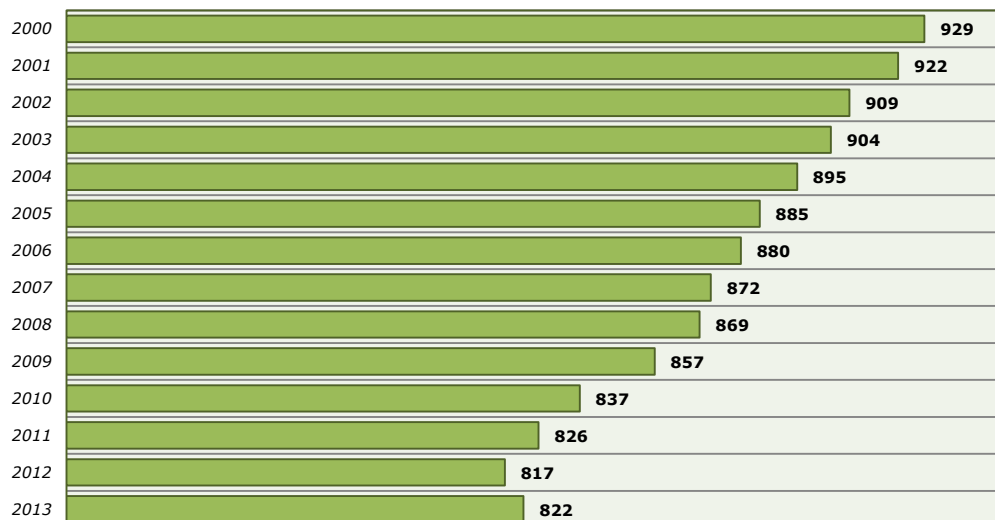
A. MĀJSAIMNIECĪBU RAKSTUROJUMS

A. HOUSEHOLD CHARACTERISTICS

3.5.1. MĀJSAIMNIECĪBU SKAITA IZMAIŅAS; 2000-2013

3.5.1. CHANGES OF HOUSEHOLD NUMBER; 2000-2013

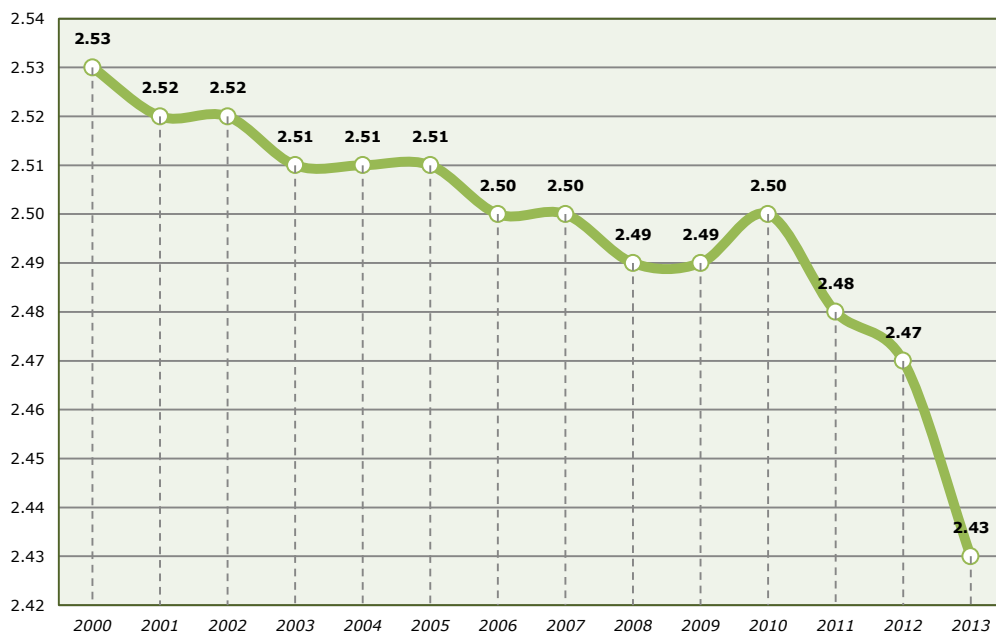
Mājsaimniecību skaits (tūkst.)/ Number of household (thsd)



3.5.2. MĀJSAIMNIECĪBU VIDĒJĀ LIELUMA DINAMIKA; 2000-2013

3.5.2. DYNAMICS OF AVERAGE HOUSEHOLD SIZE; 2000-2013

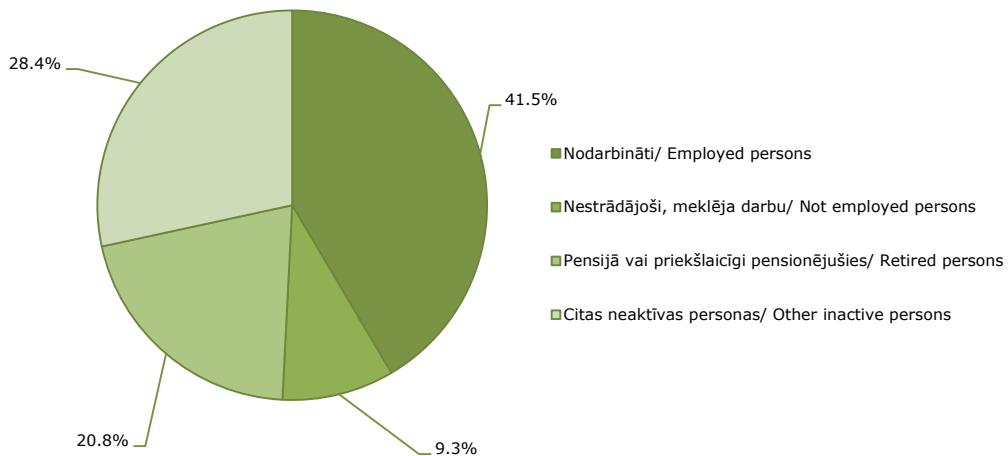
Vienas mājsaimniecības vidējais lielums (personu skaits)/ Average size of household (number of members)



3.5.3. MĀJSAIMNIECĪBU LOCEKĻU SADALĪJUMS PĒC SOCIĀLEKONOMISKĀ STATUSA; 2012

3.5.3. HOUSEHOLD MEMBERS BY ACTIVITY STATUS; 2012

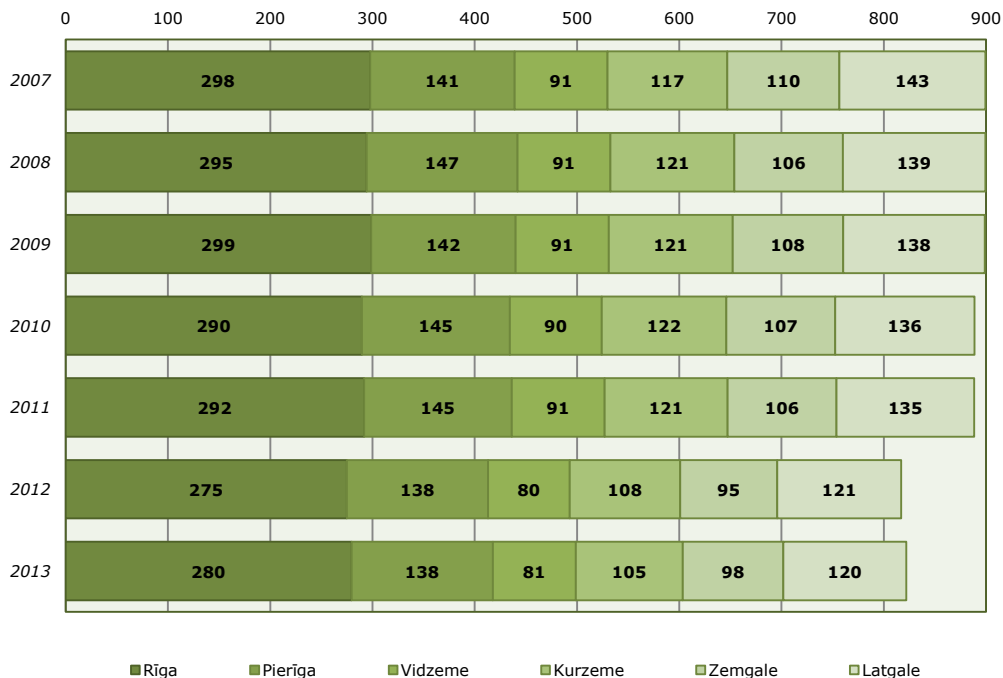
No personu kopskaita attiecīgajā sociālekonomiskajā grupā (%) / Out of people in corresponding activity group (%)



3.5.4. MĀJSAIMNIECĪBU SKAITA IZMAIŅAS STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2007-2013

3.5.4. CHANGES OF HOUSEHOLD NUMBER BY STATISTICAL REGION; 2007-2013

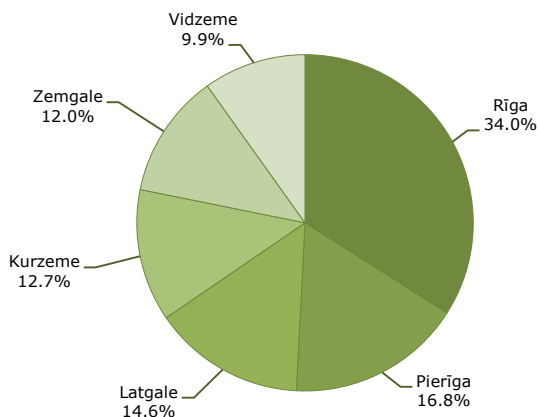
Mājsaimniecību skaits (tūkst.) / Number of household (thsd)



3.5.5. MĀJSAIMNIECĪBAS SADALĪJUMĀ PA STATISTISKAJIEM REĢIŅIEM; 2013

3.5.5. HOUSEHOLDS BY STATISTICAL REGION; 2013

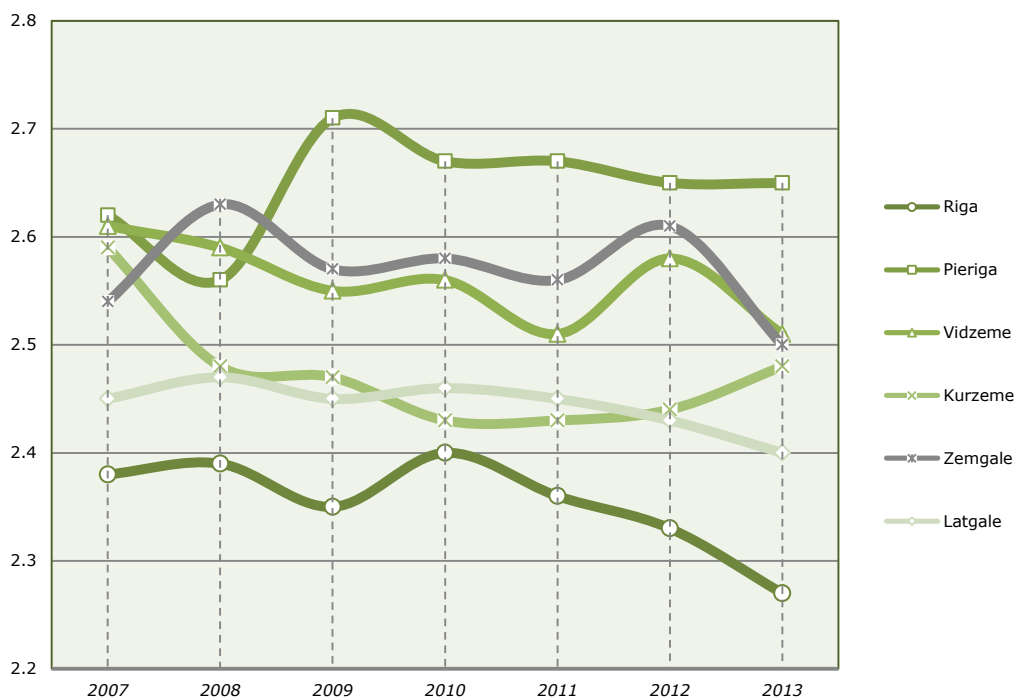
Mājsaimniecību īpatsvars katrā reģionā (%) / Share of households in each region (%)



3.5.6. MĀJSAIMNIECĪBU VIDĒJĀ LIELUMA DINAMIKA STATISTISKAJOS REĢIŅOS; 2007-2013

3.5.6. DYNAMICS OF AVERAGE HOUSEHOLD SIZE IN STATISTICAL REGIONS; 2007-2013

Vienas mājsaimniecības vidējais lielums (personu skaits) / Average size of household (number of members)

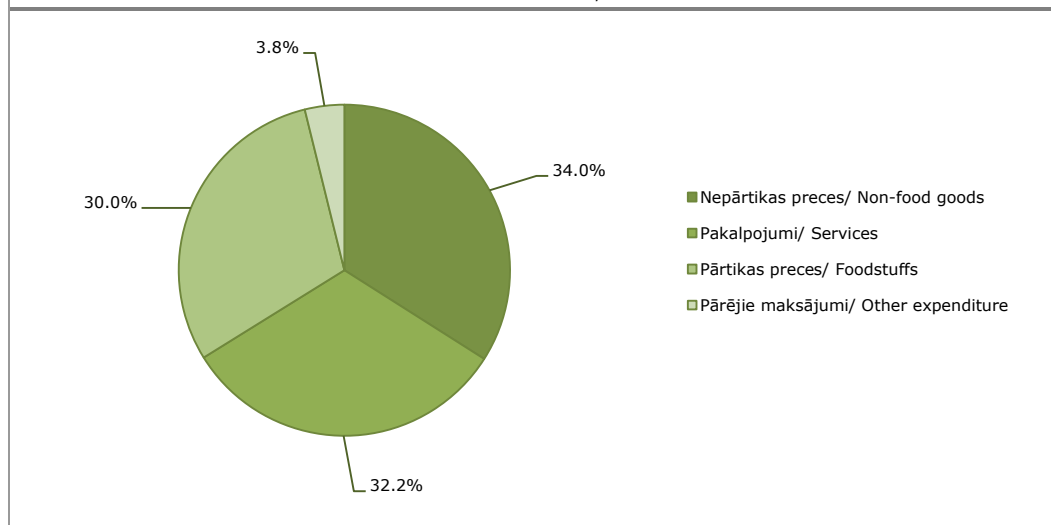


B. IENĀKUMU AVOTI UN TO IZMAIŅAS

B. INCOME SOURCES AND CHANGES THEREOF

3.5.7. IEDZĪVOTĀJU NAUDAS IENĀKUMI; 1995, 2000, 2005–2012								
3.5.7. PERSONAL MONEY INCOME; 1995, 2000, 2005–2012								
Vidēji mēnesi (EUR)/ Monthly average (EUR)								
Gads	Strādājošo mēneša vidējā darba samaksa pavisam		tai skaitā:				Sociālās nodrošināšanas iestāžu uzskaitē esošo pensionāru vecuma pensiju vidējais apmērs	Viena iedzīvotāja pilna iztikas minimuma preču un pakalpojumu groza vērtība
	bruto	neto	sabiedriskajā sektorā		privātajā sektorā			
Year	Average wages and salaries, total		of which:				Average pensions of pensioners under the social welfare system	Value of minimum consumer basket of goods and services (complete) per capita
	gross	net	in public sector		in private sector			
			gross	net	gross	net		
1995	128	104	134	110	120	98	43	91
2000	213	155	240	174	194	141	83	120
2005	350	250	406	289	319	229	115	149
2006	430	307	498	356	394	283	137	166
2007	566	407	674	481	515	371	158	189
2008	682	498	802	581	623	457	201	228
2009	656	487	717	529	616	460	232	239
2010	633	450	669	475	608	433	250	236
2011	660	470	700	494	636	455	254	246
2012	684	488	731	514	659	474	257	250

3.5.8. IZTIKAS MINIMUMA PATĒRĪŅA GROZA SADALĪJUMS VIENAM IEDZĪVOTĀJAM; 2012
3.5.8. SUBSISTENCE LEVEL CONSUMER BASKET PER CAPITA; 2012



3.5.9. STRĀDĀJOŠO PIRKTSPĒJA; 1995, 2000, 2005, 2010, 2012

3.5.9. PURCHASING POWER OF EMPLOYEES; 1995, 2000, 2005, 2010, 2012

Preces, kuras vidēji katrs strādājošais varētu nopirkt, ja mēneša neto darba samaksu izlietotu kādas vienas preces iegādei (kg)
The amount of goods an employee would be able to buy, if he/she used up his/her net monthly wage solely for the acquisition of a certain kind of product (kg)

Preces	1995	2000	2005	2010	2012	Goods
Liellopu gaļa	56	76	94	119	107	Beef
Cūkgāja	46	72	97	133	138	Pork
Vistas gaļa	54	78	127	189	201	Chicken
Vāritas desas	37	54	95	144	143	Sausage, boiled
Sviests	33	62	75	75	67	Butter
Piens, litri	319	493	502	620	582	Milk, litres
Skābais krējums	82	129	154	199	177	Sour cream
Biezpiens	101	121	100	129	118	Curd
Olas, gab.	1 360	1 809	2 931	3 365	3 065	Eggs, pieces
Rudzu maize	216	278	352	310	309	Rye bread
Baltmaize	167	213	293	288	293	White bread
Cukurs	163	226	266	494	409	Sugar
Kartupeļi	334	835	879	1 318	1 493	Potatoes
Degvīns, litri	24	22	34	39	42	Vodka plain, litres
Elektrība, kWh	4 101	2 783	3 908	4 274	3 664	Electricity, kWh

3.5.10. PENSIONĀRU PIRKTSPĒJA; 1995, 2000, 2005, 2010, 2012

3.5.10. PURCHASING POWER OF PENSIONERS; 1995, 2000, 2005, 2010, 2012

Preces, kuras vidēji katrs vecuma pensionārs varētu nopirkt, ja mēneša izmaksāto pensiju izlietotu kādas vienas preces iegādei (kg)
The amount of goods each old-age pensioner would be able to buy, if he/she used up his/her net monthly pension solely for the acquisition of a certain kind of product (kg)

Preces	1995	2000	2005	2010	2012	Goods
Liellopu gaļa	23	40	43	66	61	Beef
Cūkgāja	19	39	45	74	75	Pork
Vistas gaļa	22	41	58	105	102	Chicken
Vāritas desas	15	29	43	80	77	Sausage, boiled
Sviests	14	33	34	42	35	Butter
Piens, litri	131	263	230	345	297	Milk, litres
Skābais krējums	34	69	71	111	93	Sour cream
Biezpiens	41	64	46	72	62	Curd
Olas, gab.	559	963	1 342	1 871	1 958	Eggs, pieces
Rudzu maize	89	148	161	172	158	Rye bread
Baltmaize	69	113	134	160	158	White bread
Cukurs	67	120	122	275	220	Sugar
Kartupeļi	131	445	403	733	540	Potatoes
Elektrība, kWh	1 207	1 482	1 790	2 367	1 954	Electricity, kWh

C. MĀJSAIMNIECĪBU RĪCĪBĀ ESOŠIE IENĀKUMI

C. HOUSEHOLD DISPOSABLE INCOME

3.5.11. MĀJSAIMNIECĪBU RĪCĪBĀ ESOŠIE IENĀKUMI PILSĒTĀS UN LAUKOS; 2005–2011									
3.5.11. HOUSEHOLD DISPOSABLE INCOME IN URBAN AND RURAL AREAS; 2005–2011									
mēnesī (EUR)/ per month (EUR)									
Gads	Vidēji uz vienu mājsaimniecību			Vidēji uz vienu mājsaimniecības locekli			Vidēji uz vienu ekvivalento patērētāju		
	visas mājsaimniecības	pilsētas	lauki	visas mājsaimniecības	pilsētas	lauki	visas mājsaimniecības	pilsētas	lauki
Year	Average per household			Average per household member			Average per equivalent consumer		
	all households	urban	rural	all households	urban	rural	all households	urban	rural
2005	454.71	498.63	351.78	175.60	198.92	126.38	267.67	301.42	196.43
2006	579.96	622.55	478.27	223.08	248.52	169.19	340.11	375.08	266.08
2007	811.39	855.73	700.04	316.49	351.36	242.54	483.14	529.96	383.92
2008	890.22	921.32	810.20	355.45	390.12	282.10	539.88	583.96	446.64
2009	753.78	783.13	679.24	302.87	332.81	239.71	455.46	493.54	375.15
2010	695.96	717.38	641.42	285.70	311.77	230.78	427.59	460.41	358.44
2011	735.25	752.70	691.89	304.51	328.94	253.56	455.23	485.51	392.12

3.5.12. MĀJSAIMNIECĪBU RĪCĪBĀ ESOŠIE IENĀKUMI STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2005, 2010, 2011									
3.5.12. HOUSEHOLD DISPOSABLE INCOME BY STATISTICAL REGION; 2005, 2010, 2011									
mēnesī (EUR)/ per month (EUR)									
Statistiskais reģions	Vidēji uz vienu mājsaimniecību			Vidēji uz vienu mājsaimniecības locekli			Vidēji uz vienu ekvivalento patērētāju		
Statistical region	Average per household			Average per household member			Average per equivalent consumer		
	2005	2010	2011	2005	2010	2011	2005	2010	2011
PAVISAM/ TOTAL	454.71	695.96	735.25	175.60	285.70	304.51	267.67	427.59	455.23
RĪGAS	623.90	794.91	807.75	248.62	348.78	357.67	375.64	516.42	526.07
PIERĪGAS	453.66	777.89	870.71	167.01	292.84	331.97	259.34	450.97	512.46
VIDZEMES	346.69	654.52	628.46	132.67	252.44	249.66	201.00	384.98	377.41
KURZEMES	392.86	590.73	700.98	154.45	261.45	297.12	236.60	378.78	440.81
ZEMGALES	390.34	651.59	688.13	138.97	240.23	268.35	217.09	369.45	407.71
LATGALES	279.85	538.25	552.91	112.11	223.20	230.15	168.28	328.50	337.37

3.5.13. MĀJSAIMNIECĪBU RĪCĪBĀ ESOŠO IENĀKUMU SASTĀVS; 2011									
3.5.13. COMPOSITION OF HOUSEHOLD DISPOSABLE INCOME; 2011									
Vidēji uz vienu mājsaimniecības locekli mēnesī (EUR)/ On average per capita monthly (EUR)									
Statistiskais reģions	PAVISAM	Ienākumi no algotā darba	Pašnodarbināto ienākumi	Ienākumi no īpašuma	Saņemtie transferti	tai skaitā:		Citi ienākumi	Rīcībā esošo ienākumu samazinošie izdevumi
						sociālie transferti	privātie transferti		
Statistical region	TOTAL	Wages and salaries	Income from self-employment	Income from property	Received transfers	of which:		Other income	Expenses decreasing total disposable income
						social transfers	private transfers		
PAVISAM/ TOTAL	304.51	200.25	13.72	2.09	92.66	88.00	4.65	0.03	-4.24
RĪGAS	357.67	243.15	15.05	4.13	101.54	94.22	7.31	0.00	-6.20
PIERĪGAS	331.97	225.90	13.53	1.27	94.89	91.22	3.67	0.00	-3.61
VIDZEMES	249.66	150.67	13.36	0.64	88.33	84.60	3.74	0.00	-3.36
KURZEMES	297.11	191.46	13.28	1.92	94.34	90.76	3.57	0.01	-3.90
ZEMGALES	268.35	184.35	11.10	1.71	73.33	70.13	3.19	0.03	-2.16
LATGALES	230.15	130.99	13.89	0.13	88.35	85.44	2.92	0.17	-3.39
Pilsētas/ Urban	328.95	220.12	12.36	2.72	98.44	92.80	5.64	0.02	-4.71
Lauki/ Rural	253.55	158.84	16.54	0.77	80.60	78.01	2.59	0.05	-3.24

3.5.14. MĀJSAIMNIECĪBU RĪCĪBĀ ESOŠIE IENĀKUMI DAŽĀDA DEMOGRĀFISKĀ TIPA MĀJSAIMNIECĪBĀS; 2011

3.5.14. HOUSEHOLD DISPOSABLE INCOME IN HOUSEHOLDS OF VARIOUS DEMOGRAPHIC TYPES; 2011

Vidēji uz vienu mājsaimniecības locekli mēnesī (EUR)/ On average per capita monthly (EUR)

	0	50	100	150	200	250	300	350
Pāris ar diviem bērniem/ Couple with two children								
Pāris ar trīs un vairāk bērniem/ Couple with three and more children	216.90							
Pāris ar vienu bērnu/ Couple with one child	150.96							
Pāris bez bērniem/ Couple without children	234.41							
Viena persona <65/ Single person <65	268.64							
Viena persona 65+/ Single person 65+	275.17							
Viens pieaugušais ar bērniem/ One adult with children	205.36							
	142.65							

3.5.15. RĪCĪBĀ ESOŠIE IENĀKUMI PA VECUMA GRUPĀM; 2005–2011

3.5.15. DISPOSABLE INCOME BY AGE GROUP; 2005–2011

Vidēji uz vienu mājsaimniecības locekli mēnesī (EUR)/ On average per capita monthly (EUR)

Gads	PAVISAM	tai skaitā pa vecuma grupām (gadi)						
Year	TOTAL	of which by age group (years)						
		0–15	16–24	25–34	35–44	45–54	55–64	65+
2005	175.60	148.68	174.23	229.13	165.71	196.36	176.99	149.34
2006	223.08	186.35	229.92	264.21	227.32	242.53	226.44	197.04
2007	316.49	272.07	324.17	388.71	322.82	351.14	334.49	248.29
2008	355.45	296.37	353.23	413.61	353.67	412.16	389.90	296.30
2009	302.87	250.89	276.35	344.42	302.10	329.55	341.73	288.59
2010	285.70	241.49	249.00	320.15	287.88	292.74	318.10	293.07
2011	304.51	255.25	276.21	344.28	308.32	314.03	346.17	295.27

3.5.16. MĀJSAIMNIECĪBU RĪCĪBĀ ESOŠIE IENĀKUMI KVINTIĻU GRUPĀS; 2005–2011

3.5.16. HOUSEHOLDS DISPOSABLE INCOME BY QUINTILE GROUP; 2005–2011

Vidēji uz vienu mājsaimniecības locekli mēnesī (EUR)/ On average per capita monthly (EUR)

Gads	Kvintiles				
Year	Quintiles				
	I	II	III	IV	V
2005	55.66	101.52	135.83	198.16	407.06
2006	79.74	132.65	178.64	260.07	490.15
2007	99.43	169.71	244.55	363.50	718.29
2008	112.18	200.92	280.80	411.37	796.88
2009	100.20	201.98	258.58	355.26	667.70
2010	96.85	194.31	257.23	337.89	620.26
2011	104.51	199.09	259.77	351.55	681.26

D. MĀJSAIMNIECĪBU PATĒRIŅŠ D. HOUSEHOLD CONSUMPTION EXPENDITURE

3.5.17. PATĒRIŅA IZDEVUMI PILSĒTĀS UN LAUKOS (NAUDĀ UN NATŪRĀ); 2005–2012									
3.5.17. CONSUMPTION EXPENDITURE IN URBAN AND RURAL AREAS (IN CASH AND IN KIND); 2005–2012									
Vidēji uz vienu mājsaimniecības locekli mēnesī (EUR)/ On average per capita monthly (EUR)									
Gads	VISAS MĀJSAIMNIECĪ- BAS PAVISAM	tai skaitā:		Pilsētas	tai skaitā:		Lauki	tai skaitā:	
		naudā	natūrā		naudā	natūrā		naudā	natūrā
Year	ALL HOUSEHOLDS, TOTAL	of which:		Urban	of which:		Rural	of which:	
		in cash	in kind		in cash	in kind		in cash	in kind
2005	182.20	172.58	9.62	201.61	194.26	7.34	141.28	126.85	14.43
2006	220.82	210.44	10.39	244.86	236.82	8.04	169.96	154.64	15.32
2007	284.94	273.69	11.25	311.44	303.73	7.71	228.51	209.72	18.80
2008	330.19	316.59	13.60	359.67	350.45	9.22	266.89	243.88	23.01
2009	277.84	265.84	12.01	302.02	293.41	8.61	226.81	207.61	19.19
2010	249.43	236.47	12.96	274.94	265.75	9.21	194.86	173.85	21.00
2011	266.80	254.08	12.72	290.76	281.86	8.91	216.35	195.60	20.75
2012	281.96	268.98	12.96	305.70	296.81	8.89	231.96	210.40	21.56

3.5.18. PATĒRIŅA IZDEVUMI STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2005–2012									
3.5.18. CONSUMPTION EXPENDITURE BY STATISTICAL REGION; 2005–2012									
Vidēji uz vienu mājsaimniecības locekli mēnesī (EUR)/ On average per capita monthly (EUR)									
Statistiskais reģions	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
Statistical region									
LATVIJA/ LATVIA	182.20	220.83	284.94	330.19	277.85	249.43	266.80	281.94	
RĪGAS	241.95	286.24	345.26	405.56	335.10	323.40	329.86	342.19	
PIERĪGAS	184.67	214.30	309.43	360.37	278.06	229.58	254.86	289.37	
VIDZEMES	140.84	188.56	234.36	270.42	233.12	205.88	246.06	239.68	
KURZEMES	152.16	200.90	260.60	293.64	249.50	216.67	239.55	251.09	
ZEMGALES	154.34	186.38	240.32	285.31	250.40	205.45	237.68	236.65	
LATGALES	138.15	161.57	227.26	258.27	233.45	210.57	207.48	236.25	

3.5.19. PATĒRIŅA IZDEVUMI PĒC MĀJSAIMNIECĪBAS TIPĀ; 2005–2012						
3.5.19. CONSUMPTION EXPENDITURE BY HOUSEHOLD TYPE; 2005–2012						
Vidēji uz vienu mājsaimniecības locekli mēnesī (EUR)/ On average per capita monthly (EUR)						
Gads	Viena persona	Viens pieaugušais ar bērniem	Pāris bez bērniem	Pāris ar bērniem	Pārējās mājsaimniecības ar bērniem	Pārējās mājsaimniecības bez bērniem
Year	One person	One adult with children	Couple without children	Couple with children	Other households with children	Other households without children
2005	214.16	161.60	220.73	185.54	139.09	182.68
2006	261.86	202.05	268.31	225.31	174.84	208.79
2007	341.28	272.47	325.71	300.41	211.18	283.85
2008	431.33	302.72	380.70	317.12	252.52	336.88
2009	350.77	254.88	345.19	285.58	201.65	259.06
2010	343.95	231.16	310.44	231.15	186.24	237.78
2011	363.52	252.36	330.99	256.10	186.28	247.55
2012	381.23	237.82	363.71	260.73	207.60	255.48

3.5.20. PATĒRIŅA IZDEVUMI KVINTIĻU GRUPĀS; 2005–2012

3.5.20. CONSUMPTION EXPENDITURE BY QUINTILE GROUP; 2005–2012

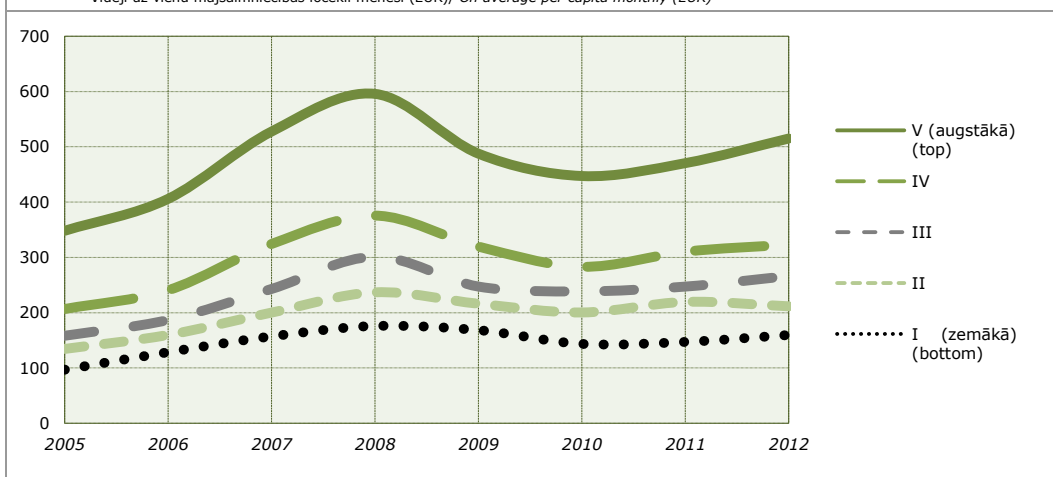
Vidēji uz vienu mājsaimniecības locekli mēnesī (EUR)/ On average per capita monthly (EUR)

Gads Year	Kvintiles Quintiles				
	I	II	III	IV	V
	2005	96.83	134.39	158.24	206.59
2006	128.47	159.67	186.75	240.58	405.77
2007	157.04	200.10	242.86	324.20	527.50
2008	175.88	236.78	301.05	375.55	595.71
2009	168.33	216.18	247.22	319.53	487.62
2010	143.50	200.35	238.52	283.07	447.15
2011	147.10	219.48	247.15	310.27	470.42
2012	159.62	211.51	266.22	323.12	514.95

3.5.21. PATĒRIŅA IZDEVUMI KVINTIĻU GRUPĀS; 2005–2012

3.5.21. CONSUMPTION EXPENDITURE BY QUINTILE GROUP; 2005–2012

Vidēji uz vienu mājsaimniecības locekli mēnesī (EUR)/ On average per capita monthly (EUR)



3.5.22. PATĒRIŅA IZDEVUMU STRUKTŪRA; 1996, 2000, 2005, 2010-2012

3.5.22. CONSUMPTION EXPENDITURE; 1996, 2000, 2005, 2010-2012

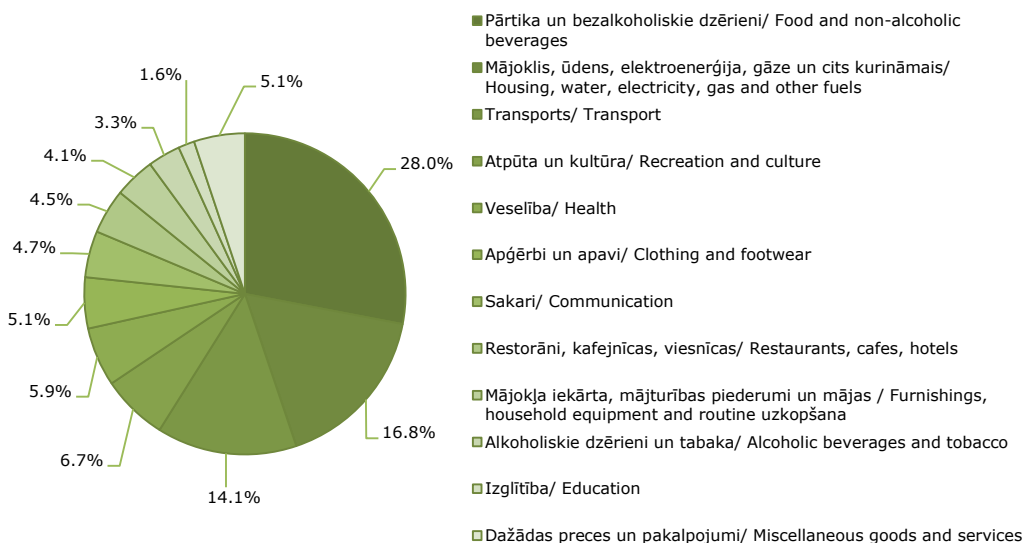
No kopējiem patēriņa izdevumiem (%) / Of total consumption expenditure (%)

Patēriņa izdevumi	1996	2000	2005	2010	2011	2012	Consumption expenditure
PAVISAM	100	100	100	100	100	100	TOTAL
Pārtika un bezalkoholiskie dzērieni	50.9	36.5	31.0	28.5	28.8	28.0	Food and non-alcoholic beverages
Alkoholiskie dzērieni un tabaka	5.1	5.5	3.3	3.4	3.4	3.3	Alcoholic beverages and tobacco
Apģērbi un apavi	5.7	6.5	7.8	5.9	5.5	5.1	Clothing and footwear
Mājoklis, ūdens, elektroenerģija, gāze un cits kurināmais	14.3	16.3	12.0	16.4	16.6	16.8	Housing, water, electricity, gas and other fuels
Mājokļa iekārta, mājturības piederumi un mājas uzkopšana	2.5	4.8	5.5	4.2	4.1	4.1	Furnishings, household equipment and routine household maintenance
Veselība	3.7	4.0	3.9	5.9	6.1	5.9	Health
Transports	6.0	7.5	11.6	12.0	12.4	14.1	Transport
Sakari	1.4	5.2	6.1	5.0	4.9	4.7	Communication
Atpūta un kultūra	4.1	6.2	6.7	7.1	6.7	6.7	Recreation and culture
Izglītība	0.8	1.0	1.5	1.8	1.5	1.6	Education
Restorāni, kafējnīcas, viesnīcas	2.4	2.4	5.6	4.0	4.4	4.5	Restaurants, cafes, hotels
Dažādas preces un pakalpojumi	3.1	4.1	5.0	5.8	5.6	5.1	Miscellaneous goods and services

3.5.23. PATĒRIŅA IZDEVUMU STRUKTŪRA; 2012

3.5.23. STRUCTURE OF CONSUMPTION EXPENDITURE; 2012

Vidēji uz vienu mājsaimniecības locekli mēnesī / On average per capita monthly



3.5.24. PATĒRIŅA IZDEVUMU SASTĀVS PILSĒTĀS UN LAUKOS; 2012

3.5.24. COMPOSITION OF CONSUMPTION EXPENDITURE IN URBAN AND RURAL AREAS; 2012

Vidēji uz vienu mājsaimniecības locekli mēnesī (EUR) / On average per capita monthly (EUR)

Patēriņa izdevumi	PAVISAM	Pilsētas	Rīga	Lauki	Consumption expenditure
	TOTAL	Urban	Riga	Rural	
PAVISAM	281.96	305.70	342.19	231.94	TOTAL
Pārtika un bezalkoholiskie dzērieni	78.97	80.89	84.28	74.93	Food and non-alcoholic beverages
Alkoholiskie dzērieni un tabaka	9.26	9.59	10.76	8.59	Alcoholic beverages and tobacco
Apģērbi un apavi	14.48	16.55	17.76	10.16	Clothing and footwear
Mājoklis, ūdens, elektroenerģija, gāze un cits kurināmais	47.38	54.65	62.05	32.10	Housing, water, electricity, gas and other fuels
Mājokļa iekārta, mājturības piederumi un mājas uzkopšana	11.58	12.69	13.96	9.22	Furnishings, household equipment and routine household maintenance
Veselība	16.75	18.61	19.58	12.83	Health
Transports	39.76	39.57	45.40	40.17	Transport
Sakari	13.18	14.44	15.94	10.50	Communication
Atpūta un kultūra	18.80	21.34	25.60	13.43	Recreation and culture
Izglītība	4.61	5.48	7.40	2.80	Education
Restorāni, kafējnīcas, viesnīcas	12.72	15.44	20.97	6.99	Restaurants, cafes, hotels
Dažādas preces un pakalpojumi	14.44	16.46	18.47	10.22	Miscellaneous goods and services

3.5.25. PATĒRIŅA IZDEVUMU SASTĀVS MĀJSAIMNIECĪBU SOCIĀLEKONOMISKAJĀS GRUPĀS; 2012

3.5.25. CONSUMPTION EXPENDITURE BY HOUSEHOLD SOCIO-ECONOMIC GROUP; 2012

Vidēji uz vienu mājsaimniecības locekli mēnesī (EUR)/ On average per capita monthly (EUR)

Patēriņa izdevumi	Mājsaimniecības sociālekonomiskā grupa:				Consumption expenditure
	algotu darbu strādājošo	pašnodarbināto	pensionāru	citas	
	Socio-economic group of households:				
	wage and salary earners	self-employed	pensioners	other	
PAVISAM	286.42	370.57	240.17	206.93	TOTAL
Pārtika un bezalkoholiskie dzērieni	75.81	93.01	85.43	64.14	Food and non-alcoholic beverages
Alkoholiskie dzērieni un tabaka	9.55	12.75	6.92	8.18	Alcoholic beverages and tobacco
Apģērbi un apavi	15.75	22.21	7.10	12.61	Clothing and footwear
Mājoklis, ūdens, elektroenerģija, gāze un cits kurināmais	46.06	46.66	52.50	45.01	Housing, water, electricity, gas and other fuels
Mājokļa iekārta, mājturības piederumi un mājas uzkopšana	12.46	14.51	8.18	7.09	Furnishings, household equipment and routine household maintenance
Veselība	13.69	15.18	29.48	6.33	Health
Transports	44.01	73.43	14.80	15.42	Transport
Sakari	14.00	14.26	10.70	9.50	Communication
Atpūta un kultūra	19.55	27.39	13.55	12.61	Recreation and culture
Izglītība	5.29	8.21	0.43	6.09	Education
Restorāni, kafējnīcas, viesnīcas	14.16	24.84	2.83	9.83	Restaurants, cafes, hotels
Dažādas preces un pakalpojumi	16.09	18.11	8.25	10.12	Miscellaneous goods and services

3.5.26. PATĒRIŅA IZDEVUMU SASTĀVS PĒC MĀJSAIMNIECĪBAS TIPA; 2012

3.5.26. CONSUMPTION EXPENDITURE BY HOUSEHOLD TYPE; 2012

Vidēji uz vienu mājsaimniecības locekli mēnesī (EUR)/ On average per capita monthly (EUR)

Patēriņa izdevumi	Viena persona	Viens pieaugušais ar bērniem	Pāris bez bērniem	Pāris ar bērniem	Pārējās mājsaimniecības ar bērniem	Pārējās mājsaimniecības bez bērniem	Consumption expenditure
	One person	One adult with children	Couple without children	Couple with children	Other households with children	Other households without children	
PAVISAM	381.23	237.82	363.71	260.73	207.60	255.48	TOTAL
Pārtika un bezalkoholiskie dzērieni	107.23	64.29	102.16	63.33	62.19	77.36	Food and non-alcoholic beverages
Alkoholiskie dzērieni un tabaka	10.78	4.50	13.90	8.07	6.19	9.02	Alcoholic beverages and tobacco
Apģērbi un apavi	15.07	17.73	17.30	17.37	11.18	11.50	Clothing and footwear
Mājoklis, ūdens, elektroenerģija, gāze un cits kurināmais	84.89	44.58	58.45	40.40	30.25	41.56	Housing, water, electricity, gas and other fuels
Mājokļa iekārta, mājturības piederumi un mājas uzkopšana	13.96	11.74	15.47	12.64	7.13	9.80	Furnishings, household equipment and routine household maintenance
Veselība	35.80	7.41	27.02	10.09	8.79	13.73	Health
Transports	27.56	21.91	56.67	42.47	32.98	37.18	Transport
Sakari	16.85	14.21	14.97	12.25	9.93	13.18	Communication
Atpūta un kultūra	30.96	18.55	24.06	17.27	14.86	13.99	Recreation and culture
Izglītība	3.14	4.68	3.46	4.97	3.37	6.53	Education
Restorāni, kafējnīcas, viesnīcas	16.85	15.04	13.40	15.07	10.22	9.79	Restaurants, cafes, hotels
Dažādas preces un pakalpojumi	18.16	13.19	16.85	16.80	10.50	11.84	Miscellaneous goods and services

3.5.27. PATĒRIŅA IZDEVUMU SASTĀVS KVINTIĻU GRUPĀS; 2012						
3.5.27. CONSUMPTION EXPENDITURE BY QUINTILE GROUP; 2012						
Vidēji uz vienu mājsaimniecības locekli mēnesī (EUR)/ On average per capita monthly (EUR)						
Patēriņa izdevumi	Kvintiles/ Quintiles					Consumption expenditure
	I	II	III	IV	V	
PAVISAM	159.62	211.51	266.22	323.12	514.95	TOTAL
Pārtika un bezalkoholiskie dzērieni	55.21	67.64	83.20	90.01	111.01	Food and non-alcoholic beverages
Alkoholiskie dzērieni un tabaka	6.37	6.93	6.89	11.60	16.12	Alcoholic beverages and tobacco
Apģērbi un apavi	7.47	10.32	11.58	17.00	29.84	Clothing and footwear
Mājoklis, ūdens, elektroenerģija, gāze un cits kurināmais	31.12	39.91	51.38	52.12	70.90	Housing, water, electricity, gas and other fuels
Mājokļa iekārta, mājturības piederumi un mājas uzkopšana	4.98	7.20	8.96	12.95	27.49	Furnishings, household equipment and routine household maintenance
Veselība	6.12	12.95	20.28	21.50	28.19	Health
Transports	17.16	24.36	31.59	46.78	91.43	Transport
Sakari	8.94	10.84	12.24	15.44	20.60	Communication
Atpūta un kultūra	7.27	11.58	17.29	20.97	43.30	Recreation and culture
Izglītība	2.08	3.37	3.74	5.44	9.78	Education
Restorāni, kafējnīcas, viesnīcas	5.69	7.44	7.66	12.02	34.90	Restaurants, cafes, hotels
Dažādas preces un pakalpojumi	7.24	8.96	11.41	17.26	31.42	Miscellaneous goods and services

3.5.28. PATĒRIŅA IZDEVUMI PĀRTIKAI UN BEZALKOHOLISKAJIEM DZĒRIENIEM PILSĒTĀS UN LAUKOS; 2012				
3.5.28. CONSUMPTION EXPENDITURE ON FOOD AND NON-ALCOHOLIC BEVERAGES IN URBAN AND RURAL AREAS; 2012				
Vidēji uz vienu mājsaimniecības locekli mēnesī (EUR)/ On average per capita monthly (EUR)				
Patēriņa izdevumi	VISAS MĀJSAIMNIECĪBAS	Pilsētas	Lauki	Consumption expenditure
	ALL HOUSEHOLDS	Urban	Rural	
PAVISAM	78.97	80.89	74.93	TOTAL
Maize un graudaugu izstrādājumi	11.20	11.11	11.37	Bread and cereals
Gaļa un gaļas izstrādājumi	18.11	18.01	18.34	Meat and meat products
Zivis un zivju izstrādājumi	3.67	3.97	3.03	Fish and fish products
Piena produkti, siers un olas	14.29	14.74	13.30	Milk products, cheese and eggs
Eļļa un tauki	2.70	2.67	2.79	Oils and fats
Augļi un ogas	5.73	6.50	4.10	Fruit and berries
Dārzeņi	10.24	10.39	9.96	Vegetables
Cukurs, medus, džems, šokolāde un citi saldumi	5.45	5.41	5.52	Sugar, honey, jam, chocolate and other confectionery
Citi pārtikas produkti	2.15	2.21	2.03	Other food products
Kafija, tēja un kakao	3.32	3.49	2.95	Coffee, tea, cocoa
Minerālūdens, atspirdzinoši dzērieni, augļu un dārzeņu sulas	2.09	2.38	1.52	Mineral waters, soft drinks, fruit and vegetable juices

3.5.29. SVARĪGĀKO PĀRTIKAS PRODUKTU PATĒRIŅŠ PILSĒTĀS UN LAUKOS; 2012 ¹				
3.5.29. CONSUMPTION OF MAIN FOOD PRODUCTS IN URBAN AND RURAL AREAS; 2012 ¹				
Vidēji uz vienu mājsaimniecības locekli gadā (kg)/ On average capita annually (kg)				
Pārtikas produkti	PAVISAM	Pilsētas	Lauki	Food products
	TOTAL	Urban	Rural	
MAĪZE UN GRAUDAUGU IZSTRĀDĀJUMI				
<u>BREAD AND CEREAL PRODUCTS</u>				
Rīsi	2.78	2.83	2.68	Rice
Kviešu maize	16.89	15.00	20.87	Wheat bread
Rudzu maize	16.86	14.60	21.61	Rye bread
Saldskābmaize u.c. maizes šķirnes	6.00	6.18	5.61	Fine rye bread and other kinds of bread
Biskvīti, krekeri, sausīņi	5.97	6.14	5.63	Biscuits, crackers, rusks
Makaronu izstrādājumi	4.70	4.39	5.34	Pasta products
Konditorejas izstrādājumi	4.99	5.40	4.11	Pastry-cook products
Sendviči	0.08	0.09	0.05	Sandwiches
Putraimi	4.25	3.69	5.43	Groats
Kviešu milti	6.62	5.35	9.29	Wheat flour
Rudzu, pārējie milti	0.13	0.14	...	Rye flour and other flour
Mīkla	0.44	0.51	0.29	Dough
Pankūkas	0.49	0.63	0.19	Pancakes
Graudu izstrādājumi	2.44	2.54	2.22	Cereals preparations
Citi labības izstrādājumi	0.11	0.14	0.03	Other cereal products
GALA				
<u>MEAT</u>				
Liellopu gaļa	1.56	1.85	0.95	Beef
Teļa gaļa	0.14	0.14	...	Veal
Cūkgaļa	19.95	18.97	22.01	Pork
Aitu, kazu gaļa	0.37	0.37	...	Lamb and goat
Mājputnu gaļa	12.10	13.33	9.51	Poultry
Desu izstrādājumi, kūpinājumi	21.03	19.32	24.62	Sausages, smoked meat
Gaļas konservi	0.31	0.25	0.43	Canned meat
Gatavi gaļas izstrādājumi, pusfabrikāti	4.89	4.85	4.99	Processed meat and meat preparations
Medījumu gaļa	0.75	0.51	1.26	Game meat
Citu dzīvnieku gaļa	0.21	...	0.55	Other edible meat
Kaušanas blakusprodukti	3.03	2.97	3.16	Edible meat offals
ZIVIS				
<u>FISH</u>				
Svaigas, atdzesētas, saldētas zivis	6.61	6.40	7.06	Fish (fresh, chilled and frozen)
Jūras veltes	0.19	0.25	0.07	Seafood
Kūpinātas, kaltētas zivis	1.31	1.14	1.67	Fish (dried or smoked)
Sijķes, citas sāļītas zivis	1.07	1.11	0.99	Herring and other salted fish
Zivju konservi	2.81	2.90	2.61	Canned fish

¹ Pirkto, pašražoto un bez maksas iegūto produktu patēriņš, neņemot vērā uztura produktu patēriņu restorānos, ēdnīcās u.tml. ēdināšanas uzņēmumos.

Consumption of products purchased, self-produced and obtained free of charge, excluding consumption of food products in restaurants, canteens and similar catering enterprises.

Pārtikas produkti	PAVISAM	Pilsētas	Lauki	Food products
	TOTAL	Urban	Rural	
<u>PIENS, SIERS UN OLAS</u>				
MILK, CHEESE AND EGGS				
Pilnpiens, litri	36.56	30.25	49.86	Milk, litres
Piens ar pazeminātu tauku saturu, litri	11.38	13.00	7.97	Whole milk, litres
Piena konservi, sausais piens	0.35	0.37	0.29	Milk with reduced fat content
Jogurts	6.54	7.43	4.68	Yoghurt
Siers	6.12	6.53	5.25	Cheese
Mājas siers, biezpiens	8.04	8.31	7.47	Cottage cheese, curd
Krējums	11.61	11.29	12.28	Cream
Raudzēta piena produkcija, litri	10.75	12.29	7.52	Fermented milk products, litres
Pārējie piena produkti	0.23	0.26	0.15	Other milk products
Olas, gab.	188	180	203	Eggs, pieces
<u>ĒLA UN TAUKI</u>				
OILS AND FATS				
Sviests	2.05	2.15	1.85	Butter
Margarīns un augu tauki	2.09	1.69	2.94	Margarine and vegetable fats
Oliveļļa, litri	1.06	1.29	0.58	Olive oil, litres
Pārējās augu eļļas, litri	5.95	5.26	7.40	Other edible oils, litres
Speķis (svaigs), citi dzīvnieku izcelsmes tauki	0.34	0.22	0.59	Lard (fresh) and other kinds of animal fat
<u>AUGLI UN OGAS</u>				
FRUITS AND BERRIES				
Citroni	0.82	0.94	0.56	Lemons
Apelsīni un greipfrūti	3.58	4.31	2.07	Oranges and grapefruits
Mandarīni	4.88	5.37	3.84	Tangerines
Banāni	5.05	5.80	3.48	Bananas
Āboli	13.70	14.74	11.52	Apples
Bumbieri	1.85	2.10	1.31	Pears
Kauleņaugļi	2.78	3.35	1.58	Stone fruit
Vīnogas, svaigas	1.64	1.91	1.08	Grapes, fresh
Zemenes	3.33	3.48	3.01	Strawberries
Dārza ogas	1.22	1.22	1.22	Garden berries
Savvaļas ogas	1.09	1.10	1.08	Wild berries
Citi svaigi augļi, ogas	7.26	8.46	4.74	Other fresh fruit and berries
Žāvēti, kaltēti augļi, ogas	0.48	0.57	0.27	Dried fruit, berries
Rozīnes	0.25	0.24	0.26	Raisins
Rieksti	0.96	1.09	0.69	Nuts
Konservēti augļi, ogas	0.23	0.22	0.26	Preserved fruits and berries
<u>DĀRZENI UN KARTUPELI</u>				
VEGETABLES AND POTATOES				
Svaigi kāposti	8.48	8.75	7.91	Cabbage, fresh
Svaigi gurķi	9.11	9.33	8.63	Cucumbers, fresh

turpinājums

continued

Pārtikas produkti	PAVISAM	Pilsētas	Lauki	Food products
	TOTAL	Urban	Rural	
Svaigi tomāti	11.61	12.33	10.09	Tomatoes, fresh
Ķirbjaugi, kabači, pākšaugi, paprika	6.26	6.56	5.63	Cucurbitaceous, marrows, legumes, sweet pepper
Burkāni	10.61	10.00	11.89	Carrots
Galda bietes	4.23	3.83	5.07	Beet root
Sipoli	7.24	7.54	6.61	Onions
Ķiploki	0.54	0.55	0.51	Garlic
Redīsi, pārējie sakņaugi	1.05	1.10	0.93	Radish, other root crops
Sēnes	1.76	1.69	1.91	Mushrooms
Jūraszāle	0.04	0.04	...	Seaweed
Kaltēti dārzeņi	0.83	0.76	0.97	Dried vegetables
Skābēti un konservēti kāposti	3.63	3.09	4.77	Preserved, pickled cabbage
Skābēti un konservēti gurķi	5.02	4.08	7.00	Preserved, pickled cucumbers
Skābēti un konservēti tomāti	0.99	0.93	1.11	Preserved, pickled tomatoes
Konservēti zirnīši, pupiņas un kukurūza	2.15	2.29	1.84	Preserved peas, beans, corns
Citi dārzeņu konservi	2.92	2.73	3.32	Other preserved vegetables
Dārzeņu pusfabrikāti, ieskaitot dārzeņu maisījumus	1.75	2.09	1.02	Vegetable preparations, including mixtures of vegetables
Kartupeļi	84.28	75.59	102.58	Potatoes
Kartupeļu pusfabrikāti, kulinārijas izstrādājumi	0.83	0.94	0.60	Processed potatoes and preparations
Salāti	0.99	1.00	0.96	Lettuce
Lapu un stublāju dārzeņi, rabarberi	1.74	1.82	1.57	Other leaf and stem vegetables, rhubarbs
<u>CUKURS, MEDUS, ŠOKOLĀDE UN CITI SALDUMI</u>				
<u>SUGAR, HONEY, CHOCOLATE AND OTHER SWEETS</u>				
Cukurs	13.40	11.56	17.28	Sugar
Džemi, ievārījumi, žeļejas, marmelādes	2.30	1.74	3.47	Jam, preserves, jellies, marmalade
Kompots	0.97	0.61	1.72	Compotes
Medus	0.97	1.12	0.65	Honey
Šokolāde	0.69	0.76	0.55	Chocolate
Šokolādes konfektes	1.64	1.61	1.70	Chocolate candies
Karameles, īrisi	1.19	1.21	1.15	Boiled sweets, toffee
Zefīrs, pastilas	0.46	0.52	0.31	Zephyr, pastilles
Citi saldumi	0.34	0.42	0.18	Other sweets
Saldējums, litri	3.43	3.70	2.87	Ice cream, litres
<u>BEZALKOHOĻISKIE DZĒRIENI</u>				
<u>NON-ALCOHOLIC BEVERAGES</u>				
Pupiņu kafija	1.75	1.99	1.25	Coffee, beans
Šķīstošā kafija	0.45	0.37	0.62	Instant coffee
Kafijas aizvietoņi	0.14	0.14	0.14	Coffees substitutes
Tēja	0.45	0.52	0.30	Tea
Kakao un šokolādes pulveris	0.07	0.09	0.05	Cocoa and powdered chocolate
Minerālūdens un avota ūdens, litri	21.77	25.45	14.02	Mineral or spring waters, litres
Limonāde, kola, sodas ūdens u.c., litri	10.98	11.62	9.65	Soft drinks, litres
Augļu sulas, litri	7.39	8.31	5.46	Fruit juices, litres
Dārzeņu sulas, litri	0.61	0.76	0.29	Vegetable juices, litres

3.5.30. ATSEVIŠĶU PRODUKTU VIDĒJĀS MAZUMTIRDZNICĪBAS CENAS; 1995, 2000, 2005, 2010, 2012						
3.5.30. AVERAGE RETAIL PRICES OF SELECTED COMMODITIES; 1995, 2000, 2005, 2010, 2012						
Cena par vienu kilogramu, ja citādāk – norādīts īpaši (EUR)/ Price per one kilogram, if other – specified (EUR)						
Preces	1995	2000	2005	2010	2012	Goods
Liellopu gaļa	1.85	2.03	2.66	3.78	4.57	Beef
Cūkgaļa	2.25	2.13	2.58	3.37	3.53	Pork
Vistas gaļa	...	1.40	1.38	1.67	1.71	Chicken
Vārīta desa	2.86	2.85	2.65	3.13	3.41	Sausage, boiled
Cīsiņi	2.76	2.63	2.80	3.88	4.38	Sausages, small
Piens, par 1 litru	0.33	0.31	0.50	0.73	0.84	Milk, per 1 litre
Skābais krājums	...	0.84	1.14	1.59	1.94	Sour cream
Biezpiens	...	0.90	1.76	2.45	2.92	Curd
Sviests	3.16	2.48	3.33	5.99	7.29	Butter
Cietie sieri	3.13	3.09	4.47	5.93	7.11	Cheese
Kartupeļi	0.33	0.18	0.28	0.34	0.33	Potatoes
Svaigie kāposti	0.40	0.23	0.30	0.44	0.34	Cabbage, fresh
Burkāni	0.41	0.31	0.46	0.48	0.55	Carrots
Sīpoli	0.61	0.28	0.33	0.64	0.43	Onions
Āboli	0.71	0.65	0.57	0.80	1.04	Apples
Banāni	0.78	0.65	1.29	1.25	1.37	Bananas
Cukurs	0.64	0.68	0.94	0.91	1.20	Sugar
Medus	3.43	5.39	6.23	7.48	7.74	Honey
Augstākā labuma kviešu milti	0.43	0.44	0.43	0.63	0.70	Wheat flour, top quality
Rudzu-kviešu maize	0.37	0.46	0.48	0.94	0.98	Rye-wheat bread
Rudzu maize	...	0.39	0.50	1.02	1.11	Rye bread
Baltmaize	0.63	0.73	0.85	1.57	1.66	Wheat bread
Olas, par 10 gab.	0.77	0.85	0.85	1.34	1.59	Eggs, per 10 pieces
Maltā kafija	...	7.54	6.96	10.13	13.86	Coffee
Alus <5,5%, par 1 litru	0.98	1.47	1.44	Beer < 5.5%, per 1 litre
Degvīns, par 1 litru	4.35	6.89	7.36	11.51	11.50	Vodka, plain, per 1 litre
Rīgas melnais balzams, par 1 litru	12.34	17.57	18.26	Riga black balsam, per 1 litre
Elektrība, par 100 kWh	2.55	5.55	6.40	10.57	13.33	Electricity, per 100 kwh
Benzīns 95, par 10 litriem	...	5.53	7.94	10.93	13.97	Petrol 95, per 10 litres
Dīzeļdegviela, par 10 litriem	...	4.74	7.93	10.70	13.59	Diesel fuel, per 10 litres

E. NABADZĪBAS MONETĀRIE INDIKATORI

E. MONETARY POVERTY INDICATORS

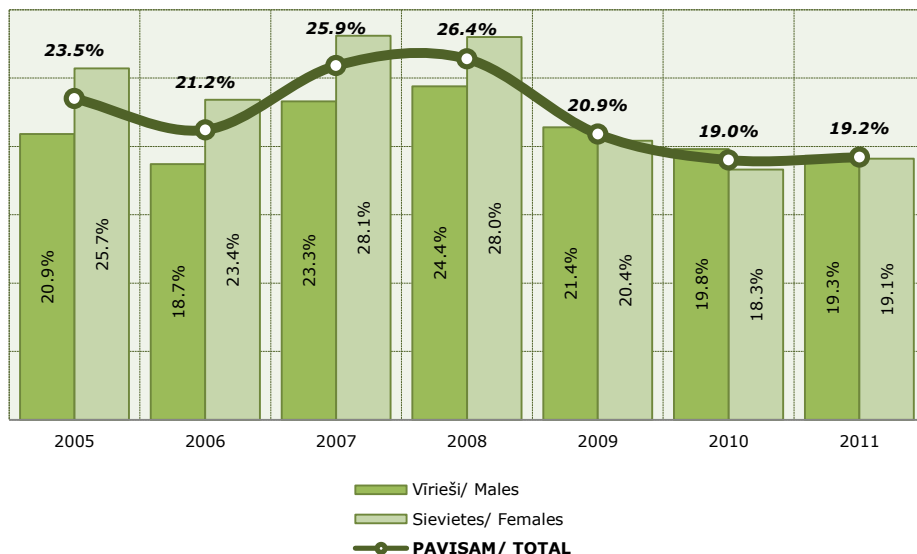
3.5.31. NABADZĪBAS MONETĀRIE INDIKATORI; 2005, 2010, 2011				
3.5.31. MONETARY POVERTY INDICATORS; 2005, 2010, 2011				
	2005	2010	2011	
NABADZĪBAS RISKĀ INDEKSS – PAVISAM (%)	23.5	19.0	19.2	AT-RISK-OF-POVERTY RATE –TOTAL (%)
Vīrieši	20.9	19.8	19.3	Males
Sievietes	25.7	18.3	19.1	Females
Visas mājsaimniecības bez apgādībā esošiem bērniem	24.8	16.5	17.5	All household without dependent children
1 personas mājsaimniecības pavisam	55.5	20.5	27.6	Single person
vīrieši	46.4	33.6	35.4	single male
sievietes	59.4	14.4	24.1	single female
līdz 64 gadu vecumam	41.5	33.2	35.4	adult younger than 65 years
65 gadi un vecākas	69.1	8.5	20.3	adult 65 years and over
2 pieaugušie bez apgādībā esošiem bērniem	19.0	16.0	16.0	2 adults without dependent children
abi jaunāki par 65 gadiem	21.6	20.2	18.8	both younger than 65 years
vismaz viens 65 gadi un vecāks	16.1	11.2	12.7	at least one aged 65 years and over
2 vai vairāk pieaugušie bez apgādībā esošiem bērniem	15.9	15.1	13.9	2 or more adults without dependent children
3 vai vairāk pieaugušie bez apgādībā esošiem bērniem	11.6	13.7	10.6	3 or more adults without dependent children
Visas mājsaimniecības ar apgādībā esošiem bērniem	22.5	21.2	20.7	All household with dependent children
Nepilna ģimene (vismaz viens apgādībā esošs bērns)	43.8	37.6	41.5	Single parent (at least 1 dependent child)
2 pieaugušie, 1 apgādībā esošs bērns	16.7	17.5	16.8	2 adults, 1 dependent child
2 pieaugušie, 2 apgādībā esoši bērni	20.3	17.9	18.7	2 adults, 2 dependent children
2 pieaugušie, 3 un vairāk apgādībā esoši bērni	56.2	37.1	35.9	2 adults, 3 or more dependent children
2 vai vairāk pieaugušie ar apgādībā esošiem bērniem	20.3	19.1	18.1	2 or more adults with dependent children
3 vai vairāk pieaugušie ar apgādībā esošiem bērniem	16.5	16.6	14.5	3 or more adults with dependent children
DŽINI KOEFICIENTS (%)	38.9	35.1	35.7	GINI COEFFICIENT (%)
IENĀKUMU KVINTIĻU ATTIECĪBU INDEKSS	7.8	6.5	6.5	INCOME QUINTILE SHARE RATIO

3.5.32. NABADZĪBAS RISKĀM PAKĻAUTO IEDZĪVOTĀJU SKAITS; 2010, 2011			
3.5.32. NUMBER OF PEOPLE AT-RISK-OF POVERTY; 2010, 2011			
	2010	2011	
PAVISAM (tūkst.)	388.4	387.6	TOTAL (thsd)
No tiem sievietes	203.9	209.9	Of which females
Nabadzības riska indekss, %	19.0	19.2	At-risk-of-poverty rate
Sievietes, kuras ir pakļautas nabadzības riskam, %	18.3	19.1	Females at-risk-of-poverty, %

3.5.33. IEDZĪVOTĀJU ĪPATSVARŠ, KURI PAKĻAUTI NABADZĪBAS RISKĀM VAI SOCIĀLAI ATSTUMTĪBAI PĒC VECUMA UN DZIMUMA; 2010, 2011						
3.5.33. SHARE OF PEOPLE AT RISK OF POVERTY OR SOCIAL EXCLUSION BY AGE AND GENDER; 2010, 2011						
Vecuma grupas, gadi	PAVISAM		Vīrieši		Sievietes	
Age groups, years	TOTAL		Males		Females	
	2010	2011	2010	2011	2010	2011
PAVISAM/ TOTAL	40.1	36.2	39.9	35.5	40.3	36.8
0–17	44.1	40.0	45.0	41.9	43.1	38.0
18–64	41.1	35.9	41.0	35.4	41.1	36.4
65+	33.0	33.7	26.2	26.5	36.2	37.1

3.5.34. NABADZĪBAS RISKĀ INDEKSS PĒC DZIMUMA; 2005-2011

3.5.34. AT-RISK-OF-POVERTY RATE BY SEX; 2005-2011



3.5.35. NABADZĪBAS RISKĀ INDEKSS PĒC DZIMUMA UN VECUMA; 2011

3.5.35. AT-RISK-OF-POVERTY RATE BY GENDER AND AGE; 2011

No personu kopskaita attiecīgajā vecuma grupā (%) / Of total population in corresponding age group (%)

	PAVISAM	tai skatā vecuma grupās:												TOTAL
		of which by age groups:												
		0-17	0-59	0-64	0-74	18-24	18-64	25-49	50-64	18+	60+	65+	75+	
PAVISAM	19.2	24.4	20.6	20.4	19.8	20.1	19.3	18.7	20.1	18.1	14.8	13.9	12.0	TOTAL
Vīrieši	19.3	26.5	21.1	21.0	20.1	18.9	19.4	18.3	21.7	17.6	11.7	8.5	5.2	Males
Sievietes	19.1	22.3	20.2	19.9	19.7	21.3	19.3	19.0	18.8	18.5	16.5	16.4	14.5	Females

3.5.36. NABADZĪBAS RISKĀ INDEKSS 18 GADUS VECIEM UN VECĀKIEM IEDZĪVOTĀJIEM PĒC SOCIĀLEKONOMISKĀ STATUSA; 2005-2011

3.5.36. AT-RISK-OF-POVERTY RATE FOR PERSONS AGED 18 OR OVER BY ACTIVITY STATUS; 2005-2011

No personu kopskaita vecumā attiecīgajā grupā (%) / Of total population in corresponding group (%)

	PAVISAM	Nodarbinātie	Nenodarbinātie	Bezdarbnieki	Pensionētie	Citi neaktīvie
	TOTAL	Employed persons	Not employed persons	Unemployed persons	Retired persons	Other inactive persons
2005	22.9	11.1	38.2	63.9	35.4	32.0
2006	21.6	9.2	38.4	55.2	39.9	29.8
2007	26.4	10.5	48.3	50.9	56.2	32.6
2008	26.4	10.8	47.2	57.4	51.7	32.6
2009	19.7	9.4	29.6	47.9	19.6	30.6
2010	17.8	9.3	24.6	50.0	10.8	27.7
2011	18.1	8.6	26.9	51.9	15.8	28.3

3.5.37. NABADZĪBAS RISKĀ INDEKSS 18 GADUS VECIEM UN VECĀKIEM IEDZĪVOTĀJIEM PĒC DZIMUMA UN SOCIĀLEKONOMISKĀ STATUSA, 2011

3.5.37. AT-RISK-OF-POVERTY RATE FOR PERSONS AGED 18 OR OVER BY SEX AND ACTIVITY SATUS; 2011

No personu kopskaita attiecīgajā grupā (%) / Of total population in corresponding group (%)



3.5.38. NABADZĪBAS MONETĀRIE INDIKATORI STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2005–2011

3.5.38. MONETARY POVERTY INDICATORS BY STATISTICAL REGION; 2005–2011

No personu kopskaita attiecīgajā grupā (%) / Of total population in corresponding group (%)

Statistiskais reģions Statistical region	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<u>NABADZĪBAS RISKĀ INDEKSS</u>							
AT-RISK-OF-POVERTY RATE							
PAVISAM/ TOTAL	23.5	21.2	25.9	26.4	20.9	19.0	19.2
RĪGAS	11.1	12.6	15.9	17.3	13.4	11.9	12.9
PIERĪGAS	18.4	14.1	19.1	18.2	16.0	15.3	15.5
VIDZEMES	34.8	27.1	32.5	37.8	23.7	23.5	27.8
KURZEMES	27.2	21.0	34.1	31.6	22.0	20.4	19.8
ZEMGALES	27.6	25.0	26.1	26.2	28.7	23.9	22.2
LATGALES	40.1	40.1	42.3	42.7	33.3	30.2	28.6
<u>ĪENĀKUMU KVINTILU ATTIECĪBU INDEKSS</u>							
INCOME QUINTILE SHARE RATIO							
PAVISAM/ TOTAL	7.8	6.4	7.3	7.4	6.8	6.5	6.5
RĪGAS	7.3	5.9	6.7	6.8	6.4	6.3	5.9
PIERĪGAS	5.4	5.5	7.3	7.2	6.4	5.9	6.7
VIDZEMES	6.8	5.7	5.7	6.6	5.9	6.2	6.1
KURZEMES	6.7	5.6	6.1	6.8	6.2	5.7	6.1
ZEMGALES	6.0	5.8	6.2	6.1	7.0	6.6	6.8
LATGALES	7.9	6.2	7.0	6.9	6.9	6.2	5.6
<u>DŽINI KOEFICIENTS</u>							
GINI COEFFICIENT							
PAVISAM/ TOTAL	38.9	35.4	37.5	37.5	35.9	35.1	35.7
RĪGAS	37.7	33.3	35.3	35.9	34.9	34.9	34.2
PIERĪGAS	31.7	33.7	37.1	37.1	36.0	34.3	38.1
VIDZEMES	36.9	33.9	33.7	35.9	32.8	33.4	33.6
KURZEMES	37.5	33.5	35.2	36.9	33.4	32.3	34.9
ZEMGALES	33.6	33.6	34.2	33.3	36.3	33.6	34.8
LATGALES	35.4	32.6	36.1	35.4	34.5	33.4	31.6

3.6. EKONOMISKĀ AKTIVITĀTE

3.6. LABOUR STATUS

DEFINĪCIJAS	202
METODOLOĢIJA	203
A. EKONOMISKĀ AKTIVITĀTE	206
3.6.1. IEDZĪVOTĀJU EKONOMISKĀS AKTIVITĀTES STRUKTŪRA; 2012	206
3.6.2. IEDZĪVOTĀJU SKAITS PĒC EKONOMISKĀS AKTIVITĀTES STATUSA; 2007–2012.....	206
3.6.3. IEDZĪVOTĀJI 15–74 GADU VECUMĀ PĒC EKONOMISKĀS AKTIVITĀTES UN DZIMUMA; 2007–2012	207
3.6.4. IEDZĪVOTĀJI 15–64 GADU VECUMĀ PĒC EKONOMISKĀS AKTIVITĀTES UN DZIMUMA; 2007–2012.....	207
3.6.5. IEDZĪVOTĀJU EKONOMISKO AKTIVITĀTI RAKSTUROJOŠIE ĪPATSVARI PĒC DZIMUMA; 2007–2012	207
3.6.6. IEDZĪVOTĀJU EKONOMISKO AKTIVITĀTI RAKSTUROJOŠIE ĪPATSVARI PĒC VECUMA GRUPĀM UN DZIMUMA; 2012	208
3.6.7. IEDZĪVOTĀJU EKONOMISKO AKTIVITĀTI RAKSTUROJOŠIE ĪPATSVARI STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2007, 2010, 2012	208
B. NODARBINĀTIE	209
3.6.8. NODARBINĀTĀS PERSONAS PĒC VECUMA GRUPĀM UN DZIMUMA; 2007, 2010, 2012	209
3.6.9. NODARBINĀTĪBAS LĪMENIS PĒC DZIMUMA; 2007–2012.....	209
3.6.10. NODARBINĀTO SKAITA SADALĪJUMS PA DARBĪBAS JOMĀM; 2012.....	210
3.6.11. NODARBINĀTO SADALĪJUMS 15–74 GADU VECUMĀ PĒC IZGLĪTĪBAS LĪMEŅA; 2012.....	210
3.6.12. NODARBINĀTO PERSONU SADALĪJUMS PĒC PROFESIJAS; 2007–2012	211
3.6.13. NODARBINĀTO PERSONU SADALĪJUMS PĒC PAMATDARBĀ FAKTISKI NOSTRĀDĀTO STUNDU SKAITA NEDĒLĀ; 2007–2012	211
C. DARBA MEKLĒTĀJI	212
3.6.14. DARBA MEKLĒTĀJI PĒC VECUMA GRUPĀM UN DZIMUMA; 2007, 2010, 2012	212
3.6.15. DARBA MEKLĒTĀJU ĪPATSVARIS PĒC DZIMUMA; 2007–2012.....	212
3.6.16. REGISTRĒTO BEZDARBNIEKU SKAITS; 1995–2012.....	213
3.6.17. DARBA MEKLĒTĀJU AKTIVITĀTES DARBA MEKLĒŠANAI; 2012	213
3.6.18. DARBA MEKLĒTĀJI PĒC IZGLĪTĪBAS LĪMEŅA; 2007–2012	214

DEFINITIONS	204
METHODOLOGY.....	205
A. LABOUR STATUS.....	206
3.6.1. LABOUR STATUS OF POPULATION; 2012	206
3.6.2. POPULATION BY LABOUR STATUS; 2007–2012.....	206
3.6.3. POPULATION AGED 15–74 BY LABOUR STATUS AND SEX; 2007–2012	207
3.6.4. POPULATION AGED 15–64 BY LABOUR STATUS AND SEX; 2007–2012	207
3.6.5. RATES CHARACTERISING LABOUR STATUS BY POPULATION SEX; 2007–2012	207
3.6.6. RATES CHARACTERISING LABOUR STATUS BY POPULATION AGE GROUP AND SEX; 2012	208
3.6.7. RATES CHARACTERISING LABOUR STATUS IN STATISTICAL REGIONS; 2007, 2010, 2012	208
B. EMPLOYED PERSONS	209
3.6.8. EMPLOYED PERSONS BY AGE GROUP AND SEX; 2007, 2010, 2012	209
3.6.9. EMPLOYMENT RATE BY SEX; 2007–2012	209
3.6.10. NUMBER OF EMPLOYED PERSONS BY ECONOMIC ACTIVITY; 2012	210
3.6.11. EMPLOYED PERSONS AGED 15–74 BY EDUCATIONAL ATTAINMENT LEVEL; 2012	210
3.6.12. EMPLOYED PERSONS BY OCCUPATION; 2007–2012	211
3.6.13. EMPLOYED PERSONS BY HOURS ACTUALLY WORKED PER WEEK IN THE MAIN JOB; 2007–2012.....	211
C. UNEMPLOYED PERSONS.....	212
3.6.14. UNEMPLOYED PERSONS BY AGE GROUP AND SEX; 2007, 2010, 2012	212
3.6.15. UNEMPLOYMENT RATE BY POPULATION SEX; 2007–2012	212
3.6.16. NUMBER OF REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS; 1995–2012.....	213
3.6.17. METHODS USED TO FIND JOB; 2012	213
3.6.18. UNEMPLOYED PERSONS BY EDUCATIONAL ATTAINMENT LEVEL; 2007–2012.....	214

DEFINĪCIJAS	
Ekonomiski aktīvie iedzīvotāji (darbaspēks)	Abu dzimumu personas, kuras pārskata periodā piedāvā savu darbu materiālo vērtību ražošanai vai pakalpojumu sniegšanai. Ekonomiski aktīvos iedzīvotājus veido nodarbinātie un darba meklētāji (gan reģistrētie Nodarbinātības valsts aģentūrā, gan neregistrētie), kuri aktīvi meklē darbu.
Nodarbinātie iedzīvotāji	Atbilstoši SDO definīcijām ir visas personas, kuras pārskata nedēļā veica jebkādu darbu vai nu par samaksu naudā, vai arī par atlīdzību precēs vai pakalpojumos. Par nodarbinātajiem uzskata arī pašnodarbinātās personas uzņēmējdarbībā, lauku saimniecībā vai profesionālajā praksē. Personas, kuras atrodas pagaidu prombūtnē no darba grūtniecības vai dzemdību atvaļinājuma dēļ, kā arī personas bērna kopšanas atvaļinājumā uzskata par nodarbinātām, ja pēc atvaļinājuma beigām personai ir garantija atgriezties iepriekšējā darbvieta. Nodarbināto skaitā ietver arī tās personas, kuras strādā savā lauku saimniecībā (zemnieku vai piemājas), lai sarāžotu produkciju pašu patēriņam vai arī pārdošanai.
Darba meklētāji	Visas personas, kuras ir vai nav reģistrētas Nodarbinātības valsts aģentūrā un kuras vienlaicīgi atbilst šādiem nosacījumiem: 1) pārskata nedēļā nekur nestrādāja un nebija pagaidu prombūtnē no darba; 2) pēdējo četru nedēļu laikā aktīvi (izmantojot aptaujas anketā uzskaitītās metodes) meklēja darbu; 3) darba atrašanās gadījumā bija gatavas nekavējoties (tuvāko divu nedēļu laikā) sākt strādāt. Šajā kategorijā ieskaita arī personas, kuras darbu jau ir atradušas un uzsāks to trīs mēnešu laikā.
Ekonomiski neaktīvie iedzīvotāji	Personas, kuras nevar pieskaitīt ne pie nodarbinātajiem iedzīvotājiem, ne arī pie aktīvajiem darba meklētājiem (<i>mājsaimnieces, nestrādājošie invalīdi, mācību iestāžu audzēkņi un studenti darbspējas vecumā, kas nestrādā un nemeklē darbu, nestrādājošie pensionāri u.c.</i>).
Ekonomiskās aktivitātes līmenis	Ekonomiski aktīvo iedzīvotāju īpatsvars atbilstošās vecuma grupas iedzīvotāju kopskaitā, procentos.
Nodarbinātības līmenis	Nodarbināto iedzīvotāju īpatsvars atbilstošās vecuma grupas iedzīvotāju kopskaitā, procentos.
Darba meklētāju īpatsvars	Darba meklētāju īpatsvars atbilstošās vecuma grupas ekonomiski aktīvo iedzīvotāju kopskaitā, procentos.
Darba ņēmējs (darbinieks)	Persona, kura strādā pie valsts vai privāta darba devēja un par padarīto darbu saņem atlīdzību naudā (algu, regulāras prēmijas un piemaksas, honorāru, naudas balvas, dzeramnaudu) vai natūrā (precēs vai pakalpojumos).
Darba devējs (īpašnieks)	Persona, kura strādā savā uzņēmumā, profesionālajā praksē vai zemnieku (zvejnieku) saimniecībā ar mērķi gūt ienākumus vai labumus un nodarbina vienu vai vairākas personas par samaksu.
Pašnodarbinātais	Persona, kura strādā savā uzņēmumā, profesionālajā praksē vai zemnieku (zvejnieku) saimniecībā ar mērķi gūt ienākumus vai labumus un nenodarbina nevienu citu personu.
Neapmaksāta persona ģimenes uzņēmumā/privātp praksē vai zemnieku (zvejnieku) saimniecībā	Persona, kura palīdz citam tās pašas mājsaimniecības ģimenes loceklim piederošā ekonomiskajā uzņēmumā vai zemnieku (zvejnieku) saimniecībā, tādējādi dodot labumu ģimenei, bet par to nesāņemot darba samaksu.
Saimnieciskās darbības veids	Uzņēmuma vai individuālās darbības sfēra, kas izpaužas sarāžotās produkcijas vai sniegto pakalpojumu veidā. Saimnieciskās darbības veids tiek noteikts pēc Saimniecisko darbību statistiskās klasifikācijas NACE.
Profesija vai amats	Tautsaimniecībā sastopamās darbinieku profesijas saskaņā ar Profesiju klasifikatoru.
Pamatdarbs	Darbs, kurā persona parasti nostrādā visvairāk stundu nedēļā.
Faktiski nostrādātās stundas	Pārskata nedēļā reāli nostrādāto stundu skaits (ieskaitot dīkstāves un atpūtas pauzes, virsstundas, kā arī patērēto laiku darba izpildei ārpus darba vietas).
Reģistrētais bezdarbnieks	Persona, kura nestrādā (nav uzskatāma par darba ņēmēju vai pašnodarbināto), neveic komercdarbību vai tās komercdarbība apturēta saskaņā ar normatīvajiem aktiem, meklē darbu, ir darbspējīga un gatava nekavējoties stāties darba attiecībās, ir sasniegusi 15 gadu vecumu, neiegūst izglītību klātienē vispārējās vidējās vai profesionālās vidējās izglītības iestādē (izņemot vakarskolu), nav pilnā valsts apgādībā, nav sasniegusi valsts vecuma pensijas piešķiršanai nepieciešamo vecumu. Saskaņā ar „Bezdarbnieku un darba meklētāju atbalsta likumu” par darbspējīgu uzskatāma arī persona, kurai ir noteikta invaliditāte, izņemot gadījumus, kad veselības un darbspējas ekspertīzes ārstu komisija ir noteikusi 100 procentu darbspēju zaudējumu.
Ilgstošais bezdarbnieks	Reģistrētais bezdarbnieks, kas darbu nevar atrast ilgāk kā 12 mēnešus.
Bezdarbnieka pabalsta saņēmēji	Personas, kuras saņem bezdarbnieka pabalstu. Bezdarbnieka pabalstu saņem personas ar apdrošināšanas stāžu ne mazāku par vienu gadu, kurām ir piešķirts bezdarbnieka statuss, ja par viņām Latvijas Republikā ir veiktas obligātās sociālās apdrošināšanas iemaksas bezdarba gadījumam ne mazāk kā deviņus mēnešus pēdējo 12 mēnešu periodā pirms bezdarbnieka statusa iegūšanas. Kopējais bezdarbnieka pabalsta saņemšanas laiks ir deviņi mēneši 12 mēnešu laikā no pabalsta piešķiršanas dienas.

METODOĻĢIJA

Sadaļa par ekonomisko aktivitāti sagatavota, izmantojot Darbaspēka izlasveida apsekojuma (DA), Nodarbinātības valsts aģentūras (NVA) un Valsts sociālās apdrošināšanas aģentūras (VSAA) datus.

DA pirmo reizi tika organizēts 1995.gada novembrī un līdz 2001.gadam notika divreiz gadā – maijā un novembrī. Sākot ar 2002.gadu, apsekojums notiek katru nedēļu visu gadu. 2002.–2006.gadā apsekojumam tika atlasītas 10 296 mājsaimniecības gadā, no 2007.gada – 24 128 mājsaimniecības gadā. DA mērķis ir iegūt detalizētu informāciju par situāciju Latvijas darba tirgū, t.i., iedzīvotāju ekonomisko aktivitāti. Apsekojums tiek veikts, aptaujājot mājsaimniecībās dzīvojošas personas vecumā no 15 līdz 74 gadiem (līdz 2001.gadam tika aptaujātas personas vecumā 15 gadi un vairāk). Aptaujas anketās iekļauti būtiski iedzīvotāju ekonomisko aktivitāti raksturojoši jautājumi, un tās sagatavotas saskaņā ar Starptautiskās darba organizācijas (SDO) izstrādāto un starptautiski pieņemto metodoloģiju darbaspēka apsekojumu jomā, kas nodrošina iegūtās informācijas salīdzināmību ar citām valstīm. DA sniedz informāciju par iedzīvotāju, tai skaitā ekonomiski aktīvo iedzīvotāju (nodarbinātie un darba meklētāji) un ekonomiski neaktīvo iedzīvotāju, skaitu sadalījumā pēc dažādām pazīmēm (dzimuma, vecuma, izglītības, dzīvesvietas, statusa u.c.).

Informācija sadaļā „Ekonomiskā aktivitāte” pamatā ir sniegta par iedzīvotājiem vecumā no 15 līdz 74 gadiem. Atsevišķās tabulās ir informācija arī par citām vecuma grupām, kuras ir norādītas attiecīgajās tabulās.

Apsekojuma dati sniedz informāciju par darba meklētāju skaitu. No šiem datiem aprēķina kopējo darba meklētāju īpatsvaru, kā arī darba meklētāju īpatsvarus pēc dzimuma un vecuma grupām. DA iegūst datus arī par darba meklētāju izglītības līmeņiem.

Dati apkopoti un klasificēti atbilstoši NACE, ATVK, Profesiju klasifikatoram (kas balstīts uz ISCO-08), LR Izglītības klasifikācijai, kas pielīdzināta ISCED.

2011.gada tautas skaitīšanas rezultāti apstiprināja, ka Latvijas iedzīvotāju skaits ir mazāks nekā iepriekš Darbaspēka apsekojumā iegūto datu vispārīnāšanai izmantotais. Ņemot vērā iedzīvotāju skaita izmaiņas, kas notikušas kopš iepriekšējās tautas skaitīšanas 2000.gadā, un plānoto iedzīvotāju skaita pārrēķinu atbilstoši pēdējās tautas skaitīšanas rezultātiem, arī Darbaspēka apsekojuma datus par 2001.–2011.gadu tiks veiktas atbilstošas izmaiņas. Pārrēķini jau veikti 2007.–2011.gada rezultātiem, turpinās pārējo gadu datu pārrēķināšana.

NVA dati par reģistrēto bezdarbnieku skaitu un ilgstošo bezdarbnieku skaitu tiek apkopoti pēc stāvokļa gada beigās. VSAA dati par bezdarbnieka pabalstu saņēmēju skaitu ir gada vidējais rādītājs.



DEFINITIONS	
Active population (labour force)	Persons of both sexes who in the reference period offered their work for the production of goods and services. Active population consists of employed persons and non-working persons actively seeking a job (both those who are registered with the State Employment Agency and those who are not).
Employed persons	According to the ILO definition are all persons who during the reference week did any work for cash payment or compensation in goods or services. Self-employed persons with a business, farm or those who are undergoing professional practice are also considered as employed. Persons, who are in temporary absence from work due to the parental or maternity leave as well as due to the childcare leave are classified as employed, if after the end of the leave their return to the previous work is guaranteed. The number of employed includes also those persons who are working on own agricultural holding (peasant farm or kitchen garden) to produce goods for own consumption or sale.
Unemployed persons	All persons, whether registered with the State Employment Agency (SEA) or not, and who meet the following three conditions simultaneously: 1) during the reference week neither worked nor were temporarily absent from work; 2) had actively sought employment during the past 4 weeks (with the methods listed in the survey questionnaire); 3) in case of finding a job were available to start work immediately (within the next 2 weeks). Persons who already had found a job and will start up later within a period of 3 months.
Inactive population	Persons who can be classified neither as employed nor as unemployed persons (<i>housewives, non-working disabled persons, students of working age who neither are in work nor seeking, non-working pensioners, etc.</i>)
Activity rate	Share of active population in the total population of the same age group, in per cent.
Employment rate	Share of employed persons in the total population of the same age group, in per cent.
Unemployment rate	Share of unemployed persons in the active population of the same age group, in per cent.
Employee (worker)	Person who works for a public or private employer and who receives compensation in cash (wage or salary, regular premiums and bonuses, honorarium, gratuity or tips) or in kind (goods or services).
Employer (owner)	Person, who works in own business, professional practice or farm for the purpose of earning a profit, and who employs one or more employees.
Self-employed person	Person who works in own business, professional practice or farm for the purpose of earning a profit and who does not employ any other persons.
Unpaid family worker	Workers in a relative-owned enterprise or peasant (fisherman) farm, unpaid, but bringing benefit to the family.
Economic activity	Specific sphere of activity of the enterprise that expresses itself in the produced goods or services. The kind of the economic activity is determined by the Statistical Classification of Economic Activities NACE.
Occupation or position	Occupations in the Latvian economy according to the Classification of Occupations.
Main job	The job a person usually works the majority of working hours per week.
Hours actually worked	The number of hours actually worked during the reference week (including idle time, rest time, overtime, and the number of hours worked outside the working place in order to perform the working tasks).
Registered unemployed persons	An able-bodied non-working citizen or non-citizen of the Republic of Latvia or a foreign citizen (or stateless person) who has received a licence for permanent stay, is of working age, not engaged in commercial activities, is looking for work and is registered with the State Employment Agency and applies to it at least once a month. According to the Law on Support to Unemployed Persons and Jobseekers, a person who has received a permit for temporary stay and is the spouse of a citizen or non-citizen of the Republic of Latvia can also be granted the status of unemployed.
Long-term unemployed persons	A registered unemployed person who cannot find a job within a period of more than 12 months.
Unemployment Benefit recipients	Persons receiving unemployment benefit. The unemployment benefit is paid to the persons the insurance record of which is not less than one year, and who have acquired the status of the unemployed, if the compulsory social security payments in a case of unemployment have been made for them in the Republic of Latvia for not less than nine months within the last twelve months before the status of the unemployed was acquired. The total period for which the unemployment benefit can be received is nine months within 12 months from the day the benefit was granted.

METHODOLOGY

The section on labour status has been developed with the help of the Labour Force Survey (sample survey) (LFS), State Employment Agency (SEA) and State Social Insurance Agency (SSIA) data.

The first LFS was organised in November 1995, and until 2001 it took place twice a year – in May and November. Starting from 2002, the survey is carried out every week throughout the whole year. In 2002–2006 every year 10 296 households were selected for the survey, starting from 2007 – 24 128 households a year. The objective of the LFS is to obtain detailed information about the situation in the labour market of Latvia, i.e., labour status of the population. The survey is carried out by interviewing persons aged 15–74 living within the household (before 2001 – persons aged 15 years and over). The survey questionnaires contain topical questions characterising labour status of the population; the forms were prepared in accordance with the methodology in the area of labour force surveys developed by the International Labour Organisation (ILO) and internationally adopted, and that ensures comparability of information with the data on other countries. The LFS provides information on the number of population, including active population (employed and unemployed) and inactive population, broken down by various characteristics (sex, age, educational attainment level, place of residence, status, etc.).

Information in the section “Labour status” is basically provided on persons aged 15–74. Separate tables include also information on other age groups, indicated in the respective tables.

The survey data serve as a source of information on number of unemployed persons. Total unemployment rate as well as unemployment rates by sex and age group are calculated from these data. The LFS provides data also on the educational attainment level of the unemployed persons.

Data have been compiled and classified in accordance with the NACE, CATTU, Classification of Occupations (based on the ISCO–08), and National Classification of Education of the Republic of Latvia, which is equalized with the ISCED.

Results of the Population and Housing Census 2011 indicated that number of Latvia population is smaller than one used for the extrapolation of the data acquired within the Labour Force Survey. Considering population change, taking place since the previous Population and Housing Census of 2000, and planned recalculation of the population number in compliance with the results of the last Population and Housing Census, also LFS data on 2001–2011 will be correspondingly revised. Recalculation has already been made for the data on 2007–2011, while recalculation of the rest of the data still takes place.

SEA data on the number of registered and long-term unemployed persons are compiled according to the situation at the end of the year. SSIA data on the Unemployment Benefit recipients is the average annual indicator.



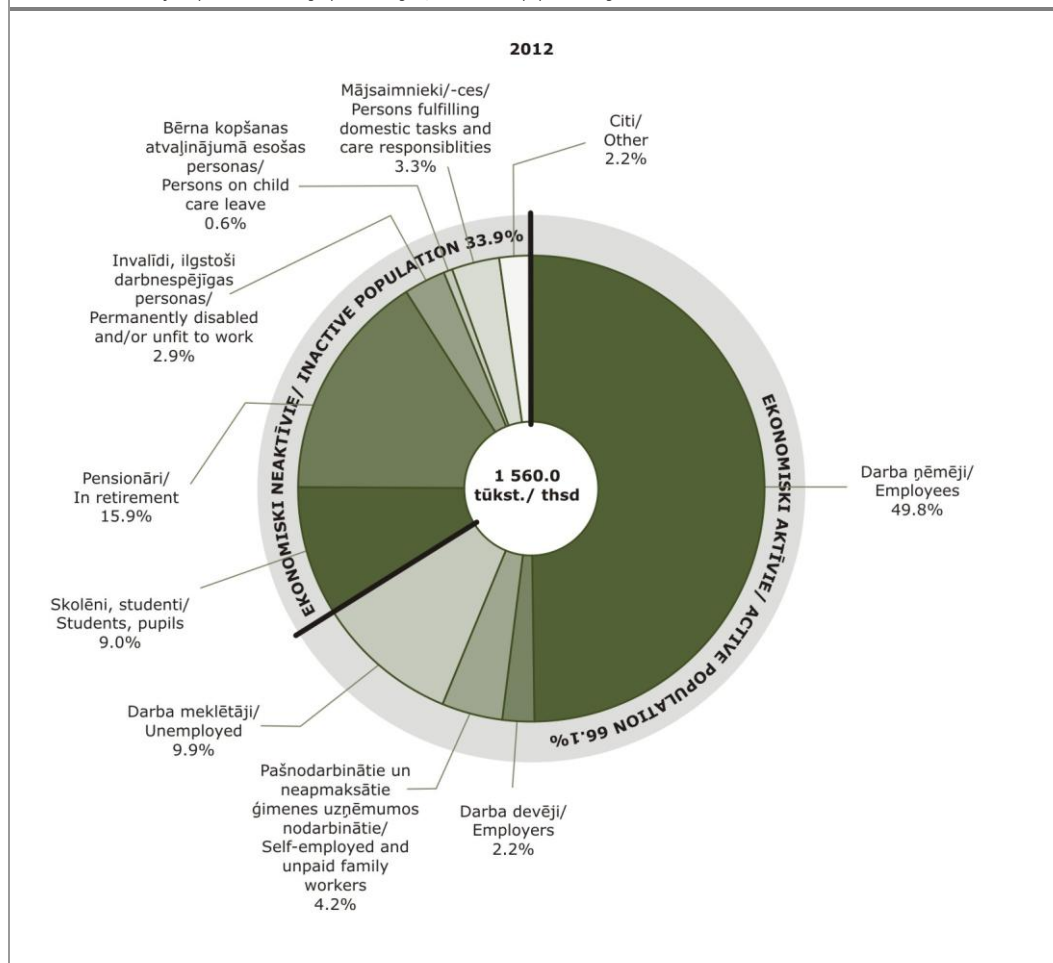
A. EKONOMISKĀ AKTIVITĀTE

A. LABOUR STATUS

3.6.1. IEDZĪVOTĀJU EKONOMISKĀS AKTIVITĀTES STRUKTŪRA; 2012

3.6.1. LABOUR STATUS OF POPULATION; 2012

No iedzīvotāju kopskaita vecuma grupā 15-74 gadi/ Out of total population aged 15-74



3.6.2. IEDZĪVOTĀJU SKAITS PĒC EKONOMISKĀS AKTIVITĀTES STATUSA; 2007-2012

3.6.2. POPULATION BY LABOUR STATUS; 2007-2012

Skaits (tūkst.) / Number (thsd)

Gads	PAVISAM		Ekonomiski aktīvie iedzīvotāji				Ekonomiski neaktīvie iedzīvotāji	
			nodarbinātie iedzīvotāji		darba meklētāji			
Year	TOTAL		Active population				Inactive population	
			employed persons		unemployed persons			
	15-74	15-64	15-74	15-64	15-74	15-64	15-74	15-64
2007	1 715.6	1 490.7	1 057.4	1 015.6	68.1	67.0	590.1	408.2
2008	1 702.5	1 479.1	1 054.9	1 008.8	88.5	88.1	559.1	382.2
2009	1 674.3	1 453.1	908.5	876.8	192.9	192.0	572.8	384.4
2010	1 635.3	1 416.8	850.7	828.8	205.8	204.8	578.8	383.2
2011	1 595.3	1 382.1	861.6	840.6	166.6	166.2	567.1	375.4
2012	1 560.0	1 352.2	875.6	851.8	155.1	154.4	529.3	346.0

3.6.3. IEDZĪVOTĀJI 15–74 GADU VECUMĀ PĒC EKONOMISKĀS AKTIVITĀTES UN DZIMUMA; 2007–2012

3.6.3. POPULATION AGED 15–74 BY LABOUR STATUS AND SEX; 2007–2012

Skaitis (tūkst.) / Number (thsd)								
Gads	PAVISAM		Ekonomiski aktīvie iedzīvotāji				Ekonomiski neaktīvie iedzīvotāji	
	vīrieši 15–74	sievietes 15–74	nodarbinātie iedzīvotāji		darba meklētāji		vīrieši 15–74	sievietes 15–74
			vīrieši 15–74	sievietes 15–74	vīrieši 15–74	sievietes 15–74		
Year	TOTAL		Active population				Inactive population	
	males 15–74	females 15–74	employed persons		unemployed persons		males 15–74	females 15–74
			males 15–74	females 15–74	males 15–74	females 15–74		
2007	796.4	919.2	540.1	517.3	37.6	30.5	218.7	371.4
2008	792.2	910.4	531.4	523.6	48.6	39.9	212.2	346.9
2009	778.5	895.7	435.0	473.5	114.9	78.0	228.6	344.3
2010	758.9	876.4	402.6	448.1	118.5	87.3	237.8	341.0
2011	739.9	855.4	416.2	445.4	95.3	71.3	228.4	338.7
2012	724.0	836.0	428.2	447.4	82.6	72.5	213.2	316.1

3.6.4. IEDZĪVOTĀJI 15–64 GADU VECUMĀ PĒC EKONOMISKĀS AKTIVITĀTES UN DZIMUMA; 2007–2012

3.6.4. POPULATION AGED 15–64 BY LABOUR STATUS AND SEX; 2007–2012

Skaitis (tūkst.) / Number (thsd)								
Gads	PAVISAM		Ekonomiski aktīvie iedzīvotāji				Ekonomiski neaktīvie iedzīvotāji	
	vīrieši 15–64	sievietes 15–64	nodarbinātie iedzīvotāji		darba meklētāji		vīrieši 15–64	sievietes 15–64
			vīrieši 15–64	sievietes 15–64	vīrieši 15–64	sievietes 15–64		
Year	TOTAL		Active population				Inactive population	
	males 15–64	females 15–64	employed persons		unemployed persons		males 15–64	females 15–64
			males 15–64	females 15–64	males 15–64	females 15–64		
2007	714.1	776.7	518.9	496.7	37.2	29.8	158.0	250.2
2008	710.4	768.7	507.6	501.2	48.5	39.6	154.3	228.0
2009	697.6	755.5	420.4	456.3	114.2	77.8	163.0	221.4
2010	679.1	737.7	393.3	435.5	117.8	87.0	168.0	215.2
2011	662.1	720.0	407.0	433.6	95.2	71.0	159.9	215.5
2012	648.0	704.1	417.2	434.6	82.2	72.1	148.6	197.4

3.6.5. IEDZĪVOTĀJU EKONOMISKO AKTIVITĀTI RAKSTUROJOŠIE ĪPATSVARI PĒC DZIMUMA; 2007–2012

3.6.5. RATES CHARACTERISING LABOUR STATUS BY POPULATION SEX; 2007–2012

%									
Gads	PAVISAM			Vīrieši			Sievietes		
	ekonomiskās aktivitātes līmenis	nodarbinātības līmenis	darba meklētāju īpatsvars	ekonomiskās aktivitātes līmenis	nodarbinātības līmenis	darba meklētāju īpatsvars	ekonomiskās aktivitātes līmenis	nodarbinātības līmenis	darba meklētāju īpatsvars
Year	TOTAL			Males			Females		
	activity rate	employment rate	unemployment rate	activity rate	employment rate	unemployment rate	activity rate	employment rate	unemployment rate
2007	65.6	61.6	6.1	72.5	67.8	6.5	59.6	56.3	5.6
2008	67.2	62.0	7.7	73.2	67.1	8.4	61.9	57.5	7.1
2009	65.8	54.3	17.5	70.6	55.9	20.9	61.6	52.9	14.1
2010	64.6	52.0	19.5	68.7	53.0	22.7	61.1	51.1	16.3
2011	64.5	54.0	16.2	69.1	56.2	18.6	60.4	52.1	13.8
2012	66.1	56.1	15.0	70.6	59.2	16.2	62.2	53.5	14.0

3.6.6. IEDZĪVOTĀJU EKONOMISKO AKTIVITĀTI RAKSTUROJOŠIE ĪPATSVARI PĒC VECUMA GRUPĀM UN DZIMUMA; 2012

3.6.6. RATES CHARACTERISING LABOUR STATUS BY POPULATION AGE GROUP AND SEX; 2012

%									
Vecuma grupa	VĪRIEŠI UN SIEVIETES – KOPĀ			Vīrieši			Sievietes		
	ekonomiskās aktivitātes līmenis	nodarbinātības līmenis	darba meklētāju īpatsvars	ekonomiskās aktivitātes līmenis	nodarbinātības līmenis	darba meklētāju īpatsvars	ekonomiskās aktivitātes līmenis	nodarbinātības līmenis	darba meklētāju īpatsvars
Age group	MALES AND FEMALES – TOTAL			Males			Females		
	activity rate	employment rate	unemployment rate	activity rate	employment rate	unemployment rate	activity rate	employment rate	unemployment rate
PAVISAM/ TOTAL	66.1	56.1	15.0	70.6	59.2	16.2	62.2	53.5	14.0
15–19	9.9	4.0	59.3	10.6	4.0	62.3	9.1	4.0	55.7
20–24	62.7	47.1	24.9	69.1	52.6	23.8	56.1	41.3	26.3
25–29	87.2	74.4	14.6	91.4	78.7	13.9	82.9	70.1	15.4
30–34	87.2	76.9	11.8	92.7	79.9	13.8	81.8	73.9	9.6
35–39	90.2	79.9	11.4	94.3	82.5	12.5	86.3	77.3	10.4
40–44	89.9	76.5	14.9	91.0	77.0	15.4	88.8	76.0	14.4
45–49	90.1	76.3	15.3	90.7	75.0	17.3	89.5	77.5	13.4
50–54	86.0	74.1	13.8	87.3	73.0	16.4	84.8	75.0	11.6
55–59	80.8	66.5	17.7	79.6	65.1	18.2	81.7	67.6	17.2
60–64	41.3	37.9	8.3	44.2	39.4	10.8	39.2	36.7	6.4
≥ 65	10.1	9.8	2.3	12.0	11.8	1.8	9.0	8.7	2.6
15–64	74.4	63.0	15.3	77.1	64.4	16.5	72.0	61.7	14.2
15–74	66.1	56.1	15.0	70.6	59.2	16.2	62.2	53.5	14.0
65–74	11.8	11.5	2.9	15.0	14.6	2.8	10.0	9.7	3.0

3.6.7. IEDZĪVOTĀJU EKONOMISKO AKTIVITĀTI RAKSTUROJOŠIE ĪPATSVARI STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2007, 2010, 2012

3.6.7. RATES CHARACTERISING LABOUR STATUS IN STATISTICAL REGIONS; 2007, 2010, 2012

Vecuma grupā 15–74 gadi (%) / Aged 15–74 (%)

Statistiskais reģions	Ekonomiskās aktivitātes līmenis			Nodarbinātības līmenis			Darba meklētāju īpatsvars		
Statistical regions	Activity rate			Employment rate			Unemployment rate		
	2007	2010	2012	2007	2010	2012	2007	2010	2012
LATVIJA/ LATVIA	65.6	64.6	66.1	61.6	52.0	56.1	6.1	19.5	15.0
RĪGA	70.1	69.0	69.8	66.1	53.9	60.1	5.6	21.9	13.9
PIERĪGA	66.5	64.8	66.0	63.2	53.3	58.0	4.8	17.7	12.1
VIDZEME	61.0	60.1	61.9	56.9	50.9	52.1	6.8	15.4	15.8
KURZEME	64.9	62.7	63.8	61.4	52.7	55.4	5.3	15.9	13.0
ZEMGALE	63.6	63.6	66.3	59.6	49.3	54.8	6.4	22.5	17.3
LATGALE	60.5	60.5	62.6	55.4	48.9	49.6	8.5	19.2	20.7
Pilsētas/ Urban areas	67.3	66.4	67.4	67.8	53.0	57.4	6.1	20.1	14.8
Lauki/ Rural areas	61.9	60.7	63.3	56.3	49.8	53.5	6.0	17.9	15.5

B. NODARBINĀTIE

B. EMPLOYED PERSONS

3.6.8. NODARBINĀTĀS PERSONAS PĒC VECUMA GRUPĀM UN DZIMUMA; 2007, 2010, 2012

3.6.8. EMPLOYED PERSONS BY AGE GROUP AND SEX; 2007, 2010, 2012

Vecuma grupa	VĪRIEŠI UN SIEVIETES – KOPĀ			Vīrieši			Sievietes		
Age group	MALES AND FEMALES – TOTAL			Males			Females		
	2007	2010	2012	2007	2010	2012	2007	2010	2012
NODARBINĀTO SKAITS (tūkst.) / NUMBER OF EMPLOYED PERSONS (thsd)									
PAVISAM/ TOTAL	1 057.4	850.7	875.6	540.1	402.6	428.2	517.3	448.1	447.4
15–24	129.3	74.9	72.4	75.6	39.7	41.1	53.7	35.2	31.2
25–34	236.8	205.8	208.4	130.9	106.8	109.2	105.9	99.0	99.2
35–44	254.1	212.3	216.0	126.6	100.4	107.0	127.6	111.9	109.0
45–54	253.5	219.2	221.2	119.3	97.7	102.0	134.3	121.5	119.2
55–64	141.8	116.7	133.7	66.5	48.7	57.9	75.3	68.0	75.8
65–74	41.8	21.9	23.8	21.2	9.3	11.0	20.6	12.5	12.8
15–64	1 015.6	828.8	851.8	518.9	393.3	417.2	496.7	435.5	434.6
Īpatsvars nodarbināto kopskaitā (%) / Share in total number of employed persons (%)									
PAVISAM/ TOTAL	100	100	100	100	100	100	100	100	100
15–24	12.2	8.8	8.3	14.0	9.9	9.6	10.4	7.9	7.0
25–34	22.4	24.2	23.8	24.2	26.5	25.5	20.5	22.1	22.2
35–44	24.0	25.0	24.7	23.4	24.9	25.0	24.7	25.0	24.4
45–54	24.0	25.8	25.3	22.1	24.3	23.8	26.0	27.1	26.7
55–64	13.4	13.7	15.3	12.3	12.1	13.5	14.6	15.2	17.0
65–74	4.0	2.6	2.7	3.9	2.3	2.6	4.0	2.8	2.9
15–64	96.0	97.4	97.3	96.1	97.7	97.4	96.0	97.2	97.1

3.6.9. NODARBINĀTĪBAS LĪMENIS PĒC DZIMUMA; 2007–2012

3.6.9. EMPLOYMENT RATE BY SEX; 2007–2012

Vecuma grupā 15–74 gadi (%) / Aged 15–74 (%)



3.6.10. NODARBINĀTO SKAITA SADALĪJUMS PA DARBĪBAS JOMĀM; 2012

3.6.10. NUMBER OF EMPLOYED PERSONS BY ECONOMIC ACTIVITY; 2012

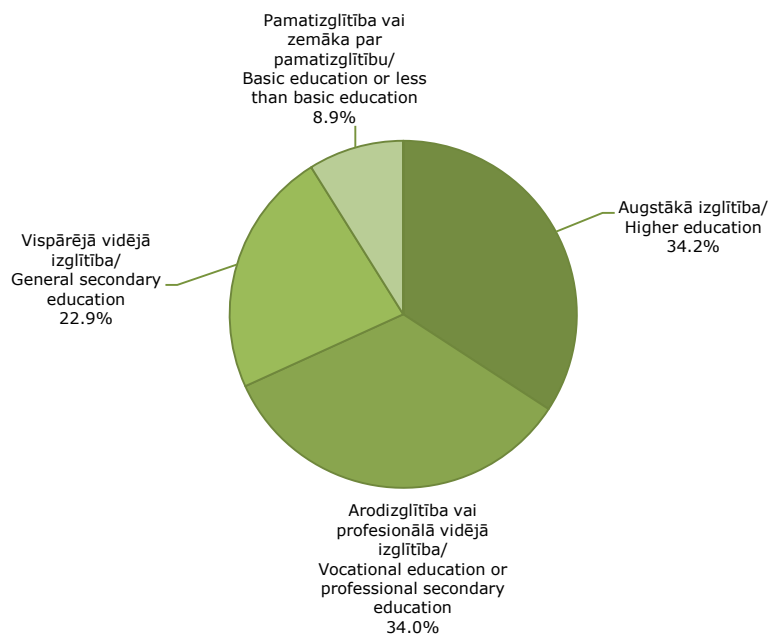
Vecuma grupā 15–74 gadi (skaitis, tūkst.)/ Persons aged 15–74 (number, thsd)

Kods	NACE sadaja	VĪRIEŠI UN SIEVIETES – KOPĀ	Vīrieši	Sievietes	NACE section
Code		MALES AND FEMALES – TOTAL	Males	Females	
	PAVISAM	875.6	428.2	447.4	TOTAL
A	Lauksaimniecība, mežsaimniecība un zivsaimniecība	73.3	51.5	21.8	Agriculture, forestry and fishing
B,C,D,E	Apstrādes rūpniecība, ieguves rūpniecība un karjeru izstrāde un citas ražošanas nozares	143.1	86.0	57.1	Manufacturing, mining and quarrying and other industry
F	Būvniecība	62.3	56.5	5.8	Construction
G,I	Tirdzniecība, izmitināšana un ēdināšanas pakalpojumi	155.6	58.1	97.5	Trade, accommodation and food service activities
H,J	Transports, uzglabāšana, informācijas un komunikācijas pakalpojumi	96.6	68.5	28.2	Transportation, storage, information and communication
K,L,M,N	Finanšu un apdrošināšanas darbības, operācijas ar nekustamo īpašumu; profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi, administratīvo un apkalpojošo dienestu darbība	100.5	41.2	59.2	Financial and insurance activities, real estate activities; professional, scientific, technical, administration and support service activities
O	Valsts pārvalde un aizsardzība; obligātā sociālā apdrošināšana	58.9	26.7	32.2	Public administration and defence; compulsory social security
P	Izglītība	92.1	18.7	73.4	Education
Q	Veselība un sociālā aprūpe	51.2	8.4	42.8	Human health and social work activities
R,S,T,U	Citi pakalpojumi	41.4	12.5	28.9	Other services

3.6.11. NODARBINĀTO SADALĪJUMS 15–74 GADU VECUMĀ PĒC IZGLĪTĪBAS LĪMEŅA; 2012

3.6.11. EMPLOYED PERSONS AGED 15–74 BY EDUCATIONAL ATTAINMENT LEVEL; 2012

No nodarbināto personu kopskaita vecuma grupā 15–74 gadi/ Out of total number of employed persons aged 15–74



3.6.12. NODARBINĀTO PERSONU SADALĪJUMS PĒC PROFESIJAS; 2007–2012 ¹

3.6.12. EMPLOYED PERSONS BY OCCUPATION; 2007–2012 ¹

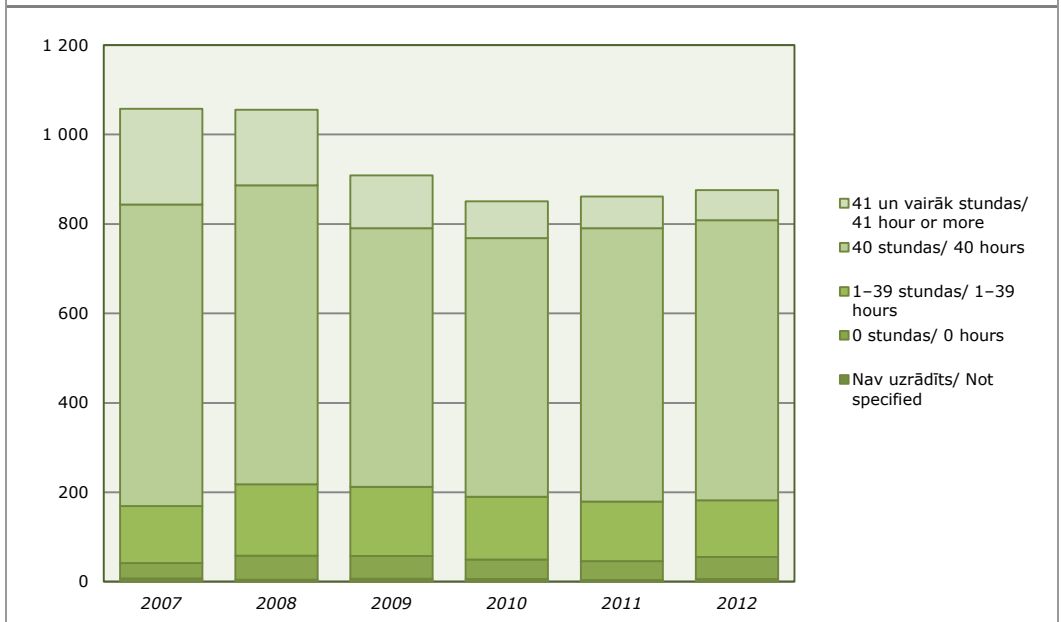
Vecuma grupā 15–74 gadi (skaits, tūkst.)/ Aged 15–74 (number, thsd)

Gads	PAVISAM	tai skaitā pēc profesijas:								
		vadītāji	vecākie speciālisti	speciālisti	kalpotāji	pakalpojumu un tirdzniecības darbinieki	kvalificēti lauksaimniecības, mežsaimniecības, zivsaimniecības darbinieki	kvalificēti strādnieki un amatnieki	iekārtu, mašīnu operatori un izstrādājumu montieri	vienkāršās profesijas
Year	TOTAL	of which by occupation:								
		managers	professionals	technicians and associate professionals	clerical support workers	service and sales workers	skilled agricultural forestry and fishery workers	craft and related trades workers	plant and machine operators and assemblers	elementary occupations
2007	1 057.4	87.7	142.9	167.5	48.2	136.9	54.5	179.9	106.2	130.7
2008	1 054.9	96.2	149.2	172.8	48.4	131.7	43.3	157.7	106.3	145.7
2009	908.5	85.4	152.4	140.9	48.5	123.3	41.1	111.7	83.1	118.3
2010	850.7	86.1	144.3	115.3	50.3	123.9	36.7	96.3	79.7	114.4
2011	861.6	87.2	146.0	105.7	48.0	129.4	32.4	105.0	80.4	123.0
2012	875.6	79.7	151.0	115.1	53.9	132.0	31.0	112.3	79.1	115.2

3.6.13. NODARBINĀTO PERSONU SADALĪJUMS PĒC PAMATDARBĀ FAKTISKI NOSTRĀDĀTO STUNDU SKAITA NEDEĻĀ; 2007–2012

3.6.13. EMPLOYED PERSONS BY HOURS ACTUALLY WORKED PER WEEK IN THE MAIN JOB; 2007–2012

Vecuma grupā 15–74 gadi (skaits, tūkst.)/ Aged 15–74 (number, thsd)



¹ Kopējā skaitā iekļauti armijas profesijās nodarbinātie un tās personas, kuras nav norādījušas savu profesiju.
The total number includes army forces and persons with unspecified occupation.

C. DARBA MEKLĒTĀJI C. UNEMPLOYED PERSONS

3.6.14. DARBA MEKLĒTĀJI PĒC VECUMA GRUPĀM UN DZIMUMA; 2007, 2010, 2012

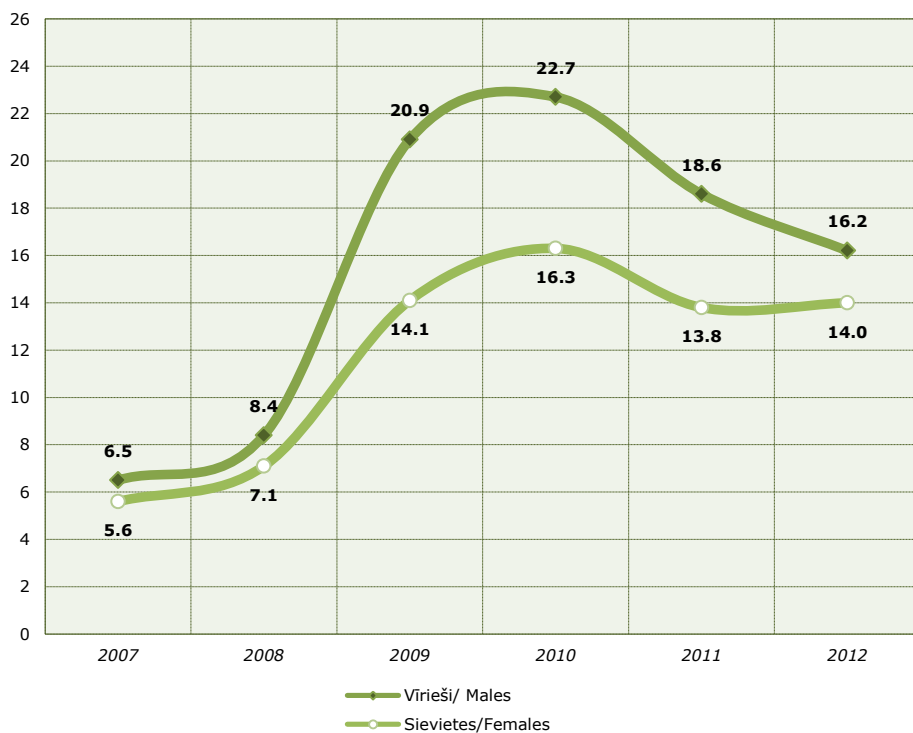
3.6.14. UNEMPLOYED PERSONS BY AGE GROUP AND SEX; 2007, 2010, 2012

Vecuma grupa	VĪRIEŠI UN SIEVIETES – KOPĀ			Vīrieši			Sievietes		
Age group	MALES AND FEMALES – TOTAL			Males			Females		
	2007	2010	2012	2007	2010	2012	2007	2010	2012
DARBA MEKLĒTĀJU SKAITS (tūkst.) / NUMBER OF UNEMPLOYED PERSONS (thsd)									
PAVISAM/ TOTAL	68.1	205.8	155.1	37.6	118.5	82.6	35.5	87.3	72.5
15–24	15.3	42.4	28.9	9.3	23.6	15.8	5.9	18.8	13.1
25–34	14.9	47.1	31.9	7.6	28.0	17.5	7.3	19.1	14.4
35–54	30.2	93.0	70.5	16.8	54.1	38.0	13.3	38.9	32.6
55–74	7.7	23.3	23.7	3.8	12.8	11.2	3.9	10.5	12.5
15–64	67.0	204.8	154.4	37.2	117.8	82.2	29.8	87.0	72.1
Īpatsvars darba meklētāju kopskaitā (%) / Share in total number of unemployed persons (%)									
PAVISAM/ TOTAL	100	100	100	100	100	100	100	100	100
15–24	22.4	20.6	18.6	24.8	19.9	19.2	19.4	21.5	18.0
25–34	21.9	22.9	20.6	20.3	23.6	21.3	24.0	21.9	19.8
35–54	44.3	45.2	45.5	44.7	45.6	46.0	43.8	44.6	44.9
55–74	11.4	11.3	15.3	10.2	10.8	13.6	12.8	12.0	17.3
15–64	98.4	99.5	99.5	98.9	99.4	99.6	97.8	99.6	99.5

3.6.15. DARBA MEKLĒTĀJU ĪPATSVARS PĒC DZIMUMA; 2007–2012

3.6.15. UNEMPLOYMENT RATE BY POPULATION SEX; 2007–2012

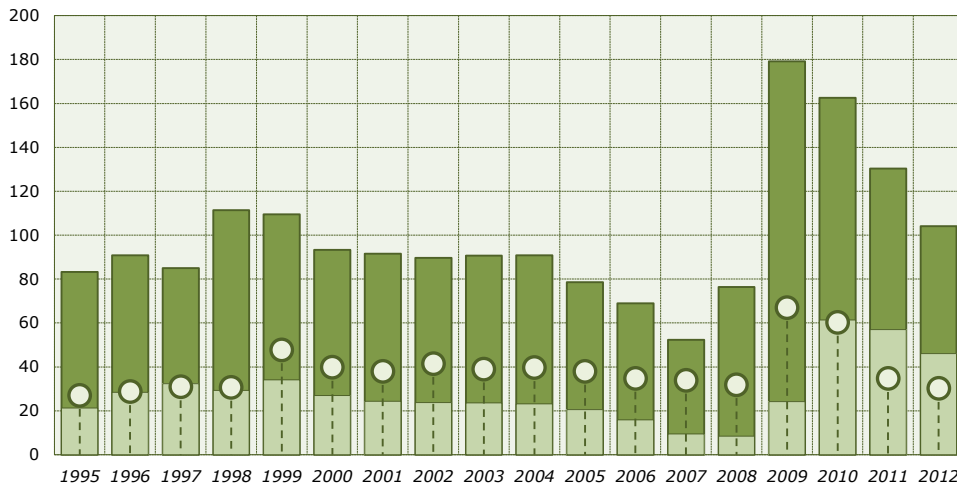
Vecuma grupā 15–74 gadi (%) / Aged 15–74 (%)



3.6.16. REĢISTRĒTO BEZDARBNIEKU SKAITS; 1995–2012

3.6.16. NUMBER OF REGISTERED UNEMPLOYED PERSONS; 1995–2012

Personas vecuma grupā 15–74 gadi (tūkst.)/ Persons aged 15–74 (thsd)



- Bezdarbnieku skaits/ Number of unemployed persons
- no tiem ilgstošo bezdarbnieku skaits (vairāk par 1 gadu)/ of which number of long-term unemployed persons (over 1 year)
- Bezdarbnieku pabalstu saņēmēju skaits/ Number of unemployment benefit recipients

3.6.17. DARBA MEKLĒTĀJU AKTIVITĀTES DARBA MEKLĒŠANAI; 2012¹

3.6.17. METHODS USED TO FIND JOB; 2012¹

No darba meklētāju kopskaita vecuma grupā 15–74 gadi (%) / Of total jobseekers aged 15–74 (%)

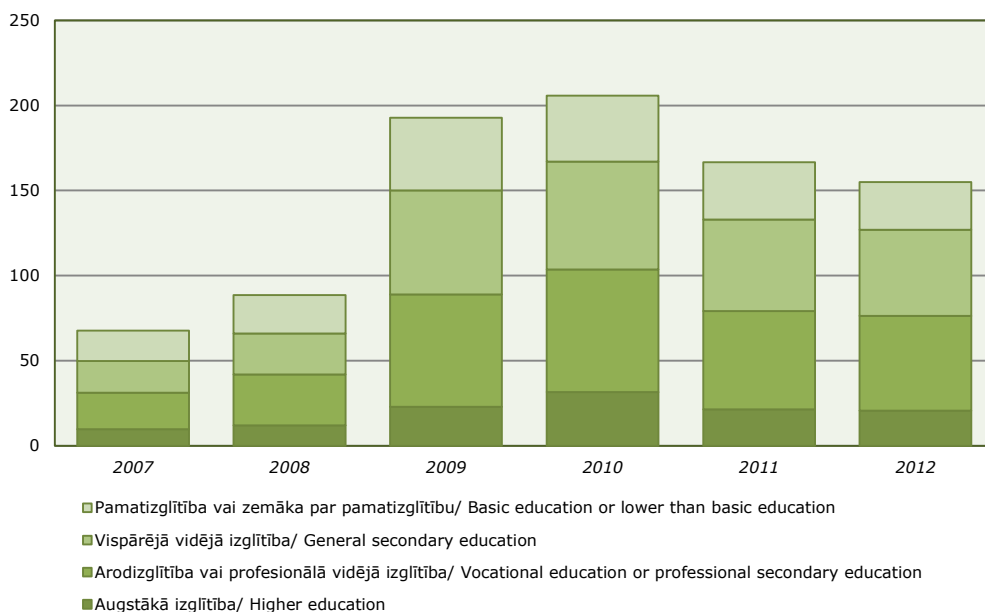
Aktivitātes veids	VĪRIEŠI UN SĪVIETES – KOPĀ	Vīrieši Males	Sievietes Females	Kind of activity
	MALES AND FEMALES – TOTAL			
Personīga kontaktēšanās ar darba devējiem	71.5	76.6	65.8	Applied to the employers directly
Draugu, radu, arodbiedrību u.c. iztaujāšana	93.3	94.2	92.2	Asked friends, relatives, trade unions etc.
Laikrakstos/žurnālos, internetā publicēto darba piedāvājumu pētīšana	78.6	77.3	80.1	Studied advertisements in newspapers or journals or Internet
Savu sludinājumu ievietošana vai atbildēšana uz darba piedāvājumiem presē	26.0	26.7	25.1	Inserted or answered advertisements in newspapers or journals
Savu sludinājumu ievietošana vai atbildēšana uz darba piedāvājumiem internetā	36.2	36.7	35.7	Inserted or answered advertisements on the Internet
Piedalīšanās testēšanā, intervijā vai eksāmena kārtošānā	9.2	8.4	10.0	Took a test, interview, or examination
Atbildes gaidīšana pēc pieteikšanās uz darbu	28.9	28.4	29.6	Awaiting the results of an application for a job
Konkursa rezultātu gaidīšana uz vakantajām darba vietām valsts vai pašvaldību iestādēs	2.9	2.8	3.0	Awaiting the results of a competition for recruitment to the public sector
Kontaktēšanās ar Nodarbinātības valsts aģentūru	52.5	44.8	61.2	Contacted State Employment Agency
Atbildes gaidīšana no Nodarbinātības valsts aģentūras	22.0	17.8	26.8	Waiting for a call from the State Employment Agency
Kontaktēšanās ar privātajiem nodarbinātības dienestiem	3.4	4.2	2.5	Contacted private employment agency
Citas metodes	1.8	Other methods

¹ Viens darba meklētājs var būt izmēģinājis vairākas darba meklēšanas metodes.
One unemployed may have used several methods to find job.

3.6.18. DARBA MEKLĒTĀJI PĒC IZGLĪTĪBAS LĪMEŅA; 2007–2012

3.6.18. UNEMPLOYED PERSONS BY EDUCATIONAL ATTAINMENT LEVEL; 2007–2012

Personas vecuma grupā 15–74 gadi (tūkst.)/ Persons aged 15–74 (thsd)



3.7. DARBA SAMAKSA, DARBASPĒKA IZMAKSAS, AIZŅEMTĀS UN BRĪVĀS DARBVIETAS

3.7. WAGES AND SALARIES, LABOUR COSTS, OCCUPIED POSTS AND JOB VACANCIES

DEFINĪCIJAS	217
METODOĻĪJA.....	218
A. DARBA SAMAKSA	221
3.7.1. DARBA SAMAKSAS UN PATĒRIŅA CENU INDEKSI; 2005–2012	221
3.7.2. DARBA SAMAKSAS UN PATĒRIŅA CENU PĀRMAIŅAS PRET IEPRIEKŠĒJO GADU; 1995–2012	221
3.7.3. VALSTĪ NOTEIKTĀ MINIMĀLĀ MĒNEŠA DARBA ALGA; 1995–2014	221
3.7.4. STRĀDĀJOŠO MĒNEŠA VIDĒJĀ DARBA SAMAKSA; 2005–2012.....	222
3.7.5. BRUTO UN NETO DARBA SAMAKSA PA SEKTORIEM; 2005–2012.....	222
3.7.6. BRUTO UN NETO DARBA SAMAKSA PA DARBĪBAS JOMĀM; 2012	223
3.7.7. VĪRIEŠU UN SIEVIEŠU MĒNEŠA VIDĒJĀS BRUTO DARBA SAMAKSAS ATŠKĪRĪBAS; 2005–2013	223
3.7.8. VĪRIEŠU UN SIEVIEŠU BRUTO DARBA SAMAKSA PA SEKTORIEM UN DARBĪBAS JOMĀM; 2013	224
3.7.9. BRUTO DARBA SAMAKSA STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2005–2012	224
3.7.10. BRUTO DARBA SAMAKSA PA DARBĪBAS JOMĀM STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2012	225
B. DARBASPĒKA IZMAKSAS	226
3.7.11. DARBASPĒKA IZMAKSAS; 2005–2012	226
3.7.12. DARBASPĒKA IZMAKSAS PA DARBĪBAS JOMĀM; 2012.....	226
3.7.13. DARBASPĒKA IZMAKSAS UZ VIENU DARBINIEKU; 2005–2012.....	227
3.7.14. DARBASPĒKA IZMAKSAS UZ VIENU DARBINIEKU PA DARBĪBAS JOMĀM; 2012	227
3.7.15. DARBASPĒKA IZMAKSAS UN TO STRUKTŪRA; 2012	228
C. AIZŅEMTĀS UN BRĪVĀS DARBVIETAS	229
3.7.16. AIZŅEMTĀS DARBVIETAS; 2005–2012.....	229
3.7.17. AIZŅEMTĀS DARBVIETAS; 2005–2012.....	229
3.7.18. AIZŅEMTO DARBVIETU VIDĒJAIS SKAITS PA DARBĪBAS JOMĀM; 2012	230
3.7.19. AIZŅEMTĀS DARBVIETAS PA DARBĪBAS JOMĀM UN SEKTORIEM; 2012	230
3.7.20. AIZŅEMTĀS DARBVIETAS STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2005–2012.....	231
3.7.21. AIZŅEMTĀS DARBVIETAS PA SEKTORIEM STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2012	231
3.7.22. AIZŅEMTĀS DARBVIETAS PA PROFESIJU PAMATGRUPĀM; 2005–2012	232
3.7.23. BRĪVĀS DARBVIETAS; 2005–2012	233
3.7.24. BRĪVĀS DARBVIETAS PA SEKTORIEM ; 2005–2012	233
3.7.25. BRĪVO DARBVIETU SKAITS STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2005–2012.....	233
3.7.26. BRĪVĀS DARBVIETAS PA DARBĪBAS JOMĀM; 2012.....	234
3.7.27. BRĪVO DARBVIETU ĪPATSVARŠ DARBVIETU KOPSKAITĀ PA SEKTORIEM STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2012	235
3.7.28. BRĪVĀS DARBVIETAS PROFESIJU PAMATGRUPĀS; 2005–2012.....	235
3.7.29. BRĪVO DARBVIETU ĪPATSVARŠ DARBVIETU KOPSKAITĀ PA PROFESIJU PAMATGRUPĀM; 2005–2012	236
D. STRĀDĀJOŠO SKAITS PAMATDARBĀ UN STRĀDĀJOŠO SKAITS NORMĀLĀ DARBA LAIKA VIENĪBĀS	237
3.7.30. STRĀDĀJOŠIE PAMATDARBĀ; 2005–2011	237
3.7.31. STRĀDĀJOŠIE PAMATDARBĀ STATISTISKAJOS REĢIONOS REPUBLIKAS PILSĒTĀS UN NOVADOS; 2011.....	237
3.7.32. VIDĒJAIS STRĀDĀJOŠO SKAITS NORMĀLĀ DARBA LAIKA VIENĪBĀS PA SEKTORIEM; 2005–2012.....	240
3.7.33. VIDĒJAIS STRĀDĀJOŠO SKAITS NORMĀLĀ DARBA LAIKA VIENĪBĀS STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2005–2012	240
3.7.34. VIDĒJAIS STRĀDĀJOŠO SKAITS NORMĀLĀ DARBA LAIKA VIENĪBĀS PA DARBĪBAS JOMĀM GADĀ; 2012	241
E. DARBASPĒKA IZMAKSAS	242
3.7.35. DARBASPĒKA IZMAKSAS; 2005–2012	242
3.7.36. DARBASPĒKA IZMAKSAS PA DARBĪBAS JOMĀM; 2011, 2012.....	242
3.7.37. VIENAS STUNDAS DARBASPĒKA IZMAKSAS PA DARBĪBAS JOMĀM; 2011, 2012.....	243
F. APMAKSĀTĀS UN NOSTRĀDĀTĀS STUNDAS.....	244
3.7.38. APMAKSĀTĀS UN NOSTRĀDĀTĀS STUNDAS PA SEKTORIEM; 2005–2012	244
3.7.39. APMAKSĀTĀS UN NOSTRĀDĀTĀS STUNDAS PA DARBĪBAS JOMĀM GADĀ; 2012.....	245

DEFINITIONS.....	219
METHODOLOGY.....	220
A. WAGES AND SALARIES	221
3.7.1. WAGE AND SALARY INDICES AND CONSUMER PRICES INDEX; 2005–2012	221
3.7.2. CHANGES IN WAGES AND SALARIES AND CONSUMER PRICES OVER PREVIOUS YEAR; 1995–2012	221
3.7.3. NATIONAL MINIMUM MONTHLY WAGE; 1995–2014	221
3.7.4. AVERAGE MONTHLY WAGES AND SALARIES; 2005–2012	222
3.7.5. GROSS AND NET WAGES AND SALARIES BY SECTOR; 2005–2012	222
3.7.6. GROSS AND NET WAGES AND SALARIES BY ECONOMIC ACTIVITY; 2012.....	223
3.7.7. GENDER PAY GAP (AVERAGE GROSS MONTHLY WAGES AND SALARIES); 2005–2013.....	223
3.7.8. GROSS WAGES AND SALARIES BY SEX, SECTOR AND ECONOMIC ACTIVITY; 2013	224
3.7.9. GROSS WAGES AND SALARIES BY STATISTICAL REGION; 2005–2012.....	224
3.7.10. GROSS WAGES AND SALARIES BY ECONOMIC ACTIVITY AND STATISTICAL REGION; 2012.....	225
B. LABOUR COSTS	226
3.7.11. LABOUR COSTS; 2005–2012.....	226
3.7.12. LABOUR COSTS BY ECONOMIC ACTIVITY; 2012	226
3.7.13. LABOUR COSTS PER EMPLOYEE; 2005–2012.....	227
3.7.14. LABOUR COSTS PER EMPLOYEE BY ECONOMIC ACTIVITY; 2012	227
3.7.15. LABOUR COSTS AND STRUCTURE THEREOF; 2012	228
C. OCCUPIED POSTS AND JOB VACANCIES	229
3.7.16. OCCUPIED POSTS; 2005–2012.....	229
3.7.17. OCCUPIED POSTS; 2005–2012.....	229
3.7.18. AVERAGE NUMBER OF OCCUPIED POSTS BY ECONOMIC ACTIVITY; 2012	230
3.7.19. NUMBER OF OCCUPIED POSTS BY ECONOMIC ACTIVITY AND SECTOR; 2012.....	230
3.7.20. OCCUPIED POSTS BY STATISTICAL REGION; 2005–2012	231
3.7.21. NUMBER OF OCCUPIED POSTS BY SECTOR AND STATISTICAL REGION; 2012.....	231
3.7.22. OCCUPIED POSTS BY MAJOR OCCUPATIONAL GROUP; 2005–2012	232
3.7.23. JOB VACANCIES; 2005–2012.....	233
3.7.24. JOB VACANCIES BY SECTOR; 2005–2012.....	233
3.7.25. NUMBER OF JOB VACANCIES BY STATISTICAL REGION; 2005–2012.....	233
3.7.26. JOB VACANCIES BY ECONOMIC ACTIVITY; 2012	234
3.7.27. JOB VACANCY RATE BY SECTOR AND STATISTICAL REGION; 2012.....	235
3.7.28. JOB VACANCIES BY MAJOR OCCUPATIONAL GROUP; 2005–2012.....	235
3.7.29. JOB VACANCY RATE BY MAJOR OCCUPATIONAL GROUP; 2005–2012	236
D. EMPLOYEES IN MAIN JOB AND NUMBER THEREOF IN FULL-TIME UNITS	237
3.7.30. EMPLOYEES IN MAIN JOB; 2005–2011	237
3.7.31. EMPLOYEES IN MAIN JOB BY STATISTICAL REGION, CITY UNDER STATE JURISDICTION AND COUNTY; 2011.....	237
3.7.32. AVERAGE NUMBER OF EMPLOYEES IN FULL-TIME UNITS BY SECTOR; 2005–2012	240
3.7.33. AVERAGE NUMBER OF EMPLOYEES IN FULL-TIME UNITS BY STATISTICAL REGION; 2005–2012.....	240
3.7.34. AVERAGE NUMBER OF EMPLOYEES IN FULL-TIME UNITS BY ECONOMIC ACTIVITY; 2012	241
E. LABOUR COSTS	242
3.7.35. LABOUR COSTS; 2005–2012.....	242
3.7.36. LABOUR COSTS BY ECONOMIC ACTIVITY; 2011, 2012	242
3.7.37. HOURLY LABOUR COSTS BY ECONOMIC ACTIVITY; 2011, 2012.....	243
F. HOURS PAID AND HOURS WORKED.....	244
3.7.38. HOURS PAID AND HOURS WORKED BY SECTOR; 2005–2012.....	244
3.7.39. ANNUAL HOURS PAID AND HOURS WORKED BY ECONOMIC ACTIVITY; 2012	245

DEFINĪCIJAS	
Sabiedriskais sektors	Sabiedriskais sektors ir valsts un pašvaldību iestādes un to komercsabiedrības, komercsabiedrības ar valsts vai pašvaldību kapitāla daļu 50% un vairāk, kā arī nodibinājumi, biedrības, fondi un to komercsabiedrības.
Privātais sektors	Privātajā sektorā ietilpst komercsabiedrības ar valsts vai pašvaldību kapitāla daļu līdz 50%, visu veidu komercsabiedrības bez valsts vai pašvaldību kapitāla daļas, individuālie komersanti, kā arī zemnieku un zvejnieku saimniecības ar nodarbināto skaitu 50 un vairāk.
Vispārējās valdības sektors	Vispārējās valdības sektors saskaņā ar Eiropas kontu sistēmu (EKS'95) ietver valsts un pašvaldību budžeta iestādes, sociālās apdrošināšanas fondu, valsts un pašvaldību kontrolētos un finansētos komersantus, ko atlasa atbilstoši EKS'95 valdības sektora veidošanas kritērijiem.
DARBA SAMAKSA	
Bruto jeb aprēķinātā darba samaksa	Bruto jeb aprēķinātā darba samaksas fonda sastāvā ir iekļauta pamatalga (mēnešalga, amata alga), samaksa par nostrādāto laiku vai veikto darba apjomu, regulāras un neregulāras piemaksas un prēmijas, samaksa par ikgadējo un papildatvaļinājumu, piemaksas pie atvaļinājuma, atvaļinājuma pabalsts, kompensācija par neizmantoto atvaļinājumu, darba nespējas lapu A apmaksā, samaksa par citām dienām, kurās nestrādā, valsts sociālo apdrošināšanas obligāto iemaksu, ko maksā strādājošie, un iedzīvotāju ienākuma nodokļa summas, kā arī darba samaksas subsīdijas.
Mēneša vidējā bruto darba samaksa	Mēneša vidējā bruto darba samaksu nosaka, dalot bruto jeb aprēķināto darba samaksas fondu ar vidējo darbinieku skaitu normāla darba laika vienībās.
Neto darba samaksa	Samaksa, kas tiek aprēķināta, no bruto darba samaksas atņemot valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas, ko maksā strādājošie, un iedzīvotāju ienākuma nodokli.
Strādājošo reālās darba samaksas indekss	Strādājošo reālās darba samaksas indeksu aprēķina, attiecinoši strādājošo vidējās neto darba samaksas indeksu pret patēriņa cenu indeksu.
Valstī noteiktā minimālā mēnešalga	Valstī noteikta minimālā mēneša darba alga normālā darba laika ietvaros konkrētajā laika periodā.
AIZŅEMTĀS UN BRĪVĀS DARBVIETAS	
Aizņemta darbavieta	Algota darbavieta, kurā darbinieki ir pieņemti darbā. Aizņemto darbvieta skaitā tiek ietverti pilna un nepilna darba laika darbinieki, par kuriem saskaņā ar Darba likumu ir jāveic darba laika uzskaitē (ieskaitot tos, kuriem ir uzņēmuma līgums, bet darba laika uzskaitē tiek veikta un visus nodokļus maksā darba devējs).
Brīvā darbavieta	Saskaņā ar apsekojuma metodoloģiju par brīvu darbvieta tiek uzskatīta darbvieta, kurai pretendents nav izvēlēts un līgums nav noslēgts, un darba devējs veic aktīvus pasākumus, lai atrastu tai piemērotu pretendentu ārpus savu darbinieku vidus, un gatavojas to aizpildīt nekavējoties vai tuvāko trīs mēnešu laikā.
Brīvo darbvieta īpatsvars	Brīvo darbvieta īpatsvars kopējā darbvieta skaitā. Kopējais darbvieta skaits ir aizņemto darbvieta un brīvo darbvieta skaita summa.
DARBASPĒKA IZMAKSAS	
Darbaspēka izmaksas	Darba devēja izdevumi, kas nepieciešami, lai nodarbinātu darbiniekus. Darbaspēka izmaksas satur atlīdzību par padarīto darbu gan naudā (tiešā darba samaksa), gan preču un pakalpojumu veidā (darba samaksa natūrā); darba devēja obligātos brīvprātīgos sociālās apdrošināšanas maksājumus darbinieku labā; darba devēja tiešos sociālos maksājumus darbiniekiem, kā arī citas izmaksas, kas rodas, nodarbinot darbaspēku. Aprēķinos no darbaspēka izmaksām tiek atņemtas darba samaksas subsīdijas.
Bruto darba samaksa (naudā un natūrā)	Bruto darba samaksa ir regulāra un neregulāra tiešā darba samaksa – pamatalga (mēnešalga, amata alga), samaksa par nostrādāto laiku vai veikto darba apjomu, regulāras un neregulāras piemaksas un prēmijas, piemaksas pie atvaļinājuma, atvaļinājuma pabalsts, kompensācija par neizmantoto atvaļinājumu; samaksa par nenostādītām dienām – par ikgadējo un papildatvaļinājumu, samaksa par citām dienām, kurās nestrādā; valsts sociālo apdrošināšanas obligāto iemaksu, ko maksā strādājošie, un iedzīvotāju ienākuma nodokļa summas. Saskaņā ar ES normatīvajiem aktiem, apkopojot datus par darbaspēka izmaksām, bruto darba samaksas sastāvā iekļauta darba samaksa natūrā. Sākot ar 2009.gadam bruto darba samaksas sastāvā iekļauta samaksa par dīkstāvēm: līdz 2008.gadam samaksa par dīkstāvēm ir pārējo darbaspēka izmaksu sastāvā.
Pārējās darbaspēka izmaksas	Pārējās darbaspēka izmaksās iekļauts: valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas, ko maksā darba devējs, darba devēja brīvprātīgās sociālās apdrošināšanas iemaksas (papildu pensiju apdrošināšanas iemaksas, veselības un dzīvības apdrošināšanas iemaksas u.c.), darba devēja pabalsti, balvas, dāvanas, darbnespējas lapu A apmaksā, atlaišanas pabalsts, samaksa par dīkstāvēm (līdz 2008.gadam ieskaitot), uzņēmējdarbības riska valsts nodeva. Pārējās darbaspēka izmaksās ir arī iekļautas profesionālās apmācības izmaksas, kā arī izmaksas, kas saistītas ar darbinieku pieņemšanu darbā, darba apģērba un uniformu izmaksas, darba dēļ nepieciešamo medicīnisko pārbaužu un vakcināciju izmaksas, speciālu ēdienu un dzērienu izmaksas.

APMAKSĀTĀS UN NOSTRĀDĀTĀS STUNDAS	
Apmaksātās stundas	Darbinieku, kuriem tiek veikta darba laika uzskaitē, faktiski nostrādāto un nenostādāto, bet darba devēja apmaksāto stundu skaits kopā.
Nenostādātās, bet apmaksātās stundas	Nenostādātās, bet darba devēja apmaksātās dienas, kas pārrēķinātās stundās, – atvaļinājuma un darba devēja apmaksātās slimības dienas, apmaksātās dīkstāvju dienas, personīgās brīvdienas un citas nenostādātās, bet apmaksātās dienas.
Nostrādātās stundas	Faktiski nostrādātās stundas periodā. Ietver arī laiku, kas tiek patērēts darba vietas, instrumentu sagatavošanai, tīrīšanai; īslaicīgai atpūtai darba vietā; ieskaita arī laiku, ja darbs netiek veikts (mašīnu dīkstāves, nelieli laika sprāgi, kad nav darba), bet par ko maksā saskaņā ar līgumu. Neieskaita normatīvajos aktos noteiktos pārtraukumus ēšanai un atpūtai; laiku, ko pavada ceļā no mājām uz darbu un atpakaļ.
METODOĻĢIJA	

Informācija par **mēneša vidējo darba samaksu, aizņemtajām un brīvajām darbvietām, darbaspēka izmaksām, strādājošo skaitu, kas pārrēķināts normālā darba laika vienībās, kā arī nostrādātajām un apmaksātajām stundām** ir sagatavota, izmantojot ekonomiski aktīvo komercsabiedrību, individuālo komersantu, zemnieku un zvejnieku saimniecību, valsts un pašvaldību budžeta iestāžu, nodibinājumu, biedrību un fondu izlases apsekojumus. Izlasē iekļauj visas valsts un pašvaldību statistiskās vienības neatkarīgi no strādājošo skaita, kā arī atlikušās statistiskās vienības ar strādājošo skaitu 50 un vairāk. Pārējās vienības apseko izlases veidā, lietojot vienkāršo gadījumizlasi, kuru veic iepriekš izveidotās stratās pēc galvenā saimnieciskās darbības veida, statistiskās vienības lieluma un teritorijas, un pēc tam ar svaru palīdzību vispārīna uz ģenerālkopu. Apsekojumi neaptver zemnieku un zvejnieku saimniecības ar strādājošo skaitu, kas mazāks par 50. Dati par privātā sektora komersantiem, nodibinājumiem, biedrībām un fondiem ar nodarbināto skaitu no 1 līdz 6 tiek iegūti no administratīviem datu avotiem, lietojot CSP aprēķinus.

Apsekojuma mērķa populācijai nepieder:

- reliģiskās organizācijas;
- lauku amatnieka uzņēmumi;
- ģimenes uzņēmumi;
- fiziskās personas – saimnieciskās darbības veicējas.

Datus pa saimniecisko darbību jomām apkopo pēc statistiskās vienības galvenās darbības jomas, kurā iekļauj arī visas pārējās statistiskās vienības darbības jomas, izņemot pašvaldību centralizētās grāmatvedības, kuras datus iesniedz atsevišķi pa šādām nozarēm:

- elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde un gaisa kondicionēšana;
- valsts pārvalde un aizsardzība;
- obligātā sociālā apdrošināšana;
- izglītība;
- sociālā aprūpe ar izmitināšanu;
- sociālā aprūpe bez izmitināšanas;
- radošas, mākslinieciskas un izklaides darbības;
- bibliotēku, arhīvu, muzeju un citu kultūras iestāžu darbība;
- uzkopšanas darbības.

Izmantotās klasifikācijas: NACE, ATVK, Institucionālo sektoru klasifikācija.

Mēneša vidējā darba samaksa, vienas stundas darbaspēka izmaksas, vidējais strādājošo skaits ir pārrēķināts normālā darba laika vienībās, kā arī apmaksātās un nostrādātās stundas ir sniegtas par darba ņēmējiem ar darba laika uzskaiti.

Datus par strādājošo skaitu pamatdarbā pēc faktiskās darbavietas apkopo pēc gada pārskata par vietējām darbības veida vienībām. Pārējie dati sniegti sadalījumā pa teritorijām pēc statistiskās vienības biroja atrašanās vietas.

VALSTĪ NOTEIKTĀ MINIMĀLĀ MĒNEŠALGA

Minimālās mēneša darba algas noteikšanas un pārskatīšanas pamatprincipi ir iestrādāti normatīvajā aktā – Ministru kabineta 2003.gada 22.jūlija noteikumos Nr.413 „Kārtība, kādā nosakāma un pārskatāma minimālā mēneša darba alga”, kas nosaka, ka katru gadu Labklājības ministrija kopā ar citām ministrijām, vienojoties ar sociālajiem partneriem (arodbiedrībām un darba devēju organizācijām), izvērtē ekonomisko situāciju valstī un saskaņo minimālās mēneša darba algas apmēru un ieviešanas datumu. Pēc izskatīšanas Nacionālās trīspusējās sadarbības padomes sēdē priekšlikumus par minimālās algas paaugstināšanu, apmēriem un ieviešanas datumu iesniedz Ministru kabinetā lēmuma pieņemšanai.



DEFINITIONS	
Public sector	The public sector is central and local government institutions and their commercial companies, commercial companies with central or local government capital participation 50% and over, foundations, associations, funds and their commercial companies.
Private sector	Private sector includes commercial companies with central or local government capital participation up to 50%, commercial companies of all types without central or local government capital participation, individual merchants, and peasant and fishermen farms with 50 and more employees.
General government sector	According to the European System of Accounts (ESA'95) the general government sector includes central and local government budgetary institutions, the social security fund and enterprises controlled and financed by central and local governments and selected in compliance with ESA'95 criteria on the formation of the central government sector.
WAGES AND SALARIES	
Calculated or gross wage and salary	The calculated gross wage and salary fund comprises basic wage and salary (monthly wage, post wage), remuneration for time worked or the amount of work done, regular and irregular additional payments and bonuses, payment for the annual and supplementary vacations, additional payment for vacation, holiday allowances, compensation for the vacation not used, sick pay (medical certificate A), payment for public holidays and other days not worked, social security compulsory contributions paid by the employees and personal income tax, as well as labour remuneration subsidies.
Average monthly gross wages and salaries	The average monthly gross wages and salaries are estimated by dividing the gross or calculated wage and salary fund by the average number of employees at full-time units.
Net wage and salary	Net wage is the amount calculated by deducting the mandatory social contributions payable by employees and personal income tax from the gross wage.
Real wage and salary index	The real wage and salary index is calculated by dividing the average net wage and salary index by the consumer price index.
Minimum monthly wage	State-defined minimum monthly wage within standard working hours during a certain period of time.
OCCUPIED POSTS AND JOB VACANCIES	
Occupied post	Occupied post is a paid post to which the employee has been assigned. Number of occupied posts includes full-time and part-time workers working time of which in compliance with the Labour Law has to be registered (including ones having enterprise contract, but working time of which is registered and all taxes are paid by the employer).
Job vacancy	Job vacancy is defined as a post for which no contract has been signed and no candidate chosen and the employer is taking active steps to find a suitable candidate from outside the enterprise, and which will be filled immediately or within 3 months.
Job vacancy rate	Share of job vacancies in the total number of jobs. The total number of jobs is the sum of occupied jobs and job vacancies.
LABOUR COSTS	
Total labour costs	The total labour costs are formed by the employer's expenditure necessary to employ the staff. The labour costs include remuneration for the work done both in money (direct remuneration) and in goods and services (wages and salaries in kind); employers' compulsory and voluntary social contributions paid for the employees; employers' direct social contributions to employees, as well as other costs arising when employing the workforce. In calculations the wage and salary subsidies are subtracted from the labour costs.
Gross wages and salaries (in money and in kind)	Gross wage or salary covers regular and irregular direct remuneration – basic wage (monthly wage, salary); payments on the time worked or amount of work done; regular and irregular bonuses and premiums; payment on annual leave and additional annual leave; additional payment before vacation; leave benefit; compensation for unused leave; payments on days not worked – annual and additional leave, payments on other days not worked; statutory social security contributions payable by employees; and sums of income tax. In compliance with the EU Regulations, when compiling data on labour costs, gross wages and salaries include also wage or salary in kind. Starting from 2009, gross wages and salaries include payment on idle time: till 2008, payment on idle time was included in other labour costs.
Other labour costs	Other labour costs include: state social insurance contributory payments payable by the employer; employer's voluntary social insurance payments (additional pension insurance payments, health and life insurance payments etc.); employer's benefits, awards, gifts; payment on sick list A; severance pay; (till 2008, including, payment on idle time); business risk state duty. Other labour costs include also vocational training costs as well as costs related to employee recruitment, expenditure on work clothes and uniforms, costs of medical examinations and vaccinations necessary for work, costs of special food products or beverages.

HOURS PAID AND HOURS WORKED	
Hours paid	The sum of hours actually worked and not worked, but paid, of the employees for which the working time is registered
Hours paid but not worked	Those are days paid, but not worked – paid days of vocation and sickness, paid days of idle standing, individual vocation and other days paid but not worked, recalculated into the hours.
Hours worked	Hours actually worked during the time period. Includes also the time used for the preparation and cleaning of the workplace and equipment; for short breaks in the workplace; and includes also the time when the work is not done (idle standing of devices, short time periods without a work), but for which in compliance with the contract the payment is received. Does not include the breaks for eating and rest set in the regulatory enactments; time spent on the way from home to work and back.
METHODOLOGY	

Information on **average monthly wages and salaries, labour costs, occupied posts and job vacancies, employees in full-time units as well as hours worked and paid** has been developed with the help of sample surveys submitted by the economically active businesses, individual merchants, peasant and fishermen farms, central and local government budgetary institutions, foundations, associations and funds. The sample includes all statistical units of central and local governments regardless of the number of employees, as well as all other statistical units with the number of employees 50 and more. The rest of statistical units are surveyed with the help of simple random sampling, which is carried out in pre-developed strata by main kind of economic activity, size and location of the statistical unit, and afterwards with the help of the weights the data are extrapolated to the universe. The surveys do not include peasant and fishermen farms with the number of employees less than 50. The data on businesses, foundations, associations and funds of the private sector employing 1 to 6 persons were obtained only from administrative data sources using the calculations of the CSB.

Target population of the sample does not include:

- religious organisations;
- rural craftsman enterprises;
- family businesses;
- natural persons – performers of economic activity.

Data on economic activities are compiled by the main kind of activity of the statistical unit, which includes also all other economic activities of the statistical unit, except centralized accountancies of the local governments, which submit data separately on the following sectors:

- electricity, gas, steam and air conditioning supply;
- public administration and defence;
- compulsory social security;
- education;
- residential care activities;
- social work activities without accommodation;
- creative, arts and entertainment activities;
- libraries, archives, museums and other cultural activities;
- cleaning activities.

Classifications used: NACE, CATTU, and Institutional Sectors Classification.

Average monthly wages and salaries, hourly labour costs, average number of employees in full-time units, as well as hours paid and worked are indicated for the employees having working time registration.

Data on the number of employees in the main job by the actual place of work are compiled in accordance with the annual report on the local units of economic activity. The rest of the data in territorial breakdown are compiled by the place where the main office of the statistical unit is located.

MINIMUM MONTHLY WAGE

The key principles for determining and revising minimum monthly wage have been incorporated in the regulatory enactment – Regulation of the Cabinet of Ministers No 413 of 22 July 2003 "Procedure for revising minimum monthly wage" – setting that each year Ministry of Welfare with other ministries, coordinating it with the social partners (trade unions and employers' organisations), are evaluating economic situation in the country and harmonising size of minimum monthly wage and introduction date thereof. After the discussion in National Trilateral Cooperation Council meeting the suggestions on raising of minimum monthly wage, size and implementation date thereof are submitted to the Cabinet of Ministers for decision making.



A. DARBA SAMAKSA

A. WAGES AND SALARIES

3.7.1. DARBA SAMAKSAS UN PATĒRIŅA CENU INDEKSI; 2005–2012

3.7.1. WAGE AND SALARY INDICES AND CONSUMER PRICES INDEX; 2005–2012

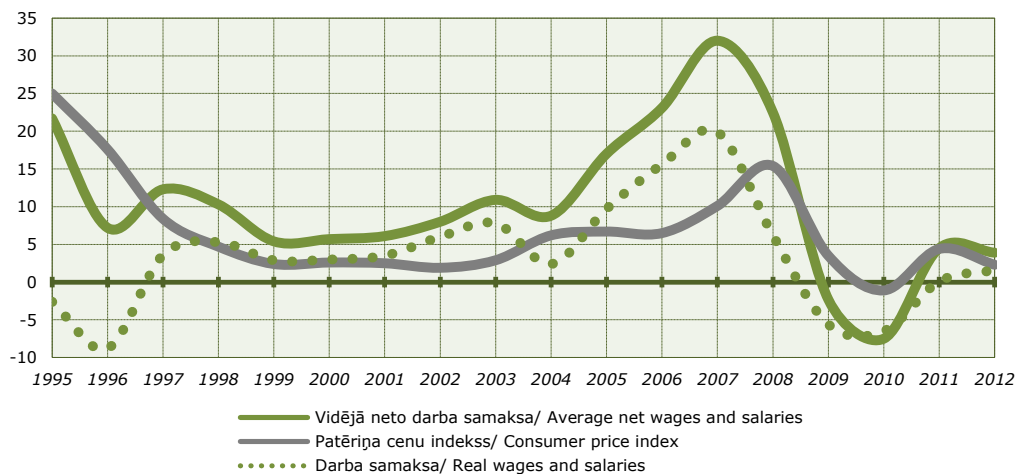
Pret iepriekšējo gadu (%) / Over previous year (%)

Gads	Mēneša vidējās neto darba samaksas indekss	Patēriņa cenu indekss	Reālās darba samaksas indekss
Year	Average monthly net wage and salary index	Consumer price index	Real wage and salary index
2005	117.0	106.7	109.7
2006	123.1	106.5	115.6
2007	132.0	110.1	119.9
2008	122.5	115.4	106.2
2009	97.7	103.5	94.4
2010	92.5	98.9	93.5
2011	104.5	104.4	100.1
2012	103.9	102.3	101.6

3.7.2. DARBA SAMAKSAS UN PATĒRIŅA CENU PĀRMAIŅAS PRET IEPRIEKŠĒJO GADU; 1995–2012

3.7.2. CHANGES IN WAGES AND SALARIES AND CONSUMER PRICES OVER PREVIOUS YEAR; 1995–2012

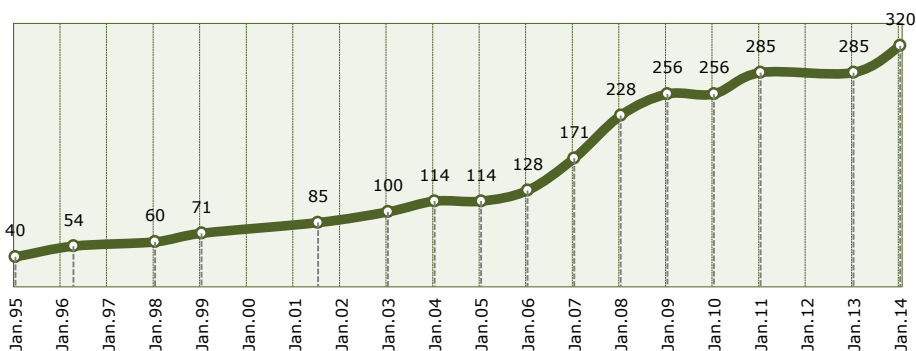
Pret iepriekšējo gadu (%) / Over previous year (%)



3.7.3. VALSTĪ NOTEIKTĀ MINIMĀLĀ MĒNEŠĀ DARBA ALGA; 1995–2014

3.7.3. NATIONAL MINIMUM MONTHLY WAGE; 1995–2014

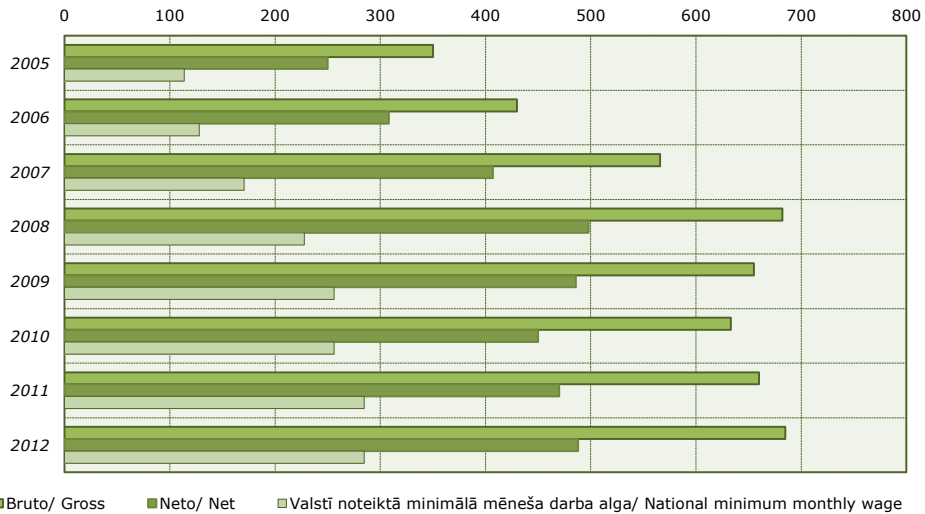
Minimālā darba alga mēnesī (EUR) / Minimum wage per month (EUR)



3.7.4. STRĀDĀJOŠO MĒNEŠĀ VIDĒJĀ DARBA SAMAKSA; 2005–2012

3.7.4. AVERAGE MONTHLY WAGES AND SALARIES; 2005–2012

Darba alga mēnesī (EUR)/ Wage per month (EUR)



3.7.5. BRUTO UN NETO DARBA SAMAKSA PA SEKTORIEM; 2005–2012

3.7.5 GROSS AND NET WAGES AND SALARIES BY SECTOR; 2005–2012

Darba samaksa vidēji mēnesī (EUR)/ Wages and salaries on average per month (EUR)

Gads	PAVISAM	Pavisam, bez privātā sektora komersantiem ar nodarbināto skaitu <50	Sabiedriskajā sektorā	Sabiedriskajā sektorā (bez nodibinājumiem, biedrībām un fondiem)	Vispārējās valdības sektorā	tai skaitā:		Privātajā sektorā	Privātā sektora komersanti ar nodarbināto skaitu >=50
						valsts struktūrās	pašvaldību struktūrās		
Year	TOTAL	Total, excluding private sector enterprises with number of employees < 50	Public sector	Public sector (excludes public organizations, foundations, associations, funds and commercial companies thereof)	General government sector	of which:		Private sector	Private enterprises with number of enterprises >=50
						state institutions	local government institutions		

BRUTO DARBA SAMAKSA

GROSS WAGES AND SALARIES

2005	350	398	405	405	319	391
2006	430	494	498	499	395	489
2007	566	661	674	678	515	647
2008	682	786	803	806	777	900	676	623	769
2009	655	719	717	719	671	752	603	616	722
2010	633	688	669	669	616	706	541	608	711
2011	660	717	700	701	646	748	562	636	738
2012	685	748	731	732	663	781	565	658	768

NETO DARBA SAMAKSA

NET WAGES AND SALARIES

2005	250	284	289	289	229	279
2006	308	352	356	356	283	349
2007	407	473	481	484	371	464
2008	498	571	581	584	563	647	495	457	560
2009	486	531	529	530	497	553	450	459	534
2010	450	488	476	476	440	501	390	433	502
2011	470	506	494	495	458	528	401	456	520
2012	488	525	514	515	469	549	403	474	538

3.7.6. BRUTO UN NETO DARBA SAMAKSA PA DARBĪBAS JOMĀM; 2012

3.7.6. GROSS AND NET WAGES AND SALARIES BY ECONOMIC ACTIVITY; 2012

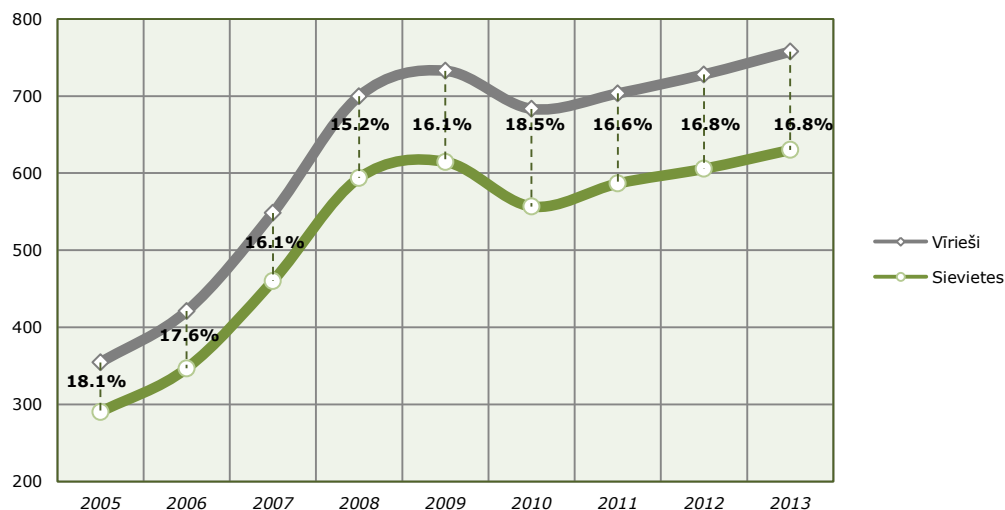
Darba samaksa vidēji mēnesī (EUR) / Wages and salaries on average per month (EUR)

Kods Code	NACE sadaļa	Bruto Gross	Neto Net	NACE Section
	PAVISAM	685	488	TOTAL
A	Lauksaimniecība, mežsaimniecība un zivsaimniecība	644	465	Agriculture, forestry and fishing
B	Ieguves rūpniecība un karjeru izstrāde	730	520	Mining and quarrying
C	Apstrādes rūpniecība	634	452	Manufacturing
D	Elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde un gaisa kondicionēšana	997	700	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E	Ūdens apgāde; notekūdeņu, atkritumu apsaimniekošana un sanācija	708	500	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F	Būvniecība	635	455	Construction
G	Vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība; automobiļu un motociklu remonts	582	418	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H	Transports un uzglabāšana	772	542	Transportation and storage
I	Izmitināšana un ēdināšanas pakalpojumi	444	321	Accommodation and food service activities
J	Informācijas un komunikācijas pakalpojumi	1 121	797	Information and communication
K	Finanšu un apdrošināšanas darbības	1 430	985	Financial and insurance activities
L	Operācijas ar nekustamo īpašumu	589	423	Real estate activities
M	Profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi	857	647	Professional, scientific and technical activities
N	Administratīvo un apkalpojošo dienestu darbība	621	452	Administrative and support service activities
O	Valsts pārvalde un aizsardzība; obligātā sociālā apdrošināšana	815	575	Public administration and defence; compulsory social security
P	Izglītība	579	412	Education
Q	Veselība un sociālā aprūpe	641	453	Human health and social work activities
R	Māksla, izklaide un atpūta	565	404	Arts, entertainment and recreation
S	Citi pakalpojumi	572	431	Other service activities

3.7.7. VĪRIEŠU UN SIEVIEŠU MĒNEŠA VIDĒJĀS BRUTO DARBA SAMAKSAS ATŠĶIRĪBAS; 2005-2013

3.7.7. GENDER PAY GAP (AVERAGE GROSS MONTHLY WAGES AND SALARIES); 2005-2013

Bruto darba samaksa vidēji par mēnesi 1.ceturksnī (EUR) / Gross wages and salaries average per month in the 1st quarter (EUR)



3.7.8. VĪRIEŠU UN SIEVIEŠU BRUTO DARBA SAMAKSA PA SEKTORIEM UN DARBĪBAS JOMĀM; 2013

3.7.8. GROSS WAGES AND SALARIES BY SEX, SECTOR AND ECONOMIC ACTIVITY; 2013

Bruto darba samaksa vidēji par mēnesi 1.ceturksnī (EUR)/ Gross wages and salaries average per month in the 1st quarter (EUR)

Kods	NACE sadaļa	PAVISAM		Sabiedriskais sektors		Privātais sektors		NACE Section
		vīrieši	sievietes	vīrieši	sievietes	vīrieši	sievietes	
Code		TOTAL		Public sector		Private sector		
		males	females	males	females	males	females	
	PAVISAM	758	630	865	650	719	613	TOTAL
A	Lauksaimniecība, mežsaimniecība un zivsaimniecība	693	564	1 194	959	613	509	Agriculture, forestry and fishing
B	Ieguves rūpniecība un karjeru izstrāde	808	599	-	-	808	599	Mining and quarrying
C	Apstrādes rūpniecība	699	534	•	•	•	•	Manufacturing
D	Elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde un gaisa kondicionēšana	942	839	930	828	1 001	875	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E	Ūdens apgāde; notekūdeņu, atkritumu apsaimniekošana un sanācija	698	606	735	652	641	551	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F	Būvniecība	660	616	853	773	653	611	Construction
G	Vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība; automobiļu un motociklu remonts	701	532	622	569	701	532	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H	Transports un uzglabāšana	764	656	1 055	693	626	617	Transportation and storage
I	Izmitināšana un ēdināšanas pakalpojumi	479	429	911	627	474	428	Accommodation and food service activities
J	Informācijas un komunikācijas pakalpojumi	1 404	998	1 685	1 389	1 361	953	Information and communication
K	Finanšu un apdrošināšanas darbības	2 022	1 278	1 971	1 326	2 031	1 271	Financial and insurance activities
L	Operācijas ar nekustamo īpašumu	611	572	614	551	609	593	Real estate activities
M	Profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi	836	838	1 089	810	806	843	Professional, scientific and technical activities
N	Administratīvo un apkalpojošo dienestu darbība	607	618	899	1 169	563	586	Administrative and support service activities
O	Valsts pārvalde un aizsardzība; obligātā sociālā apdrošināšana	839	840	838	840	•	•	Public administration and defence; compulsory social security
P	Izglītība	719	554	714	551	760	641	Education
Q	Veselība un sociālā aprūpe	716	618	729	606	683	680	Human health and social work activities
R	Māksla, izklaide un atpūta	638	537	601	519	703	582	Arts, entertainment and recreation
S	Citi pakalpojumi	605	547	917	851	450	415	Other service activities

3.7.9. BRUTO DARBA SAMAKSA STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2005–2012

3.7.9. GROSS WAGES AND SALARIES BY STATISTICAL REGION; 2005–2012

Vidēji mēnesī (EUR)/ Average per month (EUR)

Statistiskais reģions Statistical region	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
LATVIJA/ LATVIA	350	430	566	682	655	633	660	685
RĪGAS REĢIONS/ REGION	432	493	643	771	752	724	757	778
PIERĪGAS REĢIONS/ REGION	354	409	544	658	624	603	622	649
VIDZEMES REĢIONS/ REGION	306	335	440	542	504	485	518	528
KURZEMES REĢIONS/ REGION	325	354	475	581	549	544	559	598
ZEMGALES REĢIONS/ REGION	313	349	463	563	526	508	547	571
LATGALES REĢIONS/ REGION	275	304	394	485	456	440	468	475

3.7.10. BRUTO DARBA SAMAKSA PA DARBĪBAS JOMĀM STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2012								
3.7.10. GROSS WAGES AND SALARIES BY ECONOMIC ACTIVITY AND STATISTICAL REGION; 2012								
Vidēji mēnesī (EUR)/ Average per month (EUR)								
Kods	NACE sadaja	Rīgas	Pierīgas	Vidzemes	Kurzemes	Zemgales	Latgales	NACE Section
Code								
	PAVISAM	778	649	528	598	571	475	TOTAL
A	Lauksaimniecība, mežsaimniecība un zivsaimniecība	985	550	549	543	651	487	Agriculture, forestry and fishing
B	Ieguves rūpniecība un karjeru izstrāde	576	703	682	694	902	556	Mining and quarrying
C	Apstrādes rūpniecība	716	633	557	611	622	472	Manufacturing
D	Elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde un gaisa kondicionēšana	1 335	620	492	608	633	488	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E	Ūdens apgāde; notekūdeņu, atkritumu apsaimniekošana un sanācija	812	748	699	670	638	537	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F	Būvniecība	659	677	582	681	565	462	Construction
G	Vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība; automobiļu un motociklu remonts	649	578	417	472	483	357	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H	Transports un uzglabāšana	815	810	486	835	487	416	Transportation and storage
I	Izmitināšana un ēdināšanas pakalpojumi	471	483	345	373	331	326	Accommodation and food service activities
J	Informācijas un komunikācijas pakalpojumi	1 179	711	643	749	572	669	Information and communication
K	Finanšu un apdrošināšanas darbības	1 448	1 374	494	472	410	445	Financial and insurance activities
L	Operācijas ar nekustamo īpašumu	624	564	568	521	552	441	Real estate activities
M	Profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi	914	723	618	771	673	473	Professional, scientific and technical activities
N	Administratīvo un apkalpojošo dienestu darbība	647	672	496	437	471	464	Administrative and support service activities
O	Valsts pārvalde un aizsardzība; obligātā sociālā apdrošināšana	885	788	654	633	684	592	Public administration and defence; compulsory social security
P	Izglītība	640	599	518	536	550	503	Education
Q	Veselība un sociālā aprūpe	710	576	582	590	551	560	Human health and social work activities
R	Māksla, izklaide un atpūta	644	571	477	489	501	413	Arts, entertainment and recreation
S	Citi pakalpojumi	628	507	474	463	415	390	Other service activities

B. DARBASPĒKA IZMAKSAS
 B. LABOUR COSTS

3.7.11. DARBASPĒKA IZMAKSAS; 2005–2012			
3.7.11. LABOUR COSTS; 2005–2012			
Vienas stundas izmaksas (EUR)/ Hourly costs (EUR)			
Gads	DARBASPĒKA IZMAKSAS – PAVISAM	Bruto darba samaksa (naudā un natūrā)	Pārējās darbaspēka izmaksas
Year	LABOUR COSTS – TOTAL	Gross wages and salaries (in money and in kind)	Other labour costs
2005	2.86	2.26	0.61
2006	3.51	2.77	0.74
2007	4.62	3.66	0.97
2008	5.68	4.48	1.20
2009	5.56	4.37	1.21
2010	5.26	4.17	1.10
2011	5.51	4.37	1.14
2012	5.71	4.54	1.17

3.7.12. DARBASPĒKA IZMAKSAS PA DARBĪBAS JOMĀM; 2012					
3.7.12. LABOUR COSTS BY ECONOMIC ACTIVITY; 2012					
Vienas stundas izmaksas (EUR)/ Hourly costs (EUR)					
Kods	NACE sadaļa	DARBASPĒKA IZMAKSAS – PAVISAM	Bruto darba samaksa (naudā un natūrā)	Pārējās darbaspēka izmaksas	NACE Section
Code		LABOUR COSTS – TOTAL	Gross wages and salaries (in money and in kind)	Other labour costs	
	PAVISAM	5.71	4.54	1.17	TOTAL
A	Lauksaimniecība, mežsaimniecība un zivsaimniecība	5.28	4.15	1.12	Agriculture, forestry and fishing
B	Ieguves rūpniecība un karjeru izstrāde	6.03	4.84	1.20	Mining and quarrying
C	Apstrādes rūpniecība	5.28	4.18	1.10	Manufacturing
D	Elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde un gaisa kondicionēšana	8.65	6.53	2.12	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E	Ūdens apgāde; notekūdeņu, atkritumu apsaimniekošana un sanācija	5.52	4.38	1.14	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F	Būvniecība	5.14	4.11	1.02	Construction
G	Vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība; automobiļu un motociklu remonts	4.81	3.83	0.98	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H	Transports un uzglabāšana	6.43	5.07	1.37	Transportation and storage
I	Izmitināšana un ēdināšanas pakalpojumi	3.63	2.92	0.73	Accommodation and food service activities
J	Informācijas un komunikācijas pakalpojumi	9.39	7.46	1.94	Information and communication
K	Finanšu un apdrošināšanas darbības	12.24	9.52	2.72	Financial and insurance activities
L	Operācijas ar nekustamo īpašumu	4.72	3.80	0.92	Real estate activities
M	Profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi	6.67	5.49	1.18	Professional, scientific and technical activities
N	Administratīvo un apkalpojošo dienestu darbība	4.92	3.97	0.95	Administrative and support service activities
O	Valsts pārvalde un aizsardzība; obligātā sociālā apdrošināšana	7.23	5.75	1.48	Public administration and defence; compulsory social security
P	Izglītība	5.09	4.10	1.00	Education
Q	Veselība un sociālā aprūpe	5.09	4.08	1.01	Human health and social work activities
R	Māksla, izklaide un atpūta	4.64	3.74	0.91	Arts, entertainment and recreation
S	Citi pakalpojumi	4.47	3.67	0.80	Other service activities

3.7.13. DARBASPĒKA IZMAKSAS UZ VIENU DARBINIEKU; 2005–2012			
3.7.13. LABOUR COSTS PER EMPLOYEE; 2005–2012			
Mēnesī (EUR)/ Per month (EUR)			
Gads	DARBASPĒKA IZMAKSAS – PAVISAM	Bruto darba samaksa (naudā un natūrā)	Pārējās darbaspēka izmaksas
Year	LABOUR COSTS – TOTAL	Gross wages and salaries (in money and in kind)	Other labour costs
2005	442	348	93
2006	544	429	114
2007	713	564	149
2008	862	680	181
2009	834	654	180
2010	799	632	167
2011	831	660	171
2012	860	684	175

3.7.14. DARBASPĒKA IZMAKSAS UZ VIENU DARBINIEKU PA DARBĪBAS JOMĀM; 2012					
3.7.14. LABOUR COSTS PER EMPLOYEE BY ECONOMIC ACTIVITY; 2012					
Mēnesī (EUR)/ Per month (EUR)					
Kods	NACE sadaja	DARBASPĒKA IZMAKSAS – PAVISAM	Bruto darba samaksa (naudā un natūrā)	Pārējās darbaspēka izmaksas	NACE Section
Code		LABOUR COSTS – TOTAL	Gross wages and salaries (in money and in kind)	Other labour costs	
	PAVISAM	860	684	175	TOTAL
A	Lauksaimniecība, mežsaimniecība un zivsaimniecība	815	641	173	Agriculture, forestry and fishing
B	Ieguves rūpniecība un karjeru izstrāde	903	724	179	Mining and quarrying
C	Apstrādes rūpniecība	793	629	165	Manufacturing
D	Elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde un gaisa kondicionēšana	1 310	988	322	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E	Ūdens apgāde; notekūdeņu, atkritumu apsaimniekošana un sanācija	884	703	182	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F	Būvniecība	789	631	158	Construction
G	Vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība; automobiļu un motociklu remonts	728	580	148	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H	Transports un uzglabāšana	972	765	207	Transportation and storage
I	Izmitināšana un ēdināšanas pakalpojumi	550	441	109	Accommodation and food service activities
J	Informācijas un komunikācijas pakalpojumi	1 404	1 115	289	Information and communication
K	Finanšu un apdrošināšanas darbības	1 834	1 427	407	Financial and insurance activities
L	Operācijas ar nekustamo īpašumu	730	586	144	Real estate activities
M	Profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi	1 039	854	185	Professional, scientific and technical activities
N	Administratīvo un apkalpojošo dienestu darbība	766	619	148	Administrative and support service activities
O	Valsts pārvalde un aizsardzība; obligātā sociālā apdrošināšana	1 067	850	218	Public administration and defence; compulsory social security
P	Izglītība	718	578	140	Education
Q	Veselība un sociālā aprūpe	794	637	157	Human health and social work activities
R	Māksla, izklaide un atpūta	699	563	136	Arts, entertainment and recreation
S	Citi pakalpojumi	694	570	124	Other service activities

3.7.15. DARBASPĒKA IZMAKSAS UN TO STRUKTŪRA; 2012

3.7.15. LABOUR COSTS AND STRUCTURE THERE OF; 2012

Gadā (tūkst. EUR)/ Annual (thsd EUR)

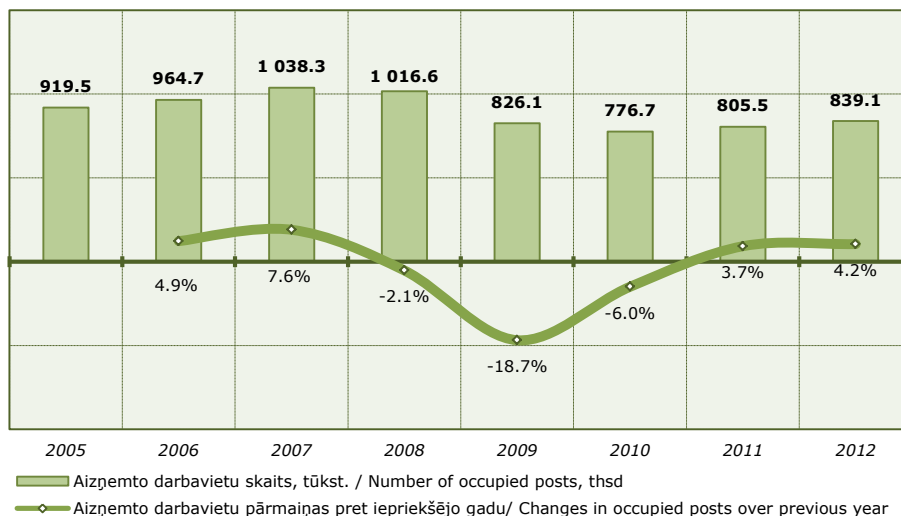
	PAVISAM	Sabiedriskajā sektorā	Pivātajā sektorā	
	TOTAL	Public sector	Private sector	
DARBA SPĒKA IZMAKSAS	7 177 390	2 810 063	4 367 328	LABOUR COSTS
DARBA SAMAKSA	5 762 034	2 244 459	3 517 575	WAGES AND SALARIES
Tiešā darba samaksa	5 727 293	2 214 524	3 512 769	Direct wages and salaries
regulārā darba samaksa un piemaksas	4 948 862	1 878 515	3 070 348	regular wages and salaries and benefits
neregulārās piemaksas un prēmijas	301 538	100 884	200 654	irregular bonuses and benefits
samaksa par ikgadējo atvaļinājumu un papildatvaļinājumu, mācību atvaļinājumu un citām nenostādātām, bet apmaksātām dienām	437 170	218 391	218 780	payments for annual and supplementary leave, leave for studies or examinations and other days not worked but paid
darbnespējas lapu A apmaksas	39 722	16 734	22 988	payment of sick-leave certificate A
Darba samaksa natūrā	34 741	29 936	4 806	Wages and salaries in kind
DARBA DEVĒJA SOCIĀLIE MAKSĀJUMI	1 412 723	565 193	847 530	EMPLOYER'S SOCIAL PAYMENTS
Darba devēja valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas	1 335 882	525 511	810 372	Employer's compulsory social security contributions
Darba devēja brīvprātīgās sociālās apdrošināšanas iemaksas	33 736	15 406	18 329	Employer's voluntary social security contributions
Darba devēja pabalsti darbiniekiem	24 437	17 689	6 747	Employer's benefits for the employees
Atlaišanas pabalsts	18 669	6 586	12 082	Dismissal compensation
CITAS DARBA DEVĒJA IZMAKSAS	2 633	411	2 222	OTHER EMPLOYER'S COSTS
Uzņēmējdarbības riska valsts nodeva	2 633	411	2 222	Business risk State duty
SUBSĪDIJAS	2 520	1 618	902	SUBSIDIES

C. AIZŅEMTĀS UN BRĪVĀS DARBVIETAS

C. OCCUPIED POSTS AND JOB VACANCIES

3.7.16. AIZŅEMTĀS DARBVIETAS; 2005–2012

3.7.16. OCCUPIED POSTS; 2005–2012



3.7.17. AIZŅEMTĀS DARBVIETAS; 2005–2012

3.7.17. OCCUPIED POSTS; 2005–2012

Vidēji gadā/ Annual average

Gads	PAVISAM	Sabiedriskajā sektorā	Vispārējās valdības sektorā	tai skaitā:		Privātajā sektorā
				valsts struktūrās	pašvaldību struktūrās	
Year	TOTAL	Public sector	General government sector	of which:		Private sector
				state institutions	local government institutions	

PAVISAM

TOTAL

2005	919 469	317 464	602 006
2006	964 744	321 217	643 527
2007	1 038 285	327 711	710 574
2008	1 016 557	329 526	255 200	111 150	142 767	687 030
2009	826 147	300 533	230 972	102 256	127 640	525 614
2010	776 742	285 311	219 736	95 608	123 123	491 432
2011	805 524	285 594	219 405	96 178	122 221	519 931
2012	839 097	284 322	216 950	95 604	120 339	554 775

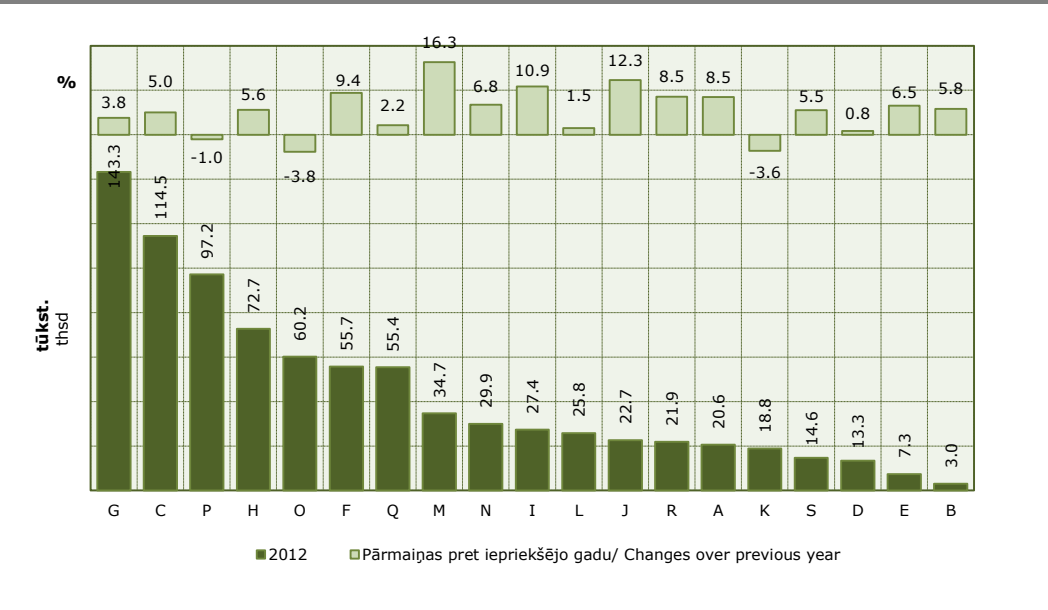
PAMATDARBĀ AR LAIKA UZSKAITI

IN MAIN JOB WITH TIME REGISTRATION

2005	791 075	275 037	516 038
2006	822 233	276 741	545 492
2007	876 288	278 277	598 011
2008	859 291	278 974	211 269	95 267	114 755	580 317
2009	699 604	259 673	195 780	90 009	104 704	439 931
2010	646 202	242 506	183 215	83 522	98 695	403 696
2011	672 758	244 368	184 793	83 644	100 151	428 389
2012	696 889	243 857	183 738	82 877	99 862	453 032

3.7.18. AIZŅEMTO DARBVIETU VIDĒJAIS SKAITS PA DARBĪBAS JOMĀM; 2012

3.7.18. AVERAGE NUMBER OF OCCUPIED POSTS BY ECONOMIC ACTIVITY; 2012



3.7.19. AIZŅEMTĀS DARBVIETAS PA DARBĪBAS JOMĀM UN SEKTORIEM; 2012

3.7.19. NUMBER OF OCCUPIED POSTS BY ECONOMIC ACTIVITY AND SECTOR; 2012

Vidēji gadā/ Annual average

Kods	PAVISAM	Sabiedriskais sektors	Privātais sektors	NACE Section	
Code	TOTAL	Public sector	Private sector		
	PAVISAM	839 097	284 322	554 775	TOTAL
A	Lauksaimniecība, mežsaimniecība un zivsaimniecība	20 567	2 587	17 980	Agriculture, forestry and fishing
B	Ieguves rūpniecība un karjeru izstrāde	2 986	-	2 986	Mining and quarrying
C	Apstrādes rūpniecība	114 537	1 853	112 684	Manufacturing
D	Elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde un gaisa kondicionēšana	13 345	10 815	2 531	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E	Ūdens apgāde; notekūdeņu, atkritumu apsaimniekošana un sanācija	7 328	4 082	3 246	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F	Būvniecība	55 691	1 434	54 257	Construction
G	Vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība; automobiļu un motociklu remonts	143 267	29	143 239	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H	Transports un uzglabāšana	72 666	25 650	47 015	Transportation and storage
I	Izmitināšana un ēdināšanas pakalpojumi	27 405	214	27 191	Accommodation and food service activities
J	Informācijas un komunikācijas pakalpojumi	22 670	3 271	19 399	Information and communication
K	Finanšu un apdrošināšanas darbības	18 849	2 382	16 468	Financial and insurance activities
L	Operācijas ar nekustamo īpašumu	25 781	10 483	15 298	Real estate activities
M	Profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi	34 734	5 354	29 381	Professional, scientific and technical activities
N	Administratīvo un apkalpojošo dienestu darbība	29 904	2 801	27 103	Administrative and support service activities
O	Valsts pārvalde un aizsardzība; obligātā sociālā apdrošināšana	60 197	60 165	32	Public administration and defence; compulsory social security
P	Izglītība	97 234	90 767	6 467	Education
Q	Veselība un sociālā aprūpe	55 394	43 005	12 389	Human health and social work activities
R	Māksla, izklaide un atpūta	21 903	14 975	6 928	Arts, entertainment and recreation
S	Citi pakalpojumi	14 623	4 441	10 182	Other service activities

3.7.20. AIZŅEMTĀS DARBVIETAS STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2005–2012								
3.7.20. OCCUPIED POSTS BY STATISTICAL REGION; 2005–2012								
Vidēji gadā/ Annual average								
Statistiskais reģions Statistical region	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
LATVIJA/ LATVIA	919 469	964 744	1 038 285	1 016 557	826 147	776 742	805 524	839 097
RĪGAS	504 714	526 520	577 102	554 361	445 880	422 092	430 206	452 228
PIERĪGAS	103 832	108 564	119 175	126 078	105 926	99 478	107 833	116 929
VIDZEMES	64 543	70 324	71 080	69 911	56 921	54 417	56 141	57 591
KURZEMES	92 140	96 784	100 146	99 558	79 679	73 999	76 800	78 985
ZEMGALES	69 574	72 718	76 270	74 807	60 773	57 300	62 152	62 548
LATGALES	84 666	89 835	94 512	91 842	76 968	69 456	72 392	70 816

3.7.21. AIZŅEMTĀS DARBVIETAS PA SEKTORIEM STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2012								
3.7.21. NUMBER OF OCCUPIED POSTS BY SECTOR AND STATISTICAL REGION; 2012								
Vidēji gadā/ Annual average								
Statistiskais reģions	PAVISAM	pamatdarbā ar laika uzskaiti	Sabiedriskajā sektorā – pavisam	pamatdarbā ar laika uzskaiti	Vispārējās valdības sektorā – pavisam	pamatdarbā ar laika uzskaiti	Privātajā sektorā – pavisam	pamatdarbā ar laika uzskaiti
Statistical region	TOTAL	in main job with time registration	Public sector – total	in main job with time registration	General government sector – total	in main job with time registration	Private sector – total	in main job with time registration
LATVIJA/ LATVIA	839 097	696 889	284 322	243 857	216 950	183 738	554 775	453 032
RĪGAS	452 228	370 240	147 573	128 589	104 928	90 375	304 654	241 651
PIERĪGAS	116 929	98 034	33 600	28 097	22 823	18 226	83 329	69 937
VIDZEMES	57 591	48 056	21 062	17 360	18 938	15 597	36 529	30 696
KURZEMES	78 985	66 468	25 100	20 761	21 175	17 688	53 885	45 707
ZEMGALES	62 548	52 603	25 359	20 903	21 786	17 777	37 188	31 699
LATGALES	70 816	61 489	31 627	28 146	27 302	24 076	39 189	33 342

3.7.22. AIZNEMTĀS DARBVIETAS PA PROFESIJU PAMATGRUPĀM; 2005–2012¹

3.7.22. OCCUPIED POSTS BY MAJOR OCCUPATIONAL GROUP; 2005–2012¹

Vidēji gadā (tūkst.)/ Annual average (thsd)

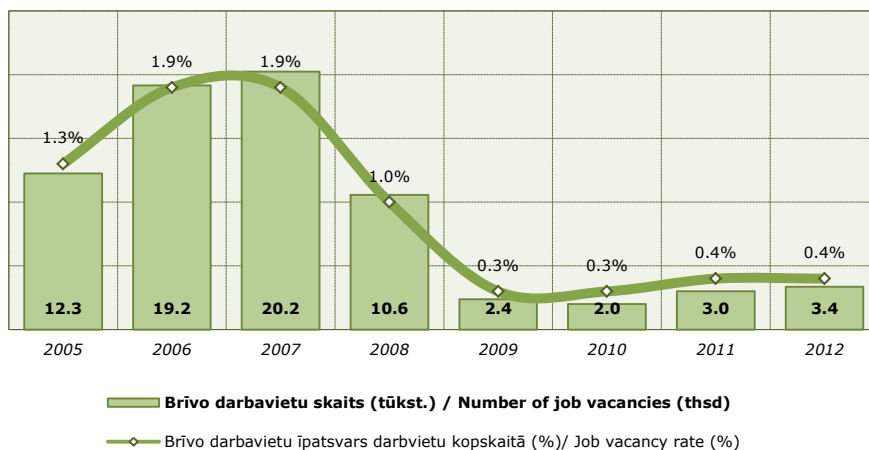
Gads	VISAS PROFESIJAS	Tai skaitā pēc profesijas:								
		likumdevēji, valsts amatpersonas, ierēdņi vadītāja amatā un vadītāji	vecākie speciālisti	speciālisti	kalpotāji	pakalpojumu tirdzniecības darbinieki	lauksaimniecības, mežsaimniecības, zivsaimniecības darbinieki	kvalificēti strādnieki, amatnieki	iekārtu, mašīnu operatori un izstrādājumu montieri	vienkāršās profesijas
Year	ALL PROFESSIONS	Of which by occupation:								
		legislators, senior officials and managers	professionals	technicians and associate professionals	clerks	service workers and shop and market sales workers	skilled agricultural, forestry and fishery workers	craft and related trades workers	plant and machine operators and assemblers	elementary occupations
PAVISAM										
TOTAL										
2005	919.5	100.3	149.3	129.5	69.0	140.1	6.1	126.5	88.9	104.6
2006	964.7	109.2	150.4	143.9	67.5	151.5	6.1	129.3	89.5	112.0
2007	1 038.3	122.0	157.0	169.4	67.4	159.9	8.1	136.9	90.3	122.0
2008	1 016.6	106.6	157.0	175.7	62.5	160.6	6.4	132.0	85.6	124.7
2009	826.1	89.1	136.4	147.1	48.7	131.5	5.0	93.8	69.5	100.1
2010	776.7	76.6	118.4	151.1	44.2	123.3	5.6	86.5	67.0	99.4
2011	805.5	76.1	124.4	159.7	42.2	127.4	6.5	93.3	69.1	102.3
2012	839.1	79.8	129.6	163.9	42.0	130.9	6.8	103.5	69.1	108.8
SABIEDRISKAJĀ SEKTORĀ										
PUBLIC SECTOR										
2005	317.5	28.7	94.5	57.7	20.4	27.9	0.8	18.8	20.9	42.5
2006	321.2	30.1	94.7	60.1	20.1	27.9	0.8	18.2	20.5	43.5
2007	327.7	31.6	94.4	66.5	20.2	26.4	0.9	18.2	19.1	45.0
2008	329.5	31.9	96.0	67.7	19.4	26.2	0.8	17.9	19.3	44.9
2009	300.5	28.1	88.6	63.7	17.7	23.1	0.9	15.8	17.5	40.1
2010	285.3	23.9	74.7	73.5	15.9	19.6	0.7	14.6	16.4	41.3
2011	285.6	22.8	77.9	71.9	14.9	21.3	0.5	14.2	16.2	41.3
2012	284.3	22.5	79.3	68.0	14.9	23.1	0.5	14.0	16.2	41.2
PRIVĀTAJĀ SEKTORĀ										
PRIVATE SECTOR										
2005	602.0	71.7	54.8	71.7	48.6	112.2	5.3	107.7	67.9	62.1
2006	643.5	79.1	55.7	83.7	47.4	123.6	5.3	111.0	69.0	68.6
2007	710.6	90.4	62.6	102.8	47.2	133.5	7.2	118.7	71.2	77.0
2008	687.0	74.7	61.1	108.0	43.0	134.4	5.6	114.1	66.3	79.8
2009	525.6	61.0	47.7	83.4	31.0	108.4	4.1	78.0	52.0	60.0
2010	491.4	52.7	43.7	77.6	28.4	103.7	4.8	71.9	50.6	58.1
2011	519.9	53.3	46.5	87.8	27.4	106.1	5.9	79.1	52.9	61.0
2012	554.8	57.3	50.3	95.9	27.2	107.8	6.3	89.5	52.9	67.5

¹ Kopējā skaitā iekļauti armijas profesijās nodarbinātie un tās personas, kuras nav norādījušas savu profesiju.
 The total number includes army forces and persons with unspecified occupation.

3.7.23. BRĪVĀS DARBVIETAS; 2005–2012

3.7.23. JOB VACANCIES; 2005–2012

Vidēji gadā/ Annual average



3.7.24. BRĪVĀS DARBVIETAS PA SEKTORIEM ; 2005–2012

3.7.24. JOB VACANCIES BY SECTOR; 2005–2012

Vidēji gadā/ Annual average

Gads	BRĪVĀS DARBVIETAS (skaits, pavisam)	Sabiedriskais sektors	Privātais sektors	BRĪVO DARBVIETU ĪPATSVARŠ DARBVIETU KOPSKAITĀ – PAVISAM (%)	Sabiedriskais sektors	Privātais sektors
Year	JOB VACANCIES (number, total)	Public sector	Private sector	JOB VACANCY RATE – TOTAL (%)	Public sector	Private sector
2005	12 260	7 682	4 578	1.3	2.4	0.8
2006	19 157	9 363	9 793	1.9	2.8	1.5
2007	20 231	10 898	9 333	1.9	3.2	1.3
2008	10 561	6 751	3 809	1.0	2.0	0.6
2009	2 377	1 716	661	0.3	0.6	0.1
2010	2 001	1 495	506	0.3	0.5	0.1
2011	3 008	1 885	1 123	0.4	0.7	0.2
2012	3 351	1 994	1 357	0.4	0.7	0.2

3.7.25. BRĪVO DARBVIETU SKAITS STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2005–2012

3.7.25. NUMBER OF JOB VACANCIES BY STATISTICAL REGION; 2005–2012

Vidēji gadā/ Annual average

Statistiskais reģions Statistical region	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
LATVIJA/ LATVIA	12 260	19 157	20 231	10 561	2 377	2 001	3 008	3 351
RĪGAS	8 403	12 905	13 977	7 183	1 434	1 397	2 082	2 358
PIERĪGAS	1 466	2 290	2 277	1 226	300	139	358	433
VIDZEMES	520	708	782	280	70	93	106	152
KURZEMES	615	1 218	1 207	737	161	107	175	129
ZEMGALES	715	989	1 030	529	169	53	72	49
LATGALES	541	1 047	957	606	243	211	216	230

3.7.26. BRĪVĀS DARBVIETAS PA DARBĪBAS JOMĀM; 2012

3.7.26. JOB VACANCIES BY ECONOMIC ACTIVITY; 2012

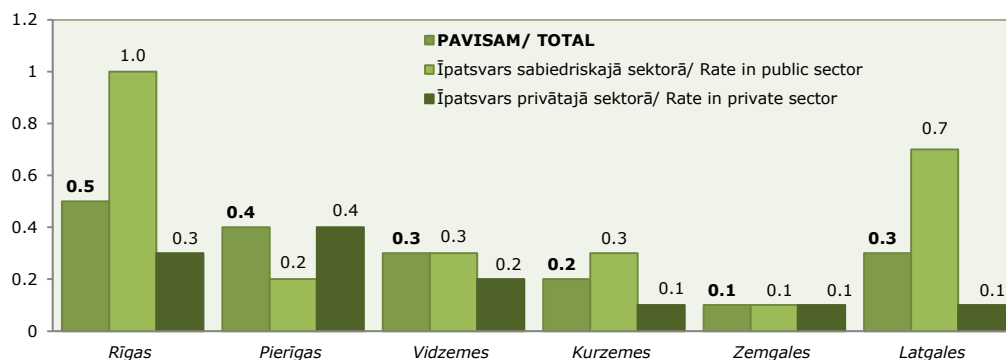
Vidēji gadā/ Annual average

Kods	NACE sadaļa	BRĪVĀS DARBVIETAS (skaits, pavisam)	Sabiedriskais sektors	Privātais sektors	BRĪVO DARBVIETU ĪPATSVARS DARBVIETU KOPSKAITĀ – PAVISAM (%)	Sabiedriskais sektors	Privātais sektors	NACE Section
Code		JOB VACANCIES (number, total)	Public sector	Private sector	JOB VACANCY RATE – TOTAL (%)	Public sector	Private sector	
	PAVISAM	3 351	1 994	1 357	0.4	0.7	0.2	TOTAL
A	Lauksaimniecība, mežsaimniecība un zivsaimniecība	17	1	17	0.1	-	0.1	Agriculture, forestry and fishing
B	Ieguves rūpniecība un karjeru izstrāde	2	-	2	0.1	-	0.1	Mining and quarrying
C	Apstrādes rūpniecība	210	8	203	0.2	0.4	0.2	Manufacturing
D	Elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde un gaisa kondicionēšana	55	40	15	0.4	0.4	0.6	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E	Ūdens apgāde; notekūdeņu, atkritumu apsaimniekošana un sanācija	9	9	-	0.1	0.2	-	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F	Būvniecība	85	17	69	0.2	1.1	0.1	Construction
G	Vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība; automobiļu un motociklu remonts	661	-	661	0.5	-	0.5	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H	Transports un uzglabāšana	205	137	68	0.3	0.5	0.1	Transportation and storage
I	Izmitināšana un ēdināšanas pakalpojumi	20	-	20	0.1	-	0.1	Accommodation and food service activities
J	Informācijas un komunikācijas pakalpojumi	107	9	98	0.5	0.3	0.5	Information and communication
K	Finanšu un apdrošināšanas darbības	125	30	96	0.7	1.2	0.6	Financial and insurance activities
L	Operācijas ar nekustamo īpašumu	37	25	12	0.1	0.2	0.1	Real estate activities
M	Profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi	36	22	14	0.1	0.4	-	Professional, scientific and technical activities
N	Administratīvo un apkalpojošo dienestu darbība	137	90	47	0.5	3.1	0.2	Administrative and support service activities
O	Valsts pārvalde un aizsardzība; obligātā sociālā apdrošināšana	1 383	1 383	-	2.2	2.2	-	Public administration and defence; compulsory social security
P	Izglītība	61	59	2	0.1	0.1	-	Education
Q	Veselība un sociālā aprūpe	165	148	17	0.3	0.3	0.1	Human health and social work activities
R	Māksla, izklaide un atpūta	24	18	6	0.1	0.1	0.1	Arts, entertainment and recreation
S	Citi pakalpojumi	13	1	12	0.1	-	0.1	Other service activities

3.7.27. BRĪVO DARBVIETU ĪPATSVARŠ DARBVIETU KOPSKAITĀ PA SEKTORIEM STATISTISKAJOS REĢIŅOS; 2012

3.7.27. JOB VACANCY RATE BY SECTOR AND STATISTICAL REGION; 2012

Vidēji gadā (%) / Annual average (%)



3.7.28. BRĪVĀS DARBVIETAS PROFESIJU PAMATGRUPĀS; 2005–2012

3.7.28. JOB VACANCIES BY MAJOR OCCUPATIONAL GROUP; 2005–2012

Vidēji gadā (skaits) / Annual average (number)

Gads	VISAS PROFESIJAS	Tai skaitā pēc profesijas:								
		likumdevēji, valsts amatpersonas, ierēdņi vadītāja amatā un vadītāji	vecākie speciālisti	speciālisti	kalpotāji	pakalpojumu, tirdzniecības darbinieki	kvalificēti lauksaimniecības, mežsaimniecības, zivsaimniecības darbinieki	kvalificēti strādnieki, amatnieki	iekārtu, mašīnu operatori un izstrādājumu montieri	vienkāršās profesijas
Year	ALL PROFESSIONS	Of which by occupation:								
		legislators, senior officials and managers	professionals	technicians and associate professionals	clerks	service workers and shop and market sales workers	skilled agricultural, forestry and fishery workers	craft and related trades workers	plant and machine operators and assemblers	elementary occupations
PAVISAM										
TOTAL										
2005	12 260	632	2 781	1 742	831	1 873	60	1 717	1 301	1 030
2006	19 157	912	3 436	2 445	1 229	2 805	68	3 613	2 580	1 991
2007	20 231	1 016	3 578	3 251	1 034	2 491	154	3 807	2 540	2 097
2008	10 561	580	2 046	2 160	839	1 231	44	1 402	1 048	1 046
2009	2 377	176	525	558	199	316	9	202	187	204
2010	2 001	179	585	516	49	255	8	164	146	96
2011	3 008	194	809	769	77	569	4	244	164	176
2012	3 351	242	819	829	190	607	6	247	166	244
SABIEDRISKAJĀ SEKTORĀ										
PUBLIC SECTOR										
2005	7 682	499	2 556	1 298	459	993	10	422	630	525
2006	9 363	643	3 070	1 655	586	1 044	11	624	949	706
2007	10 898	721	3 202	2 272	531	1 031	20	744	1 186	930
2008	6 751	402	1 768	1 484	632	588	16	378	638	681
2009	1 716	148	463	442	171	196	7	55	92	142
2010	1 495	150	547	441	29	109	6	61	85	65
2011	1 885	155	745	637	25	151	1	40	64	66
2012	1 994	191	734	644	43	178	2	48	90	67
PRIVĀTĀJĀ SEKTORĀ										
PRIVATE SECTOR										
2005	4 578	133	226	445	372	880	51	1 295	671	505
2006	9 793	269	366	790	643	1 761	58	2 989	1 631	1 285
2007	9 333	295	376	979	503	1 461	134	3 063	1 354	1 168
2008	3 809	178	278	676	207	643	28	1 024	410	364
2009	661	28	62	116	28	120	2	146	95	63
2010	506	29	38	75	20	147	2	103	62	31
2011	1 123	39	64	132	52	418	3	204	100	110
2012	1 357	51	85	185	147	430	5	199	76	178

3.7.29. BRĪVO DARBVIETU ĪPATSVARŠ DARBVIETU KOPSKAITĀ PA PROFESIJU PAMATGRUPĀM; 2005–2012

3.7.29. JOB VACANCY RATE BY MAJOR OCCUPATIONAL GROUP; 2005–2012

Vidēji gadā (%) / Annual average (%)

Gads	VISAS PROFESIJAS	Tai skaitā pēc profesijas:								
		likumdevēji, valsts amatpersonas, ierēdņi vadītāja amatā un vadītāji	vecākie speciālisti	speciālisti	kalpotāji	pakalpojumu, tirdzniecības darbinieki	kvalificēti lauksaimniecības, mežsaimniecības, zivsaimniecības darbinieki	kvalificēti strādnieki, amatnieki	iekārtu, mašīnu operatori un izstrādājumu montieri	vienkāršās profesijas
Year	ALL PROFESSIONS	Of which by occupation:								
		legislators, senior officials and managers	professionals	technicians and associate professionals	clerks	service workers and shop and market sales workers	skilled agricultural, forestry and fishery workers	craft and related trades workers	plant and machine operators and assemblers	elementary occupations
PAVISAM										
TOTAL										
2005	1.3	0.6	1.8	1.3	1.2	1.3	1.0	1.3	1.4	1.0
2006	1.9	0.8	2.2	1.7	1.8	1.8	1.1	2.7	2.8	1.7
2007	1.9	0.8	2.2	1.9	1.5	1.5	1.9	2.7	2.7	1.7
2008	1.0	0.5	1.3	1.2	1.3	0.8	0.7	1.1	1.2	0.8
2009	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2
2010	0.3	0.2	0.5	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1
2011	0.4	0.3	0.6	0.5	0.2	0.4	0.1	0.3	0.2	0.2
2012	0.4	0.3	0.6	0.5	0.4	0.5	0.1	0.2	0.2	0.2
SABIEDRISKAJĀ SEKTORĀ										
PUBLIC SECTOR										
2005	2.4	1.7	2.6	2.2	2.2	3.4	1.2	2.2	2.9	1.2
2006	2.8	2.1	3.1	2.7	2.8	3.6	1.3	3.3	4.4	1.6
2007	3.2	2.2	3.3	3.3	2.6	3.8	2.1	3.9	5.9	2.0
2008	2.0	1.2	1.8	2.1	3.1	2.2	1.9	2.1	3.2	1.5
2009	0.6	0.5	0.5	0.7	1.0	0.8	0.8	0.3	0.5	0.4
2010	0.5	0.6	0.7	0.6	0.2	0.5	0.7	0.4	0.5	0.2
2011	0.7	0.7	0.9	0.9	0.2	0.7	0.2	0.3	0.4	0.2
2012	0.7	0.8	0.9	0.9	0.3	0.8	0.3	0.3	0.6	0.2
PRIVĀTĀJĀ SEKTORĀ										
PRIVATE SECTOR										
2005	0.8	0.2	0.4	0.6	0.8	0.8	1.0	1.2	1.0	0.8
2006	1.5	0.3	0.7	0.9	1.3	1.4	1.1	2.6	2.3	1.8
2007	1.3	0.3	0.6	0.9	1.1	1.1	1.8	2.5	1.9	1.5
2008	0.6	0.2	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.9	0.6	0.5
2009	0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.2	0.2	0.1
2010	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	-	0.1	0.1	0.1
2011	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.4	-	0.3	0.2	0.2
2012	0.2	0.1	0.2	0.2	0.5	0.4	0.1	0.2	0.1	0.3

D. STRĀDĀJOŠO SKAITS PAMATDARBĀ UN STRĀDĀJOŠO SKAITS NORMĀLĀ DARBA LAIKA VIENĪBĀS

D. EMPLOYEES IN MAIN JOB AND NUMBER THEREOF IN FULL-TIME UNITS

3.7.30. STRĀDĀJOŠIE PAMATDARBĀ; 2005–2011				
3.7.30. EMPLOYEES IN MAIN JOB; 2005–2011				
Pēc faktiskās darba vietas/ By actual place of work				
Gads	STRĀDĀJOŠIE (skaits, tūkst.)	Strādājošo īpatsvars sabiedriskajā sektorā (%)	Strādājošo īpatsvars privātajā sektorā (%)	
Year	EMPLOYEES (number, thsd)	Ratio of employees in public sector (%)	Ratio of employees in private sector (%)	
2005	818.3	34.2	65.8	
2006	825.6	33.2	66.8	
2007	857.2	32.8	67.2	
2008	843.0	33.3	66.7	
2009	720.1	36.6	63.4	
2010	669.0	36.5	63.5	
2011	675.9	36.4	63.6	

3.7.31. STRĀDĀJOŠIE PAMATDARBĀ STATISTISKAJOS REĢIONOS REPUBLIKAS PILSĒTĀS UN NOVADOS; 2011				
3.7.31. EMPLOYEES IN MAIN JOB BY STATISTICAL REGION, CITY UNDER STATE JURISDICTION AND COUNTY; 2011				
Pēc faktiskās darba vietas/ By actual place of work				
Administratīvi teritoriālais iedalījums	STRĀDĀJOŠIE (skaits, tūkst.)	Strādājošo īpatsvars sabiedriskajā sektorā (%)	Strādājošo īpatsvars privātajā sektorā (%)	
Administrative-territorial division	EMPLOYEES (number, thsd)	Ratio of employees in public sector (%)	Ratio of employees in private sector (%)	
LATVIJA/ LATVIA	675.9	36.4	63.6	
RĪGAS REĢIONS/ REGION	314.4	33.0	67.0	
PIERĪGAS REĢIONS/ REGION	97.0	34.4	65.6	
VIDZEMES REĢIONS/ REGION	53.7	40.3	59.7	
KURZEMES REĢIONS/ REGION	74.9	33.6	66.4	
ZEMGALES REĢIONS/ REGION	60.4	41.7	58.3	
LATGALES REĢIONS/ REGION	75.5	48.9	51.1	
Rīga/ capital	314.4	33.0	67.0	
Daugavpils/ city under state jurisdiction	32.4	45.5	54.5	
Jelgava/ city under state jurisdiction	18.6	46.3	53.7	
Jēkabpils/ city under state jurisdiction	8.2	36.4	63.6	
Jūrmala/ city under state jurisdiction	10.6	41.4	58.6	
Liepāja/ city under state jurisdiction	26.9	32.6	67.4	
Rēzekne/ city under state jurisdiction	12.0	47.8	52.2	
Valmiera/ city under state jurisdiction	10.8	42.1	57.9	
Ventspils/ city under state jurisdiction	13.9	33.4	66.6	
Aglonas novads/ county	0.7	83.9	16.1	
Aizkraukles novads/ county	3.1	37.8	62.2	
Aizputes novads/ county	1.9	41.5	58.5	
Aknīstes novads/ county	0.8	61.1	38.9	
Alojas novads/ county	0.8	45.2	54.8	

DARBA SAMAKSA, DARBASPĒKA IZMAKSAS, AIZNEMTĀS UN BRĪVĀS DARBVIETAS

WAGES AND SALARIES, LABOUR COSTS, OCCUPIED POSTS AND JOB VACANCIES

turpinājums

continued

Administratīvi teritoriālais iedalījums	STRĀDĀJOŠIE (skaits, tūkst.)	Strādājošo īpatsvars sabiedriskajā sektorā (%)	Strādājošo īpatsvars privātajā sektorā (%)
Administrative-territorial division	EMPLOYEES (number, thsd)	Ratio of employees in public sector (%)	Ratio of employees in private sector (%)
Alsungas novads/ county	0.2	71.0	29.0
Alūksnes novads/ county	3.5	44.4	55.6
Amatas novads/ county	1.4	29.0	71.0
Apes novads/ county	0.8	52.9	47.1
Auces novads/ county	1.4	45.1	54.9
Ādažu novads/ county	3.7	57.9	42.1
Babītes novads/ county	2.7	12.9	87.1
Baldones novads/ county	1.0	43.3	56.7
Baltinavas novads/ county	0.2	81.0	19.0
Balvu novads/ county	2.7	57.3	42.7
Bauskas novads/ county	5.1	38.5	61.5
Beverīnas novads/ county	0.6	31.3	68.7
Brocēnu novads/ county	1.1	32.4	67.6
Burtnieku novads/ county	1.2	40.6	59.4
Carnikavas novads/ county	0.9	35.6	64.4
Cesvaines novads/ county	0.6	48.1	51.9
Cēsu novads/ county	6.2	36.5	63.5
Ciblas novads/ county	0.4	65.2	34.8
Dagdas novads/ county	0.9	61.8	38.2
Daugavpils novads/ county	3.4	52.7	47.3
Dobeles novads/ county	5.4	38.9	61.1
Dundagas novads/ county	1.1	42.3	57.7
Durbes novads/ county	0.3	50.3	49.7
Engures novads/ county	1.9	22.5	77.5
Ērgļu novads/ county	0.6	53.1	46.9
Garkalnes novads/ county	1.3	13.4	86.6
Grobiņas novads/ county	2.2	26.4	73.6
Gulbenes novads/ county	6.1	36.7	63.3
Iecavas novads/ county	1.7	38.8	61.2
Ikšķiles novads/ county	1.2	37.5	62.5
Ilūkstes novads/ county	1.3	61.8	38.2
Inčukalna novads/ county	2.0	18.5	81.5
Jaunjelgavas novads/ county	1.1	29.6	70.4
Jaunpiebalgas novads/ county	0.4	36.2	63.8
Jaunpils novads/ county	0.4	27.1	72.9
Jelgavas novads/ county	3.6	36.0	64.0
Jēkabpils novads/ county	0.5	53.1	46.9
Kandavas novads/ county	1.5	45.7	54.3
Kārsavas novads/ county	0.9	69.3	30.7
Kocēnu novads/ county	1.4	27.4	72.6
Kokneses novads/ county	1.2	47.0	53.0
Krāslavas novads/ county	3.3	43.8	56.2
Krimuldas novads/ county	1.0	25.5	74.5
Krustpils novads/ county	1.0	38.4	61.6
Kuldīgas novads/ county	5.6	40.8	59.2
Ķeguma novads/ county	1.2	63.4	36.6

DARBA SAMAKSA, DARBASPĒKA IZMAKSAS, AIZŅEMTĀS UN BRĪVĀS DARBVIETAS
 WAGES AND SALARIES, LABOUR COSTS, OCCUPIED POSTS AND JOB VACANCIES

turpinājums

continued

Administratīvi teritoriālais iedalījums	STRĀDĀJOŠIE (skaits, tūkst.)	Strādājošo īpatsvars sabiedriskajā sektorā (%)	Strādājošo īpatsvars privātajā sektorā (%)
Administrative-territorial division	EMPLOYEES (number, thsd)	Ratio of employees in public sector (%)	Ratio of employees in private sector (%)
Ķekavas novads/ county	7.0	13.7	86.3
Lielvārdes novads/ county	1.8	31.1	68.9
Limbažu novads/ county	4.1	38.9	61.1
Līgatnes novads/ county	0.7	32.5	67.5
Līvānu novads/ county	2.8	38.2	61.8
Lubānas novads/ county	0.6	52.0	48.0
Ludzas novads/ county	3.4	61.3	38.7
Madonas novads/ county	6.2	42.3	57.7
Mazsalacas novads/ county	0.5	43.9	56.1
Mālpils novads/ county	0.7	41.9	58.1
Mārupes novads/ county	13.8	42.3	57.7
Mērsraga novads/ county	0.7	13.7	86.3
Naukšēnu novads/ county	0.4	35.0	65.0
Neretas novads/ county	0.5	68.8	31.2
Nīcas novads/ county	0.8	23.4	76.6
Ogres novads/ county	8.1	36.9	63.1
Olaines novads/ county	4.6	27.3	72.7
Ozolnieku novads/ county	2.6	31.5	68.5
Pārgaujas novads/ county	0.7	51.7	48.3
Pāvilostas novads/ county	0.5	49.9	50.1
Pļaviņu novads/ county	1.2	33.0	67.0
Preiļu novads/ county	2.9	43.0	57.0
Priekules novads/ county	1.0	55.6	44.4
Priekuļu novads/ county	1.7	45.0	55.0
Raunas novads/ county	0.6	40.6	59.4
Rēzeknes novads/ county	4.4	47.4	52.6
Riebiņu novads/ county	0.6	42.5	57.5
Rojas novads/ county	1.0	22.6	77.4
Ropažu novads/ county	1.3	34.0	66.0
Rucavas novads/ county	0.2	60.2	39.8
Rugāju novads/ county	0.3	73.0	27.0
Rundāles novads/ county	0.5	68.5	31.5
Rūjienas novads/ county	1.1	49.5	50.5
Salacgrīvas novads/ county	1.8	29.2	70.8
Salas novads/ county	1.1	35.4	64.6
Salaspils novads/ county	4.6	37.3	62.7
Saldus novads/ county	6.3	24.0	76.0
Saulkrastu novads/ county	1.4	33.0	67.0
Sējas novads/ county	0.3	58.6	41.4
Siguldas novads/ county	4.7	32.0	68.0
Skrīveru novads/ county	0.5	49.9	50.1
Skrundas novads/ county	0.9	48.9	51.1
Smiltenes novads/ county	3.7	28.7	71.3
Stopiņu novads/ county	5.3	29.4	70.6
Strenču novads/ county	0.8	73.0	27.0

DARBA SAMAKSA, DARBASPĒKA IZMAKSAS, AIZNEMTĀS UN BRĪVĀS DARBVIETAS

WAGES AND SALARIES, LABOUR COSTS, OCCUPIED POSTS AND JOB VACANCIES

turpinājums

continued

Administratīvi teritoriālais iedalījums	STRĀDĀJOŠIE (skaits, tūkst.)	Strādājošo īpatsvars sabiedriskajā sektorā (%)	Strādājošo īpatsvars privātajā sektorā (%)
Administrative-territorial division	EMPLOYEES (number, thsd)	Ratio of employees in public sector (%)	Ratio of employees in private sector (%)
Talsu novads/ county	7.4	37.0	63.0
Tērvetes novads/ county	0.6	52.2	47.8
Tukuma novads/ county	7.7	31.6	68.4
Vaiņodes novads/ county	0.5	46.7	53.3
Valkas novads/ county	1.9	43.8	56.2
Varakļānu novads/ county	0.7	40.6	59.4
Vārkavas novads/ county	0.2	78.8	21.2
Vecpiebalgas novads/ county	0.6	43.0	57.0
Vecumnieku novads/ county	1.1	48.4	51.6
Ventspils novads/ county	2.4	27.3	72.7
Viesītes novads/ county	0.6	57.5	42.5
Vīļakas novads/ county	1.0	75.9	24.1
Vīļānu novads/ county	1.2	41.9	58.1
Zilupes novads/ county	0.6	57.6	42.4

3.7.32. VIDĒJAIS STRĀDĀJOŠO SKAITS NORMĀLĀ DARBA LAIKA VIENĪBĀS PA SEKTORIEM; 2005–2012

3.7.32. AVERAGE NUMBER OF EMPLOYEES IN FULL-TIME UNITS BY SECTOR; 2005–2012

Gads	STRĀDĀJOŠIE (skaits, pavisam)	Strādājošie sabiedriskajā sektorā (skaits)	Strādājošie privātajā sektorā (skaits)
Year	EMPLOYEES (number, total)	Employees in public sector (number)	Employees in private sector (number)
2005	808 592	290 473	518 075
2006	847 837	290 616	557 246
2007	909 572	291 855	617 858
2008	901 584	295 940	605 830
2009	708 283	274 728	433 909
2010	637 474	250 427	387 544
2011	664 478	251 867	412 729
2012	697 004	252 433	444 654

3.7.33. VIDĒJAIS STRĀDĀJOŠO SKAITS NORMĀLĀ DARBA LAIKA VIENĪBĀS STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2005–2012

3.7.33. AVERAGE NUMBER OF EMPLOYEES IN FULL-TIME UNITS BY STATISTICAL REGION; 2005–2012

Vidēji gadā/ Annual average

Statistiskais reģions Statistical region	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
LATVIJA/ LATVIA	808 592	847 837	909 572	901 584	708 283	637 474	664 478	697 004
RĪGAS	445 754	465 074	507 372	493 740	383 057	343 801	351 923	373 543
PIERĪGAS	92 091	96 006	104 697	112 842	92 466	83 169	90 061	98 750
VIDZEMES	55 908	60 969	61 281	60 590	47 985	44 595	46 207	47 516
KURZEMES	79 842	84 089	86 842	87 577	68 028	61 254	64 236	66 006
ZEMGALES	60 673	63 696	66 550	66 491	52 121	47 666	51 919	52 077
LATGALES	74 327	78 020	82 851	80 384	64 705	57 035	60 139	59 121

3.7.34. VIDĒJAIS STRĀDĀJOŠO SKAITS NORMĀLĀ DARBA LAIKA VIENĪBĀS PA DARBĪBAS JOMĀM GADĀ; 2012					
3.7.34. AVERAGE NUMBER OF EMPLOYEES IN FULL-TIME UNITS BY ECONOMIC ACTIVITY; 2012					
Vidēji gadā/ Annual average					
Kods	NACE sadaļa	STRĀDĀJOŠIE (skaits, pavisam)	Strādājošie sabiedriskā jā sektorā (skaits)	Strādājošie privātajā sektorā (skaits)	NACE Section
Code		EMPLOYEES (number, total)	Employees in public sector (number)	Employees in private sector (number)	
	PAVISAM	697 004	252 433	444 654	TOTAL
A	Lauksaimniecība, mežsaimniecība un zivsaimniecība	16 912	2 402	14 513	Agriculture, forestry and fishing
B	Ieguves rūpniecība un karjeru izstrāde	2 746	-	2 746	Mining and quarrying
C	Apstrādes rūpniecība	99 775	1 813	97 965	Manufacturing
D	Elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde un gaisa kondicionēšana	12 477	10 234	2 243	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E	Ūdens apgāde; notekūdeņu, atkritumu apsaimniekošana un sanācija	6 246	3 820	2 458	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F	Būvniecība	43 887	1 338	42 567	Construction
G	Vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība; automobiļu un motociklu remonts	117 702	22	117 680	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H	Transports un uzglabāšana	63 160	24 694	38 436	Transportation and storage
I	Izmitināšana un ēdināšanas pakalpojumi	19 318	151	19 169	Accommodation and food service activities
J	Informācijas un komunikācijas pakalpojumi	18 796	2 469	16 329	Information and communication
K	Finanšu un apdrošināšanas darbības	16 490	2 347	14 141	Financial and insurance activities
L	Operācijas ar nekustamo īpašumu	20 227	9 477	10 730	Real estate activities
M	Profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi	26 742	4 389	22 347	Professional, scientific and technical activities
N	Administratīvo un apkalpojošo dienestu darbība	23 337	2 573	20 760	Administrative and support service activities
O	Valsts pārvalde un aizsardzība; obligātā sociālā apdrošināšana	54 911	54 880	31	Public administration and defence; compulsory social security
P	Izglītība	83 476	79 954	3 505	Education
Q	Veselība un sociālā aprūpe	46 115	37 858	8 296	Human health and social work activities
R	Māksla, izklaide un atpūta	16 762	11 296	5 461	Arts, entertainment and recreation
S	Citi pakalpojumi	7 820	2 623	5 196	Other service activities

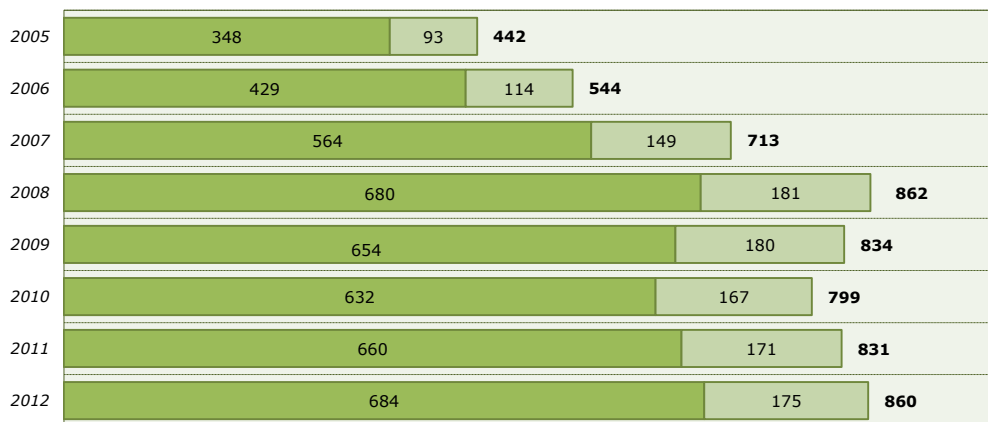
E. DARBASPĒKA IZMAKSAS

E. LABOUR COSTS

3.7.35. DARBASPĒKA IZMAKSAS; 2005–2012

3.7.35. LABOUR COSTS; 2005–2012

Uz vienu darbinieku mēnesī (EUR)/ Monthly per employee (EUR)

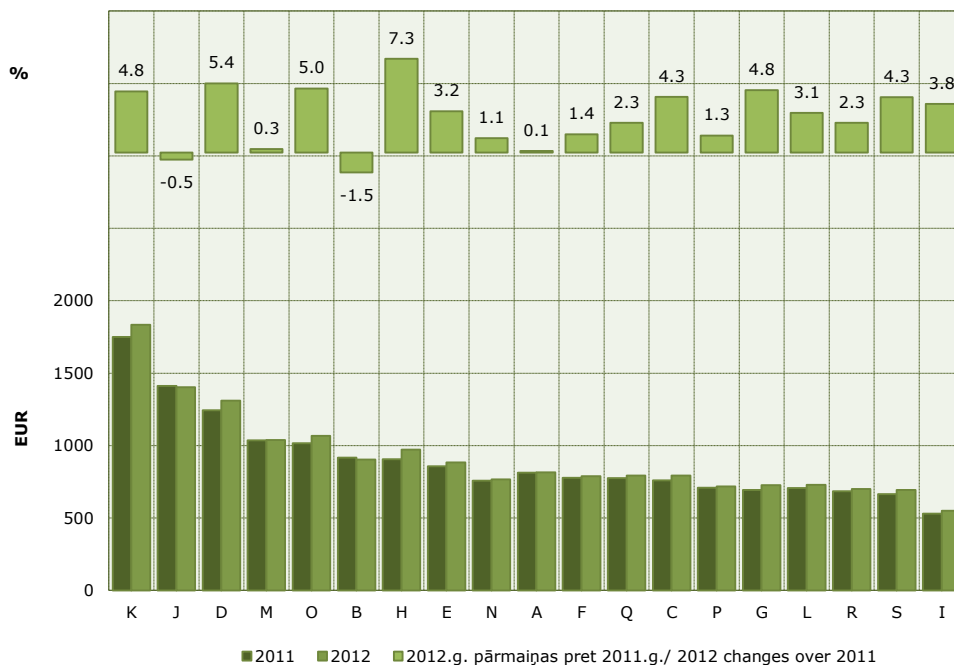


■ Bruto darba samaksa (naudā un natūrā)/ Gross wages and salaries (in money and in kind)
■ Pārējās darbaspēka izmaksas/ Other labour costs

3.7.36. DARBASPĒKA IZMAKSAS PA DARBĪBAS JOMĀM; 2011, 2012

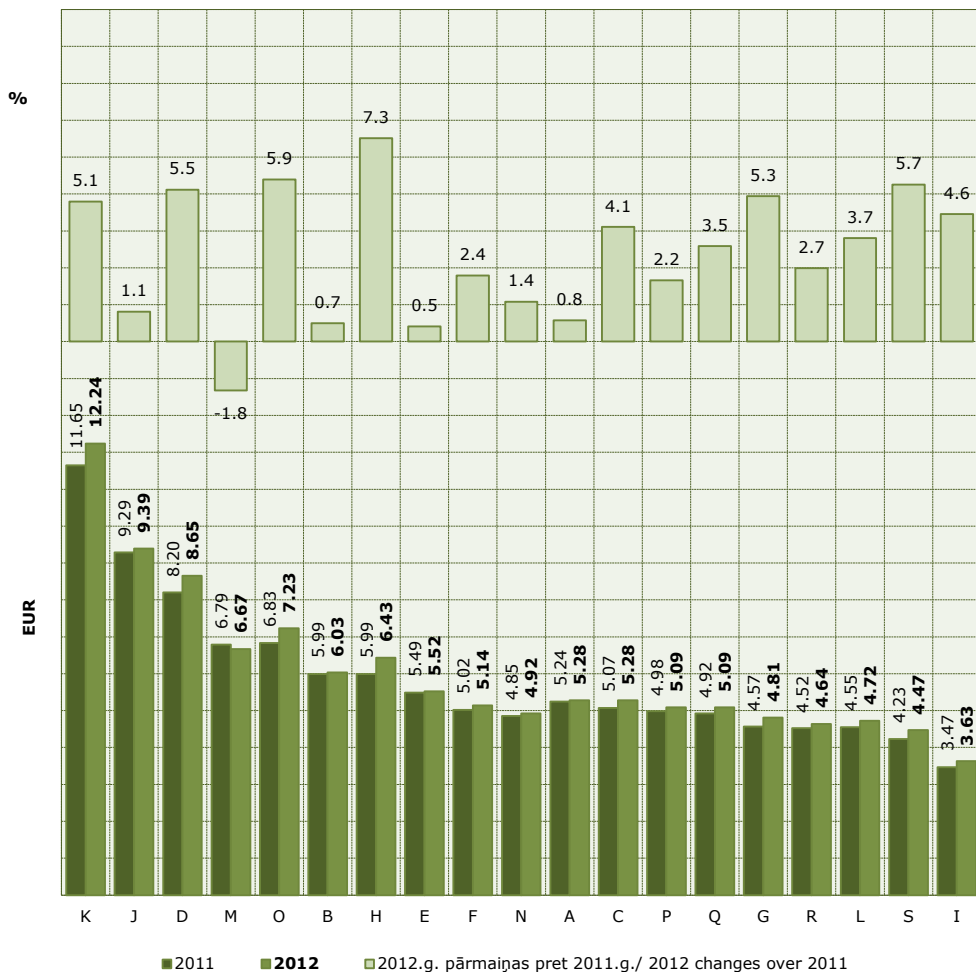
3.7.36. LABOUR COSTS BY ECONOMIC ACTIVITY; 2011, 2012

Uz vienu darbinieku mēnesī (EUR)/ Monthly per employee (EUR)



3.7.37. VIENAS STUNDAS DARBASPĒKA IZMAKSAS PA DARBĪBAS JOMĀM; 2011, 2012

3.7.37. HOURLY LABOUR COSTS BY ECONOMIC ACTIVITY; 2011, 2012



F. APMAKSĀTĀS UN NOSTRĀDĀTĀS STUNDAS

F. HOURS PAID AND HOURS WORKED

3.7.38. APMAKSĀTĀS UN NOSTRĀDĀTĀS STUNDAS PA SEKTORIEM; 2005–2012						
3.7.38. HOURS PAID AND HOURS WORKED BY SECTOR; 2005–2012						
Stundas gadā (milj.)/ Annual hours (mln)						
Gads	APMAKSĀTĀS STUNDAS – PAVISAM	Normālā darba laika darbiniekiem	Nepilna darba laika darbiniekiem	No tām nostrādātās stundas – pavisam	Normālā darba laika darbiniekiem	Nepilna darba laika darbiniekiem
Year	HOURS PAID – TOTAL	Full-time employees	Part-time employees	Of which hours worked – total	Full-time employees	Part-time employees
APMAKSĀTĀS UN NOSTRĀDĀTĀS STUNDAS						
HOURS PAID AND HOURS WORKED						
2005	1 629.4	1 496.2	133.2	1 497.7	1 372.3	125.4
2006	1 712.7	1 579.5	133.2	1 572.4	1 447.4	125.0
2007	1 830.4	1 690.8	139.6	1 680.2	1 549.5	130.7
2008	1 798.6	1 655.5	143.1	1 642.3	1 509.5	132.8
2009	1 398.3	1 228.3	170.0	1 273.8	1 116.4	157.4
2010	1 269.4	1 090.8	178.6	1 160.8	995.6	165.2
2011	1 318.7	1 132.0	186.6	1 204.7	1 032.0	172.7
2012	1 377.5	1 176.8	200.7	1 259.1	1 072.7	186.4
SABIEDRISKAJĀ SEKTORĀ						
PUBLIC SECTOR						
2005	583.8	549.8	34.0	521.2	490.4	30.8
2006	588.1	553.9	34.2	524.1	493.1	31.0
2007	594.0	559.2	34.8	527.6	496.1	31.5
2008	598.3	563.0	35.3	531.0	499.1	31.9
2009	548.5	510.6	37.9	488.6	454.3	34.3
2010	505.4	465.7	39.7	453.4	417.6	35.8
2011	501.6	459.5	42.0	448.1	410.1	38.0
2012	500.3	458.9	41.4	445.5	408.2	37.3
PRIVĀTĀJĀ SEKTORĀ						
PRIVATE SECTOR						
2005	1 045.6	946.4	99.2	976.4	881.9	94.5
2006	1 124.6	1 025.6	99.0	1 048.3	954.3	94.0
2007	1 236.4	1 131.6	104.8	1 152.6	1 053.4	99.3
2008	1 200.3	1 092.5	107.8	1 111.2	1 010.4	100.8
2009	849.8	717.7	132.1	785.2	662.1	123.0
2010	763.9	625.1	138.9	707.4	578.0	129.4
2011	817.1	672.5	144.6	756.6	621.9	134.7
2012	877.2	718.0	159.3	813.6	664.5	149.1

3.7.39. APMAKSĀTĀS UN NOSTRĀDĀTĀS STUNDAS PA DARBĪBAS JOMĀM GADĀ; 2012								
3.7.39. ANNUAL HOURS PAID AND HOURS WORKED BY ECONOMIC ACTIVITY; 2012								
Stundas gadā (milj.)/ Annual hours (mln)								
Kods	NACE sadaļa	APMAKSĀTĀS STUNDAS – PAVISAM	Normālā darba laika darbiniekiem	Nepilna darba laika darbiniekiem	No tām nostrādātās stundas – pavisam	Normālā darba laika darbiniekiem	Nepilna darba laika darbiniekiem	NACE Section
Code		HOURS PAID – TOTAL	Full-time employees	Part-time employees	Of which hours worked – total	Full-time employees	Part-time employees	
<u>NORMĀLĀ UN NEPILNA DARBĀ LAIKA DARBINIEKIEM, PAVISAM</u>								
FULL-TIME AND PART-TIME EMPLOYEES, TOTAL								
	PAVISAM	1 377.5	500.3	877.2	1 259.1	445.5	813.6	TOTAL
A	Lauksaimniecība, mežsaimniecība un zivsaimniecība	33.6	4.8	28.8	31.3	4.4	26.9	Agriculture, forestry and fishing
B	Ieguves rūpniecība un karjeru izstrāde	5.3	-	5.3	4.9	-	4.9	Mining and quarrying
C	Apstrādes rūpniecība	196.6	•	•	179.8	•	•	Manufacturing
D	Elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde un gaisa kondicionēšana	25.2	20.7	4.5	22.7	18.6	4.1	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E	Ūdens apgāde; notekūdeņu, atkritumu apsaimniekošana un sanācija	13.1	8.2	4.9	12.0	7.5	4.5	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F	Būvniecība	86.3	2.8	83.5	80.8	2.6	78.3	Construction
G	Vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība; automobiļu un motociklu remonts	231.0	0.0	231.0	213.9	0.0	213.9	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H	Transports un uzglabāšana	124.7	48.3	76.3	114.5	43.1	71.4	Transportation and storage
I	Izmitināšana un ēdināšanas pakalpojumi	37.7	0.3	37.4	35.1	0.3	34.8	Accommodation and food service activities
J	Informācijas un komunikācijas pakalpojumi	36.5	5.0	31.6	33.7	4.4	29.3	Information and communication
K	Finanšu un apdrošināšanas darbības	32.6	4.5	28.0	29.7	4.1	25.5	Financial and insurance activities
L	Operācijas ar nekustamo īpašumu	40.4	18.8	21.6	37.5	17.1	20.3	Real estate activities
M	Profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi	53.3	8.6	44.7	49.9	7.8	42.2	Professional, scientific and technical activities
N	Administratīvo un apkalpojošo dienestu darbība	46.7	5.1	41.6	43.6	4.7	39.0	Administrative and support service activities
O	Valsts pārvalde un aizsardzība; obligātā sociālā apdrošināšana	108.7	•	•	97.3	•	•	Public administration and defence; compulsory social security
P	Izglītība	162.1	155.1	6.9	141.2	134.8	6.4	Education
Q	Veselība un sociālā aprūpe	95.1	78.4	16.6	86.2	70.8	15.4	Human health and social work activities
R	Māksla, izklaide un atpūta	33.0	21.9	11.0	30.3	20.0	10.4	Arts, entertainment and recreation
S	Citi pakalpojumi	15.7	5.3	10.4	14.6	4.9	9.7	Other service activities

DARBA SAMAKSA, DARBASPĒKA IZMAKSAS, AIZNEMTĀS UN BRĪVĀS DARBVIETAS

WAGES AND SALARIES, LABOUR COSTS, OCCUPIED POSTS AND JOB VACANCIES

turpinājums

continued

Kods Code	NACE sadaja	APMAKSĀTĀS STUNDAS – PAVISAM	Normālā darba laika darbiniekiem	Nepilna darba laika darbiniekiem	No tām nostrādātās stundas – pavisam	Normālā darba laika darbiniekiem	Nepilna darba laika darbiniekiem	NACE Section
		HOURS PAID – TOTAL	Full-time employees	Part-time employees	Of which hours worked – total	Full-time employees	Part-time employees	
NORMĀLĀ DARBA LAIKA DARBINIEKIEM								
FULL-TIME EMPLOYEES								
	PAVISAM	1 176.8	458.9	718.0	1 072.7	408.2	664.5	TOTAL
A	Lauksaimniecība, mežsaimniecība un zivsaimniecība	28.7	4.7	24.0	26.8	4.3	22.5	Agriculture, forestry and fishing
B	Ieguves rūpniecība un karjeru izstrāde	5.0	-	5.0	4.6	-	4.6	Mining and quarrying
C	Apstrādes rūpniecība	171.2	•	•	156.3	•	•	Manufacturing
D	Elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde un gaisa kondicionēšana	24.1	19.9	4.1	21.7	17.9	3.8	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E	Ūdens apgāde; notekūdeņu, atkritumu apsaimniekošana un sanācija	11.4	7.9	3.5	10.4	7.2	3.2	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F	Būvniecība	71.2	2.8	68.4	66.5	2.5	64.0	Construction
G	Vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība; automobiļu un motociklu remonts	188.7	0.0	188.6	174.3	0.0	174.2	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H	Transports un uzglabāšana	111.8	46.6	65.1	102.3	41.6	60.8	Transportation and storage
I	Izmitināšana un ēdināšanas pakalpojumi	23.1	0.2	22.9	21.5	0.2	21.3	Accommodation and food service activities
J	Informācijas un komunikācijas pakalpojumi	32.1	4.5	27.7	29.6	4.0	25.6	Information and communication
K	Finanšu un apdrošināšanas darbības	31.0	4.5	26.4	28.2	4.1	24.0	Financial and insurance activities
L	Operācijas ar nekustamo īpašumu	33.3	17.5	15.8	30.9	16.0	14.9	Real estate activities
M	Profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi	44.4	7.4	37.0	41.5	6.6	34.9	Professional, scientific and technical activities
N	Administratīvo un apkalpojošo dienestu darbība	35.6	5.1	30.5	33.2	4.6	28.6	Administrative and support service activities
O	Valsts pārvalde un aizsardzība; obligātā sociālā apdrošināšana	105.0	•	•	93.8	•	•	Public administration and defence; compulsory social security
P	Izglītība	145.6	140.7	4.9	126.6	122.0	4.6	Education
Q	Veselība un sociālā aprūpe	78.3	66.6	11.7	71.0	60.2	10.8	Human health and social work activities
R	Māksla, izklaide un atpūta	27.1	18.1	9.0	24.9	16.5	8.4	Arts, entertainment and recreation
S	Citi pakalpojumi	9.3	3.8	5.6	8.7	3.5	5.2	Other service activities

Kods	NACE sadaļa	APMAKSĀTĀS STUNDAS – PAVISAM	Normālā darba laika darbiniekiem	Nepilna darba laika darbiniekiem	No tām nostrādātās stundas – pavisam	Normālā darba laika darbiniekiem	Nepilna darba laika darbiniekiem	NACE Section
Code		HOURS PAID – TOTAL	Full-time employees	Part-time employees	Of which hours worked – total	Full-time employees	Part-time employees	
NEPILNA DARBA LAIKA DARBINIEKIEM								
PART-TIME EMPLOYEES								
	PAVISAM	200.7	41.4	159.3	186.4	37.3	149.1	TOTAL
A	Lauksaimniecība, mežsaimniecība un zivsaimniecība	4.9	0.1	4.8	4.6	0.1	4.5	Agriculture, forestry and fishing
B	Ieguves rūpniecība un karjeru izstrāde	0.3	-	0.3	0.3	-	0.3	Mining and quarrying
C	Apstrādes rūpniecība	25.4	•	•	23.5	•	•	Manufacturing
D	Elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde un gaisa kondicionēšana	1.1	0.7	0.3	1.0	0.7	0.3	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E	Ūdens apgāde, notekūdeņu, atkritumu apsaimniekošana un sanācija	1.7	0.3	1.4	1.6	0.3	1.3	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F	Būvniecība	15.1	0.0	15.1	14.3	0.0	14.3	Construction
G	Vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība; automobiļu un motociklu remonts	42.3	0.0	42.3	39.6	0.0	39.6	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H	Transports un uzglabāšana	12.9	1.7	11.2	12.1	1.5	10.6	Transportation and storage
I	Izmitināšana un ēdināšanas pakalpojumi	14.6	0.1	14.5	13.6	0.1	13.5	Accommodation and food service activities
J	Informācijas un komunikācijas pakalpojumi	4.4	0.5	3.9	4.1	0.5	3.7	Information and communication
K	Finanšu un apdrošināšanas darbības	1.6	0.0	1.6	1.5	0.0	1.5	Financial and insurance activities
L	Operācijas ar nekustamo īpašumu	7.1	1.2	5.8	6.6	1.1	5.5	Real estate activities
M	Profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi	8.9	1.3	7.7	8.5	1.1	7.3	Professional, scientific and technical activities
N	Administratīvo un apkalpojošo dienestu darbība	11.1	0.1	11.0	10.4	0.1	10.4	Administrative and support service activities
O	Valsts pārvalde un aizsardzība; obligātā sociālā apdrošināšana	3.7	•	•	3.5	•	•	Public administration and defence; compulsory social security
P	Izglītība	16.5	14.5	2.0	14.6	12.8	1.8	Education
Q	Veselība un sociālā aprūpe	16.8	11.8	5.0	15.2	10.7	4.6	Human health and social work activities
R	Māksla, izklaide un atpūta	5.9	3.8	2.1	5.5	3.5	1.9	Arts, entertainment and recreation
S	Citi pakalpojumi	6.3	1.5	4.9	5.9	1.4	4.5	Other service activities

3.8. IZGLĪTĪBA

3.8. EDUCATION

DEFINĪCIJAS	252
METODOLOĢIJA	252
A. IZGLĪTĪBAS IESTĀDES	256
3.8.1. IZGLĪTĪBAS IESTĀŽU UN IZGLĪTOJAMO SKAITS; 2005/06–2012/13	256
3.8.2. SKOLOTĀJU/AKADĒMISKĀ PERSONĀLA SKAITS IZGLĪTĪBAS IESTĀDĒS; 2005/06–2012/13	256
3.8.3. IZGLĪTĪBAS IESTĀŽU AUDZĒKŅU SADALĪJUMS PĒC DZIMUMA; 2012/13	257
3.8.4. IZGLĪTĪBAS IESTĀŽU BEIDZĒJU SADALĪJUMS PĒC DZIMUMA; 2012	257
3.8.5. IZGLĪTĪBAS IESTĀŽU VISPĀRĒJS RAKSTUROJUMS; 2005/06, 2010/11–2012/13	258
3.8.6. IZGLĪTOJAMO SKAITS SADALĪJUMĀ PA IZGLĪTĪBAS LĪMEŅIEM; 2005/06–2012/13	259
3.8.7. IZGLĪTOJAMO SKAITS PA IZGLĪTĪBAS LĪMEŅIEM SADALĪJUMĀ PĒC DZIMUMA; 2012/13	259
3.8.8. IZDEVUMI IZGLĪTĪBAI; 1995–2010	260
B. PIRMSSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES	261
3.8.9. PIRMSSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES, PIRMSSKOLAS GRUPAS VISPĀRIZGLĪTOJOŠĀS SKOLĀS UN INTEREŠU IZGLĪTĪBAS IESTĀDĒS; 2005–2012	261
3.8.10. BĒRNI PIRMSSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDĒS SADALĪJUMĀ PĒC DZIMUMA; 1995–2012.....	261
3.8.11. MĀCĪBU VALODA PIRMSSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDĒS, PIRMSSKOLAS GRUPĀS VISPĀRIZGLĪTOJOŠĀS SKOLĀS UN INTEREŠU IZGLĪTĪBAS IESTĀDĒS; 2005–2012	262
3.8.12. PIRMSSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES PĒC ADMINISTRATĪVĀS TERITORIJAS; 2000, 2005, 2010–2012.....	262
C. VISPĀRIZGLĪTOJOŠĀS SKOLAS	263
3.8.13. VISPĀRIZGLĪTOJOŠO SKOLU, SKOLĒNU UN PEDAGOĢISKO DARBINIEKU SKAITS; 2000/01, 2005/06–2012/13	263
3.8.14. VISPĀRIZGLĪTOJOŠO SKOLU SKAITS; 2000/01, 2005/06–2012/13	263
3.8.15. SKOLĒNU SKAITS VISPĀRIZGLĪTOJOŠAJĀS SKOLĀS; 2000/01, 2005/06–2012/13	264
3.8.16. VISPĀRIZGLĪTOJOŠO SKOLU SKOLĒNU SKAITS PĒC ADMINISTRATĪVĀS TERITORIJAS; 2012/13.....	264
3.8.17. VAKARA (MAIŅU) VISPĀRIZGLĪTOJOŠĀS SKOLAS; 1990/91–2012/13	265
3.8.18. IZGLĪTOJAMIE PĒC DZIMUMA VAKARA (MAIŅU) VISPĀRIZGLĪTOJOŠĀS SKOLĀS; 2000/01–2012/13.....	265
3.8.19. VISPĀRIZGLĪTOJOŠO DIENAS SKOLU SKOLĒNU SADALĪJUMS PĒC MĀCĪBU VALODAS; 2000/01, 2005/06–2012/13	266
3.8.20. SVEŠVALODU APGUVĒ VISPĀRIZGLĪTOJOŠAJĀS SKOLĀS; 2000/01, 2005/06, 2010/11–2012/13	266
3.8.21. SVEŠVALODU APGUVĒ VISPĀRIZGLĪTOJOŠAJĀS DIENAS SKOLĀS SADALĪJUMĀ PĒC SVEŠVALODU SKAITA; 2012/13	267
3.8.22. MĀCĪBAS OTRAJĀ MAIŅĀ UN PAGARINĀTĀS DARBA DIENAS GRUPĀS VISPĀRIZGLĪTOJOŠAJĀS SKOLĀS; 2000/01, 2005/06–2012/13	267
3.8.23. INFORMĀTIKAS VAI LIETIŠKĀS INFORMĀTIKAS APGŪŠANA VISPĀRIZGLĪTOJOŠAJĀS SKOLĀS; 2005/06, 2010/11–2012/13	268
3.8.24. VISPĀRIZGLĪTOJOŠO SKOLU BEIDZĒJI; 2000, 2005–2012	268
3.8.25. PAMATSKOLU UN VIDUSSKOLU BEIDZĒJU TURPMĀKĀ IZGLĪTĪBA; 1995, 2000, 2005, 2010–2012.....	269
3.8.26. PEDAGOĢISKIE DARBINIEKI VISPĀRIZGLĪTOJOŠAJĀS SKOLĀS; 1990/91–2012/13	270
3.8.27. SKOLOTĀJI PĒC DZIMUMA VISPĀRIZGLĪTOJOŠAJĀS DIENAS UN VAKARA SKOLĀS; 2000/01, 2005/06–2012/13	270
3.8.28. SKOLOTĀJI VISPĀRIZGLĪTOJOŠAJĀS SKOLĀS; 2000/01, 2005/06, 2010/11–2012/13.....	271
3.8.29. SKOLĒNU SKAITS UZ VIENU SKOLOTĀJU; 2000–2011	271
D. PROFESIONĀLĀS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES	272
3.8.30. PROFESIONĀLĀS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES; 2000/01, 2005/06–2012/13	272
3.8.31. PROFESIONĀLO IZGLĪTĪBAS IESTĀŽU AUDZĒKŅI SADALĪJUMĀ PA IZGLĪTĪBAS TEMATISKAJĀM GRUPĀM; 2012/13	272
3.8.32. PROFESIONĀLO IZGLĪTĪBAS IESTĀŽU PEDAGOĢISKIE DARBINIEKI; 2000/01–2012/13	273
3.8.33. PROFESIONĀLĀS IZGLĪTĪBAS IESTĀDĒS UZŅEMTO AUDZĒKŅU SADALĪJUMS PĒC IEPRIEKŠĒJĀS MĀCĪBU IESTĀDES ATRAŠANĀS VIETAS; 2010/11–2012/13	273
3.8.34. IZGLĪTĪBAS TEMATISKĀS GRUPAS PROFESIONĀLAJĀS IZGLĪTĪBAS IESTĀDĒS; 2005/06–2012/13	274
E. AUGSTSKOLAS UN KOLEDŽAS	275
3.8.35. AUGSTSKOLAS UN KOLEDŽAS, STUDĒJOŠO SKAITS, UZŅEMTO UN GRĀDU VAI KVALIFIKĀCIJU IEGUVUŠO SKAITS; 2000/01, 2005/06–2012/13.....	275

3.8.36. STUDENTU SKAITS UZ 10 000 IEDZĪVOTĀJU; 2000/01–2012/13	275
3.8.37. STUDĒJOŠIE AUGSTSKOLĀS UN KOLEDŽĀS SADALĪJUMĀ PĒC MĀCĪBU MAKSAS FINANSĒJUMA VEIDA; 2000/01, 2005/06–2012/13	276
3.8.38. STUDĒJOŠO VECUMA STRUKTŪRA PĒC STUDIJU VEIDA; 2012/13	276
3.8.39. AUGSTSKOLAS UN KOLEDŽĀS SADALĪJUMĀ PĒC JURIDISKĀ STATUSA; 2000/01–2012/13	277
3.8.40. STUDĒJOŠIE AUGSTSKOLĀS UN KOLEDŽĀS PA IZGLĪTĪBAS TEMATISKAJĀM GRUPĀM; 2000/01–2012/13	278
3.8.41. AUGSTSKOLĀS UN KOLEDŽĀS GRĀDU VAI KVALIFIKĀCIJU IEGUVUŠIE STUDENTI SADALĪJUMĀ PA IZGLĪTĪBAS TEMATISKAJĀM GRUPĀM; 2012	279
3.8.42. AUGSTSKOLĀS UN KOLEDŽĀS GRĀDU VAI KVALIFIKĀCIJU IEGUVUŠIE SADALĪJUMĀ PA STUDIJU PROGRAMMĀM UN PĒC DZIMUMA; 2012	279
3.8.43. AUGSTSKOLĀS, KOLEDŽĀS PAMATSTUDIJĀS UZŅĒMTIE STUDENTI SADALĪJUMĀ PĒC DZĪVESVIETAS; 2010/11–2012/13	280
3.8.44. ĀRVALSTU STUDENTI LATVIJAS AUGSTSKOLĀS; 2005/06, 2010/11–2012/13	280
F. PIEAUGUŠO IEDZĪVOTĀJU IZGLĪTĪBA	281
3.8.45. PIEDALĪŠANĀS PIEAUGUŠO IZGLĪTĪBĀ PĒC DZIMUMA, VECUMA, IZGLĪTĪBAS LĪMEŅA UN NODARBINĀTĪBAS STATUSA; 2007, 2011	281
3.8.46. AR DARBU SAISTĪTA PIEDALĪŠANĀS NEFORMĀLAJĀ IZGLĪTĪBĀ PĒC DZIMUMA, VECUMA, IZGLĪTĪBAS LĪMEŅA UN NODARBINĀTĪBAS STATUSA; 2007, 2011	282
3.8.47. IEMESLI DALĪBAI NEFORMĀLAJĀ PIEAUGUŠO IZGLĪTĪBĀ; 2007, 2011	282
3.8.48. VIDĒJAIS PIEAUGUŠO IZGLĪTĪBĀ PAVADĪTAIS LAIKS PĒC DZIMUMA, VECUMA, IZGLĪTĪBAS LĪMEŅA UN NODARBINĀTĪBAS STATUSA; 2007, 2011	283
3.8.49. VIDĒJĀS IZMAKSAS DALĪBNIEKAM PAR PIEDALĪŠANOS PIEAUGUŠO IZGLĪTĪBĀ SADALĪJUMĀ PĒC DZIMUMA, VECUMA, IZGLĪTĪBAS LĪMEŅA UN NODARBINĀTĪBAS STATUSA; 2007, 2011	283
3.8.50. PIEDALĪŠANĀS PIEAUGUŠO IZGLĪTĪBĀ SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM; 2007, 2011	284
3.8.51. PIEDALĪŠANĀS NEFORMĀLAJĀ IZGLĪTĪBĀ PĒC MĀCĪBU AKTIVITĀŠU SKAITA SADALĪJUMĀ PĒC DZIMUMA; 2007, 2011	284
3.8.52. PIEDALĪŠANĀS NEFORMĀLAJĀ IZGLĪTĪBĀ PĒC MĀCĪBU AKTIVITĀŠU SKAITA; 2011	284
3.8.53. MĀCĪBU AKTIVITĀTES SADALĪJUMĀ PA IZGLĪTĪBAS JOMĀM; 2007, 2011	285
3.8.54. VĒLĒŠANĀS PIEDALĪTIES PIEAUGUŠO IZGLĪTĪBĀ SADALĪJUMĀ PĒC RESPONDENTU DZIMUMA; 2007, 2011	286
3.8.55. PIEAUGUŠO IZGLĪTĪBĀ PAVADĪTAIS LAIKS SADALĪJUMĀ PA IZGLĪTĪBAS JOMĀM; 2007, 2011	286
3.8.56. FAKTORI, KAS TRAUČĒ PIEDALĪTIES PIEAUGUŠO IZGLĪTĪBĀ, SADALĪJUMĀ PĒC NOZĪMĪGUMA, PĒC DZIMUMA, VECUMA UN IZGLĪTĪBAS LĪMEŅA; 2011	287
3.8.57. INTERESE PAR MĀCĪŠANĀS IESPĒJĀM SADALĪJUMĀ PĒC DZIMUMA, VECUMA UN IZGLĪTĪBAS LĪMEŅA; 2007, 2011	287

DEFINITIONS	254
METHODOLOGY	254
A. EDUCATIONAL INSTITUTIONS	256
3.8.1. ENROLMENT AND NUMBER OF EDUCATIONAL INSTITUTIONS; 2005/06–2012/13	256
3.8.2. NUMBER OF TEACHING/ACADEMIC STAFF; 2005/06–2012/13	256
3.8.3. ENROLMENT BY GENDER; 2012/13	257
3.8.4. GRADUATES BY GENDER; 2012	257
3.8.5. GENERAL CHARACTERISTICS OF EDUCATIONAL INSTITUTIONS; 2005/06, 2010/11–2012/13	258
3.8.6. ENROLMENT BY EDUCATION LEVEL; 2005/06–2012/13	259
3.8.7. ENROLMENT BY EDUCATION LEVEL AND SEX; 2012/13	259
3.8.8. EXPENDITURE ON EDUCATION; 1995–2010	260
B. PRE-SCHOOL EDUCATION INSTITUTIONS	261
3.8.9. PRE-SCHOOL EDUCATION INSTITUTIONS, PRE-SCHOOL GROUPS AT GENERAL SCHOOLS AND INTEREST EDUCATION INSTITUTIONS; 2005–2012	261
3.8.10. ENROLMENT IN PRE-SCHOOL EDUCATION INSTITUTIONS BY SEX; 1995–2012	261
3.8.11. LANGUAGE OF INSTRUCTION IN PRE-SCHOOL EDUCATION INSTITUTIONS, PRE-SCHOOL GROUPS AT GENERAL SCHOOLS AND INTEREST EDUCATION INSTITUTIONS; 2005–2012	262
3.8.12. PRE-SCHOOL EDUCATION INSTITUTIONS BY ADMINISTRATIVE TERRITORY; 2000, 2005, 2010–2012	262
C. GENERAL SCHOOLS	263
3.8.13. GENERAL SCHOOLS: NUMBER, ENROLMENT AND TEACHING STAFF; 2000/01, 2005/06–2012/13	263
3.8.14. NUMBER OF GENERAL SCHOOLS; 2000/01, 2005/06–2012/13	263
3.8.15. ENROLMENT IN GENERAL SCHOOLS; 2000/01, 2005/06–2012/13	264
3.8.16. ENROLMENT IN GENERAL SCHOOLS BY ADMINISTRATIVE TERRITORY; 2012/13	264
3.8.17. EVENING SCHOOLS; 1990/91–2012/13	265
3.8.18. ENROLMENT IN GENERAL EVENING SCHOOLS BY SEX; 2000/01–2012/13	265
3.8.19. ENROLMENT IN GENERAL FULL-TIME SCHOOLS BY LANGUAGE OF INSTRUCTION; 2000/01, 2005/06–2012/13	266
3.8.20. FOREIGN LANGUAGE LEARNING IN GENERAL SCHOOLS; 2000/01, 2005/06, 2010/11–2012/13	266
3.8.21. FOREIGN LANGUAGE LEARNING IN GENERAL FULL-TIME SCHOOLS BY NUMBER OF FOREIGN LANGUAGES TAUGHT; 2012/13	267
3.8.22. 2 nd SHIFT AND PROLONGED DAY GROUPS IN GENERAL SCHOOLS; 2000/01, 2005/06–2012/13	267
3.8.23. INFORMATICS OR APPLIED INFORMATICS IN GENERAL SCHOOLS; 2005/06, 2010/11–2012/13	268
3.8.24. GENERAL SCHOOL GRADUATES; 2000, 2005–2012	268
3.8.25. FURTHER EDUCATION OF BASIC AND SECONDARY SCHOOL GRADUATES; 1995, 2000, 2005, 2010–2012	269
3.8.26. TEACHING STAFF IN GENERAL SCHOOLS; 1990/91–2012/13	270
3.8.27. TEACHERS IN GENERAL FULL-TIME AND EVENING SCHOOLS BY SEX; 2000/01, 2005/06–2012/13	270
3.8.28. TEACHERS IN GENERAL SCHOOLS; 2000/01, 2005/06, 2010/11–2012/13	271
3.8.29. ENROLMENT PER ONE TEACHER; 2000–2011	271
D. VOCATIONAL SCHOOLS	272
3.8.30. VOCATIONAL SCHOOLS; 2000/01, 2005/06–2012/13	272
3.8.31. ENROLMENT IN VOCATIONAL SCHOOLS BY FIELD OF EDUCATION; 2012/13	272
3.8.32. TEACHING STAFF IN VOCATIONAL SCHOOLS; 2000/01–2012/13	273
3.8.33. ENTRANTS TO VOCATIONAL SCHOOLS BY LOCATION OF THEIR PREVIOUS EDUCATIONAL INSTITUTION; 2010/11–2012/13	273
3.8.34. FIELDS OF EDUCATION IN VOCATIONAL SCHOOLS; 2005/06–2012/13	274
E. HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND COLLEGES	275
3.8.35. HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND COLLEGES: ENROLMENT, ENTRANTS AND GRADUATES; 2000/01, 2005/06–2012/13	275
3.8.36. ENROLMENT PER 10 000 POPULATION; 2000/01–2012/13	275
3.8.37. STATE SUBSIDISED AND NON-SUBSIDISED STUDENTS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND COLLEGES; 2000/01, 2005/06–2012/13	276
3.8.38. ENROLMENT IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND COLLEGES BY TYPE OF STUDIES AND AGE; 2012/13	276
3.8.39. HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND COLLEGES BY LEGAL STATUS; 2000/01–2012/13	277
3.8.40. ENROLMENT IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND COLLEGES BY FIELD OF EDUCATION; 2000/01–2012/13	278

3.8.41. HIGHER EDUCATION INSTITUTION AND COLLEGE GRADUATES BY FIELD OF EDUCATION; 2012	279
3.8.42. HIGHER EDUCATION INSTITUTION GRADUATES BY STUDY PROGRAMME AND SEX; 2012.....	279
3.8.43. ENTRANTS TO BASIC STUDIES IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND COLLEGES BY PLACE OF RESIDENCE; 2010/11–2012/13.....	280
3.8.44. FOREIGN STUDENTS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS OF LATVIA; 2005/06, 2010/11–2012/13.....	280
F. ADULT EDUCATION	281
3.8.45. PARTICIPATION IN ADULT EDUCATION BY SEX, AGE, EDUCATIONAL ATTAINMENT LEVEL AND LABOUR STATUS; 2007, 2011	281
3.8.46. PARTICIPATION IN JOB-RELATED NON-FORMAL EDUCATION BY SEX, AGE, EDUCATIONAL ATTAINMENT LEVEL AND LABOUR STATUS; 2007, 2011	282
3.8.47. REASONS FOR PARTICIPATING IN NON-FORMAL EDUCATION; 2007, 2011	282
3.8.48. AVERAGE TIME SPENT ON INSTRUCTION BY SEX, AGE, EDUCATIONAL ATTAINMENT LEVEL AND LABOUR STATUS; 2007, 2011	283
3.8.49. AVERAGE TRAINING COSTS PER PARTICIPANT BY SEX, AGE, EDUCATIONAL ATTAINMENT LEVEL AND LABOUR STATUS; 2007, 2011	283
3.8.50. PARTICIPATION IN ADULT EDUCATION BY REGION; 2007, 2011.....	284
3.8.51. NON-FORMAL EDUCATION PARTICIPANTS BY NUMBER OF EDUCATION ACTIVITIES AND SEX; 2007, 2011	284
3.8.52. PARTICIPATION IN NON-FORMAL EDUCATION BY NUMBER OF EDUCATION ACTIVITIES; 2011	284
3.8.53. TRAINING ACTIVITIES BY FIELD OF EDUCATION; 2007, 2011	285
3.8.54. WILLINGNESS TO PARTICIPATE IN ADULT EDUCATION BY RESPONDENT SEX; 2007, 2011	286
3.8.55. TIME SPENT ON INSTRUCTION BY FIELD OF EDUCATION; 2007, 2011	286
3.8.56. DIFFICULTIES RELATED TO PARTICIPATION IN ADULT EDUCATION BY SIGNIFICANCE, RESPONDENT SEX, AGE AND EDUCATIONAL ATTAINMENT LEVEL; 2011	287
3.8.57. AVAILABILITY OF INFORMATION ON LEARNING POSSIBILITIES BY RESPONDENT SEX, AGE AND EDUCATIONAL ATTAINMENT LEVEL; 2007, 2011.....	287

DEFINĪCIJAS	
<u>IZGLĪTĪBAS IESTĀDES, MĀCĪBU PERSONĀLS UN IZGLĪTOJAMO SKAITS</u>	
Pirmsskolas izglītības iestāde	Pirmsskolas izglītības iestāde nodrošina izglītojamo sagatavošanu pamatzglītības ieguvei.
Sākumskola	Izglītības iestāde, kur īsteno daļējas pamatzglītības programmas (1.–6.klase).
Pamatskola	Izglītības iestāde, kur īsteno pilnas obligātās pamatzglītības programmas (1.–9.klase).
Vidusskola	Vispārējās izglītības iestāde, kur apgūst pamatzglītības un vispārējās vidējās izglītības programmas (1.–12.klase).
Profesionālās izglītības iestāde	<ul style="list-style-type: none"> skola (arodskola vai cita izglītības iestāde, kura īsteno profesionālās pamatzglītības vai daļējas profesionālās vidējās izglītības programmas, kas dod iespēju iegūt pirmo vai otro profesionālās kvalifikācijas līmeni); vidusskola (profesionālā vidusskola vai cita izglītības iestāde, kura īsteno profesionālās vidējās izglītības programmas, kas dod iespēju iegūt trešo profesionālās kvalifikācijas līmeni); tehniskums (izglītības iestāde, kura īsteno profesionālās vidējās izglītības programmas, kas dod iespēju iegūt trešo profesionālās kvalifikācijas līmeni); profesionālās izglītības iestāde, kurai ir piešķirts profesionālās izglītības kompetences centra statuss.
Augstskola un koledža	<p>Augstskola ir augstākās izglītības un zinātnes institūcija, kas īsteno akadēmiskas un profesionālas studiju programmas, kā arī nodarbojas ar zinātni, pētniecību un māksliniecisko jaunradi.</p> <p>Koledža ir izglītības iestāde, kas īsteno pirmā līmeņa profesionālās augstākās izglītības programmas un dod iespēju iegūt ceturrtā līmeņa profesionālo kvalifikāciju. Pirmā līmeņa profesionālās augstākās izglītības programma tiek īstenota pēc vidējās izglītības ieguves. Tās īstenošanas laiks ir divi līdz trīs gadi.</p>
Pamatstudijas	Studijas, kurās pēc iegūtās vidējās izglītības persona iegūst profesionālās augstākās izglītības kvalifikāciju vai bakalaura grādu.
Pilna laika studijas	Studiju veids, kuram atbilst 40 kredītpunkti akadēmiskajā gadā un ne mazāk kā 40 akadēmiskās stundas nedēļā.
Nepilna laika studijas	Studiju veids, kuram atbilst mazāk nekā 40 kredītpunkti akadēmiskajā gadā un mazāk nekā 40 akadēmiskās stundas nedēļā.
Kredītpunkts	Studiju uzskaites vienība, kas atbilst studējošo 40 akadēmisko stundu darba apjomam (vienai studiju nedēļai), kurā līdz 50% stundu paredzēts kontaktstundām.
Interesu izglītība	Bērnu un jauniešu (vecumā no 3 līdz 25 gadiem) individuālo izglītības vajadzību un vēlmi īstenošana.
<u>PIEAUGUŠO IZGLĪTĪBA</u>	
Formālā izglītība	Sistēma, kas ietver pamatzglītības, vidējās izglītības un augstākās izglītības pakāpes, kuru programmu apguvi apliecina valsts atzīts izglītības vai profesionālās kvalifikācijas dokuments, kā arī izglītības un profesionālās kvalifikācijas dokuments.
Ikdienas mācīšanās	<p>Process, kad persona ar nolūku kaut ko mācās, bet mazāk organizētā veidā, t.i., bez skolotāja vai pasniedzēja, ar mērķi pilnveidot savas prasmes, iegūt jaunas zināšanas.</p> <p>Ikdienas mācīšanās var notikt šādā veidā: 1) pašmācība, izmantojot drukātus materiālus (grāmatas, žurnālus, speciālo literatūru); 2) interaktīva mācīšanās, izmantojot datoru, internetu; 3) apmācība, iegūstot informāciju no radio vai televīzijas raidījumiem, audio-video kasetēm; 4) bibliotēku, mācību centru apmeklējums; 5) mācīšanās no ģimenes locekļiem, kolēģiem.</p>
Neformālā izglītība	<p>Visas organizētās apmācību nodarbības ārpus formālās izglītības sistēmas, kas ir organizētas kā kursi, konferences, lekcijas, semināri vai darbnīcas (<i>workshops</i>).</p> <p>Neformālās izglītības mērķis ir apgūt vai uzlabot prasmes, zināšanas un kompetences gan saistībā ar darbu, gan sabiedriskiem un personīgiem mērķiem.</p>
Pieaugušo izglītība	Personu (vecumā no 25 līdz 64 gadiem) daudzveidīgs izglītošanas process, kas nodrošina personas attīstību un konkurētspēju darba tirgū.
METODOLOĢIJA	

Sadaļa sagatavota, izmantojot CSP un LR Izglītības un zinātnes ministrijas pārskatus par pirmsskolas iestādēm, profesionālajām izglītības iestādēm, par augstskolām, koledžām un par visu veidu vispārīzglītojošajām skolām, pirmsskolas grupām vispārīzglītojošajās skolās un interešu izglītības iestādēs.

Informācija par izglītības iestādēm, audzēkņu skaitu un mācību personālu tiek apkopota par visām valsts, pašvaldību un privātajām mācību iestādēm Latvijas Republikas teritorijā pa statistiskajiem reģioniem, republikas pilsētām.

Pirmsskolas izglītības programmu īsteno pirmsskolas izglītības iestādēs, speciālajās pirmsskolas izglītības iestādēs, vispārējās izglītības iestāžu sagatavošanas grupās un interešu izglītības iestādēs. Sākot ar 2002./2003.mācību gadu, ir noteikta obligāta piecgadīgo un sešgadīgo bērnu sagatavošana skolai.

Pamatskolu absolventu skaitā iekļauti arī tie skolēni, kuri 9.klasi beiguši bez apliecības.

Vidusskolu beidzēju skaitā iekļauti arī tie skolēni, kuri 12.klasi beiguši bez atestāta.

Augstskolu un koledžu studentu, kā arī profesionālās izglītības iestāžu audzēkņu skaita sadalījums pa izglītības tematiskajām grupām ir atbilstošs Latvijas izglītības klasifikācijai.

Dati tiek iegūti un apkopoti, izmantojot Latvijas Republikas Izglītības klasifikāciju, ATVK, NUTS, Profesiju klasifikatoru un ISCED.



DEFINITIONS	
Pre-school education institutions	Pre-school education institutions prepare educates for the acquisition of basic education.
Primary school	Primary schools are educational institutions that implement partial primary education programmes (grades 1–6).
Basic school	Basic schools are educational institutions that implement full compulsory programmes of basic education (grades 1–9).
Secondary school	Secondary schools are general education institutions that implement basic and general secondary education programmes (grades 1–12).
Vocational education institution	<ul style="list-style-type: none"> • school (vocational school or other educational institution implementing professional basic education or partial professional secondary education programmes, offering a possibility to obtain the first or second level professional qualification); • secondary school (professional secondary school or other educational institution implementing professional secondary education programmes, offering a possibility to obtain the third level professional qualification); • technical school (educational institution implementing professional secondary education programmes, offering a possibility to obtain the third level professional qualification); • professional education institution, that has acquired the status of professional education competence centre.
Higher education institutions and colleges	<p>Higher education institutions are higher education and scientific institutions that implement academic and professional study programmes as well as are engaged in science, research and creative arts.</p> <p>College is an educational institution that implements first level professional higher education programmes and offers a possibility to acquire professional qualification of the fourth level. The first level professional higher education programme is implemented after the acquisition of secondary education. The period of its implementation is from two to three years.</p>
Basic studies	Basic studies are a type of studies allowing person to acquire professional higher education qualifications or bachelor's degree on the basis of completed general secondary education.
Full-time studies	Full-time studies are a type of studies giving 40 credit points in the academic year with no less than 40 academic hours per week.
Part-time studies	Part-time studies are a type of studies giving less than 40 credit points in the academic year and less than 40 academic hours per week.
Credit point	A credit point is an accounting unit of studies that corresponds to the amount of work equalling 40 academic lesson hours (one study week) where up to 50% of the hours are planned to be contact hours with the lecturer.
Interest-related education	Interest-related education means fulfilment of individual educational needs and desires of children and young people (aged 3–25).
ADULT EDUCATION	
Formal education	System which includes levels of basic education, secondary education and higher education the programme acquirement of which is ensured by education or professional qualification document accredited by the government, as well as by education and professional qualification document.
Informal learning	<p>Process when a person is purposefully studying something but in a less organized manner, i.e. without a teacher or lecturer with an aim to improve own skills, to acquire new knowledge.</p> <p>Informal learning can be carried out in the following way: 1) self-education using printed materials (books, magazines, special literature); 2) interactive learning using a computer, Internet; 3) learning by acquiring information from radio or television broadcasts, audio-video tapes; 4) visiting libraries, education centres; 5) learning from family members, colleagues.</p>
Non-formal education	<p>All training activities organized outside formal education system which are organized as trainings, conventions, lectures, seminars or workshops.</p> <p>The aim of non-formal education is to acquire or improve skills, knowledge or competence related both to work and to social and personal aims.</p>
Adult education	Multi-dimensional educational process of persons (in age group 25–64 years) which ensures the development of the individual and his or her competitiveness in the labour market
METHODOLOGY	

The section has been developed with the help of the surveys on pre-school education institutions, vocational education institutions, higher education institutions and colleges, as well as all kinds of general schools, pre-school groups at general schools and interest-related education institutions conducted by the CSB and the Ministry of Education and Science of the Republic of Latvia.

Information on educational institutions, enrolment and teaching staff is compiled on all State, local government and private educational institutions within the territory of the Republic of Latvia in breakdown by statistical region and city under state jurisdiction.

Pre-school education programme is implemented in pre-school education institutions, special pre-school institutions, preparatory groups of general education institutions and interest-related education institutions. Starting from the school year 2002/2003, the preparation of 5/6-year-old children for school is compulsory.

Number of basic school graduates includes also the 9th grade graduates who did not obtain the certificate.

Number of secondary school graduates includes also the 12th grade graduates who did not gain the certificate.

Breakdown of higher education institution and college students as well as enrolment in vocational education institutions by field of education has been developed according to the Latvian National Classification of Education.

Data are acquired and compiled in accordance with the Latvian National Classification of Education, CATTU, NUTS, Classification of Occupations and ISCED.



A. IZGLĪTĪBAS IESTĀDES

A. EDUCATIONAL INSTITUTIONS

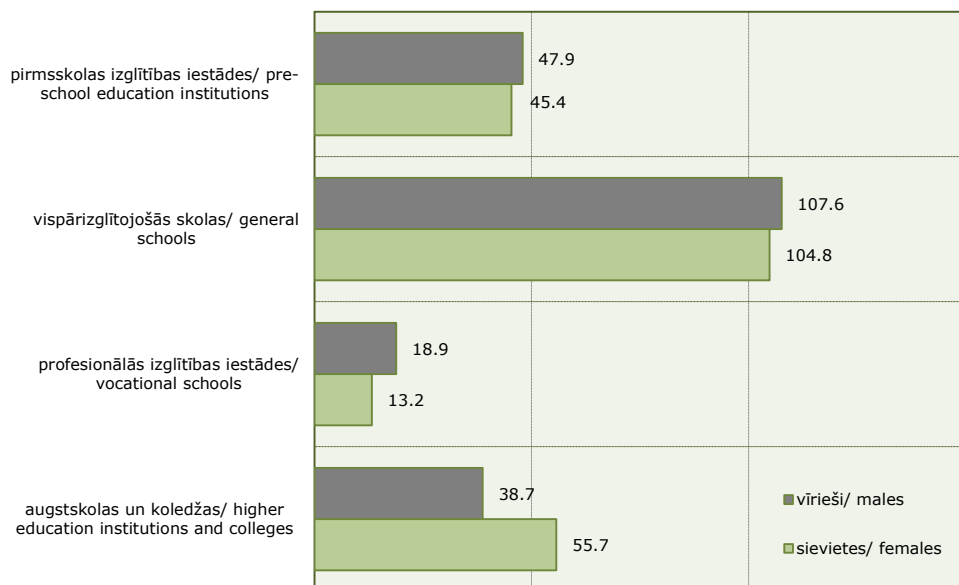
3.8.1. IZGLĪTĪBAS IESTĀŽU UN IZGLĪTOJAMO SKAITS; 2005/06–2012/13						
3.8.1. ENROLMENT AND NUMBER OF EDUCATIONAL INSTITUTIONS; 2005/06–2012/13						
Mācību gada sākumā (skaits)/ At the beginning of the school year (number)						
Gads	VISPĀRIZGLĪTOJOŠAJĀS SKOLĀS		PROFESIONĀLAJĀS IZGLĪTĪBAS IESTĀDĒS		AUGSTSKOLĀS UN KOLEDŽĀS	
	Skolas	Izglītojamie	Mācību iestādes	Izglītojamie	Mācību iestādes	Izglītojamie
Year	GENERAL SCHOOLS		VOCATIONAL SCHOOLS		HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND COLLEGES	
	Schools	Enrolment	Education institutions	Enrolment	Education institutions	Enrolment
2005/06	1 017	298 516	96	42 737	57	131 125
2006/07	1 008	279 872	92	40 439	60	129 497
2007/08	992	263 944	92	38 876	60	127 760
2008/09	982	249 446	92	38 819	60	125 360
2009/10	877	239 845	85	36 660	61	112 567
2010/11	858	229 039	83	35 767	58	103 856
2011/12	839	218 442	65	34 638	59	97 041
2012/13	832	212 433	65	32 086	61	94 474

3.8.2. SKOLOTĀJU/AKADEMISKĀ PERSONĀLA SKAITS IZGLĪTĪBAS IESTĀDĒS; 2005/06–2012/13								
3.8.2. NUMBER OF TEACHING/ACADEMIC STAFF; 2005/06–2012/13								
Mācību gada sākumā/ At the beginning of the school year								
Gads	SKAITS – PAVISAM				NO TIEM SIEVIETES			
	Pavisam	Vispārīzglītojošo skolu skolotāji	Profesionālo izglītības iestāžu skolotāji un profesionālo priekšmetu skolotāji	Augstskolu un koledžu akadēmiskais personāls (skaits pamatdarbā)	Pavisam	Vispārīzglītojošo skolu skolotāji	Profesionālo izglītības iestāžu skolotāji un profesionālo priekšmetu skolotāji	Augstskolu un koledžu akadēmiskais personāls (skaits pamatdarbā)
Year	NUMBER – TOTAL				OF WHICH FEMALES			
	Total	Teachers in general schools	Teachers and professional subject teachers in vocational schools	Academic staff in higher education institutions and colleges (in main job)	Total	Teachers in general schools	Teachers and professional subject teachers in vocational schools	Academic staff in higher education institutions and colleges (in main job)
2005/06	36 937	28 323	3 932	4 682	30 226	24 817	2 737	2 672
2006/07	36 609	27 730	3 874	5 005	29 922	24 380	2 708	2 834
2007/08	35 845	26 537	3 855	5 453	28 756	23 083	2 631	3 042
2008/09	36 382	26 695	3 931	5 756	29 373	23 400	2 747	3 226
2009/10	32 322	23 469	3 462	5 391	26 171	20 756	2 402	3 013
2010/11	32 176	23 938	3 496	4 742	26 175	21 095	2 365	2 715
2011/12	32 072	23 796	3 412	4 864	26 804	20 989	2 345	2 750
2012/13	31 578	23 230	3 431	4 917	25 637	20 506	2 361	2 770

3.8.3. IZGLĪTĪBAS IESTĀŽU AUDZĒKŅU SADALĪJUMS PĒC DZIMUMA; 2012/13

3.8.3. ENROLMENT BY GENDER; 2012/13

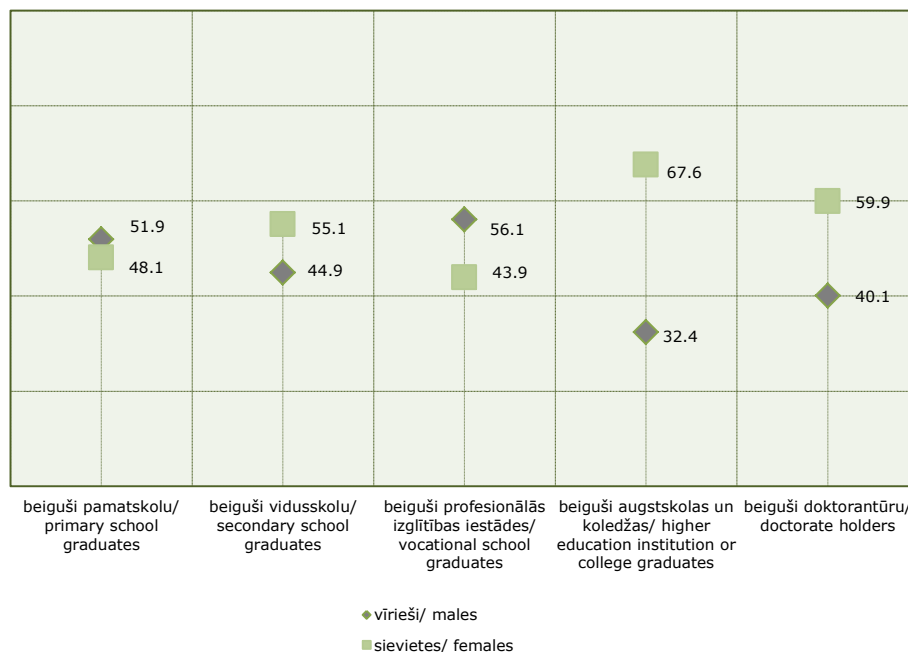
Izglītojamo skaits mācību gada sākumā (tūkst.)/ Enrolment at the beginning of the school year (thsd)



3.8.4. IZGLĪTĪBAS IESTĀŽU BEIDZĒJU SADALĪJUMS PĒC DZIMUMA; 2012

3.8.4. GRADUATES BY GENDER; 2012

No beidzēju kopskaita attiecīgajā grupā (%) / Out of graduates in corresponding age group (%)



3.8.5. IZGLĪTĪBAS IESTĀŽU VISPĀRĒJS RAKSTUROJUMS; 2005/06, 2010/11–2012/13

3.8.5. GENERAL CHARACTERISTICS OF EDUCATIONAL INSTITUTIONS; 2005/06, 2010/11–2012/13

Mācību gada sākumā (skaits)/ At the beginning of the school year (number)

	2005/06	2010/11	2011/12	2012/13	
PIRMSSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES (1.septembrī)	553	591	605	605	PRE-SCHOOL EDUCATION INSTITUTIONS (on September 1)
Bērni pirmsskolas izglītības iestādēs	74 968	88 226	90 859	93 293	Enrolment in pre-school education institutions
No tiem meitenes	36 190	42 532	44 206	45 369	Of which girls
VISPĀRIZGLĪTOJOŠĀS SKOLAS	1 017	858	839	832	GENERAL SCHOOLS
Skolēni	298 516	229 039	218 442	212 433	Enrolment
No tiem meitenes	149 459	113 646	108 094	104 839	Of which girls
Skolēnu skaits uz 10 000 iedzīvotāju	1 340	1 104	1 068	1 050	Enrolment per 10 000 population
Pamatskolu beidzēji (bez speciālajām skolām)	33 054	22 344	20 177	17 775	Basic school graduates (excluding special schools)
Vidusskolu beidzēji (bez speciālajām skolām)	19 657	18 964	18 238	16 577	Secondary school graduates (excluding special schools)
PROFESIONĀLĀS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES	96	83	65	65	VOCATIONAL SCHOOLS
Audzēkņi	42 737	35 767	34 638	32 086	Enrolment
No tiem sievietes	17 358	14 228	14 185	13 236	Of which females
Audzēkņu skaits uz 10 000 iedzīvotāju	192	172	169	159	Enrolment per 10 000 population
Uzņemti profesionālajās izglītības iestādēs	14 521	11 914	11 924	11 366	Entrants to vocational schools
Beiguši profesionālās izglītības iestādēs	9 963	9 124	8 990	9 473	Vocational school graduates
AUGSTSKOLAS UN KOLEDŽAS	57	58	59	61	HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND COLLEGES
Studenti	131 125	103 856	97 041	94 474	Enrolment
No tiem sievietes	83 010	63 428	57 847	55 731	Of which females
Studentu skaits uz 10 000 iedzīvotāju	589	501	475	467	Enrolment per 10 000 population
Uzņemti augstskolās un koledžās	43 826	31 012	31 945	33 319	Entrants to higher education institutions and colleges
Grādu vai kvalifikāciju ieguvušie augstskolās un koledžās	26 124	26 545	24 853	21 472	Graduates with awarded degree or obtained qualification in higher education institutions and colleges

3.8.6. IZGLĪTOJAMO SKAITS SADALĪJUMĀ PA IZGLĪTĪBAS LĪMĒNIEM; 2005/06–2012/13¹									
3.8.6. ENROLMENT BY EDUCATION LEVEL; 2005/06–2012/13 ¹									
Mācību gada sākumā (skaits)/ At the beginning of the school year (number)									
Mācību gads	IZGLĪTOJAMIE – PAVISAM	Tai skaitā pēc mācību līmeņa:							
		pirmsskolas izglītība (3–6 gadi)	pamatizglītības 1.posms (1.–6.klase)	pamatizglītības 2.posms (7.–9.klase un profesionālā pamatzglītība)	vidējā izglītība	profesionālā izglītība pēc vidējās izglītības (ne augstākā izglītība)	augstākā izglītība	doktorantūra	
School year	ENROLMENT – TOTAL	Of which by education level:							
		pre-primary education (3–6 years old)	primary education or first stage of basic education (grades 1–6)	lower-secondary or second stage of basic education (grades 7–9 and vocational basic education)	upper-secondary education	post-secondary vocational non-tertiary education	first stage of tertiary education	second stage of tertiary education	
		0–6	0	1	2	3	4	5	6
2005/06	537 046	64 668	129 368	99 648	108 212	4 025	129 316	1 809	
2006/07	516 875	67 067	121 345	91 142	104 603	3 221	127 700	1 797	
2007/08	499 092	68 512	117 129	82 566	100 239	2 886	125 778	1 982	
2008/09	484 637	71 012	114 312	73 698	97 808	2 447	123 335	2 025	
2009/10	460 129	71 057	113 753	66 247	94 941	1 564	110 415	2 152	
2010/11	443 249	74 587	113 729	61 475	87 745	1 857	101 438	2 418	
2011/12	428 321	78 200	113 462	56 913	79 923	2 782	94 518	2 523	
2012/13	418 674	79 681	114 089	55 329	71 613	3 488	91 955	2 519	

3.8.7. IZGLĪTOJAMO SKAITS PA IZGLĪTĪBAS LĪMĒNIEM SADALĪJUMĀ PĒC DZIMUMA; 2012/13¹					
3.8.7. ENROLMENT BY EDUCATION LEVEL AND SEX; 2012/13 ¹					
Mācību gada sākumā (skaits)/ At the beginning of the school year (number)					
Mācību līmenis		PAVISAM	Vīrieši	Sievietes	Education level
		TOTAL	Males	Females	
0–6	IZGLĪTOJAMIE – PAVISAM	418 674	206 085	212 589	ENROLMENT – TOTAL
0	Pirmsskolas izglītība (3–6 gadi)	79 681	40 898	38 783	Pre-primary education (3/6-years old)
1	Pamatizglītības 1.posms (1.–6.klase)	114 089	58 641	55 448	Primary education or first stage of basic education (grades 1–6)
2	Pamatizglītības 2.posms	55 329	29 040	26 289	Lower secondary or second stage of basic education
	vispārējā izglītība (7.–9.klase)	54 881	28 699	26 182	general education (grades 7–9)
	profesionālā pamatzglītība	448	341	107	vocational basic education
3	Vidējā izglītība	71 613	37 277	34 336	Secondary education (upper)
	vispārējā vidējā izglītība (10.–12.klase un audzēkņi pēc arodziņģitības)	43 621	20 346	23 275	general secondary education (grades 10–12 and enrollees after vocational training)
	profesionālā vidējā izglītība	27 992	16 931	11 061	vocational secondary education
4	Profesionālā izglītība pēc vidējās izglītības (ne augstākā izglītība)	3 488	1 486	2 002	Post-secondary non-tertiary education
5	Augstākās izglītības 1.posms	91 955	37 649	54 306	First stage of tertiary education
5A	augstākā (universitātes tipa izglītība)	74 607	30 644	43 963	higher (university education)
5B	augstākā (neuniversitātes tipa izglītība)	17 348	7 005	10 343	higher (non-university education)
6	Doktorantūra	2 519	1 094	1 425	Second stage of tertiary education

¹ Atbilstoši Starptautiskās standartizētās izglītības klasifikācijas (ISCED) 1997.gada versijai.
 According to the International Standard Classification of Education (ISCED 1997).

3.8.8. IZDEVUMI IZGLĪTĪBAI; 1995–2010

3.8.8. EXPENDITURE ON EDUCATION; 1995–2010

Izdevumi (milj. EUR)/ Expenditure (mln EUR)

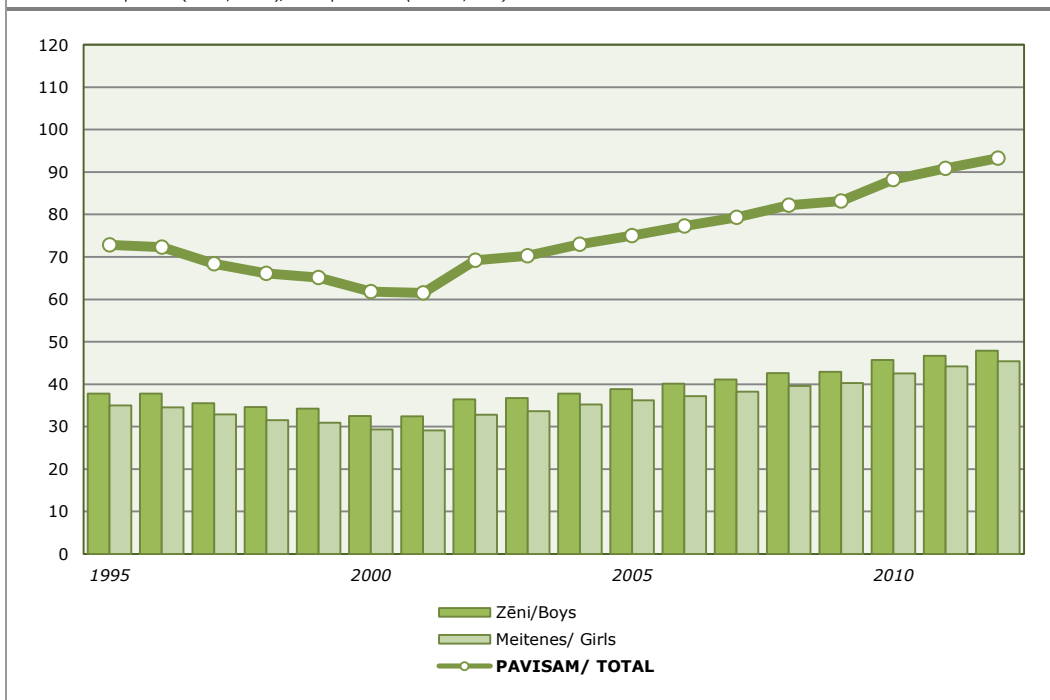
Gads	IZDEVUMI IZGLĪTĪBAI – PAVISAM	Tai skaitā:			VALSTS IZDEVUMI IZGLĪTĪBAI % no IKP
		valsts	privātie	ārvalstu	
Year	EXPENDITURE ON EDUCATION – TOTAL	Of which:			STATE EXPENDITURE ON EDUCATION as % of GDP
		state	private	foreign financial sources	
1995	284.2	225.7	58.5	0.0	6.19
1996	292.3	223.2	68.9	0.1	5.14
1997	355.0	273.6	81.1	0.3	5.43
1998	414.8	323.1	91.2	0.4	5.85
1999	448.6	350.0	96.8	1.8	5.81
2000	503.4	381.5	116.0	6.0	5.64
2001	555.5	419.0	132.5	4.0	5.71
2002	612.3	468.1	139.9	4.3	5.77
2003	638.6	486.6	149.1	2.8	5.34
2004	711.3	536.4	165.3	9.1	5.08
2005	844.6	651.7	179.7	13.2	5.09
2006	1 011.7	805.8	191.8	14.1	5.09
2007	1 308.9	1 051.9	208.0	48.8	5.02
2008	1 573.4	1 316.3	209.4	47.7	5.75
2009	1 323.0	1 049.4	222.7	50.9	5.64
2010	1 138.7	911.5	185.3	42.0	5.01

B. PIRMSSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES

B. PRE-SCHOOL EDUCATION INSTITUTIONS

3.8.9. PIRMSSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES, PIRMSSKOLAS GRUPAS VISPĀRIZGLĪTOJOŠĀS SKOLĀS UN INTEREŠU IZGLĪTĪBAS IESTĀDĒS; 2005–2012								
3.8.9. PRE-SCHOOL EDUCATION INSTITUTIONS, PRE-SCHOOL GROUPS AT GENERAL SCHOOLS AND INTEREST EDUCATION INSTITUTIONS; 2005–2012								
1.septembrī (skaits)/ On September 1 (number)								
Gads	BĒRNI – PAVISAM	Valsts, pašvaldību un privātās pirmsskolas izglītības iestādēs			Pirmsskolas grupas vispārīzglītojošās skolās		Pirmsskolas grupas interešu izglītības iestādēs	
		iestādes	bērni	pedagoģiskie darbinieki (pamatdarbā)	iestādes	bērni	iestādes	bērni
Year	ENROLMENT – TOTAL	State, local government and private pre-school education institutions			Pre-school groups at general schools		Pre-school groups at interest education institutions	
		institutions	enrolment	pedagogical staff (in main job)	institutions	enrolment	institutions	enrolment
2005	74 968	553	63 938	8 211	438	10 434	13	596
2006	77 278	557	65 753	8 452	434	10 781	12	744
2007	79 253	564	67 576	8 836	433	11 078	13	599
2008	82 169	570	70 172	9 298	428	11 271	13	726
2009	83 237	586	72 111	9 051	355	10 673	9	453
2010	88 226	591	75 979	9 386	370	11 713	13	534
2011	90 859	605	77 795	9 635	386	12 482	14	582
2012	93 293	605	79 384	9 906	387	13 249	14	660

3.8.10. BĒRNI PIRMSSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDĒS SADALĪJUMĀ PĒC DZIMUMA; 1995–2012	
3.8.10. ENROLMENT IN PRE-SCHOOL EDUCATION INSTITUTIONS BY SEX; 1995–2012	
1.septembrī (skaits, tūkst.)/ On September 1 (number, thsd)	



3.8.11. MĀCĪBU VALODA PĪRMSSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDĒS, PĪRMSSKOLAS GRUPĀS VISPĀRIZGLĪTOJOŠĀS SKOLĀS UN INTEREŠU IZGLĪTĪBAS IESTĀDĒS; 2005–2012¹

3.8.11. LANGUAGE OF INSTRUCTION IN PRE-SCHOOL EDUCATION INSTITUTIONS, PRE-SCHOOL GROUPS AT GENERAL SCHOOLS AND INTEREST EDUCATION INSTITUTIONS; 2005–2012¹

1.septembrī (skaits)/ On September 1 (number)

Gads	BĒRNI – PAVISAM	Tai skaitā ar mācību valodu:				
		latviešu	krievu	latviešu un krievu (jaukta)	poļu	cita
Year	ENROLMENT – TOTAL	Of which by language of instruction:				
		Latvian	Russian	Latvian and Russian (mixed schools)	Polish	other
2005	74 968	55 390	16 380	2 861	167	170
2006	77 278	56 788	17 535	2 548	240	167
2007	79 253	58 841	17 794	2 375	228	15
2008	82 169	61 089	18 448	2 303	218	111
2009	83 237	61 760	21 135	-	255	87
2010	88 226	66 192	21 646	-	296	92
2011	90 859	68 526	21 880	-	299	154
2012	93 293	70 894	21 866	-	306	227

3.8.12. PĪRMSSKOLAS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES PĒC ADMINISTRATĪVĀS TERITORIJAS; 2000, 2005, 2010–2012

3.8.12. PRE-SCHOOL EDUCATION INSTITUTIONS BY ADMINISTRATIVE TERRITORY; 2000, 2005, 2010–2012

1.septembrī (skaits)/ On September 1 (number)

Administratīvā teritorija	Iestādes				Bērni				Pedagoģiskie darbinieki (pamatdarbā)			
	Institutions				Enrolment				Pedagogical staff (in main job)			
Administrative territory	2005	2010	2011	2012	2005	2010	2011	2012	2005	2010	2011	2012
LATVIJA/ LATVIA	553	591	605	605	74 968	88 226	90 859	93 293	8 211	9 386	9 635	9 906
RĪGAS REĢIONS/ REGION	157	185	198	198	23 425	27 775	28 689	30 202	2 861	3 259	3 331	3 413
PIERĪGAS REĢIONS/ REGION	77	94	97	98	11 975	16 591	17 315	18 271	1 197	1 540	1 607	1 699
VIDZEMES REĢIONS/ REGION	78	66	64	63	8 510	9 497	9 488	9 518	917	998	999	1 007
KURZEMES REĢIONS/ REGION	85	88	87	87	10 643	11 931	12 116	12 081	1 164	1 303	1 334	1 352
ZEMGALES REĢIONS/ REGION	65	62	62	63	9 642	10 463	11 138	11 274	859	967	1 031	1 078
LATGALES REĢIONS/ REGION	91	96	97	96	10 773	11 969	12 113	11 947	1 213	1 319	1 333	1 357
Rīga/ capital	157	185	198	198	23 425	27 683	28 689	30 202	2 861	3 259	3 331	3 413
Daugavpils/ city	26	29	30	29	3 668	4 564	4 576	4 520	530	569	572	587
Jelgava/ city	14	14	30	16	2 649	2 697	2 890	2 854	234	254	276	279
Jēkabpils/ city	...	5	5	5	...	1 125	1 291	1 312	...	126	142	139
Jūrmala/ city	9	11	12	13	1 783	2 157	2 158	2 233	159	177	180	186
Liepāja/ city	20	24	25	24	3 310	3 726	3 784	3 720	374	432	452	450
Rēzekne/ city	10	12	12	12	1 455	1 626	1 692	1 671	163	184	187	185
Valmiera/ city	...	7	7	7	...	1 529	1 578	1 590	...	195	198	201
Ventspils/ city	9	10	10	10	1 615	1 783	1 799	1 817	187	232	231	234

¹ Līdz 2009.gadam rādītājā „Bērnu skaits pirmsskolas izglītības iestādēs ar latviešu un krievu mācību valodu” tika uzskaitīti bērni latviešu un krievu pļūsmas pirmsskolas izglītības iestādēs. Sākot ar 2009.gadu, latviešu un krievu pļūsmas bērni tiek sadalīti attiecīgi pēc mācību valodas un ieskaitīti rādītājos „Bērnu skaits pirmsskolas izglītības iestādēs ar latviešu mācību valodu” un „Bērnu skaits pirmsskolas izglītības iestādēs ar krievu mācību valodu”.

Until 2009, indicator “Enrolment in pre-school education institutions with Latvian and Russian language of instruction” included enrolment in pre-school education institutions in Latvian and Russian flows. Starting from 2009, children learning in Latvian and Russian flows are broken down according to the language of instruction and are included in indicators “Enrolment in pre-school education institutions with Latvian language of instruction” and “Enrolment in pre-school education institutions with Russian language of instruction”.

C. VISPĀRIZGLĪTOJOŠĀS SKOLAS

C. GENERAL SCHOOLS

3.8.13. VISPĀRIZGLĪTOJOŠO SKOLU, SKOLĒNU UN PEDAGOĢISKO DARBINIEKU SKAITS; 2000/01, 2005/06–2012/13						
3.8.13. GENERAL SCHOOLS: NUMBER, ENROLMENT AND TEACHING STAFF; 2000/01, 2005/06–2012/13						
Mācību gada sākumā (skaits)/ At the beginning of the school year (number)						
Mācību gads	SKOLAS	No tām vidusskolas (1.–12.klasē)	SKOLĒNI	Tai skaitā:		PEDAGOĢISKIE DARBINIEKI
				1.–9.klasē	10.–12.klasē	
School year	SCHOOLS	Of which secondary schools (Grades 1–12)	ENROLMENT	Of which:		TEACHING STAFF
				Grades 1–9	Grades 10–12	
2000/01	1 074	386	359 818	296 587	63 231	34 042
2005/06	1 017	378	298 516	227 741	70 775	34 420
2006/07	1 008	383	279 872	211 555	68 317	33 937
2007/08	992	379	263 944	198 924	65 020	33 605
2008/09	982	377	249 446	187 281	62 165	33 321
2009/10	877	374	239 845	179 370	60 475	28 162
2010/11	858	367	229 039	174 717	54 322	28 801
2011/12	839	362	218 442	169 925	48 517	28 843
2012/13	832	361	212 433	168 970	43 463	29 028

3.8.14. VISPĀRIZGLĪTOJOŠO SKOLU SKAITS; 2000/01, 2005/06–2012/13							
3.8.14. NUMBER OF GENERAL SCHOOLS; 2000/01, 2005/06–2012/13							
Mācību gada sākumā (skaits)/ At the beginning of the school year (number)							
Mācību gads	SKOLAS	Dienas skolas	Tai skaitā:				Vakarskolas
			sākumskolas	pamatskolas	vidusskolas	speciālās skolas ¹	
School year	SCHOOLS	Full-time schools	Of which:				Evening schools
			primary schools	basic schools	secondary schools	special schools ¹	
2000/01	1 074	1 037	68	519	386	64	37
2005/06	1 017	983	58	483	378	64	34
2006/07	1 008	974	53	474	383	64	34
2007/08	992	958	46	470	379	63	34
2008/09	982	948	45	463	377	63	34
2009/10	877	846	35	374	374	63	31
2010/11	858	830	35	365	367	63	28
2011/12	839	814	37	354	362	61	25
2012/13	832	807	48	337	361	61	25

¹ Bērniem ar garīgās un fiziskās attīstības traucējumiem. Speciālo skolu skaitā tiek ieskaitītas sanatoriju internātskolas.
 For mentally and physically handicapped children. The number of special schools includes sanatorium-type boarding schools.

3.8.15. SKOLĒNU SKAITS VISPĀRIZGLĪTOŠAJĀS SKOLĀS; 2000/01, 2005/06–2012/13

3.8.15. ENROLMENT IN GENERAL SCHOOLS; 2000/01, 2005/06–2012/13

Mācību gada sākumā (skaits)/ At the beginning of the school year (number)

Mācību gads	SKOLĒNI	Dienas skolās	Tai skaitā:				Vakarskolās
			sākumskolās	pamatskolās	vidusskolās	speciālās skolās ¹	
School year	ENROLMENT	Full-time schools	Of which:				Evening schools
			primary schools	basic schools	secondary schools	special schools ¹	
2000/01	359 818	344 822	8 738	85 444	240 390	10 250	14 996
2005/06	29 8516	283 947	7 083	69 181	197 992	9 691	14 569
2006/07	279 872	266 111	6 130	63 690	186 915	9 376	13 761
2007/08	263 944	250 941	5 773	60 153	175 952	9 063	13 003
2008/09	249 446	236 223	5 736	56 176	165 551	8 760	13 223
2009/10	239 845	226 034	5 189	50 361	161 578	8 906	13 811
2010/11	229 039	216 307	5 131	47 462	155 279	8 435	12 732
2011/12	218 442	206 440	5 428	45 772	147 269	7 971	12 002
2012/13	212 433	200 706	8 958	41 199	142 633	7 916	11 727

3.8.16. VISPĀRIZGLĪTOŠO SKOLU SKOLĒNU SKAITS PĒC ADMINISTRATĪVĀS TERITORIJAS; 2012/13

3.8.16. ENROLMENT IN GENERAL SCHOOLS BY ADMINISTRATIVE TERRITORY; 2012/13

Mācību gada sākumā (skaits)/ At the beginning of the school year (number)

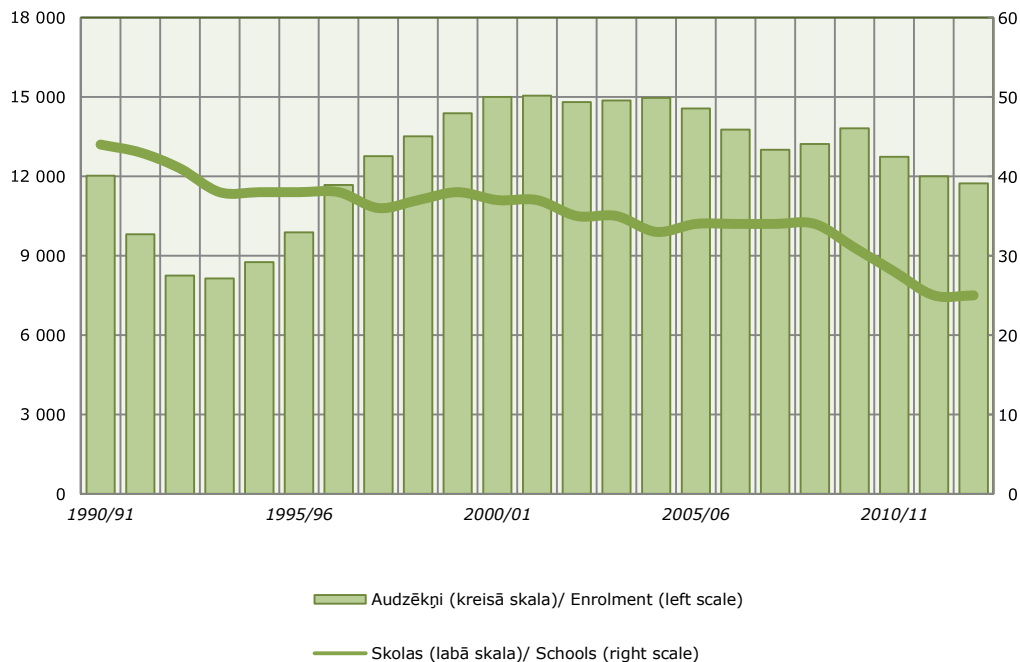
Statistiskais reģions	SKOLĒNI	Dienas skolās	tai skaitā:				Vakarskolās
			sākumskolās	pamatskolās	vidusskolās	speciālās skolās ¹	
Statistical region	ENROLMENT	Full-time schools	of which:				Evening schools
			primary schools	basic schools	secondary schools	special schools ¹	
LATVIJA/ LATVIA	212 433	200 706	8 958	41 199	142 633	7 916	11 727
RĪGAS REĢIONS/ REGION	67 265	63 157	1 793	5 223	53 641	2 500	4 108
PIERĪGAS REĢIONS/ REGION	34 118	32 720	2 094	6 654	23 005	967	1 398
VIDZEMES REĢIONS/ REGION	23 106	22 059	2 142	7 286	11 737	894	1 047
KURZEMES REĢIONS/ REGION	29 717	28 167	2 014	7 162	17 705	1 286	1 550
ZEMGALES REĢIONS/ REGION	27 484	25 373	885	7 925	15 494	1 069	2 111
LATGALES REĢIONS/ REGION	30 743	29 230	30	6 949	21 051	1 200	1 513
<i>Rīga/ capital</i>	67 265	63 157	1 793	5 223	53 641	2 500	4 108
<i>Daugavpils/ city</i>	8 852	8 443	-	1 140	6 996	307	409
<i>Jelgava/ city</i>	6 627	6 262	-	2 191	3 708	363	365
<i>Jēkabpils/ city</i>	2 717	2 390	-	656	1 727	7	327
<i>Jūrmala/ city</i>	4 744	4 303	586	611	3 002	104	441
<i>Liepāja/ city</i>	8 691	8 301	931	744	6 323	303	390
<i>Rēzekne/ city</i>	4 011	3 838	-	-	3 704	134	173
<i>Valmiera/ city</i>	3 792	3 527	995	-	2 409	123	265
<i>Ventspils/ city</i>	4 204	3 972	309	573	3 043	47	232

¹ Bērniem ar garīgās un fiziskās attīstības traucējumiem. Speciālo skolu skaitā tiek ieskaitītas sanatoriju internātskolas.
For mentally and physically handicapped children. The number of special schools includes sanatorium-type boarding schools.

3.8.17. VAKARA (MAIŅU) VISPĀRIZGLĪTOJOŠĀS SKOLAS; 1990/91–2012/13

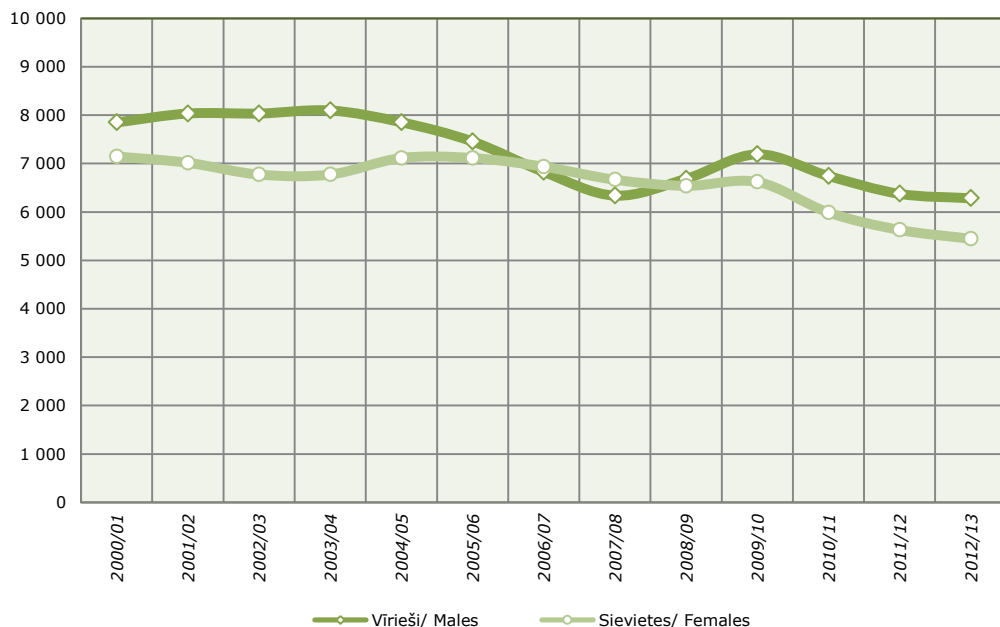
3.8.17. EVENING SCHOOLS; 1990/91–2012/13

Mācību gada sākumā (skaits)/ At the beginning of the school year (number)


3.8.18. IZGLĪTOJAMIE PĒC DZIMUMA VAKARA (MAIŅU) VISPĀRIZGLĪTOJOŠĀS SKOLĀS; 2000/01–2012/13

3.8.18. ENROLMENT IN GENERAL EVENING SCHOOLS BY SEX; 2000/01–2012/13

Mācību gada sākumā (skaits)/ At the beginning of the school year (number)

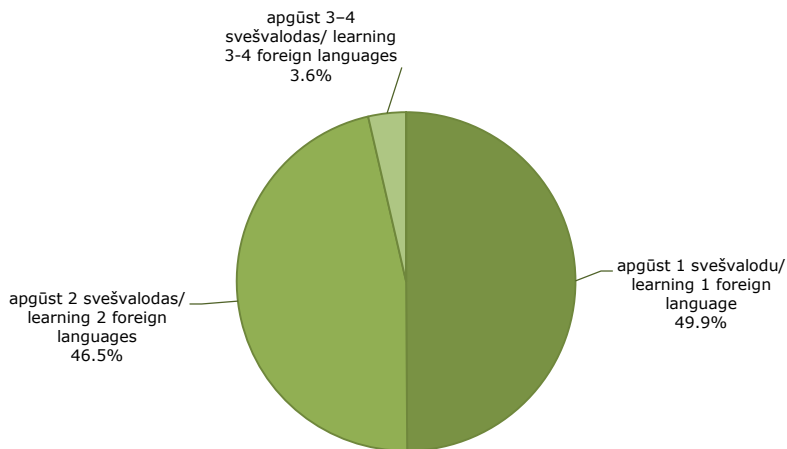


3.8.19. VISPĀRIZGLĪTOJOŠO DIENAS SKOLU SKOLĒNU SADALĪJUMS PĒC MĀCĪBU VALODAS; 2000/01, 2005/06–2012/13						
3.8.19. ENROLMENT IN GENERAL FULL-TIME SCHOOLS BY LANGUAGE OF INSTRUCTION; 2000/01, 2005/06–2012/13						
Mācību gada sākumā; bez speciālajām skolām un klasēm (skaits)/ At the beginning of the school year; excluding special schools and grades (number)						
Mācību gads	SKOLĒNI	Tai skaitā skolās ar mācību valodu:				
		latviešu	krievu	latviešu un krievu (jaukta) – pavisam	no tiem mācības apgūva latviešu valodā	cita
School year	ENROLMENT	Of which language of instruction:				
		Latvian	Russian	Latvian and Russian (mixed schools) – total	of which studied in Latvian	other
2000/01	334 572	203 012	93 799	36 427	22 756	1 334
2005/06	274 256	181 097	66 859	25 013	16 930	1 287
2006/07	256 735	171 712	60 575	23 250	15 479	1 198
2007/08	241 878	162 237	56 237	21 972	15 061	1 432
2008/09	227 463	153 471	52 753	19 750	13 695	1 489
2009/10	217 128	146 839	49 149	19 635	12 715	1 505
2010/11	207 872	139 942	46 782	19 614	11 970	1 534
2011/12	198 469	133 826	45 389	17 073	9 208	2 181
2012/13	192 790	129 788	44 351	16 857	8 761	1 794

3.8.20. SVEŠVALODU APGUVĒ VISPĀRIZGLĪTOJOŠAJĀS SKOLĀS; 2000/01, 2005/06, 2010/11–2012/13											
3.8.20. FOREIGN LANGUAGE LEARNING IN GENERAL SCHOOLS; 2000/01, 2005/06, 2010/11–2012/13											
Mācību gada sākumā (skaits)/ At the beginning of the school year (number)											
Svešvalodas	2000/01		2005/06		2010/11		2011/12		2012/13		Foreign languages
	skolas	skolēni	skolas	skolēni	skolas	skolēni	skolas	skolēni	skolas	skolēni	
	schools	enrolment	schools	enrolment	schools	enrolment	schools	enrolment	schools	enrolment	
Angļu	1 060	274 415	992	254 888	832	188 357	816	181 701	810	176 715	English
Krievu	791	93 208	787	105 676	693	81 753	678	75 294	671	71 639	Russian
Vācu	660	71 626	478	50 648	361	27 193	355	25 823	346	24 249	German
Franču	56	4 839	65	4 502	61	4 286	62	4 307	63	3 948	French
Spāņu	11	309	10	408	5	190	6	259	9	511	Spanish
Lietuviešu	-	-	-	-	-	-	1	364	1	393	Lithuanian
Ivrits	2	326	2	240	2	206	2	246	2	249	Hebrew
Latīņu	4	247	5	366	3	221	3	221	4	238	Latin
Zviedru	16	559	5	188	5	186	4	203	4	198	Swedish
Igauņu	1	119	1	154	1	181	1	164	2	159	Estonian
Norvēģu	3	143	2	113	2	93	2	90	3	119	Norwegian
Ķīniešu	1	27	1	52	3	127	3	145	Chinese
Japāņu	1	147	1	85	1	72	1	87	1	93	Japanese
Dāņu	2	92	2	82	1	42	1	41	1	39	Danish
Somu	3	84	1	86	1	38	1	31	1	30	Finnish
Poļu	3	352	2	446	-	-	1	50	2	27	Polish
Itāļu	2	16	1	28	-	-	-	-	1	13	Italian
Arābu	-	-	-	-	-	-	-	-	1	7	Arabic

3.8.21. SVEŠVALODU APGUVĒ VISPĀRIZGLĪTOJOŠAJĀS DIENAS SKOLĀS SADALĪJUMĀ PĒC SVEŠVALODU SKAITA; 2012/13
3.8.21. FOREIGN LANGUAGE LEARNING IN GENERAL FULL-TIME SCHOOLS BY NUMBER OF FOREIGN LANGUAGES TAUGHT; 2012/13

No skolēnu (1.-12.klase) kopskaita (%), kuri apgūst svešvalodas, mācību gada sākumā/
 As per cent of total enrolment (grades 1-12) learning foreign languages, at the beginning of the school year


3.8.22. MĀCĪBAS OTRAJĀ MAIŅĀ UN PAGARINĀTĀS DARBA DIENAS GRUPĀS VISPĀRIZGLĪTOJOŠAJĀS SKOLĀS; 2000/01, 2005/06-2012/13
3.8.22. 2nd SHIFT AND PROLONGED DAY GROUPS IN GENERAL SCHOOLS; 2000/01, 2005/06-2012/13

Mācību gada sākumā (skaits)/ At the beginning of the school year (number)

Mācību gads	SKOLAS, KURĀS IR OTRĀ MAIŅĀ		SKOLAS, KURĀS IR PAGARINĀTĀS DARBA DIENAS GRUPAS		
	Skolas	Skolēni	Skolas	Grupas	Skolēni
School year	SCHOOLS WITH 2 ND SHIFT		SCHOOLS WITH PROLONGED DAY GROUPS		
	Schools	Enrolment	Schools	Groups	Enrolment
2000/01	122	20 578	814	2 696	63 011
2005/06	93	7 832	799	2 221	49 947
2006/07	100	9 250	798	2 104	47 817
2007/08	121	8 940	785	2 086	47 089
2008/09	45	5 897	712	2 007	45 464
2009/10	15	1 448	317	772	17 135
2010/11	14	1 115	560	1 532	35 534
2011/12	15	836	571	1 632	38 033
2012/13	10	721	583	1 721	40 137

3.8.23. INFORMĀTIKAS VAI LIETIŠKĀS INFORMĀTIKAS APGŪŠANA VISPĀRIZGLĪTOJOŠAJĀS SKOLĀS; 2005/06, 2010/11–2012/13

3.8.23. INFORMATICS OR APPLIED INFORMATICS IN GENERAL SCHOOLS;
2005/06, 2010/11–2012/13

Mācību gada sākumā (skaits)/ At the beginning of the school year (number)

	2005/06	2010/11	2011/12	2012/13	
Skolas, kurās ir datori	1 013	858	837	832	Schools having computers
Skolas, kurās ir datorklases	940	833	810	802	Schools having computer rooms
Datorklases vispārīzglītojošajās skolās	1 335	1 268	1 227	1 210	Computer rooms in general schools
Datori vispārīzglītojošajās skolās	23 322	31 122	33 560	40 416	Computers in general schools
datori mācību procesam	18 180	24 263	26 852	33 640	computers for learning
datori, kas saslēgti lokālajā datortīklā	16 604	12 092	12 260	16 726	computers connected in local network
Skolēni uz vienu mācību procesam paredzēto datoru	16	9	8	6	Students per 1 computer intended for learning
Skolas, kurās ir interneta pieslēgums	965	858	835	831	Schools having Internet connection
Skolas, kurām ir sava mājaslapa internetā	348	524	544	563	Schools having own webpage on the Internet
Skolas, kurās apgūst informātiku vai lietišķo informātiku	918	789	765	754	Schools teaching informatics or applied informatics
Skolēni, kuri apgūst informātiku vai lietišķo informātiku	186 486	90 154	84 802	82 007	Pupils learning informatics or applied informatics
1.–9.klasē	138 677	53 054	53 222	53 464	grades 1–9
10.–12.klasē	47 809	37 100	31 580	28 543	grades 10–12

3.8.24. VISPĀRIZGLĪTOJOŠO SKOLU BEIDZĒJI; 2000, 2005–2012 ¹

3.8.24. GENERAL SCHOOL GRADUATES; 2000, 2005–2012 ¹

(skaits)/ (number)

Gads	BEIGUŠI PAMATSKOLU	Tai skaitā:		BEIGUŠI VIDUSSKOLU	Tai skaitā:	
		dienas	vakara		dienas	vakara
Year	BASIC SCHOOL GRADUATES	Of which:		SECONDARY SCHOOL GRADUATES	Of which:	
		full-time	evening		full-time	evening
2000	27 233	25 882	1 351	17 603	14 035	3 568
2005	33 054	32 042	1 012	19 657	16 664	2 993
2006	32 089	31 027	1 062	20 915	17 795	3 120
2007	29 882	28 718	1 164	20 740	17 607	3 133
2008	28 167	27 005	1 162	20 328	17 408	2 920
2009	25 106	24 176	930	20 030	16 920	3 110
2010	22 344	21 399	945	18 964	15 701	3 263
2011	20 177	19 429	748	18 238	15 058	3 180
2012	17 775	17 100	675	16 577	13 576	3 001

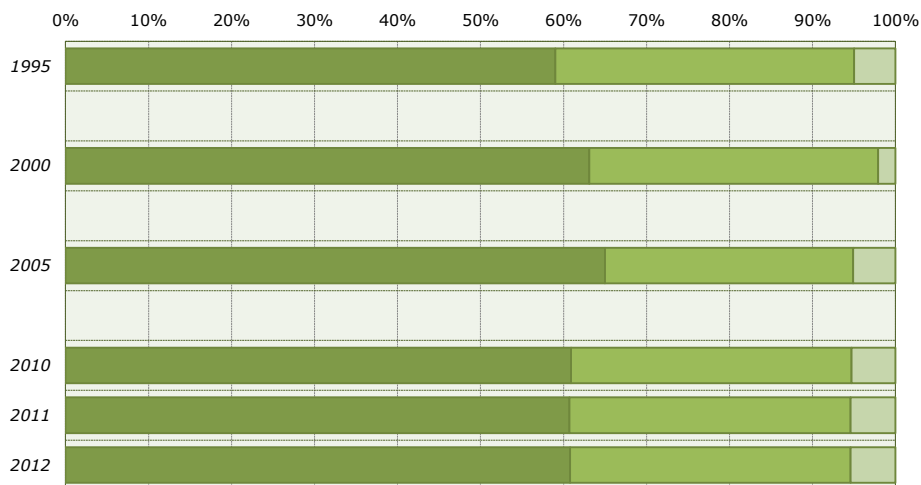
¹ Bez speciālajām skolām un klasēm.
Excluding special schools and grades.

**3.8.25. PAMATSKOLU UN VIDUSSKOLU BEIDZĒJU TURPMĀKĀ IZGLĪTĪBA;
1995, 2000, 2005, 2010–2012**

3.8.25. FURTHER EDUCATION OF BASIC AND SECONDARY SCHOOL GRADUATES;
1995, 2000, 2005, 2010–2012

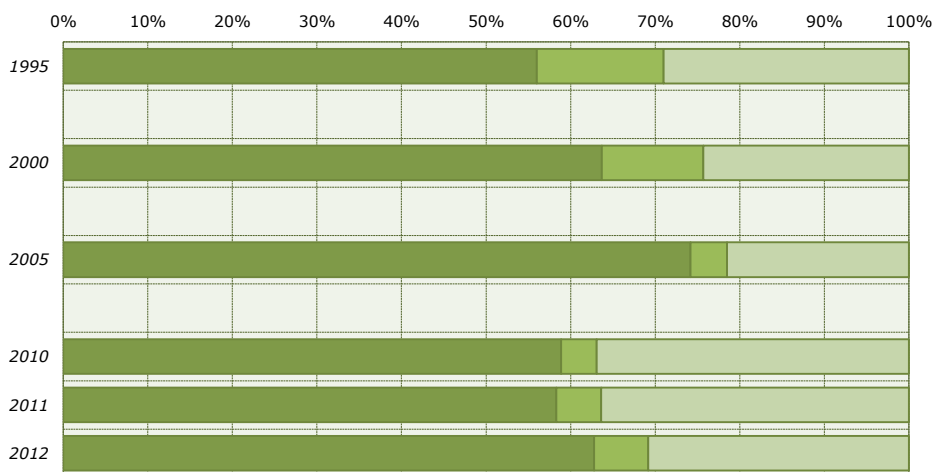
No beidzēju kopskaita attiecīgajā grupā (%) / Out of graduates in corresponding age group (%)

BEIGUŠI PAMATSKOLU/ BASIC SCHOOL GRADUATES



- Mācības turpina vidusskolās/ Continue studies in secondary schools
- Mācības turpina profesionālajās izglītības iestādēs/ Continue studies in vocational schools
- Mācības neturpina/ Discontinue studies

BEIGUŠI VIDUSSKOLU/ SECONDARY SCHOOL GRADUATES

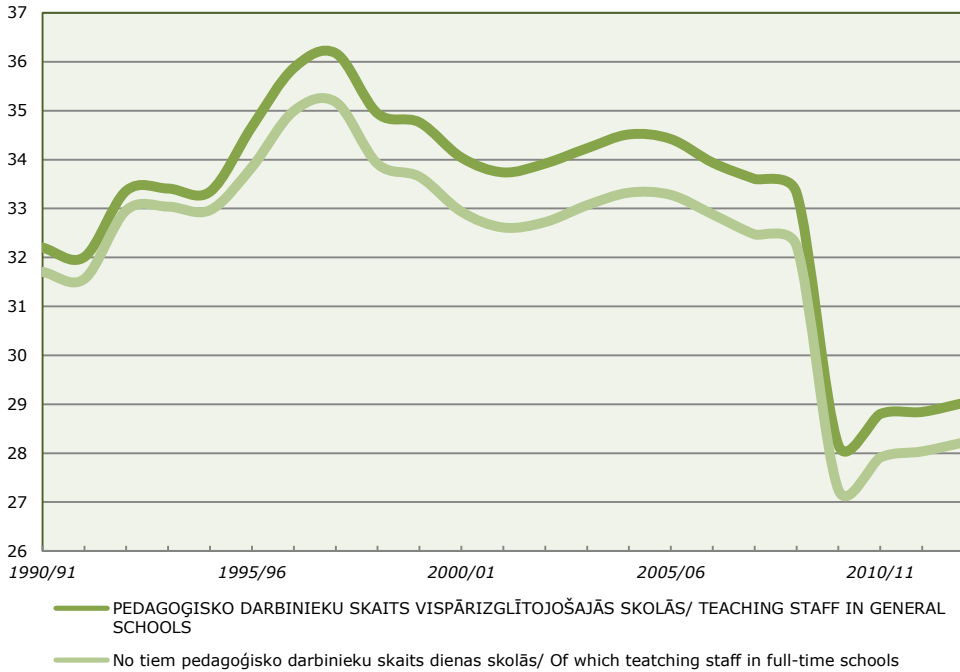


- Mācības turpina augstskolās un koledžās/ Continue studies in higher education institutions and colleges
- Mācības turpina profesionālajās izglītības iestādēs/ Continue studies in vocational schools
- Mācības neturpina/ Discontinue studies

3.8.26. PEDAGOĢISKIE DARBINIEKI VISPĀRIZGLĪTOŠAJĀS SKOLĀS; 1990/91–2012/13

3.8.26. TEACHING STAFF IN GENERAL SCHOOLS; 1990/91–2012/13

Mācību gada sākumā (skaits, tūkst.)/ At the beginning of the school year (number, thsd)



3.8.27. SKOLOTĀJI PĒC DZIMUMA VISPĀRIZGLĪTOŠAJĀS DIENAS UN VAKARA SKOLĀS; 2000/01, 2005/06–2012/13

3.8.27. TEACHERS IN GENERAL FULL-TIME AND EVENING SCHOOLS BY SEX; 2000/01, 2005/06–2012/13

Mācību gada sākumā (skaits)/ At the beginning of the school year (number)

Mācību gads	VISPĀR-IZGLĪTOŠAJĀS SKOLĀS	Tai skaitā:		Dienas skolās	Tai skaitā:		Vakara (maiņu) skolās	Tai skaitā:	
		vīrieši	sievietes		vīrieši	sievietes		vīrieši	sievietes
School year	GENERAL SCHOOLS	Of which:		Full-time schools	Of which:		Evening schools	Of which:	
		males	females		males	females		males	females
2000/01	29 262	3 725	25 537	28 277	3 583	24 694	985	144	841
2005/06	28 323	3 506	24 817	27 282	3 341	23 941	1 041	165	876
2006/07	27 730	3 350	24 380	26 762	3 233	23 529	968	117	851
2007/08	26 537	3 454	23 083	25 567	3 335	22 232	970	119	851
2008/09	26 695	3 295	23 400	25 751	3 179	22 572	944	116	828
2009/10	23 469	2 713	20 756	22 629	2 620	20 009	840	93	747
2010/11	23 938	2 843	21 095	23 108	2 753	20 355	830	90	740
2011/12	23 796	2 807	20 989	23 057	2 725	20 332	739	82	657
2012/13	23 230	2 724	20 506	22 511	2 645	19 866	719	79	640

3.8.28. SKOLOTĀJI VISPĀRIZGLĪTOŠAJĀS SKOLĀS; 2000/01, 2005/06, 2010/11–2012/13

3.8.28. TEACHERS IN GENERAL SCHOOLS; 2000/01, 2005/06, 2010/11–2012/13

Mācību gada sākumā (skaits)/ At the beginning of the school year (number)

	2000/01	2005/06	2010/11	2011/12	2012/13	
Skolotāju skaits 1.–6.klasē	14 049	11 268	9 959	10 296	10 221	Number of teachers (grades 1–6)
dienas skolās	14 036	11 257	9 941	10 284	10 210	full-time schools
vakara (maiņu) skolās	13	11	18	12	11	evening schools
Skolotāju skaits 7.–9.klasē	9 327	10 393	7 739	7 611	7 476	Number of teachers (grades 7–9)
dienas skolās	9 206	10 252	7 596	7 444	7 336	full-time schools
vakara (maiņu) skolās	121	141	143	167	140	evening schools
Skolotāju skaits 10.–12.klasē	5 886	6 662	6 240	5 889	5 533	Number of teachers (grades 10–12)
dienas skolās	5 035	5 773	5 571	5 329	4 965	full-time schools
vakara (maiņu) skolās	851	889	669	560	568	evening schools

3.8.29. SKOLĒNU SKAITS UZ VIENU SKOLOTĀJU; 2000–2011

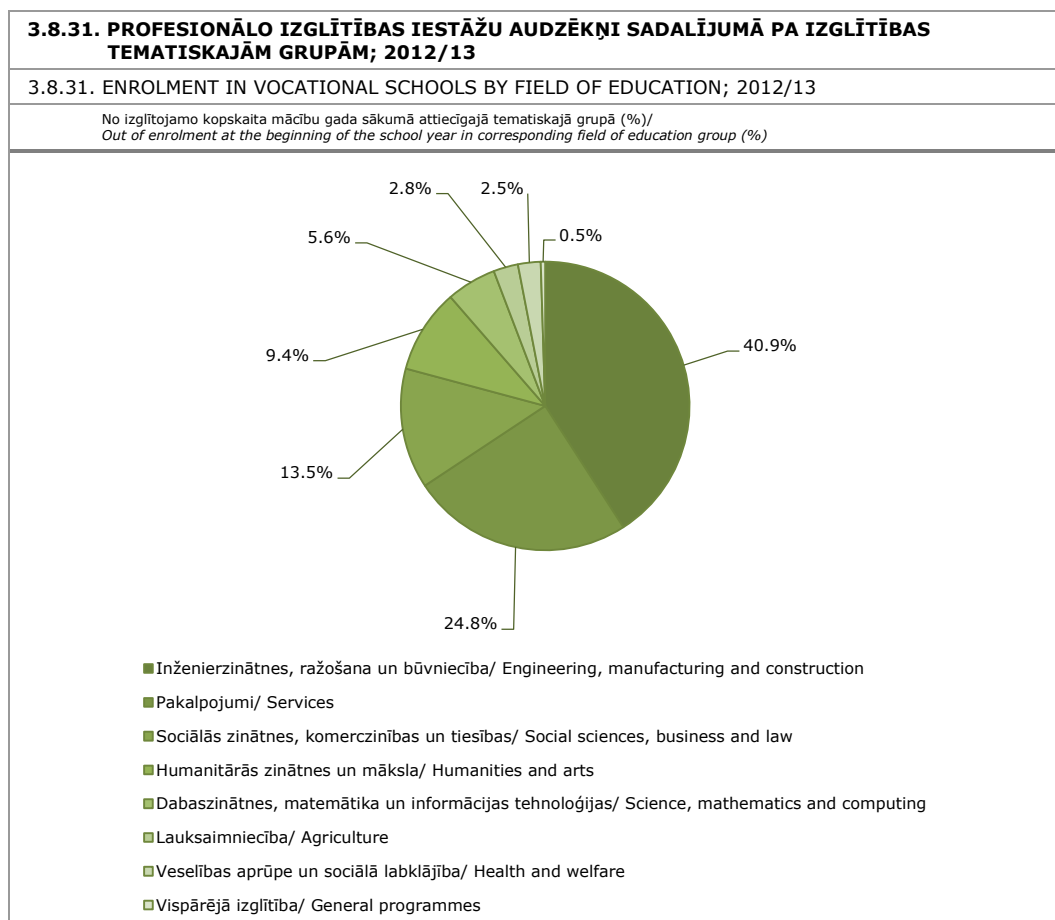
3.8.29. ENROLMENT PER ONE TEACHER; 2000–2011

ISCED 1.–3.līmenī (1.–12.klase)/ At ISCED Level 1–3 (grades 1–12)


<http://epp.eurostat.ec.europa.eu/database>

D. PROFESIONĀLĀS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES
D. VOCATIONAL SCHOOLS

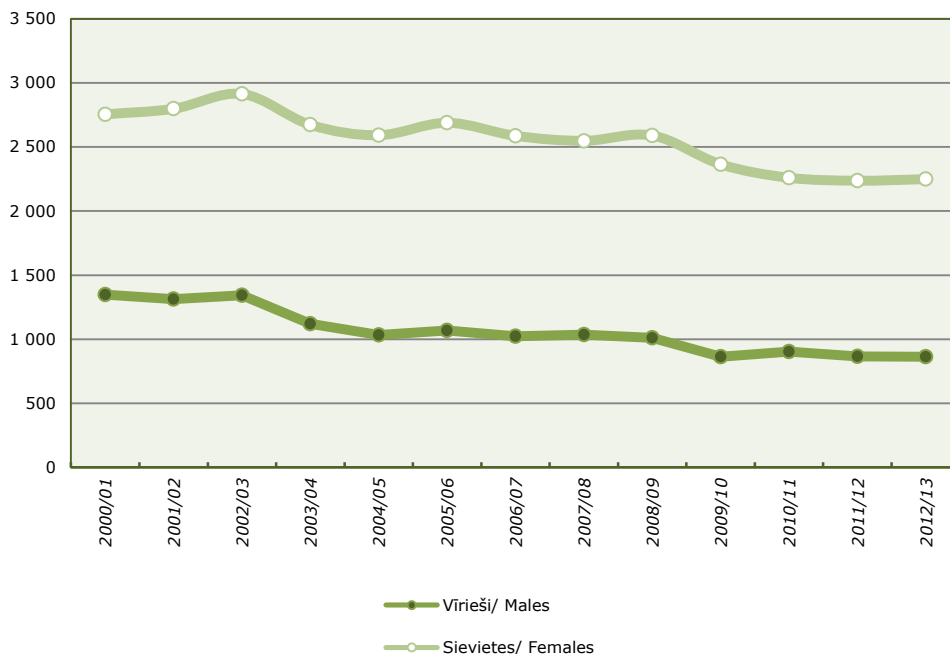
3.8.30. PROFESIONĀLĀS IZGLĪTĪBAS IESTĀDES; 2000/01, 2005/06–2012/13							
3.8.30. VOCATIONAL SCHOOLS; 2000/01, 2005/06–2012/13							
(skaits)/ (number)							
Mācību gads	IESTĀDES (mācību gada sākumā)	Audzēkņi (mācību gada sākumā)	Tai skaitā:		Uzņemti (mācību gada sākumā)	Beidzēji	Pedagoģisko darbinieku skaits
			vīrieši	sievietes			
School year	SCHOOLS (at the beginning of the school year)	Enrolment (at the beginning of the school year)	Of which:		Entrants (at the beginning of the school year)	Graduates	Teaching staff
			males	females			
2000/01	120	48 625	27 338	21 287	18 440	12 827	5 439
2005/06	96	42 737	25 379	17 358	14 521	9 963	5 028
2006/07	92	40 439	23 662	16 777	14 142	10 464	4 824
2007/08	92	38 876	22 779	16 097	13 745	9 777	4 837
2008/09	92	38 819	22 513	16 306	13 883	8 911	4 918
2009/10	85	36 660	21 919	14 741	11 367	8 689	4 250
2010/11	83	35 767	21 539	14 228	11 914	9 124	4 261
2011/12	65	34 638	20 453	14 185	11 924	8 990	4 168
2012/13	65	32 086	18 850	13 236	11 366	9 473	4 177



3.8.32. PROFESIONĀLO IZGLĪTĪBAS IESTĀŽU PEDAGOGISKIE DARBINIEKI; 2000/01–2012/13

3.8.32. TEACHING STAFF IN VOCATIONAL SCHOOLS; 2000/01–2012/13

Pamatdarbā (skaits)/ In main job (number)


3.8.33. PROFESIONĀLĀS IZGLĪTĪBAS IESTĀDĒS UZŅEMTO AUDZĒKŅU SADALĪJUMS PĒC IEPRIEKŠĒJĀS MĀCĪBU IESTĀDES ATRAŠANĀS VIETAS; 2010/11–2012/13

3.8.33. ENTRANTS TO VOCATIONAL SCHOOLS BY LOCATION OF THEIR PREVIOUS EDUCATIONAL INSTITUTION; 2010/11–2012/13

Mācību gada sākumā (skaits)/ At the beginning of the school year (number)

Administratīvā teritorija Administrative territory	2010/11	2011/12	2012/13
PAVISAM/ TOTAL	11 914	11 924	11 366
RĪGAS REĢIONS/ REGION	2 352	2 380	2 417
PIERĪGAS REĢIONS/ REGION	1 904	1 798	1 733
VIDZEMES REĢIONS/ REGION	1 476	1 515	1 399
KURZEMES REĢIONS/ REGION	2 122	1 993	1 925
ZEMGALES REĢIONS/ REGION	1 670	1 695	1 487
LATGALES REĢIONS/ REGION	2 381	2 522	2 384
Rīga/ capital	2 352	2 380	2 417
Daugavpils/ city	717	948	672
Jelgava/ city	124	150	106
Jēkabpils/ city	417	411	385
Jūrmala/ city	235	204	142
Liepāja/ city	500	437	417
Rēzekne/ city	216	309	265
Valmiera/ city	102	96	105
Ventspils/ city	281	236	212
ĀRPUS LATVIJAS/ ABROAD	9	21	21

**3.8.34. IZGLĪTĪBAS TEMATISKĀS GRUPAS PROFESIONĀLAJĀS IZGLĪTĪBAS IESTĀDĒS;
2005/06–2012/13**

3.8.34. FIELDS OF EDUCATION IN VOCATIONAL SCHOOLS; 2005/06–2012/13

Skaits/ Number

Mācību gads	PAVISAM	Vispārējā izglītība	Humanitārās zinātnes un māksla	Sociālās zinātnes, komerczinības un tiesības	Dabaszinātnes, matemātika un informācijas tehnoloģijas	Inženierzinātnes, ražošana un būvniecība	Lauksaimniecība	Veselības aprūpe un sociālā labklājība	Pakalpojumi
School year	TOTAL	General programmes	Humanities and arts	Social sciences, business and law	Science, mathematics and computing	Engineering, manufacturing and construction	Agriculture	Health and welfare	Services

UZNEMTI (mācību gada sākumā)

ENTRANTS (at the beginning of the school year)

2005/06	14 521	308	939	1 955	746	6 240	255	416	3 662
2006/07	14 142	297	957	2 155	695	6 012	290	447	3 289
2007/08	13 745	349	904	2 067	748	5 895	369	442	2 971
2008/09	13 883	345	1 006	2 062	745	5 805	360	500	3 060
2009/10	11 367	260	893	1 134	433	5 331	332	421	2 563
2010/11	11 914	276	961	1 459	552	4 881	275	455	3 055
2011/12	11 924	203	931	1 550	606	4 602	248	584	3 200
2012/13	11 366	157	969	1 450	585	4 273	288	666	2 978

AUDZĒKNI (mācību gada sākumā)

ENROLMENT (at the beginning of the school year)

2005/06	42 737	306	2 903	6 511	2 617	18 564	938	703	10 195
2006/07	40 439	295	2 992	6 429	2 464	17 399	909	730	9 221
2007/08	38 876	349	2 941	6 353	2 448	16 753	940	591	8 501
2008/09	38 819	343	3 143	6 458	2 443	16 552	1 020	633	8 227
2009/10	36 660	260	3 064	5 677	2 203	16 155	998	581	7 722
2010/11	35 767	274	3 093	5 193	2 085	15 526	928	630	8 038
2011/12	34 638	200	3 057	4 867	1 963	14 675	840	727	8 309
2012/13	32 086	158	3 030	4 328	1 795	13 120	884	816	7 955

BEIDZĒJI

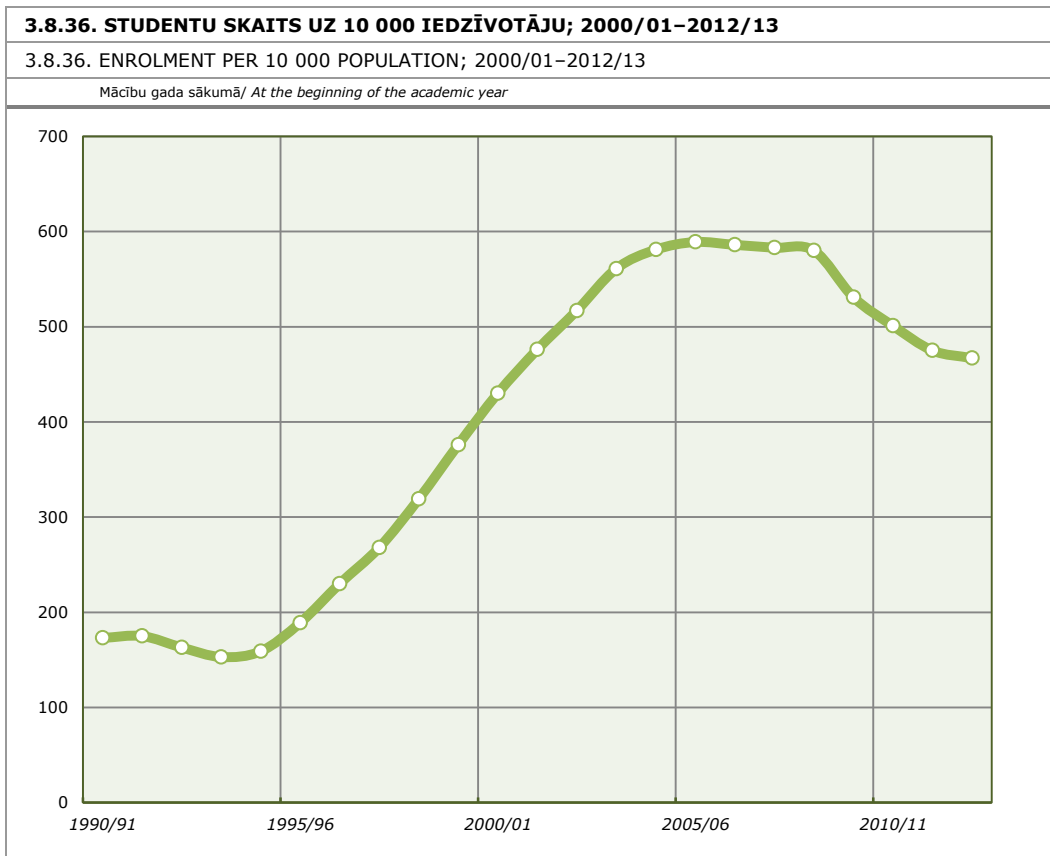
GRADUATES

2005	9 963	146	479	1 609	470	4 075	183	402	2 599
2006	10 464	219	533	1 481	537	4 505	195	410	2 584
2007	9 777	210	574	1 448	506	3 958	201	441	2 439
2008	8 911	259	552	1 365	511	3 677	159	373	2 015
2009	8 689	293	606	1 342	436	3 547	158	380	1 927
2010	9 124	237	678	1 460	535	3 661	219	336	1 998
2011	8 990	201	623	1 396	525	3 768	203	413	1 861
2012	9 473	126	668	1 476	533	3 725	175	486	2 284

E. AUGSTSKOLAS UN KOLEDŽAS

E. HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND COLLEGES

3.8.35. AUGSTSKOLAS UN KOLEDŽAS, STUDĒJOŠO SKAITS, UZŅEMTO UN GRĀDU VAI KVALIFIKĀCIJU IEGUVUŠO SKAITS; 2000/01, 2005/06–2012/13										
3.8.35. HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND COLLEGES: ENROLMENT, ENTRANTS AND GRADUATES; 2000/01, 2005/06–2012/13										
Skaits/ Number										
Mācību gads	AUGSTSKOLAS UN KOLEDŽAS	Studējošie (mācību gada sākumā)	Tai skaitā:		Uzņemti (mācību gada sākumā)	Tai skaitā:		Ieguvsī grādu/kvalifikāciju	Tai skaitā:	
			pilna laika studijās	nepilna laika studijās		pilna laika studijās	nepilna laika studijās		pilna laika studijās	nepilna laika studijās
School year	HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND COLLEGES	Enrolment (at the beginning of the academic year)	Of which:		Entrants (at the beginning of the academic year)	Of which:		Graduates	Of which:	
			full-time study	part-time study		full-time studies	part-time studies		full-time studies	part-time studies
2000/01	33	101 270	58 897	42 373	32 950	20 997	11 953	15 009	10 038	4 971
2005/06	57	131 125	77 263	53 862	43 826	25 906	17 920	26 124	17 819	8 305
2006/07	60	129 497	74 381	55 116	45 047	26 934	18 113	26 414	17 805	8 609
2007/08	60	127 760	72 664	55 096	43 860	27 463	16 397	26 752	17 033	9 719
2008/09	60	125 360	72 660	52 700	41 577	26 471	15 106	24 170	15 307	8 863
2009/10	61	112 567	71 234	41 333	31 529	24 589	6 940	26 007	16 216	9 791
2010/11	58	103 856	71 444	32 412	31 012	23 867	7 145	26 545	16 595	9 950
2011/12	59	97 041	69 159	27 882	31 945	24 144	7 801	24 853	17 232	7 621
2012/13	61	94 474	68 659	25 815	33 319	25 031	8 288	21 472	16 072	5 400



3.8.37. STUDĒJOŠIE AUGSTSKOLĀS UN KOLEDŽĀS SADALĪJUMĀ PĒC MĀCĪBU MAKSAS FINANSĒJUMA VEIDA; 2000/01, 2005/06–2012/13

3.8.37. STATE SUBSIDISED AND NON-SUBSIDISED STUDENTS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND COLLEGES; 2000/01, 2005/06–2012/13

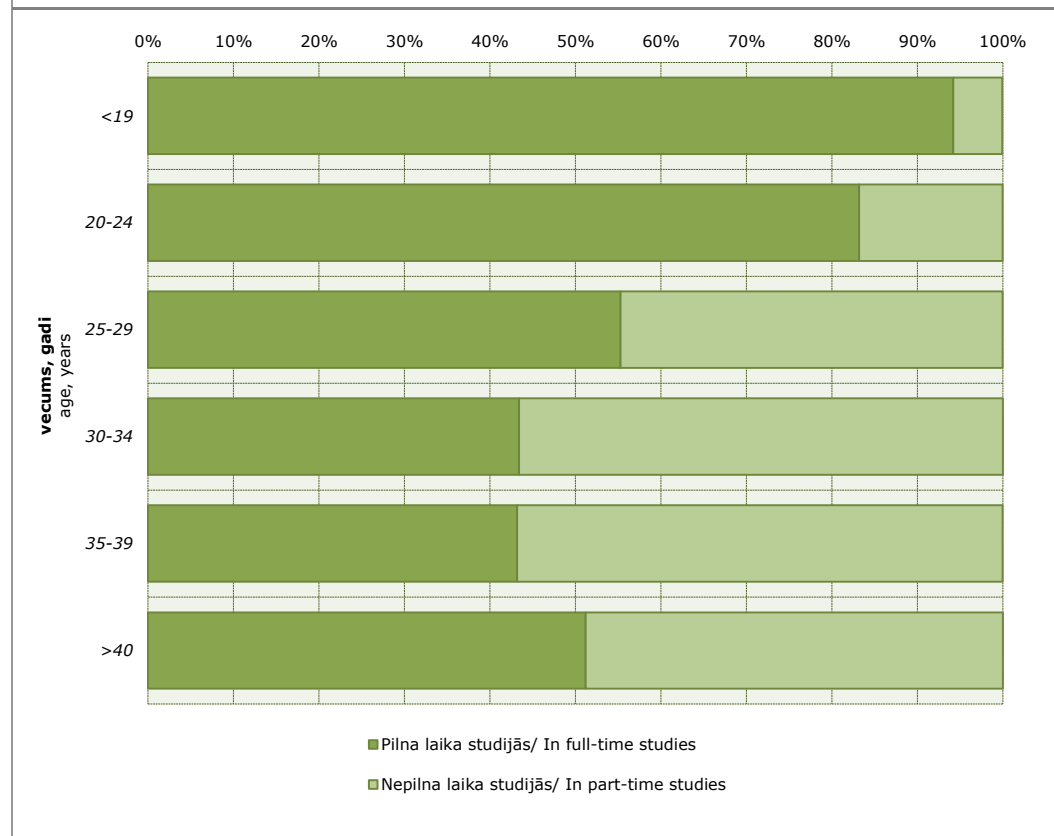
Mācību gada sākumā / At the beginning of the academic year

Mācību gads	STUDĒJOŠIE (skaits)	Mācījās par valsts budžeta līdzekļiem (skaits)	Mācījās par personīgiem līdzekļiem (skaits)	Tai skaitā % no studējošo kopskaita mācījās par:	
				valsts budžeta līdzekļiem	personīgiem līdzekļiem
Academic year	ENROLMENT (number)	Tuition subsidised from state budget (number)	Non-subsidised (number)	Of which as % of the total enrolment:	
				tuition subsidised from state budget	non-subsidised
2000/01	101 270	34 129	67 141	33.7	66.3
2005/06	131 125	29 856	101 269	22.8	77.2
2006/07	129 497	30 172	99 325	23.3	76.7
2007/08	127 760	31 933	95 827	25.0	75.0
2008/09	125 360	33 395	91 965	26.6	73.4
2009/10	112 567	34 208	78 359	30.4	69.6
2010/11	103 856	35 410	68 446	34.1	65.9
2011/12	97 041	34 797	62 244	35.9	64.1
2012/13	94 474	34 854	59 620	36.9	63.1

3.8.38. STUDĒJOŠO VECUMA STRUKTŪRA PĒC STUDIJU VEIDA; 2012/13

3.8.38. ENROLMENT IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND COLLEGES BY TYPE OF STUDIES AND AGE; 2012/13

No studējošo kopskaita attiecīgajā vecuma grupā / Out of enrolment in corresponding age group



3.8.39. AUGSTSKOLAS UN KOLEDŽAS SADALĪJUMĀ PĒC JURIDISKĀ STATUSA; 2000/01–2012/13

3.8.39. HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND COLLEGES BY LEGAL STATUS; 2000/01–2012/13

Mācību gada sākumā (skaits) / At the beginning of the academic year (number)

Mācību gads	AUGSTSKOLAS UN KOLEDŽAS	Valsts dibinātās augstskolas	Juridisko personu dibinātās augstskolas	Valsts dibinātās koledžas	Juridisko personu dibinātās koledžas
Academic year	HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS	State institutions of higher education	Juridical persons established institutions of higher education	State colleges	Juridical persons established colleges
IESTĀDES					
INSTITUTIONS					
2000/01	33	19	14	-	-
2001/02	36	20	14	-	2
2002/03	37	20	14	-	3
2003/04	49	20	15	10	4
2004/05	56	20	16	16	4
2005/06	57	20	14	16	7
2006/07	60	20	14	18	8
2007/08	60	20	14	18	8
2008/09	60	20	14	18	8
2009/10	61	20	15	18	8
2010/11	58	17	17	17	7
2011/12	59	17	18	17	7
2012/13	61	17	19	17	8
STUDENTI					
ENROLMENT					
2000/01	101 270	87 207	14 063	-	-
2001/02	110 500	88 853	19 170	871	1 606
2002/03	118 944	90 316	24 474	1 429	2 725
2003/04	127 656	91 757	29 449	2 613	3 837
2004/05	130 706	89 644	32 315	4 571	4 176
2005/06	131 125	88 617	32 683	5 125	4 700
2006/07	129 497	84 902	33 633	5 598	5 364
2007/08	127 760	80 793	34 172	6 254	6 541
2008/09	125 360	77 719	34 380	6 783	6 478
2009/10	112 567	70 769	29 305	7 005	5 488
2010/11	103 856	66 410	25 572	6 956	4 918
2011/12	97 041	62 082	22 642	7 080	5 237
2012/13	94 474	61 624	20 120	7 088	5 642
UZNEMTI					
ENTRANTS					
2000/01	32 950	27 159	5 791	-	-
2001/02	37 279	27 270	8 423	547	1 039
2002/03	40 993	28 653	9 973	871	1 496
2003/04	43 037	28 926	10 788	1 482	1 841
2004/05	42 157	27 347	10 843	2 238	1 729
2005/06	43 826	28 554	10 736	2 288	2 248
2006/07	45 047	28 395	11 718	2 521	2 413
2007/08	43 860	26 476	11 450	2 817	3 117
2008/09	41 577	26 121	10 097	2 943	2 416
2009/10	31 529	21 111	5 719	3 104	1 595
2010/11	31 012	20 303	5 841	2 799	2 069
2011/12	31 945	20 748	5 825	2 937	2 435
2012/13	33 319	21 653	6 521	2 878	2 267
GRĀDU VAI KVALIFIKĀCIJU IEGUVUŠI					
GRADUATES WITH AWARDED DEGREE OR OBTAINED QUALIFICATION					
2000/01	15 009	13 744	1 265	-	-
2001/02	20 308	18 791	1 455	62	-
2002/03	18 917	16 749	2 093	75	-
2003/04	20 767	17 076	3 137	202	352
2004/05	23 852	18 399	4 326	371	756
2005/06	26 124	19 016	5 390	879	839
2006/07	26 414	19 049	5 767	1 065	533
2007/08	26 752	18 817	6 053	1 011	871
2008/09	24 170	16 757	4 984	1 295	1 134
2009/10	26 007	17 563	5 772	1 481	1 191
2010/11	26 545	17 252	6 239	1 514	1 540
2011/12	24 853	15 731	5 779	2 194	1 149
2012/13	21 472	14 304	4 764	1 577	827

**3.8.40. STUDĒJOŠIE AUGSTSKOLĀS UN KOLEDŽĀS PA IZGLĪTĪBAS TEMATISKAJĀM GRUPĀM;
2000/01–2012/13**

**3.8.40. ENROLMENT IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND COLLEGES BY FIELD OF EDUCATION;
2000/01–2012/13**

Mācību gada sākumā (skaits)/ At the beginning of the academic year (number)

Mācību gads	PAVISAM	Izglītība	Humanitārās zinātnes un māksla	Sociālās zinātnes, komerczinības un tiesības	Dabaszinātnes, matemātika un informācijas tehnoloģijas	Inženierzinātnes, ražošanas un būvniecība	Lauksaimniecība	Veselības aprūpe un sociālā labklājība	Pakalpojumi	Citās neklasificētās tematiskās grupas
School year	TOTAL	Education	Humanities and arts	Social sciences, business and law	Science, mathematics and computing	Engineering, manufacturing and construction	Agriculture	Health and welfare	Services	Other

STUDENTI

ENROLMENT

2000/01	101 270	18 480	6 867	51 263	6 592	10 128	1 795	3 091	3 054	-
2001/02	110 500	17 859	7 794	56 391	7 905	11 320	2 025	3 940	3 266	-
2002/03	118 944	18 067	8 176	62 725	6 090	14 398	2 108	4 168	3 212	-
2003/04	127 656	18 603	9 129	68 983	6 354	14 899	2 073	4 329	3 286	-
2004/05	130 706	17 739	8 664	71 272	6 853	12 352	1 903	6 188	5 735	-
2005/06	131 125	16 007	9 238	71 049	6 792	13 159	1 605	6 793	6 385	97
2006/07	129 497	13 587	9 310	69 551	6 627	13 531	1 441	8 146	7 202	102
2007/08	127 760	11 705	9 543	68 589	6 181	13 995	1 296	8 784	7 560	107
2008/09	125 360	11 278	9 376	66 308	6 174	14 160	1 266	9 028	7 689	81
2009/10	112 567	9 226	9 509	56 184	6 213	14 205	1 182	9 174	6 835	39
2010/11	103 856	7 041	9 225	47 775	6 298	14 346	1 272	10 590	7 280	29
2011/12	97 041	6 501	9 053	42 021	6 378	14 059	1 297	10 081	7 651	-
2012/13	94 474	6 007	8 659	38 794	6 404	13 761	1 378	11 832	7 628	11

No tiem sievietes

Of which women

2000/01	62 182	15 403	5 338	31 853	2 557	2 520	802	2 451	1 258	-
2001/02	67 991	14 387	6 112	36 585	2 831	2 582	884	3 191	1 419	-
2002/03	73 403	14 857	6 526	40 371	2 331	3 164	918	3 579	1 657	-
2003/04	79 473	15 552	7 142	44 692	2 421	3 188	922	3 644	1 912	-
2004/05	82 575	15 229	6 781	46 832	2 058	2 648	876	5 362	2 789	-
2005/06	83 010	13 657	7 156	47 392	2 070	2 735	781	5 847	3 289	83
2006/07	82 771	11 447	7 351	47 359	2 005	2 835	713	7 108	3 864	89
2007/08	82 285	9 916	7 496	47 312	1 952	2 965	662	7 654	4 236	92
2008/09	79 805	9 546	7 294	45 351	1 970	2 888	620	7 753	4 314	69
2009/10	70 631	7 654	7 326	38 287	1 998	3 033	600	7 810	3 892	31
2010/11	63 428	6 200	6 997	31 810	1 980	3 081	616	8 987	3 736	21
2011/12	57 847	5 722	6 862	27 400	2 063	3 018	624	8 236	3 922	-
2012/13	55 731	5 301	6 451	24 779	1 984	2 933	629	9 783	3 862	9

STUDĒJOŠIE PILNA LAIKA STUDIJĀS

ENROLMENT IN FULL-TIME STUDIES

2000/01	58 897	8 599	4 774	26 550	6 119	7 633	974	2 299	1 949	-
2001/02	66 577	6 768	5 644	32 200	7 177	8 216	966	3 373	2 233	-
2002/03	72 300	6 764	6 063	36 267	5 412	10 881	1 006	3 651	2 256	-
2003/04	83 742	6 534	7 361	46 031	5 692	10 756	985	3 971	2 412	-
2004/05	80 068	5 392	6 759	43 788	6 184	8 277	831	5 157	3 680	-
2005/06	77 263	4 655	7 209	40 131	6 053	9 152	734	5 497	3 832	-
2006/07	74 381	4 234	7 347	36 820	5 857	9 398	675	6 091	3 959	-
2007/08	72 664	4 112	7 477	34 033	5 593	9 952	679	6 681	4 137	-
2008/09	72 660	4 166	7 357	33 225	5 522	10 299	746	7 117	4 228	-
2009/10	71 234	4 212	7 758	30 107	5 587	11 060	879	7 561	4 070	-
2010/11	71 444	3 360	7 861	28 040	5 778	11 558	976	9 211	4 660	-
2011/12	69 159	3 190	7 946	26 091	5 829	11 544	1 020	8 838	4 701	-
2012/13	68 659	2 984	7 763	24 040	5 804	11 329	1 058	10 772	4 909	-

turpinājums

continued

Mācību gads	PAVISAM	Izglītība	Humanitārās zinātnes un māksla	Sociālās zinātnes, komerczinības un tiesības	Dabaszinātnes, matemātika un informācijas tehnoloģijas	Inženierzinātnes, ražošanas un būvniecība	Lauksaimniecība	Veselības aprūpe un sociālā labklājība	Pakalpojumi	Cetur neklasificētās tematiskās grupas
School year	TOTAL	Education	Humanities and arts	Social sciences, business and law	Science, mathematics and computing	Engineering, manufacturing and construction	Agriculture	Health and welfare	Services	Other

STUDĒJOŠIE NEPILNA LAIKA STUDIJĀS

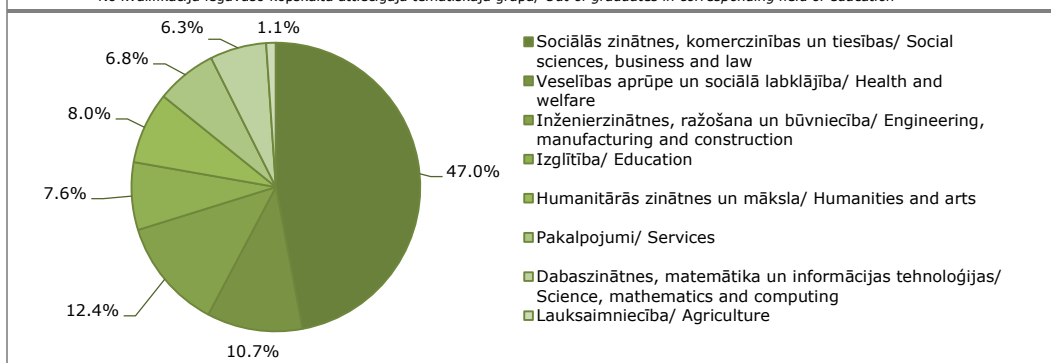
ENROLMENT IN PART-TIME STUDIES

2000/01	42 373	9 881	2 093	24 713	473	2 495	821	792	1 105	-
2001/02	43 923	11 091	2 150	24 191	728	3 104	1 059	567	1 033	-
2002/03	46 644	11 303	2 113	26 458	678	3 517	1 102	517	956	-
2003/04	43 914	12 069	1 768	22 952	662	4 143	1 088	358	874	-
2004/05	50 638	12 347	1 905	27 484	669	4 075	1 072	1 031	2 055	-
2005/06	53 862	11 352	2 029	30 918	739	4 007	871	1 296	2 553	97
2006/07	55 116	9 353	1 963	32 731	770	4 133	766	2 055	3 243	102
2007/08	55 096	7 593	2 066	34 556	588	4 043	617	2 103	3 423	107
2008/09	52 700	7 112	2 019	33 083	652	3 861	520	1 911	3 461	81
2009/10	41 333	5 014	1 751	26 077	626	3 145	303	1 613	2 765	39
2010/11	32 412	3 681	1 364	19 735	520	2 788	296	1 379	2 620	29
2011/12	27 882	3 311	1 107	15 930	549	2 515	277	1 243	2 950	-
2012/13	25 815	3 023	896	14 754	600	2 432	320	1 060	2 719	11

3.8.41. AUGSTSKOLĀS UN KOLEDŽĀS GRĀDU VAI KVALIFIKĀCIJU IEGUVUŠIE STUDENTI SADALĪJUMĀ PA IZGLĪTĪBAS TEMATISKAJĀM GRUPĀM; 2012

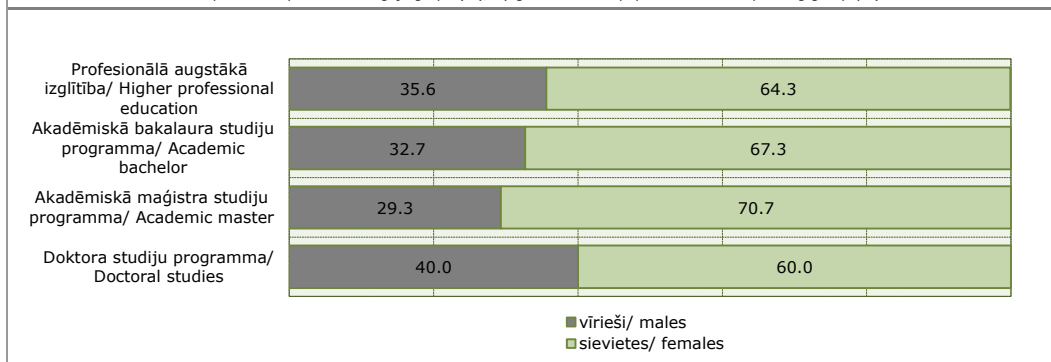
3.8.41. HIGHER EDUCATION INSTITUTION AND COLLEGE GRADUATES BY FIELD OF EDUCATION; 2012

No kvalifikāciju ieguvušo kopskaita attiecīgajā tematiskajā grupā/ Out of graduates in corresponding field of education


3.8.42. AUGSTSKOLĀS UN KOLEDŽĀS GRĀDU VAI KVALIFIKĀCIJU IEGUVUŠIE SADALĪJUMĀ PA STUDIJU PROGRAMMĀM UN PĒC DZIMUMA; 2012

3.8.42. HIGHER EDUCATION INSTITUTION GRADUATES BY STUDY PROGRAMME AND SEX; 2012

Pēc dzimuma no personu kopskaita attiecīgajā grupā (%) / By gender in total population of corresponding group (%)



3.8.43. AUGSTSKOLĀS, KOLEDŽĀS PAMATSTUDIJĀS UZŅEMTIE STUDENTI SADALĪJUMĀ PĒC DZĪVESVIETAS; 2010/11–2012/13

3.8.43. ENTRANTS TO BASIC STUDIES IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS AND COLLEGES BY PLACE OF RESIDENCE; 2010/11–2012/13

Mācību gada sākumā (skaits)/ At the beginning of the school year (number)

Administratīvā teritorija	2010/11	2011/12	2012/13
Administrative territory			
PAVISAM/ TOTAL	23 310	24 461	26 025
RĪGAS REĢIONS/ REGION	7 783	8 894	8 729
PIERĪGAS REĢIONS/ REGION	4 003	3 935	4 009
VIDZEMES REĢIONS/ REGION	2 386	2 329	2 683
KURZEMES REĢIONS/ REGION	2 833	2 728	3 218
ZEMGALES REĢIONS/ REGION	2 717	2 742	2 943
LATGALES REĢIONS/ REGION	3 053	2 950	3 074
<i>Rīga/ capital</i>	7 783	8 894	8 729
<i>Daugavpils/ city</i>	855	776	904
<i>Jelgava/ city</i>	641	656	738
<i>Jēkabpils/ city</i>	292	269	270
<i>Jūrmala/ city</i>	538	576	610
<i>Liepāja/ city</i>	851	729	987
<i>Rēzekne/ city</i>	351	377	380
<i>Valmiera/ city</i>	371	337	430
<i>Ventspils/ city</i>	412	401	462
ĀRPUS LATVIJAS/ ABROAD	535	883	1 369

3.8.44. ĀRVALSTU STUDENTI LATVIJAS AUGSTSKOLĀS; 2005/06, 2010/11–2012/13

3.8.44. FOREIGN STUDENTS IN HIGHER EDUCATION INSTITUTIONS OF LATVIA; 2005/06, 2010/11–2012/13

Mācību gada sākumā (skaits)/ At the beginning of the school year (number)

	2005/06	2010/11	2011/12	2012/13	
PAVISAM	1 423	1 979	2 716	3 505	TOTAL
ES-27 VALSTIS	715	825	1306	1570	EU-27 COUNTRIES
Vācija	67	155	370	567	Germany
Lietuva	526	237	260	213	Lithuania
Zviedrija	4	86	117	165	Sweden
Spānija	2	48	126	97	Spain
Igaunija	61	73	71	70	Estonia
Francija	5	31	44	65	France
Polija	12	39	57	58	Poland
Somija	3	21	44	57	Finland
Itālija	5	33	56	56	Italy
Pārējās ES valstis	30	102	161	222	Other EU countries
NVS VALSTIS	478	775	857	1147	CIS COUNTRIES
Krievijas Federācija	354	361	357	387	Russian Federation
Ukraina	42	214	183	188	Ukraine
Uzbekistāna	4	50	96	190	Uzbekistan
Kazahstāna	14	18	36	116	Kazakhstan
Baltkrievija	40	66	91	107	Belorussia
Azerbaidžāna	3	22	44	97	Azerbaijan
Pārējās NVS valstis	21	44	50	62	Other CIS countries
CITAS VALSTIS	230	379	553	788	OTHER COUNTRIES
Norvēģija	7	78	101	132	Norway
Turcija	...	21	78	114	Turkey
Indija	19	8	10	94	India
Pārējās	204	272	364	448	Other

F. PIEAUGUŠO IEDZĪVOTĀJU IZGLĪTĪBA
F. ADULT EDUCATION

Pieaugušo izglītības apsekojuma dati/ Adult Education Survey data

3.8.45. PIEDALĪŠANĀS PIEAUGUŠO IZGLĪTĪBĀ PĒC DZIMUMA, VECUMA, IZGLĪTĪBAS LĪMEŅA UN NODARBINĀTĪBAS STATUSA; 2007, 2011									
3.8.45. PARTICIPATION IN ADULT EDUCATION BY SEX, AGE, EDUCATIONAL ATTAINMENT LEVEL AND LABOUR STATUS; 2007, 2011									
	Piedalīšanās formālajā un/vai neformālajā izglītībā		Piedalīšanās formālajā izglītībā		Piedalīšanās neformālajā izglītībā		Nepiedalīšanās pieaugušo izglītībā		
	Participation in formal and/or non-formal education		Participation in formal education		Participation in non-formal education		Nepiedalīšanās pieaugušo izglītībā		
	2007	2011	2007	2011	2007	2011	2007	2011	
SKAITS (tūkst.)									
NUMBER (thsd)									
PAVISAM	394.4	396.1	65.4	52.6	369.6	367.5	811.1	827.5	TOTAL
VĪRIEŠI	149.4	158.2	17.1	23.5	141.8	142.4	427.1	429.1	MALES
SIEVIETES	245.0	237.9	48.3	29.1	227.8	225.1	384.0	398.4	FEMALES
25–34 gadi	114.1	126.1	31.4	29.7	103.0	109.4	178.4	202.8	25–34
35–54 gadi	223.3	218.0	30.5	21.3	211.9	207.7	427.9	414.9	35–54
55–64 gadi	57.0	52.0	3.5	1.6	54.7	50.4	204.8	209.8	55–64
Augstākā izglītība	178.8	210.4	44.9	29.8	161.7	196.5	126.7	176.8	Higher education
Vidējā izglītība	195.8	169.8	20.0	20.0	188.1	152.6	524.6	517.3	Secondary education
Zemāka par vidējo vai nav formālās izglītības	19.8	15.9	0.5	2.8	19.8	18.4	159.8	133.4	Below secondary or no formal education
Nodarbinātie	354.1	338.2	60.0	44.0	332.3	314.5	529.8	501.1	Employed persons
Darba meklētāji	16.0	35.5	-	3.3	15.9	34.2	82.1	143.9	Unemployed persons
Ekonomiski neaktīvi	24.3	22.4	5.4	5.3	21.4	18.8	199.2	182.5	Inactive population
NO IEDZĪVOTĀJU SKAITA ATTIECĪGAJĀ GRUPĀ (%)									
OF TOTAL POPULATION IN THE CORRESPONDING GROUP (%)									
PAVISAM	32.7	32.4	5.4	4.3	30.7	30.0	67.3	67.7	TOTAL
VĪRIEŠI	25.9	26.9	3.0	4.0	24.6	24.3	74.1	73.1	MALES
SIEVIETES	38.9	37.4	7.7	4.6	36.2	35.4	61.1	62.7	FEMALES
25–34 gadi	39.0	38.0	10.8	8.9	35.2	33.1	61.0	62.0	25–34
35–54 gadi	34.3	34.6	4.7	3.4	32.5	32.9	65.7	65.4	35–54
55–64 gadi	21.8	19.9	1.4	•	20.9	19.3	78.2	80.1	55–64
Augstākā izglītība	58.5	54.3	14.7	7.7	53.0	50.8	41.5	45.7	Higher education
Vidējā izglītība	27.2	24.7	2.8	2.9	26.1	22.8	72.8	75.3	Secondary education
Zemāka par vidējo vai nav formālās izglītības	11.0	10.6	0.3	•	11.0	9.5	89.0	89.4	Below secondary or no formal education
Nodarbinātie	40.1	40.3	6.8	5.2	37.6	37.5	59.9	59.7	Employed persons
Darba meklētāji	16.3	19.8	-	-	16.3	19.1	83.7	80.2	Unemployed persons
Ekonomiski neaktīvi	10.9	10.9	2.4	2.6	9.6	9.2	89.1	89.1	Inactive population

3.8.46. AR DARBU SAISTĪTA PIEDALĪŠANĀS NEFORMĀLAJĀ IZGLĪTĪBĀ PĒC DZIMUMA, VECUMA, IZGLĪTĪBAS LĪMEŅA UN NODARBINĀTĪBAS STATUSA; 2007, 2011

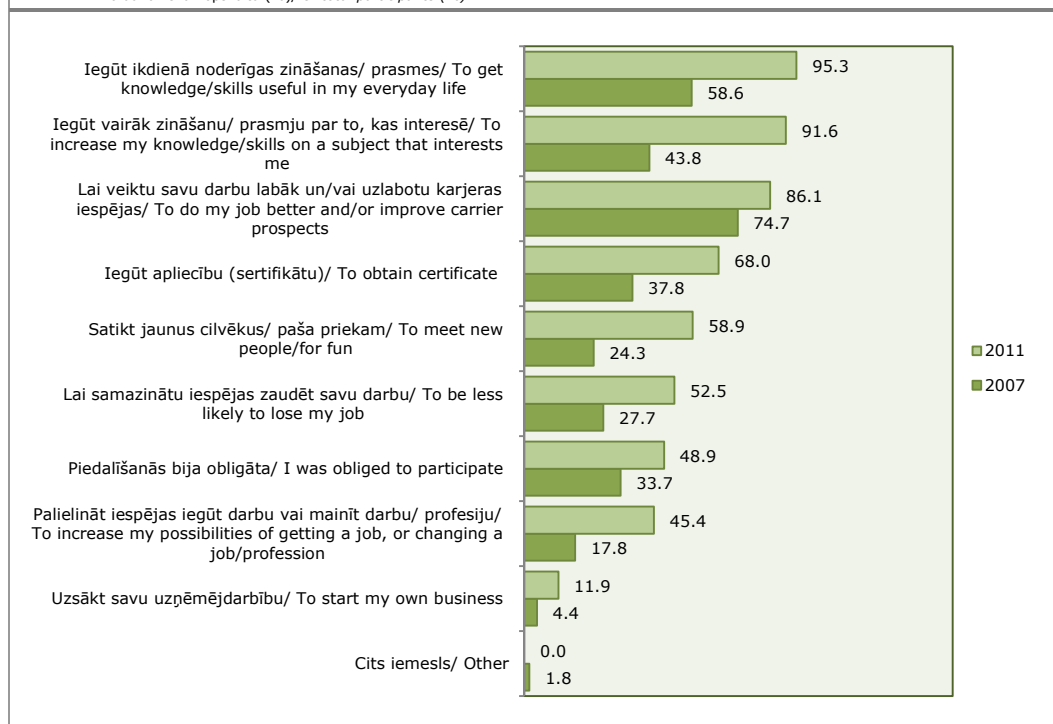
3.8.46. PARTICIPATION IN JOB-RELATED NON-FORMAL EDUCATION BY SEX, AGE, EDUCATIONAL ATTAINMENT LEVEL AND LABOUR STATUS; 2007, 2011

	Skaits (tūkst.)		No dalībnieku kopskaita (%)		
	Number (thsd)		Of total participants (%)		
	2007	2011	2007	2011	
PAVISAM	312.0	283.9	84.4	77.3	TOTAL
VĪRIEŠI	125.2	115.5	88.3	81.1	MALES
SIEVIETES	186.8	168.4	82.0	74.8	FEMALES
25–34 gadi	85.9	79.3	83.4	73.3	25–34
35–54 gadi	179.9	164.4	84.9	78.8	35–54
55–64 gadi	46.2	40.2	84.5	79.4	55–64
Augstākā izglītība	150.8	163.4	93.3	83.2	Higher education
Vidējā izglītība	145.6	112.2	77.4	71.5	Secondary education
Zemāka par vidējo vai nav formālās izglītības	15.6	8.3	78.9	58.4	Below secondary or no formal education
Nodarbinātie	303.1	...	36.4	...	Employed persons
Darba meklētāji	2.8	...	2.9	...	Unemployed persons
Ekonomiski neaktīvi	6.1	...	3.5	...	Inactive population

3.8.47. IEMESLI DALĪBAI NEFORMĀLAJĀ PIEAUGUŠO IZGLĪTĪBĀ; 2007, 2011

3.8.47. REASONS FOR PARTICIPATING IN NON-FORMAL EDUCATION; 2007, 2011

No dalībnieku kopskaita (%) / Of total participants (%)



3.8.48. VIDĒJAIS PIEAUGUŠO IZGLĪTĪBĀ PAVADĪTAIS LAIKS PĒC DZIMUMA, VECUMA, IZGLĪTĪBAS LĪMEŅA UN NODARBINĀTĪBAS STATUSA; 2007, 2011

3.8.48. AVERAGE TIME SPENT ON INSTRUCTION BY SEX, AGE, EDUCATIONAL ATTAINMENT LEVEL AND LABOROUR STATUS; 2007, 2011

Gadā uz vienu dalībnieku (stundas)/ Annually per participant (hours)

	Formālā un/vai neformālā izglītība		Formālā izglītība		Neformālā izglītība		
	Formal and/or non-formal education		Formal education		Non-formal education		
	2007	2011	2007	2011	2007	2011	
PAVISAM	162	137	572	527	78	77	TOTAL
Vīrieši	...	129	...	538	...	63	Males
Sievietes	...	142	...	519	...	86	Females
25–34 gadi	251	186	698	522	84	80	25–34
35–54 gadi	137	121	496	541	75	75	35–54
55–64 gadi	86	86	212	437	76	77	55–64
Augstākā izglītība	213	145	569	569	89	76	Higher education
Vidējā izglītība	122	123	580	457	66	77	Secondary education
Zemāka par vidējo vai nav formālās izglītības	103	179	467	602	90	83	Below secondary or no formal education
Nodarbinātie	159	120	560	499	74	64	Employed persons
Darba meklētāji	111	192	0	536	111	149	Unemployed persons
Ekonomiski neaktīvi	233	305	714	741	102	155	Inactive population

3.8.49. VIDĒJĀS IZMAKSAS DALĪBNIKAM PAR PIEDALĪŠANOS PIEAUGUŠO IZGLĪTĪBĀ SADALĪJUMĀ PĒC DZIMUMA, VECUMA, IZGLĪTĪBAS LĪMEŅA UN NODARBINĀTĪBAS STATUSA; 2007, 2011

3.8.49. AVERAGE TRAINING COSTS PER PARTICIPANT BY SEX, AGE, EDUCATIONAL ATTAINMENT LEVEL AND LABOUR STATUS; 2007, 2011

Izmaksas (EUR)/ Money spent (EUR)

	Formālā un/vai neformālā izglītība		Formālā izglītība		Neformālā izglītība		
	Formal and/or non-formal education		Formal education		Non-formal education		
	2007	2011	2007	2011	2007	2011	
PAVISAM	351	168	397	761	54	74	TOTAL
Vīrieši	...	181	...	766	...	74	Males
Sievietes	...	159	...	758	...	74	Females
25–34 gadi	518	299	462	905	65	85	25–34
35–54 gadi	295	114	359	620	47	74	35–54
55–64 gadi	195	46	157	73	55	46	55–64
Augstākā izglītība	430	186	408	807	65	87	Higher education
Vidējā izglītība	282	151	384	760	47	57	Secondary education
Zemāka par vidējo vai nav formālās izglītības	132	105	21	289	28	75	Below secondary or no formal education
Nodarbinātie	364	168	388	817	53	65	Employed persons
Darba meklētāji	253	98	0	508	84	37	Unemployed persons
Ekonomiski neaktīvi	282	282	502	458	55	279	Inactive population

3.8.50. PIEDALĪŠANĀS PIEAUGUŠO IZGLĪTĪBĀ SADALĪJUMĀ PA REĢIONIEM; 2007, 2011

3.8.50. PARTICIPATION IN ADULT EDUCATION BY REGION; 2007, 2011

Statistiskais reģions	FORMĀLĀ UN/VAI NEFORMĀLĀ IZGLĪTĪBĀ – PAVISAM		Formālā izglītība		Neformālā izglītība	
Statistical region	FORMAL AND/OR NON-FORMAL EDUCATION – TOTAL		Formal education		Non-formal education	
	2007	2011	2007	2011	2007	2011

PERSONU SKAITS (tūkst.)

NUMBER OF PERSONS (thsd)

LATVIJA/ LATVIA	394.4	396.1	65.4	52.6	369.6	367.5
Rīgas	135.3	141.6	24.5	17.3	127.9	134.0
Pierīgas	77.4	68.7	10.1	7.1	73.6	64.0
Vidzemes	40.2	43.1	6.5	3.9	37.0	41.3
Kurzemes	58.8	39.5	7.7	7.8	56.0	34.9
Zemgales	37.9	49.8	6.2	6.1	35.6	46.1
Latgales	44.8	53.4	10.4	10.4	39.5	47.2

NO PERSONU KOPSKAITA ATTIECĪGAJĀ GRUPĀ (%)

OF PERSONS IN THE CORRESPONDING GROUP (%)

LATVIJA/ LATVIA	100	100	100	100	100	100
Rīgas	34.3	35.7	37.5	32.9	34.6	36.5
Pierīgas	19.6	17.3	15.4	13.5	19.9	17.4
Vidzemes	10.2	10.9	9.9	7.4	10.0	11.3
Kurzemes	14.9	10.0	11.7	14.9	15.2	9.5
Zemgales	9.6	12.6	9.5	11.5	9.6	12.5
Latgales	11.4	13.5	16.0	19.8	10.7	12.9

3.8.51. PIEDALĪŠANĀS NEFORMĀLAJĀ IZGLĪTĪBĀ PĒC MĀCĪBU AKTIVITĀŠU SKAITA SADALĪJUMĀ PĒC DZIMUMA; 2007, 2011

3.8.51. NON-FORMAL EDUCATION PARTICIPANTS BY NUMBER OF EDUCATION ACTIVITIES AND SEX; 2007, 2011

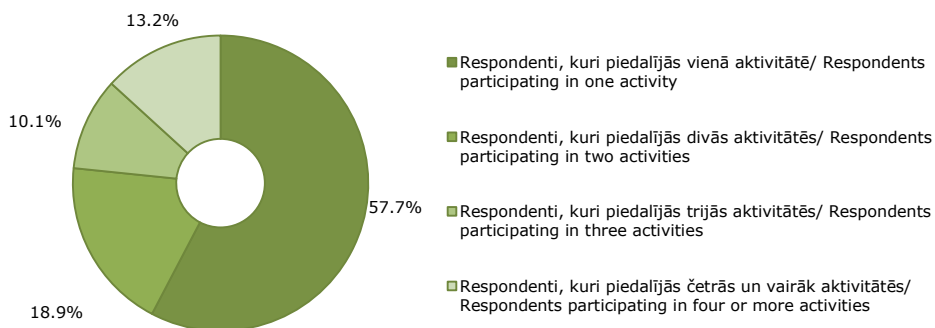
Personu skaits (tūkst.) / Number of persons (thsd)

	PAVISAM		Vīrieši		Sievietes		
	TOTAL		Males		Females		
	2007	2011	2007	2011	2007	2011	
PAVISAM	369.6	367.5	141.8	142.4	227.8	225.1	TOTAL
Vienā aktivitātē	217.8	212.0	83.7	90.7	134.1	121.3	One activity
Divās aktivitātēs	105.4	69.6	42.3	26.3	63.1	43.3	Two activities
Trijās aktivitātēs	37.0	37.3	11.3	9.3	25.7	28.0	Three activities
Četrās un vairāk aktivitātēs	9.4	48.6	4.5	16.1	4.9	32.5	Four and more activities

3.8.52. PIEDALĪŠANĀS NEFORMĀLAJĀ IZGLĪTĪBĀ PĒC MĀCĪBU AKTIVITĀŠU SKAITA; 2011

3.8.52. PARTICIPATION IN NON-FORMAL EDUCATION BY NUMBER OF EDUCATION ACTIVITIES; 2011

No dalībnieku kopskaita/ Of total participants



3.8.53. MĀCĪBU AKTIVITĀTES SADALĪJUMĀ PA IZGLĪTĪBAS JOMĀM; 2007, 2011					
3.8.53. TRAINING ACTIVITIES BY FIELD OF EDUCATION; 2007, 2011					
No mācību aktivitāšu kopskaita (%) / Of total training activities (%)					
	MĀCĪBU AKTIVITĀTES		No tām ar darbu saistītas mācību aktivitātes		
	ACTIVITIES		Of which job-related activities		
	2007	2011	2007	2011	
FORMĀLĀ IZGLĪTĪBA					
FORMAL EDUCATION					
PAVISAM	100	100	100	100	TOTAL
Vispārējās programmas	2.4	3.9	0.0	1.7	General programmes
Pedagogu izglītība un izglītības zinātne	6.9	8.0	8.9	9.3	Teacher training and education science
Humanitārās zinātnes un māksla	6.4	6.9	4.5	6.6	Humanities and arts
svešvalodas	1.7	0.3	2.0	0.3	foreign languages
Sociālās zinātnes, komerczinības un tiesības	55.5	32.9	59.2	33.3	Social sciences, business and law
Dabaszinātnes, matemātika un informācijas tehnoloģijas	7.7	7.6	6.6	8.9	Science, mathematics and computing
dzīvās dabaszinātnes	0.4	1.1	0.7	1.3	life science
fizikālās zinātnes	3.4	1.0	5.8	1.2	physical science
datorzinātnes	3.9	5.5	-	6.4	computer science
Inženierzinātnes, ražošana un būvniecība	3.6	7.1	4.7	7.7	Engineering, manufacturing and construction
Lauksaimniecība un veterinārija	1.1	1.6	-	1.8	Agriculture and veterinary
Veselības aprūpe un sociālā labklājība	9.7	12.0	14.3	12.2	Health and welfare
Pakalpojumi	4.9	7.3	2.0	7.1	Services
Nav zināma joma	1.7	12.7	-	11.4	Fields unknown or unspecified
NEFORMĀLĀ IZGLĪTĪBA					
NON-FORMAL EDUCATION					
PAVISAM	100	100	100	100	TOTAL
Vispārējās programmas	0.2	4.7	0.3	3.5	General programmes
Pedagogu izglītība un izglītības zinātne	8.1	10.8	9.5	11.8	Teacher training and education science
Humanitārās zinātnes un māksla	12.6	10.0	9.7	6.2	Humanities and arts
svešvalodas	8.4	5.3	6.7	3.3	foreign languages
Sociālās zinātnes, komerczinības un tiesības	25.4	25.7	27.6	27.4	Social sciences, business and law
Dabaszinātnes, matemātika un informācijas tehnoloģijas	11.5	6.7	10.4	6.5	Science, mathematics and computing
dzīvās dabaszinātnes	0.9	0.3	1.1	0.3	life science
fizikālās zinātnes	0.2	0.2	0.3	0.3	physical science
matemātika un statistika	0.3	0.4	0.3	0.4	mathematics and statistics
datorzinātnes	0.9	3.6	1.1	3.6	computer science
datoru lietošana	8.6	2.2	7.0	1.8	computer use
Inženierzinātnes, ražošana un būvniecība	7.9	8.2	8.0	9.4	Engineering, manufacturing and construction
Lauksaimniecība un veterinārija	3.8	2.7	3.5	2.9	Agriculture and veterinary
Veselības aprūpe un sociālā labklājība	8.9	15.0	10.1	15.8	Health and welfare
Pakalpojumi	20.5	13.0	19.7	13.1	Services
Nav zināma joma	0.3	3.2	0.4	3.3	Fields unknown or unspecified

3.8.54. VĒLĒŠANĀS PIEDALĪTIES PIEAUGUŠO IZGLĪTĪBĀ SADALĪJUMĀ PĒC RESPONDENTU DZIMUMA; 2007, 2011

3.8.54. WILLINGNESS TO PARTICIPATE IN ADULT EDUCATION BY RESPONDENT SEX; 2007, 2011

No respondentu kopskaita attiecīgajā grupā (%) / Of total respondents in corresponding group (%)

	PAVISAM		Vīrieši		Sievietes		
	TOTAL		Males		Females		
	2007	2011	2007	2011	2007	2011	
Piedalījās un vēl gribētu piedalīties	16.4	11.1	21.2	12.2	8.4	15.7	Participated, but want to participate more
Piedalījās, bet vairāk negribētu piedalīties	16.1	14.4	17.7	19.1	17.5	20.7	Participated and do not want to participate more
Nepiedalījās, bet gribētu piedalīties	12.0	10.4	13.5	14.2	11.5	16.8	Did not participate, but want to participate
Nepiedalījās un negribētu piedalīties	54.1	62.4	46.5	54.4	62.6	46.9	Did not participate and do not want to participate

3.8.55. PIEAUGUŠO IZGLĪTĪBĀ PAVADĪTAIS LAIKS SADALĪJUMĀ PA IZGLĪTĪBAS JOMĀM; 2007, 2011

3.8.55. TIME SPENT ON INSTRUCTION BY FIELD OF EDUCATION; 2007, 2011

No kopskaita attiecīgajā grupā (%) / Ratio of total number at corresponding group (%)

	Formālā un/vai neformālā izglītība		Formālā izglītība		Neformālā izglītība		
	Formal and/or non-formal education		Formal education		Non-formal education		
	2007	2011	2007	2011	2007	2011	
PAVISAM	100	100	100	100	100	100	TOTAL
Vispārējās programmas	2.2	4.6	3.9	3.9	0.2	4.2	General programmes
Pedagogu izglītība un izglītības zinātne	6.5	10.8	6.2	8.0	6.9	14.9	Teacher training and education science
Humanitārās zinātnes un māksla	10.3	16.1	3.5	6.9	18.6	22.0	Humanities and arts
svešvalodas	7.0	9.0	1.3	0.3	14.0	15.4	foreign languages
Sociālās zinātnes, komerczinības un tiesības	34.0	22.3	45.6	32.9	20.0	17.2	Social sciences, business and law
Dabaszinātnes, matemātika un informācijas tehnoloģijas	8.4	7.6	6.8	7.6	10.4	8.4	Science, mathematics and computing
dzīvās dabaszinātnes	0.1	0.9	0.1	1.1	0.2	0.3	life science
fizikālās zinātnes	1.0	0.2	1.6	1.0	0.2	0.1	physical science
matemātika un statistika	0.1	0.4	-	-	0.1	0.7	mathematics and statistics
datorzinātnes	3.2	3.6	5.2	5.5	0.8	3.0	computer science
datoru lietošana	3.8	2.5	-	-	8.3	4.3	computer use
Inženierzinātnes, ražošana un būvniecība	6.6	7.0	5.7	7.1	7.6	6.4	Engineering, manufacturing and construction
Lauksaimniecība un veterinārija	1.9	1.5	0.2	1.6	3.9	1.8	Agriculture and veterinary
Veselības aprūpe un sociālā labklājība	10.7	15.2	14.5	12.0	6.1	10.3	Health and welfare
Pakalpojumi	18.0	11.1	11.8	7.3	25.6	12.9	Services
Nav zināma joma	1.1	3.9	1.8	12.7	0.2	2.0	Fields unknown or unspecified
Atteicās atbildēt	0.2	-	-	-	0.4	-	No response

3.8.56. FAKTORI, KAS TRAUČĒ PIEDALĪTIES PIEAUGUŠO IZGLĪTĪBĀ, SADALĪJUMĀ PĒC NOZĪMĪGUMA, PĒC DZIMUMA, VECUMA UN IZGLĪTĪBAS LĪMEŅA; 2011

3.8.56. DIFFICULTIES RELATED TO PARTICIPATION IN ADULT EDUCATION BY SIGNIFICANCE, RESPONDENT SEX, AGE AND EDUCATIONAL ATTAINMENT LEVEL; 2011

No dalībnieku kopskaita (%) / Of total participants (%)

	PAVISAM	Apmācības bija pārāk dārgas, nevarēja atļauties	Nebija laika ģimenes apstākļu dēļ	Apmācības nevarēja savienot ar darbu	Netika piedāvāts piemērots izglītības vai apmācības pasākums	Trūka darba devēja atbalsta	Apmācība netika piedāvāta saasniedzama attālumā	Neizpildāmi mācību organizētāju priekšnoteikumi (piemēram, valoda, izglītības līmenis)	Veselības stāvoklis vai vecums	Citi iemesli	
	TOTAL	Cost	Family responsibilities	Schedule	No suitable education or training activity	Lack of employers support	Distance	Prerequisites	Health or age	Other personal reasons	
PAVISAM	100	22.7	13.1	14.9	11.9	7.6	9.6	6.4	4.7	9.1	TOTAL
Vīrieši	100	22.5	9.5	18.6	12.8	8.6	8.0	7.3	4.4	8.3	Males
Sievietes	100	22.8	15.1	12.8	11.4	7.0	10.5	5.9	4.8	9.6	Females
25–34 gadi	100	26.0	16.1	17.0	8.8	7.6	10.1	5.0	0.9	8.4	25–34
35–54 gadi	100	22.6	12.4	16.0	12.6	7.6	9.7	6.6	4.5	7.9	35–54
55–64 gadi	100	17.1	10.0	7.6	15.4	7.6	8.4	8.0	11.9	13.9	55–64
Augstākā izglītība	100	24.0	14.0	17.1	9.9	7.1	7.4	5.9	3.7	10.8	Higher education
Vidējā izglītība	100	22.3	13.2	15.4	12.5	7.9	10.1	5.9	4.7	8.0	Secondary education
Zemāka par vidējo vai nav formālās izglītības	100	21.8	11.0	8.2	13.0	7.1	11.4	9.4	6.6	11.5	Below secondary or no formal education

3.8.57. INTERESE PAR MĀCĪŠANĀS IESPĒJĀM SADALĪJUMĀ PĒC DZIMUMA, VECUMA UN IZGLĪTĪBAS LĪMEŅA; 2007, 2011

3.8.57. AVAILABILITY OF INFORMATION ON LEARNING POSSIBILITIES BY RESPONDENT SEX, AGE AND EDUCATIONAL ATTAINMENT LEVEL; 2007, 2011

No dalībnieku kopskaita (%) / Of total participants (%)

	Jā, meklēju informāciju		Nē, nemeklēju informāciju		
	Yes, was looking for information		No, was not looking for information		
	2007	2011	2007	2011	
PAVISAM	21.8	76.6	23.6	76.4	TOTAL
Vīrieši	16.7	82.6	17.6	82.4	Males
Sievietes	26.5	71.0	29.0	71.0	Females
25–34 gadi	35.2	63.8	31.2	68.8	25–34
35–54 gadi	20.6	77.5	24.0	76.0	35–54
55–64 gadi	9.7	88.5	13.0	87.0	55–64
Augstākā izglītība	42.8	55.0	36.2	63.7	Higher education
Vidējā izglītība	16.3	81.9	18.9	81.1	Secondary education
Zemāka par vidējo vai nav formālās izglītības	8.3	91.7	12.2	87.8	Below secondary or no formal education
Nodarbinātie	...	24.6	...	75.4	Employed persons
Darba meklētāji	...	28.9	...	71.1	Unemployed persons
Ekonomiski neaktīvi	...	14.6	...	85.4	Inactive population

3.9. LIKUMPĀRKĀPUMI UN TIESU SISTĒMA

3.9. CRIME AND JUSTICE

DEFINĪCIJAS	289
METODOLOĢIJA	289
A. LIKUMPĀRKĀPUMI	291
3.9.1. REĢISTRĒTI NOZIEDZĪGI NODARĪJUMI; 2005–2012	291
3.9.2. REĢISTRĒTI NOZIEDZĪGI NODARĪJUMI UN NOTIESĀTIE; 2012	291
3.9.3. NOZIEDZĪGUS NODARĪJUMUS IZDARĪJUŠĀS PERSONAS; 2005–2012	292
3.9.4. NOTIESĀTĀS PERSONAS PĒC NOZIEGUMA VEIDA; 2005–2012	292
3.9.5. NOTIESĀTO PERSONU SADALĪJUMS PĒC VECUMA GRUPĀM; 2005–2012	293
3.9.6. NOTIESĀTO PERSONU SADALĪJUMS PĒC NOZIEGUMA VEIDA UN VECUMA; 2012	293
3.9.7. PAR ZĀDZĪBU NOTIESĀTO PERSONU SADALĪJUMS PĒC VECUMA; 2007–2012	294
3.9.8. SIEVIEŠU ĪPATSVARŠ NOTIESĀTO PERSONU KOPSKAITĀ; 2005–2012	294
3.9.9. NOTIESĀTO PERSONU SADALĪJUMS PĒC TIESAS NOTEIKTAJIEM SODA VEIDIEM; 2005–2012	295
3.9.10. UGUNSGRĒKU SKAITS UN TO SEKAS; 2005–2012	295
3.9.11. UGUNSGRĒKOS BOJĀ GĀJUŠIE; 1990–2012	295
B. TIESU SISTĒMA	296
3.9.12. TIESU SISTĒMAS SPECIĀLISTI; 2005–2012	296
3.9.13. TIESU DARBĪBAS RĀDĪTĀJI PIRMAJĀ INSTANCĒ; 2005–2012	297
3.9.14. APGABALTIESU DARBĪBAS RĀDĪTĀJI APELĀCIJAS INSTANCĒ; 2005–2012	298
3.9.15. AUGSTĀKĀS TIESAS DARBĪBAS RĀDĪTĀJI APELĀCIJAS INSTANCĒ; 2005–2012	299
DEFINITIONS	290
METHODOLOGY	290
A. CRIME	291
3.9.1. RECORDED CRIMES; 2005–2012	291
3.9.2. SELECTED RECORDED CRIMES AND CONVICTED PERSONS; 2012	291
3.9.3. OFFENDERS BY SELECTED CHARACTERISTICS; 2005–2012	292
3.9.4. CONVICTED PERSONS BY TYPE OF CRIME; 2005–2012	292
3.9.5. CONVICTED PERSONS BY AGE GROUP; 2005–2012	293
3.9.6. CONVICTED PERSONS BY AGE AND TYPE OF CRIME COMMITTED; 2012	293
3.9.7. PERSONS CONVICTED ON THEFT BY AGE GROUP; 2007–2012	294
3.9.8. SHARE OF FEMALES IN TOTAL NUMBER OF CONVICTED PERSONS; 2005–2012	294
3.9.9. CONVICTED PERSONS BY TYPE OF PUNISHMENT; 2005–2012	295
3.9.10. FIRES: NUMBER AND CONSEQUENCES; 2005–2012	295
3.9.11. FIRE DEATHS; 1990–2012	295
B. JUSTICE	296
3.9.12. JUSTICE SYSTEM SPECIALISTS; 2005–2012	296
3.9.13. JUDICIAL ACTIVITIES IN 1 ST INSTANCE COURTS; 2005–2012	297
3.9.14. ACTIVITIES OF REGIONAL COURTS IN APPELLATE INSTANCE; 2005–2012	298
3.9.15. ACTIVITIES OF SUPREME COURT IN APPELLATE INSTANCE; 2005–2012	299

DEFINĪCIJAS	
Noziedzīgs nodarījums	Latvijas Republikas Krimināllikumā definēts sabiedriski bīstams nodarījums, kas izdarīts tīši vai neuzmanības un par kura izdarīšanu draud kriminālsods.
Reģistrēti noziedzīgi nodarījumi	Kriminālpārkāpumi un noziegumi, par kuriem ziņots tiesību aizsardzības iestādēm un par kuriem ierosināta krimināllieta.
Smagi noziegumi	Bandītisms, tiša slepkavība, tīšs smags miesas bojājums, izvarošana, laupīšana, zādzība vainu pastiprinošos apstākļos u.c. līdzīga rakstura noziegumi, par ko Krimināllikumā (2012.gada redakcija) paredzēta brīvības atņemšana uz laiku, ilgāku par pieciem gadiem, bet ne ilgāku par desmit gadiem.
Sevišķi smagi noziegumi	Tīši noziedzīgi nodarījumi, tādi kā slepkavības pastiprinošos un īpaši pastiprinošos apstākļos, izspiešana organizētā grupā ar smagām sekām, laupīšana ar smagām sekām u.c., par ko Krimināllikumā (2012.gada redakcija) paredzēta brīvības atņemšana uz laiku, ilgāku par desmit gadiem, vai mūža ieslodzījums.
Notiesātas personas	Personas, kuras tiesa atzinusi par vainīgām nozieguma izdarīšanā un pieņēmusi spriedumu, piemērojot Krimināllikumā noteikto sodu, un spriedums stājies spēkā.
Pirmās instances tiesa	Lietas izskatīšana pirmo reizi.
Apelācija	Tiesas sprieduma pārsūdzēšana pēc būtības augstākas instances tiesā.
Prokuratūra	Tiesu varas institūcija, kas patstāvīgi veic uzraudzību par likumības ievērošanu likumā noteiktās kompetences ietvaros. Prokuratūras uzdevums ir reaģēt uz likuma pārkāpumu un nodrošināt ar to saistītās lietas izlemšanu likumā noteiktajā kārtībā.
METODOLOĢIJA	

Sadaļa sagatavota, izmantojot Iekšlietu ministrijas, Tiesu administrācijas un Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta pārskatu datus.

Pārskatā par reģistrētajiem noziedzīgajiem nodarījumiem dati aptver visu valsti un kopējo noziedzīgo nodarījumu skaitu.

Pārskatā par notiesātajām personām ietver daļjumu atbilstoši Krimināllikuma un Latvijas Kriminālkodeksa pantiem, pēc kuriem persona ir notiesāta un kāds sods piemērots.

Pārskatā par rajonu (pilsētu) tiesu un apgabaltiesu darbu tiek ietverti dati par civillietu un krimināllietu apri, ilgumu un pabeigtību tiesās.

2005.gada 1.oktobrī stājās spēkā Kriminālprocesa likums, kura ietvaros tika ieviesta jauna informācijas sistēma – Noziedzīgo nodarījumu reģistrs



DEFINITIONS	
Crime	In the Criminal Law of the Republic of Latvia the crime has been defined as a criminal offence that is an action endangering society and entailing criminal punishment whether committed intentionally or through negligence.
Recorded crimes	Criminal violations and criminal offences reported to the judicial bodies and where a criminal case has been initiated.
Serious crimes	Banditism, intentional homicide, intentional aggravated assault, rape, robbery, theft under aggravating circumstances and other crimes of a similar type for which the Criminal Law (Rev. of 2012) provides for deprivation of liberty for a term exceeding five years but not exceeding ten years.
Especially serious crimes	Intentional criminal offences, such as homicide under aggravating and particularly aggravating circumstances, extortion in an accidents group with serious consequences, robbery with serious consequences, etc., for which the Criminal Law (Rev. of 2012) provides for deprivation of liberty for a term exceeding ten years or life imprisonment.
Convicted persons	Persons recognized as guilty of a crime by a court that has passed an appropriate verdict to apply the punishment established by the Criminal Law, provided that such verdict has taken legal effect.
First instance court	First trial of a case.
Appeal	Repeated trial of a case on its merits in a higher instance court.
Prosecutor's Office	Institution of rule of law carrying out independent supervision over the observance of lawfulness within the framework of its competence established by the law. The task of the Prosecutor's Office is to react to violations of law and to provide for trial of the respective case according to the legally established order.
METHODOLOGY	

The section has been developed with the help of the data from the Ministry of the Interior, Court Administration, and State Fire and Rescue Service reports.

The report on recorded crimes covers information on the country as a whole and total number of criminal offences.

Data in the report on convicted persons are broken down in compliance with the Sections of the Criminal Law and Criminal Code, basing on which the person was convicted and punishment applied.

The report on the activities of district (city) and regional courts contains data on the circulation, duration and completion of civil and criminal cases in courts.

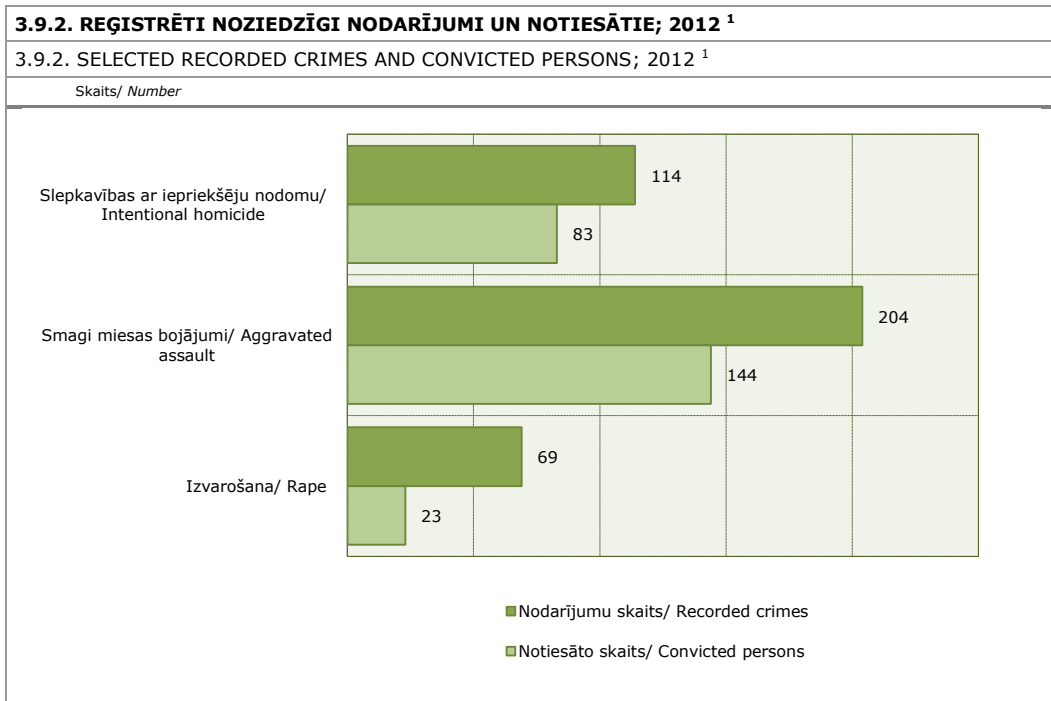
The Criminal Procedure Law came into force on 1 October 2005, and within the framework of it a new system for registration of criminal offences was introduced.



A. LIKUMPĀRKĀPUMI

A. CRIME

3.9.1. REĢISTRĒTI NOZIEDZĪGI NODARĪJUMI; 2005–2012 ¹									
3.9.1. RECORDED CRIMES; 2005–2012 ¹									
Skaitis/ Number									
Gads	REGISTRĒTI NOZIEDZĪGI NODARĪJUMI	Slepkavības ar iepriekšēju nodomu	Smagi miesas bojājumi	Izvarošanas	Laupīšanas	Zādzības ²	Huligānisms	Celu satiksmes noteikumu pārkāpumi, kuriem ir bijušas smagas sekas	Narkotisko vielu nelikumīga izgatavošana, glabāšana vai realizēšana
Year	RECORDED CRIMES	Intentional homicide	Aggravated assault	Rape	Robbery	Theft ²	Hooliganism	Violation of traffic regulations resulting in serious injuries	Illicit preparation, storage and selling of narcotics
2005	51 435	127	336	242	2 163	23 924	1 014	1 529	1 049
2006	62 328	148	231	123	2 248	22 790	1 064	1 498	997
2007	55 620	117	241	93	1 468	19 639	847	1 357	1 434
2008	57 475	119	268	100	1 441	23 639	762	1 042	2 512
2009	56 748	109	188	69	1 516	27 067	582	741	2 307
2010	51 108	82	181	79	1 072	25 659	429	603	2 189
2011	51 582	91	201	50	1 061	26 098	345	722	1 967
2012	49 905	114	204	69	964	24 427	314	713	2 750



¹ Ieskaitot nozieguma izdarīšanas mēģinājumus.
Including attempted crimes.

² Zādzības dažādos apmēros, kopš 2011.gada ieskaitot krāpšanu un piesavināšanos nelielā apmērā.
Thefts on various scales, since 2011, the number includes fraud and misappropriation on a small scale.

3.9.3. NOZIEDŽĪGUS NODARĪJUMUS IZDARĪJUŠĀS PERSONAS; 2005–2012 ¹

3.9.3. OFFENDERS BY SELECTED CHARACTERISTICS; 2005–2012 ¹

Gads	NOZIEDŽĪGUS NODARĪJUMUS IZDARĪJUŠĀS PERSONAS (skaits)	No noziegumus izdarījušo personu kopskaita (%)			
		sievietes	nepilngadīgie	personas noziedzīgas grupas sastāvā	personas alkohola reibuma stāvoklī
Year	OFFENDERS (number)	Of the total number of offenders (%)			
		females	juveniles	offenders of criminal groups	offenders under the influence of alcohol
2005	17 025	11.2	16.2	22.4	32.3
2006	17 533	10.2	12.1	18.7	32.0
2007	18 937	11.3	11.6	19.4	33.3
2008	19 216	11.7	9.4	19.0	31.7
2009	18 649	13.8	7.4	19.2	26.9
2010	15 848	14.6	6.2	17.8	22.1
2011	14 309	8.6	8.9
2012	8 250	13.5	7.5	13.5	...

3.9.4. NOTIESĀTĀS PERSONAS PĒC NOZIEGUMA VEIDA; 2005–2012 ²

3.9.4. CONVICTED PERSONS BY TYPE OF CRIME; 2005–2012 ²

Skaitis/ Number									
Gads	NOTIESĀTĀS PERSONAS – PAVISAM	Slepkavība ar iepriekšēju nodomu	Smagi miesas bojājumi	Izvarošanas	Laupīšanas	Zādzības ³	Huligānisms	Ceļu satiksmes noteikumu pārkāpumi, kuriem ir bijušas smagas sekas	Narkotisko vielu nelikumīga izgatavošana, glabāšana vai realizēšana
Year	CONVICTED PERSONS – TOTAL	Intentional homicide	Aggravated assault	Rape	Robbery	Theft ³	Hooliganism	Violation of traffic regulations resulting in serious injuries	Illicit preparation, storage and selling of narcotics
2005	11 218	100	229	44	723	3 277	686	459	598
2006	9 960	101	205	52	670	3 151	562	290	500
2007	10 126	122	208	50	559	2 844	472	256	555
2008	10 737	98	188	44	489	3 107	538	315	733
2009	10 855	79	180	39	495	3 991	438	282	1 007
2010	9 607	77	155	19	475	3 802	258	197	898
2011	9 200	64	163	20	415	3 711	242	180	967
2012	8 930	83	144	23	305	3 708	171	188	1 000

¹ Apsūdzētās personas.
Accused persons.

² Ieskaitot nozieguma izdarīšanas mēģinājumus.
Including attempted crimes.

³ Zādzības dažādos apmēros, kopš 2011.gada ieskaitot krāpšanu un piesavināšanos nelielā apmērā.
Thefts on various scales, since 2011, the number includes fraud and misappropriation on a small scale.

3.9.5. NOTIESĀTO PERSONU SADALĪJUMS PĒC VECUMA GRUPĀM; 2005–2012							
3.9.5. CONVICTED PERSONS BY AGE GROUP; 2005–2012							
No notiesāto personu kopskaita attiecīgajā vecuma grupā (%) / Of the total number of convicted persons in corresponding age group (%)							
Gads	NOTIESĀTĀS PERSONAS – PAVISAM	Tai skaitā pa vecuma grupām:					
Year	CONVICTED PERSONS – TOTAL	Of which by age group:					
		14–17	18–24	25–29	30–49	>=50	nav norādīts ¹ not indicated ¹
2005	100	12.5	32.0	14.9	32.1	6.0	2.5
2006	100	13.5	33.2	15.7	31.2	6.1	0.3
2007	100	11.9	33.9	16.9	31.4	5.9	-
2008	100	10.4	31.9	17.6	33.3	6.9	-
2009	100	8.6	32.8	18.1	33.4	7.2	-
2010	100	7.8	31.1	18.9	34.8	7.4	-
2011	100	7.1	28.6	18.4	37.3	8.7	-
2012	100	6.6	27.3	18.9	38.4	8.8	-

3.9.6. NOTIESĀTO PERSONU SADALĪJUMS PĒC NOZIEGUMA VEIDA UN VECUMA; 2012 ²							
3.9.6. CONVICTED PERSONS BY AGE AND TYPE OF CRIME COMMITTED; 2012 ²							
Vecuma grupas	NOTIESĀTĀS PERSONAS (skaits)	No notiesāto personu kopskaita pa nozieguma veidiem (%)					
		slepkavība ar iepriekšēju nodomu	smagi miesas bojājumi	izvarošanas	zādzības ³	huligānisms	narkotisko vielu nelikumīga izgatavošana, glabāšana vai realizēšana
Groups by age	CONVICTED PERSONS (number)	Of total convicted persons by age group (%)					
		intentional homicide	aggravated assault	rape	theft ³	hooliganism	illicit preparation, storage and selling of narcotics
PAVISAM TOTAL	8 930	0.9	1.6	0.3	41.5	1.9	11.2
14–17	587	0.5	0.5	0.0	56.6	5.8	3.7
18–24	2 440	0.9	0.7	0.2	45.4	3.2	10.7
25–29	1 687	0.4	1.5	0.2	42.6	1.4	16.9
30–49	3 433	1.2	2.0	0.3	37.7	0.9	12.0
>=50	783	1.4	3.8	0.4	32.8	0.8	2.4

¹ Vecums nav norādīts pilngadīgām personām.
Age is not indicated for adults.

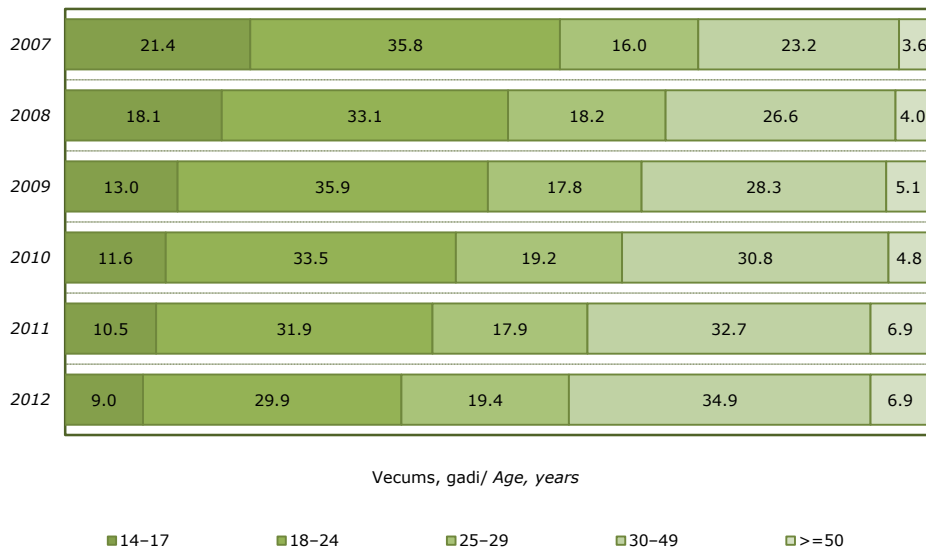
² Ieskaitot nozieguma izdarīšanas mēģinājumus.
Including attempted crimes.

³ Zādzības dažādos apmēros, kopš 2011.gada ieskaitot krāpšanu un piesavināšanos nelielā apmērā.
Thefts on various scales, since 2011, the number includes fraud and misappropriation on a small scale.

3.9.7. PAR ZĀDZĪBU NOTIESĀTO PERSONU SADALĪJUMS PĒC VECUMA; 2007–2012 ¹

3.9.7. PERSONS CONVICTED ON THEFT BY AGE GROUP; 2007–2012 ¹

No notiesāto personu kopskaita attiecīgajā vecuma grupā (%) / Of the total number of convicted persons in corresponding age group (%)



3.9.8. SIEVIEŠU ĪPATSVARŠ NOTIESĀTO PERSONU KOPSKAITĀ; 2005–2012 ²

3.9.8. SHARE OF FEMALES IN TOTAL NUMBER OF CONVICTED PERSONS; 2005–2012 ²

No notiesāto personu kopskaita attiecīgajā grupā (%) / Of the total number of convicted persons in corresponding group (%)

Gads	NOTIESĀTĀS SIEVĪTES – PAVISAM	Slepkavība ar iepriekšēju nodomu	Smaģi miesas bojājumi	Zādzības	Huligānisms	Narkotisko vielu nelikumīga izgatavošana, glabāšana vai realizēšana
Year	CONVICTED FEMALES – TOTAL	Intentional homicide	Aggravated assault	Theft	Hooliganism	Illicit preparation, storage and selling of narcotics
2005	8.4	5.0	12.2	5.8	5.0	17.9
2006	8.4	9.9	8.8	7.4	3.0	17.6
2007	8.7	10.7	11.5	8.8	7.0	15.1
2008	9.5	7.1	11.7	8.5	4.5	15.7
2009	10.2	7.6	10.6	8.8	5.5	17.4
2010	11.5	16.9	12.9	10.4	3.9	21.2
2011	11.3	9.5	14.7	10.3	2.9	17.1
2012	11.5	8.4	16.0	10.3	2.3	18.3

¹ Zādzības dažādos apmēros, kopš 2011.gada ieskaitot krāpšanu un piesavināšanos nelielā apmērā.
Thefts on various scales, since 2011, the number includes fraud and misappropriation on a small scale.

² Ieskaitot nozieguma izdarīšanas mēģinājumus.
Including attempted crimes.

3.9.9. NOTIESĀTO PERSONU SADALĪJUMS PĒC TIESAS NOTEIKTAJĒM SODA VEIDIEM; 2005–2012 ¹

3.9.9. CONVICTED PERSONS BY TYPE OF PUNISHMENT; 2005–2012 ¹

Notiesātās personas (skaits)/ Convicted persons (number)							
Gads	PAVISAM	Brīvības atņemšana	Nosacīta brīvības atņemšana	Citi soda veidi			
				pavisam	naudas sods	piespiedu darbs	
Year	TOTAL	Imprisonment	Conditional sentence	Other punishment			
				total	fine	forced labour	
2005	11 218	2 745	6 073	2 609	730	1 742	
2006	9 960	2 698	4 535	2 757	728	1 952	
2007	10 126	2 543	4 254	3 399	775	2 581	
2008	10 737	2 764	4 357	3 703	619	3 050	
2009	10 855	3 372	4 151	3 400	364	3 031	
2010	9 607	3 107	3 552	2 958	223	2 734	
2011	9 200	3 119	3 277	2 788	212	2 575	
2012	8 930	3 166	2 994	2 776	194	2 581	

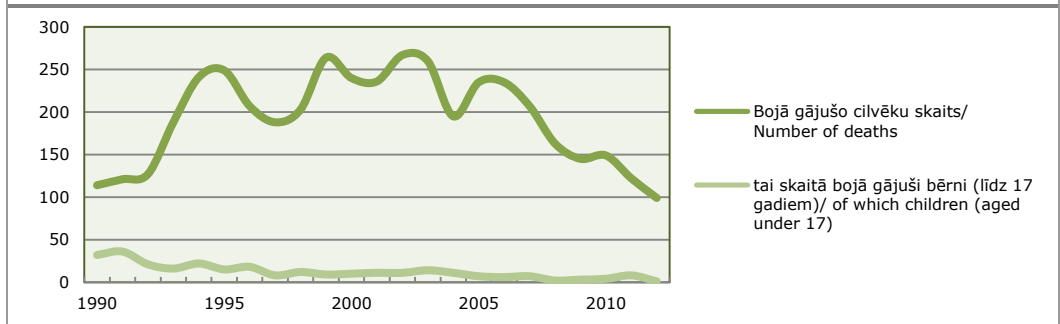
3.9.10. UGUNSGRĒKU SKAITS UN TO SEKAS; 2005–2012

3.9.10. FIRES: NUMBER AND CONSEQUENCES; 2005–2012

Skaits/ Number							
Gads	REGISTRĒTI UGUNSGRĒKI – PAVISAM ²	Bojā gājuši cilvēki	Tai skaitā bērni	Iznīcinātas būves	Bojā gājuši mājlopi un putni	Launprātīgas dedzināšanas (iespējama iemesls)	
Year	FIRES – TOTAL ²	Fire deaths	Of which children	Destroyed structures	Livestock and poultry deaths	Arsons (possible reason)	
2005	8 853	235	7	918	216	306	
2006	16 295	235	6	1 594	132	331	
2007	10 179	207	7	871	719	142	
2008	8 967	163	2	957	204	423	
2009	8 997	145	3	922	177	679	
2010	8 087	149	4	633	181	699	
2011	8 812	122	8	724	256	798	
2012	8 536	99	1	741	262	835	

3.9.11. UGUNSGRĒKOS BOJĀ GĀJUŠIE; 1990–2012

3.9.11. FIRE DEATHS; 1990–2012



¹ Sākot ar 2005.gadu, atbilstoši grozījumiem Krimināllikuma 52.panta 2.daļā vienam notiesātajam var tikt piemērots vairāk nekā viens soda veids.
Since 2005, according to amendments to Section 52, Clause 2 of the Criminal Law, more than one penalty may be applied to one convicted person.

² Bez mežu ugunsgrēkiem.
Excluding forest fires.

B. TIESU SISTĒMA
B. JUSTICE

3.9.12. TIESU SISTĒMAS SPECIĀLISTI; 2005–2012									
3.9.12. JUSTICE SYSTEM SPECIALISTS; 2005–2012									
Speciālisti gada beigās (skaits)/ Specialists at the end of the year (number)									
Gads	Tiesneši			Prokurori				Advokāti	Notāri
	pirmās instances tiesas	apgabaltiesas	augstākā tiesa	ģenerāl-prokuratūra	tiesu apgabalu prokuratūras	rajonu un pilsētu prokuratūras	specializētās prokuratūras		
Year	Judges			Public prosecutors				Lawyers	Public notaries
	1 st instance courts	regional courts	supreme court	prosecutor's general office	regional prosecutor's offices	district and town prosecutor's offices	special prosecutor's offices		
PAVISAM									
TOTAL									
2005	269	121	44	72	106	296	54	919	115
2006	242	109	46	73	106	283	56	1 011	117
2007	254	108	48	76	102	280	53	1 057	126
2008	251	108	49	75	104	270	53	1 141	122
2009	261	109	45	71	95	259	51	1 222	117
2010	255	110	49	71	87	246	45	1 329	120
2011	252	115	51	74	84	255	46	1 363	117
2012	260	113	51	72	63	257	69	1 359	114
JAUNĀKI PAR 40 GADIEM (speciālistu īpatsvars attiecīgajā grupā, %)									
AGED UNDER 40 (share of specialists in corresponding group, %)									
2005	40.9	32.2	4.5	30.6	50.0	60.5	74.1	54.5	22.6
2006	43.8	26.6	6.5	30.1	47.2	58.7	69.6	50.2	20.5
2007	39.0	18.5	10.4	27.6	44.1	57.1	67.9	55.7	24.6
2008	35.5	14.8	18.4	28.0	44.2	53.7	60.4	51.4	22.1
2009	29.9	10.1	11.1	31.0	42.1	51.7	60.8	53.8	21.4
2010	31.8	12.7	10.2	32.4	33.3	48.8	66.7	55.3	21.7
2011	28.6	11.3	17.6	27.0	26.2	43.9	54.3	46.8	18.8
2012	26.5	8.0	13.7	30.6	31.7	46.3	55.1	45.8	18.4
AR DARBA STĀŽU MAZĀKU PAR 3 GADIEM (speciālistu īpatsvars attiecīgajā grupā, %)									
SERVING FOR LESS THAN 3 YEARS (share of specialists in corresponding group, %)									
2005	26.4	9.9	20.5	0.0	0.0	10.8	5.6	23.9	17.4
2006	22.3	10.1	19.6	0.0	0.0	3.9	0.0	36.6	14.5
2007	16.1	-	29.2	0.0	0.0	5.7	1.9	40.5	11.9
2008	19.9	0.9	24.5	0.0	0.0	4.4	3.8	41.3	13.9
2009	19.5	0.9	26.7	0.0	0.0	2.7	0.0	36.4	9.4
2010	10.2	0.9	26.5	0.0	0.0	2.8	0.0	23.9	4.2
2011	7.5	0.9	23.5	0.0	0.0	7.8	6.5	28.0	4.3
2012	6.9	0.9	23.5	0.0	0.0	14.8	10.1	16.2	7.0
AR DARBA STĀŽU 10 UN VAIRĀK GADU (speciālistu īpatsvars attiecīgajā grupā, %)									
SERVING FOR 10 YEARS OR MORE (share of specialists in corresponding group, %)									
2005	36.4	75.2	63.6	80.6	70.8	47.0	44.4	48.1	63.5
2006	48.8	43.1	60.9	82.2	73.6	52.3	53.6	45.2	68.4
2007	50.0	88.0	56.3	86.8	80.4	55.7	62.3	41.2	65.1
2008	45.8	83.3	46.9	92.0	86.5	64.4	66.0	39.5	59.0
2009	44.1	93.6	46.7	90.1	86.3	63.3	66.7	41.2	63.2
2010	49.8	89.1	40.8	91.5	89.7	72.8	82.2	40.1	60.8
2011	51.6	83.5	35.3	98.6	91.7	80.4	80.4	37.8	60.7
2012	52.7	89.4	35.3	94.4	90.5	75.1	73.9	39.5	61.4

turpinājums

continued

Gads	Tiesneši			Prokurori				Advokāti	Notāri
	pirmās instances tiesas	apgabaltiesas	augstākā tiesa	ģenerālprokuratūra	tiesu apgabalu prokuratūras	rajonu un pilsētu prokuratūras	specializētās prokuratūras		
Year	Judges			Public prosecutors				Lawyers	Public notaries
	1 st instance courts	regional courts	supreme court	prosecutor's general office	regional prosecutor's offices	district and town prosecutor's offices	special prosecutor's offices		
SIEVIETES (speciālistu īpatsvars attiecīgajā grupā, %)									
WOMEN (share of specialists in corresponding group, %)									
2005	73.6	69.4	54.5	58.3	53.8	62.5	59.3	43.6	88.7
2006	74.8	70.6	54.3	58.9	50.9	64.0	60.7	49.7	90.6
2007	76.8	71.3	56.3	59.2	50.0	63.9	62.3	51.0	90.5
2008	76.5	75.9	55.1	58.7	51.0	63.7	60.4	49.9	90.2
2009	76.6	78.0	51.1	53.5	50.5	64.1	64.7	49.5	89.7
2010	77.6	78.2	53.1	53.5	54.0	64.6	62.2	50.0	88.3
2011	79.0	75.7	52.9	52.7	50.0	65.1	63.0	49.7	88.0
2012	79.6	75.2	56.9	48.6	55.6	67.3	52.2	49.7	87.7

3.9.13. TIESU DARBĪBAS RĀDĪTĀJI PIRMAJĀ INSTANCĒ; 2005–2012

3.9.13. JUDICIAL ACTIVITIES IN 1ST INSTANCE COURTS; 2005–2012

Lietas gada beigās (skaits)/ Cases at the end of the year (number)

Gads	Saņemtās lietas	Pabeigtās lietas	Tai skaitā:				Neizskatītās lietas
			ar spriedumu	lietas izbeigtas	nodotas izmeklēšanai, prokuratūrai	nodotas pēc piekritības	
Year	Entered cases	Completed cases	Of which:				Pending cases
			with a sentence	closed cases	transferred to Prosecutor's Office	transferred according to jurisdiction	
KRIMINĀLLIETAS							
CRIMINAL CASES							
2005	10 656	11 549	9 916	264	153	317	3 582
2006	9 706	10 063	8 716	429	140	147	3 236
2007	11 297	10 816	9 380	529	126	134	3 716
2008	12 394	11 277	9 583	596	100	142	4 828
2009	11 805	11 442	9 360	613	58	276	5 189
2010	9 958	9 958	8 179	654	46	208	5 157
2011	9 590	9 500	7 761	717	35	160	5 248
2012	9 608	9 525	7 703	639	48	207	5 335
CIVILLIETAS							
CIVIL CASES							
2005	57 683	59 513	45 649	9 413	X	571	18 866
2006	53 943	55 055	42 013	8 497	X	666	17 733
2007	56 836	55 599	39 051	8 320	X	512	18 794
2008	104 359	85 819	56 968	10 063	X	360	37 298
2009	135 044	135 747	79 617	15 729	X	314	36 491
2010	124 859	119 918	71 940	14 158	X	244	41 393
2011	88 394	88 229	57 543	11 623	X	238	41 600
2012	44 521	52 261	42 580	6 540	X	201	33 884

turpinājums

continued

Gads	Sapemtās lietas	Pabeigtās lietas	no tām:				Neizskatītās lietas
			ar spriedumu	lietas izbeigtas	nodotas izmeklēšanai, prokuratūrai	nodotas pēc piekritības	
Year	Entered cases	Completed cases	of which:				Pending cases
			with a sentence	closed cases	transferred to Prosecutor's Office	transferred according to jurisdiction	
ADMINISTRATĪVĀS LIETAS							
<u>ADMINISTRATIVE CASES</u>							
2005	3 283	2 096	1 650	255	X	-	2 815
2006	3 104	2 039	1 472	297	X	-	3 879
2007	3 010	2 527	1 776	494	X	-	4 361
2008	4 197	3 050	1 922	533	X	238	5 502
2009	3 663	3 996	2 490	605	X	-	5 102
2010	4 361	4 517	3 121	572	X	4	5 401
2011	5 826	5 096	2 553	770	X	12	6 713
2012	3 959	5 204	2 169	861	X	10	4 298

3.9.14. APGABALTIESU DARBĪBAS RĀDĪTĀJI APELĀCIJAS INSTANCĒ; 2005–2012

3.9.14. ACTIVITIES OF REGIONAL COURTS IN APPELLATE INSTANCE; 2005–2012

Lietas gada beigās (skaits)/ Cases at the end of the year (number)

Gads	Sapemtās lietas	Pabeigtās lietas	no tām:		Neizskatīto lietu skaits
			1. instances spriedumi atstāti bez grozījumiem	1. instances spriedumi atcelti vai pasludināti jauni spriedumi	
Year	Entered cases	Completed cases	of which:		Pending cases
			sentence of the 1 st instance court unchanged	sentence of the 1 st instance court repealed or a new sentence passed	
KRIMINĀLLIETAS					
<u>CRIMINAL CASES</u>					
2005	2 094	2 232	901	547	519
2006	1 619	1 832	890	471	306
2007	1 688	1 695	888	423	299
2008	1 744	1 658	896	409	385
2009	2 111	2 086	1 122	449	409
2010	1 875	1 789	951	355	495
2011	1 728	1 841	902	275	381
2012	2 052	2 002	1 066	360	431

KRIMINĀLLIETAS

CRIMINAL CASES

2005	2 094	2 232	901	547	519
2006	1 619	1 832	890	471	306
2007	1 688	1 695	888	423	299
2008	1 744	1 658	896	409	385
2009	2 111	2 086	1 122	449	409
2010	1 875	1 789	951	355	495
2011	1 728	1 841	902	275	381
2012	2 052	2 002	1 066	360	431

CIVILLIETAS

CIVIL CASES

2005	3 536	3 716	1 027	598	2 207
2006	3 492	3 749	992	589	1 951
2007	3 881	3 574	786	522	2 258
2008	3 869	3 688	840	513	2 444
2009	4 127	3 849	759	604	2 722
2010	4 602	4 454	983	752	2 868
2011	4 909	5 447	1 320	915	2 338
2012	4 616	5 098	1 362	945	1 856

ADMINISTRATĪVĀS LIETAS

ADMINISTRATIVE CASES

2005	1 224	816	311	468	1 114
2006	1 285	1 185	481	501	1 241
2007	1 393	1 209	601	483	1 424
2008	1 553	1 443	713	582	1 532
2009	1 221	1 526	798	595	1 225
2010	2 681	2 565	773	570	1 628
2011	2 721	2 260	666	560	2 088
2012	2 719	2 440	797	653	2 367

3.9.15. AUGSTĀKĀS TIESAS DARBĪBAS RĀDĪTĀJI APELĀCIJAS INSTANCĒ; 2005–2012

3.9.15. ACTIVITIES OF SUPREME COURT IN APPELATE INSTANCE; 2005–2012

Lietas gada beigās (skaits)/ Cases at the end of the year (number)						
Gads	Sapemtās lietas	Pabeigtās lietas	no tām:		Neizskatīto lietu skaits	
			1. instances spriedumi atstāti bez grozījumiem	1. instances spriedumi atcelti vai pasludināti jauni spriedumi		
Year	Entered cases	Completed cases	of which:		Pending cases	
			sentence of the 1 st instance court unchanged	sentence of the 1 st instance court repealed or a new sentence passed		
KRIMINĀLLIETAS						
<u>CRIMINAL CASES</u>						
2005	464	371	156	140	290	
2006	341	391	194	145	239	
2007	354	340	185	122	253	
2008	395	359	192	117	289	
2009	424	342	160	119	371	
2010	279	277	135	92	372	
2011	206	256	120	102	322	
2012	128	225	109	104	225	
CIVILLIETAS						
<u>CIVIL CASES</u>						
2005	1 563	1 381	169	185	573	
2006	1 708	1 599	204	263	682	
2007	1 490	1 267	182	222	905	
2008	1 441	1 304	280	170	1 042	
2009	1 419	1 275	255	167	1 186	
2010	1 619	1 489	284	161	1 309	
2011	1 702	1 800	237	140	1 209	
2012	1 733	1 848	299	149	1 094	

4.

UZŅĒMĒJDARBĪBA ENTREPRENEURSHIP

4.1.	EKONOMISKI AKTĪVĀS STATISTISKĀS VIENĪBAS	301-311
4.2.	UZŅĒMĒJDARBĪBAS STRUKTURĀLĀS STATISTIKAS PAMATRĀDĪTĀJI	312-333
4.3.	RŪPNIECĪBA.....	334-342
4.4.	BŪVNICĪBA.....	343-346
4.5.	TIRDZNIECĪBA UN PAKALPOJUMI	347-350
4.1.	ECONOMICALLY ACTIVE STATISTICAL UNITS	301-311
4.2.	KEY INDICATORS OF STRUCTURAL BUSINESS STATISTICS	312-333
4.3.	INDUSTRY	334-342
4.4.	CONSTRUCTION	343-346
4.5.	TRADE AND SERVICES	347-350

4.1. EKONOMISKI AKTĪVĀS STATISTIKAS VIENĪBAS

4.1. ECONOMICALLY ACTIVE STATISTICAL UNITS

DEFINĪCIJAS	302
METODOLOĢIJA	302
4.1.1. EKONOMISKI AKTĪVĀS STATISTIKAS VIENĪBAS; 2005–2011	304
4.1.2. EKONOMISKI AKTĪVĀS STATISTIKAS VIENĪBAS STATISTISKAJOS REĢIONOS UN REPUBLIKAS PILSĒTĀS; 2011	304
4.1.3. TIRGUS SEKTORA EKONOMISKI AKTĪVĀS STATISTIKAS VIENĪBAS PĒC DARBĪBAS JOMĀM; 2011	305
4.1.4. TIRGUS SEKTORA EKONOMISKI AKTĪVĀS STATISTIKAS VIENĪBAS STATISTISKAJOS REĢIONOS UN REPUBLIKAS PILSĒTĀS; 2011	308
4.1.5. EKONOMISKI AKTĪVĀS STATISTIKAS VIENĪBAS SADALĪJUMĀ PA LIELUMA GRUPĀM UN STATISTISKAJIEM REĢIONIEM; 2011	309
4.1.6. TIRGUS SEKTORA EKONOMISKI AKTĪVĀS STATISTIKAS VIENĪBAS PĒC DARBĪBAS JOMAS STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2011	309
4.1.7. EKONOMISKI AKTĪVO UZŅĒMUMU VIETĒJĀS VIENĪBAS PĒC DARBĪBAS JOMAS; 2011	310
4.1.8. IEKŠZEMES UN STARPTAUTISKO UZŅĒMUMU SKAITS; 2005–2011	310
4.1.9. UZŅĒMUMU GRUPAS SADALĪJUMĀ PA VALSTĪM; 2005-2011	311
DEFINITIONS	303
METHODOLOGY	303
4.1.1. ECONOMICALLY ACTIVE STATISTICAL UNITS; 2005–2011	304
4.1.2. ECONOMICALLY ACTIVE STATISTICAL UNITS BY STATISTICAL REGION AND CITY UNDER STATE JURISDICTION; 2011	304
4.1.3. ECONOMICALLY ACTIVE STATISTICAL UNITS OF MARKET SECTOR BY ECONOMIC ACTIVITY; 2011	305
4.1.4. ECONOMICALLY ACTIVE STATISTICAL UNITS OF MARKET SECTOR BY STATISTICAL REGION AND CITY UNDER STATE JURISDICTION; 2011	308
4.1.5. ECONOMICALLY ACTIVE STATISTICAL UNITS BY SIZE GROUP AND BY STATISTICAL REGION; 2011	309
4.1.6. ECONOMICALLY ACTIVE STATISTICAL UNITS OF MARKET SECTOR BY KIND OF PRINCIPAL ACTIVITY AND STATISTICAL REGION; 2011	309
4.1.7. LOCAL UNITS OF ECONOMICALLY ACTIVE ENTERPRISES BY KIND OF PRINCIPAL ACTIVITY; 2011	310
4.1.8. NUMBER OF ALL-RESIDENT AND MULTINATIONAL ENTERPRISES; 2005–2011	310
4.1.9. ENTERPRISE GROUPS BY COUNTRY; 2005-2011	311

DEFINĪCIJAS	
Statistikas vienība	Uzņēmums, institucionāla vienība, uzņēmumu grupa, darbības veida vienība, viendabīgās ražošanas vienība, vietējā vienība, vietējā darbības veida vienība, vietējā viendabīgas ražošanas vienība. Dati par ekonomiski aktīvām statistikas vienībām sagatavoti statistikas vienības „uzņēmums” līmenī.
Ekonomiski aktīva statistikas vienība	Juridiska vai fiziska persona, kas pārskata periodā ražoja produkciju, sniedza pakalpojumus vai nodarbināja cilvēkus atbilstošajā laika periodā neatkarīgi no tā, vai tie bija aktīvi visu pārskata periodu vai tikai daļu no tā.
Uzņēmums	Jebkurš saimnieciskās darbības subjekts neatkarīgi no tā juridiskās formas, ieskaitot pašnodarbinātas personas un ģimenes uzņēmumus, kas nodarbojas ar amatniecību vai veic citu darbību, kā arī personālsabiedrības un apvienības, kas iesaistītas saimnieciskajā darbībā. Uzņēmums veic vienu vai vairākas darbības vienā vai vairākās vietās.
Vietējā vienība	Uzņēmums vai tā daļa (piemēram, cehs, rūpnīca, noliktava, birojs, raktuve vai glabātava), kas atrodas ģeogrāfiski identificētā vietā. Šajā vietā vai no šīs vietas veic saimniecisku darbību, kuras dēļ – ar dažiem izņēmumiem – viena vai vairākas personas strādā (kaut vai tikai nepilnu laiku) vienā un tajā pašā uzņēmumā.
Uzņēmumu grupa	Juridiski un/vai finansiāli saistītu uzņēmumu apvienība, kura sastāv no grupas galvenā uzņēmuma un grupas uzņēmumiem, kurus tieši vai netieši kontrolē galvenais uzņēmums. Uzņēmumu grupa pastāv tad, ja 20% un vairāk kapitāla vai balsstiesību pieder citam uzņēmumam vai atrodas tā kontrolē. Statistikas vienība „uzņēmumu grupa” var pastāvēt, ja tajā ir vismaz divi uzņēmumi un 51% un vairāk kapitāla vai balsstiesību pieder citam uzņēmumam vai atrodas tā kontrolē.
Rezidentu uzņēmumu grupa	Uzņēmumu grupa, kurā ir vismaz divi uzņēmumi vai juridiskas vienības, kas ir tikai rezidenti.
Starptautiska uzņēmumu grupa	Uzņēmumu grupa, kurā ir vismaz divi uzņēmumi vai juridiskas vienības, kas atrodas dažādās valstīs.
Tirgus sektors	Juridiskas vai fiziskas personas, kuras galvenokārt pārdod savu vai tikai savu produkciju vai pakalpojumus par noteiktu cenu, kas ir ekonomiski nozīmīga. Šajā sektorā tiek klasificētas pašnodarbinātas fiziskas personas, individuālie uzņēmumi, zemnieku un zvejnieku saimniecības, individuālie komersanti un komercsabiedrības.
Ārpustirgus sektors	Juridiskas personas, kuras sniedz pakalpojumus par brīvu vai par samaksu, kas nav ekonomiski nozīmīga. Šajā sektorā tiek klasificētas valsts un pašvaldību budžeta iestādes, fondi, nodibinājumi, biedrības.
Ekonomiski aktīvo statistisko vienību iedalījums	Saskaņā ar 2003.gada 6.maija Eiropas Komisijas rekomendāciju Nr.361 tirgus sektora ekonomiski aktīvās statistikas vienības tiek iedalītas mikro, mazās, vidējās un lielās lieluma grupās.
Lielās statistikas vienības	Ar nodarbināto skaitu 250 un vairāk vai neto apgrozījumu lielāku par 50 miljoniem eiro, vai bilances kopsummu lielāku par 43 miljoniem eiro.
Vidējās statistikas vienības	Ar nodarbināto skaitu no 50 līdz 249 vai gada apgrozījumu vienādu vai mazāku par 50,0 miljoniem eiro, vai bilances kopsummu vienādu vai mazāku par 43 miljoniem eiro.
Mazās statistikas vienības	Ar nodarbināto skaitu no 10 līdz 49 vai gada apgrozījumu vienādu vai mazāku par 10 miljoniem eiro, vai bilances kopsummu vienādu vai mazāku par 10 miljoniem eiro.
Mikro statistikas vienības	Ar nodarbināto skaitu 9 un mazāk vai gada apgrozījumu vienādu vai mazāku par 2 miljoniem eiro, vai bilances kopsummu vienādu vai mazāku par 2 miljoniem eiro.
METODOLOĢIJA	

Sadaļa sagatavota par visām ekonomiski aktīvajām statistikas vienībām, kas veic saimniecisko darbību, kura ietekmē nacionālo kopproduktu. Dati apkopoti, balstoties uz informāciju, kas iegūta no LR Valsts ieņēmumu dienesta datubāzes, LR Uzņēmumu reģistra pārziņā esošajiem reģistriem (licencēts datubāzes atkalizmantojājs SIA „Lursoft IT”), Eiropas grupu reģistra datubāzes; kā arī no statistiskajiem apsekojumiem un aptaujām, kas grupēti atbilstoši NACE un ATVK klasifikatoram.



DEFINITIONS	
Statistical unit	Enterprise, institutional unit, group of enterprises, kind of activity unit, unit of homogeneous production, local unit, local kind of activity unit, local unit of homogeneous production. Data on the economically active statistical units have been prepared at the level of the statistical unit "enterprise".
Economically active statistical unit	Legal and natural persons, who in the reference period manufactured products, provided services or employed persons regardless whether they were active during the whole reporting period or only during a part of it are considered as economically active statistical units.
Enterprise	Any entity engaged in economic activity may be considered as an enterprise irrespective of its legal form. These include self-employed persons and family enterprises that are involved in some craft or pursue another activity as well as partnerships and associations engaged in economic activity. An enterprise may pursue one or several activities at one or at several locations.
Local unit	The local unit is an enterprise or a part thereof (e. g. a workshop, factory, warehouse, office, mine or depot) situated in a geographically identified place. At or from this place economic activity is carried out for which – save for certain exceptions – one or more persons work (even if only part-time) for one and the same enterprise.
Enterprise group	An enterprise group is an association of enterprises bound together by legal and/or financial links, which consists of the group head and enterprises of the group, which directly or indirectly are controlled by the group head. Enterprise group may exist if other enterprise owns or controls more than 20% of the capital or has more than 20% of the voting rights or they are under its control. Statistical unit "enterprise group" - enterprise group may exist if it engages at least two companies, and more than 51% of the capital is owned or controlled by other enterprise or it has more than 51% of voting rights or they are under its control.
Resident enterprise group	An enterprise group composed of at least two companies or legal units that are all resident in the same country.
Multinational enterprise group	A multinational enterprise group which has at least two enterprises or legal units located in different countries.
Market sector	Legal and natural persons who sell mainly their own produce or only own-produced goods or services at a specified price, which is economically meaningful. This sector classifies the following: self-employed natural persons, individual enterprises, peasant and fishermen's farms, individual merchants and commercial companies.
Non-market sector	Legal persons providing services free of charge or at a price, which is not economically meaningful. This sector classifies central and local government institutions, funds, foundations and associations.
Economically active statistical unit division	In compliance with Recommendation No. 361 of the European Commission dated May 6, 2003, the economically active statistical units of market sector are divided into the following size groups: micro, small, medium and large.
Large statistical units	With the number of employees 250 and more or with the net turnover above EUR 50 million or with the total balance exceeding EUR 43 million.
Medium statistical units	With the number of employees 50–249 or the annual net turnover equal to or lower than EUR 50 million or with the total balance equal to or lower than EUR 43 million.
Small statistical units	With the number of employees 10–49 or the annual turnover equal to or lower than EUR 10 million or the total balance equal to or lower than EUR 10 million.
Micro statistical units	With the number of employees 9 and less or with the annual turnover equal to or lower than EUR 2 million or with the total balance equal to or lower than EUR 2 million.
METHODOLOGY	

The section is prepared on all economically active statistical units engaged in economic activity, which impacts the gross national product compiled on the basis of information drawn from State Revenue Service database, the database of the Enterprise Register of the Republic of Latvia (licensed re-user of the database "Lursoft IT Ltd"), EuroGroups Register database as well as from statistical surveys and inquiries, grouped according to NACE and CATTU of the Republic of Latvia.



4.1.1. EKONOMISKI AKTĪVĀS STATISTIKAS VIENĪBAS; 2005–2011							
4.1.1. ECONOMICALLY ACTIVE STATISTICAL UNITS; 2005–2011							
Gads	Tirgus sektora statistikas vienības				Ārpustirgus sektora statistikas vienības		
	pašnodarbinātās personas	individuālie komersanti	komerc-sabiedrības ¹	zemnieku un zvejnieku saimniecības	fondi, nodibinājumi un biedrības ¹	valsts budžeta iestādes	pašvaldību budžeta iestādes
Year	Statistical units of market sector				Statistical units of non-market sector		
	self-employed persons	individual merchants	commercial companies ¹	peasant and fishermen's farms	funds, foundations and associations ¹	state budgetary institutions	local government budgetary institutions
2005	40 327	4 765	49 881	14 220	4 405	564	1 381
2006	43 832	7 631	53 663	14 404	5 312	576	1 311
2007	47 990	7 900	58 910	14 184	5 316	580	1 308
2008	42 769	8 649	63 741	13 278	5 708	535	1 323
2009	45 279	8 242	63 172	11 916	7 468	443	1 106
2010	49 063	8 142	65 629	13 133	8 100	307	929
2011	47 878	8 000	72 708	13 192	8 946	311	876

4.1.2. EKONOMISKI AKTĪVĀS STATISTIKAS VIENĪBAS STATISTISKAJOS REĢIONOS UN REPUBLIKAS PILSĒTĀS; 2011							
4.1.2. ECONOMICALLY ACTIVE STATISTICAL UNITS BY STATISTICAL REGION AND CITY UNDER STATE JURISDICTION; 2011							
Statistiskais reģions, republikas pilsēta	Tirgus sektora statistikas vienības				Ārpustirgus sektora statistikas vienības		
	pašnodarbinātās personas	individuālie komersanti	komerc-sabiedrības ¹	zemnieku un zvejnieku saimniecības	fondi, nodibinājumi un biedrības ¹	valsts budžeta iestādes	pašvaldību budžeta iestādes
Statistical region, city under state jurisdiction	Statistical units of market sector				Statistical units of non-market sector		
	self-employed persons	individual merchants	commercial companies ¹	peasant and fishermen's farms	funds, foundations and associations ¹	state budgetary institutions	local government budgetary institutions
LATVIJA/LATVIA	47 878	8 000	72 708	13 192	8 946	311	876
RĪGAS REĢIONS/ REGION	11 184	1 979	42 235	58	3 584	185	30
PIERĪGAS REĢIONS/ REGION	7 716	1 235	11 363	1 892	1 471	22	250
VIDZEMES REĢIONS/ REGION	6 473	855	4 443	3 055	925	27	122
KURZEMES REĢIONS/ REGION	7 600	1 388	5 634	2 676	1 274	22	152
ZEMGALES REĢIONS/ REGION	5 679	1 190	4 725	2 721	833	22	167
LATGALES REĢIONS/ REGION	9 226	1 353	4 308	2 790	859	33	155
Rīga/ capital	11 184	1 979	42 235	58	3 584	185	30
Daugavpils/ city	1 816	516	1 856	15	212	12	30
Jelgava/ city	998	370	1 569	18	238	7	19
Jēkabpils/ city	389	212	566	15	91	2	23
Jūrmala/ city	1 191	167	1 381	6	205	2	41
Liepāja/ city	1 497	391	1 939	7	468	10	16
Rēzekne/ city	799	183	787	14	107	8	12
Valmiera/ city	766	135	875	22	162	7	2
Ventspils/ city	781	236	877	17	170	4	14

¹ Šeit un turpmāk – ieskaitot tirgus sektora kooperatīvās sabiedrības.
Hereinafter including co-operative companies of market sector.

**4.1.3. TIRGUS SEKTORA EKONOMISKI AKTĪVĀS STATISTIKAS VIENĪBAS PĒC DARBĪBAS JOMĀM;
2011**

4.1.3. ECONOMICALLY ACTIVE STATISTICAL UNITS OF MARKET SECTOR BY EKONOMIC ACTIVITY; 2011

Kods	NACE sadaļa/ nodāja	Pašnodarbinātās personas	Individuālie komersanti	Komerccabiedrības	Zemnieku un zvejnieku saimniecības	NACE Section/ Division
Code		Self-employed persons	Individual merchants	Commercial companies	Peasant and fishermen's farms	
	PAVISAM	47 878	8 000	72 708	13 192	TOTAL
A	Lauksaimniecība, mežsaimniecība un zivsaimniecība	15 714	564	2 326	12 163	Agriculture, forestry and fishing
01	Augkopība un lopkopība, medniecība un saistītās palīgdarbības	14 403	302	1 107	11 818	Crop and animal production, hunting and related service activities
02	Mežsaimniecība un mežizstrāde	1 301	195	1 098	262	Forestry and logging
03	Zivsaimniecība	10	67	121	83	Fishing and aquaculture
B	Ieguves rūpniecība un karjeru izstrāde	8	1	183	20	Mining and quarrying
05	Ogļu un brūnoglju (lignīta) ieguve	-	-	-	-	Mining of coal and lignite
06	Jēlnafts un dabasgāzes ieguve	-	-	1	-	Extraction of crude petroleum and natural gas
07	Metāla rūdu ieguve	-	-	-	-	Mining of metal ores
08	Pārējā ieguves rūpniecība un karjeru izstrāde	8	1	177	20	Other mining and quarrying
09	Ar ieguves rūpniecību saistītās palīgdarbības	-	-	5	-	Mining support service activities
C	Apstrādes rūpniecība	1 058	558	6 620	231	Manufacturing
10	Pārtikas produktu ražošana	49	48	657	43	Manufacture of food products
11	Dzērienu ražošana	1	3	56	3	Manufacture of beverages
12	Tabakas izstrādājumu ražošana	-	-	2	-	Manufacture of tobacco products
13	Tekstilizstrādājumu ražošana	199	17	181	1	Manufacture of textiles
14	Apģērbu ražošana	360	116	502	6	Manufacture of wearing apparel
15	Ādas un ādas izstrādājumu ražošana	7	7	48	1	Manufacture of leather and related products
16	Koksnes, koka un korķa izstrādājumu ražošana, izņemot mēbeles; salmu un pīto izstrādājumu ražošana	129	102	1 372	153	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17	Papīra un papīra izstrādājumu ražošana	2	-	109	-	Manufacture of paper and paper products
18	Poligrāfija un ierakstu reproducēšana	11	30	422	1	Printing and reproduction of recorded media
19	Koksa un naftas pārstrādes produktu ražošana	-	-	8	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
20	Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu ražošana	-	2	159	1	Manufacture of chemicals and chemical products
21	Farmaceutisko pamatvielu un farmaceutisko preparātu ražošana	-	2	25	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22	Gumijas un plastmasas izstrādājumu ražošana	-	2	222	-	Manufacture of rubber and plastic products
23	Nemetālisko minerālu izstrādājumu ražošana	40	49	310	5	Manufacture of other non-metallic mineral products
24	Metālu ražošana	-	1	29	-	Manufacture of basic metals
25	Ģatavo metālizstrādājumu ražošana, izņemot mašīnas un iekārtas	30	43	743	4	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26	Datoru, elektronisko un optisko iekārtu ražošana	-	6	114	-	Manufacture of computer, electronic and optical products
27	Elektrisko iekārtu ražošana	-	2	75	-	Manufacture of electrical equipment
28	Citur neklasificētu iekārtu, mehānismu un darba mašīnu ražošana	-	2	137	1	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
29	Automobiļu, piekabju un puspiekabju ražošana	-	-	39	-	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30	Citu transportlīdzekļu ražošana	-	2	46	1	Manufacture of other transport equipment

EKONOMISKI AKTĪVĀS STATISTIKAS VIENĪBAS

ECONOMICALLY ACTIVE STATISTICAL UNITS

turpinājums

continued

Kods	Pašnodarbinātās personas	Individuālie komersanti	Komersabiedrības	Zemnieku un zvejnieku saimniecības	NACE Section/ Division
Code	Self-employed persons	Individual merchants	Commercial companies	Peasant and fishermen's farms	
31	21	45	548	6	Manufacture of furniture
32	160	37	261	-	Other manufacturing
33	49	42	555	5	Repair and installation of machinery and equipment
D	-	1	385	19	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
35	-	1	385	19	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E	-	15	320	-	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
36	-	4	57	-	Water collection, treatment and supply
37	-	2	61	-	Sewerage
38	-	9	187	-	Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
39	-	-	15	-	Remediation activities and other waste management services
F	883	272	6 199	24	Construction
41	290	47	2 188	7	Construction of buildings
42	29	8	612	5	Civil engineering
43	564	217	3 399	12	Specialised construction activities
G	1 546	3 034	20 755	340	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
45	327	296	3 060	22	Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles
46	29	139	7 740	27	Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles
47	1 190	2 599	9 955	291	Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles
H	550	617	4 680	111	Transportation and storage
49	170	546	3 001	105	Land transport and transport via pipelines
50	1	3	54	-	Water transport
51	-	-	19	-	Air transport
52	104	63	1 542	6	Warehousing and support activities for transportation
53	275	5	64	-	Postal and courier activities
I	41	267	2 838	135	Accommodation and food service activities
55	27	47	600	92	Accommodation
56	14	220	2 238	43	Food and beverage service activities
J	384	164	3 469	4	Information and communication
58	28	21	403	1	Publishing activities
59	25	12	242	-	Motion picture, video and television programme production, sound recording and music publishing activities
60	15	2	101	-	Programming and broadcasting activities
61	44	16	407	-	Telecommunications
62	155	84	1 615	2	Computer programming, consultancy and related activities
63	117	29	701	1	Information service activities

turpinājums

continued

Kods	NACE sadaļa/ nodāja	Pašnodarbinātās personas	Individuālie komersanti	Komerccabiedrības	Zemnieku un zvejnieku saimniecības	NACE Section/ Division
Code		Self-employed persons	Individual merchants	Commercial companies	Peasant and fishermen's farms	
K	Finanšu un apdrošināšanas darbības	679	21	1 061	-	Financial and insurance activities
64	Finanšu pakalpojumu darbības, izņemot apdrošināšanu un pensiju uzkrāšanu	20	4	583	-	Financial service activities, except insurance and pension funding
65	Apdrošināšana, pārāpdrošināšana un pensiju uzkrāšana, izņemot obligāto sociālo apdrošināšanu	-	-	34	-	Insurance, reinsurance and pension funding, except compulsory social security
66	Finanšu pakalpojumu un apdrošināšanas darbības papildinošas darbības	659	17	444	-	Activities auxiliary to financial services and insurance activities
L	Operācijas ar nekustamo īpašumu	6 711	149	5 030	27	Real estate activities
68	Operācijas ar nekustamo īpašumu	6 711	149	5 030	27	Real estate activities
M	Profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi	3 526	582	9 814	31	Professional, scientific and technical activities
69	Juridiskie un grāmatvedības pakalpojumi	2 068	165	3 655	6	Legal and accounting activities
70	Centrālo biroju darbība; konsultēšana komercdarbībā un vadībzinībās	119	54	1 687	1	Activities of head offices; management consultancy activities
71	Arhitektūras un inženiertehniskie pakalpojumi; tehniskā pārbaude un analīze	153	80	1 483	4	Architectural and engineering activities; technical testing and analysis
72	Zinātniskās pētniecības darbs	20	6	139	1	Scientific research and development
73	Reklāmas un tirgus izpētes pakalpojumi	188	125	1 673	2	Advertising and market research
74	Citi profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi	657	125	1 091	4	Other professional, scientific and technical activities
75	Veterinārie pakalpojumi	321	27	86	13	Veterinary activities
N	Administratīvo un apkalpojošo dienestu darbība	1 047	173	3 385	28	Administrative and support service activities
77	Iznomāšana un ekspluatācijas līzings	541	33	748	6	Rental and leasing activities
78	Darbspēka meklēšana un nodrošināšana ar personālu	2	7	331	-	Employment activities
79	Ceļojumu biroju, tūrisma operatoru rezervēšanas pakalpojumi un ar tiem saistīti pasākumi	82	42	538	15	Travel agency, tour operator and other reservation service and related activities
80	Apsardzes pakalpojumi un izmeklēšana	62	10	475	2	Security and investigation activities
81	Būvniecības un ainavu arhitektu pakalpojumi	240	55	786	5	Services to buildings and landscape activities
82	Biroju administratīvās darbības un citas uzņēmumu palīgdarbības	120	26	507	-	Office administrative, office support and other business support activities
O	Valsts pārvalde un aizsardzība; obligātā sociālā apdrošināšana	1	-	7	-	Public administration and defence; compulsory social security
84	Valsts pārvalde un aizsardzība; obligātā sociālā apdrošināšana	1	-	7	-	Public administration and defence; compulsory social security
P	Izglītība	1 125	134	852	5	Education
85	Izglītība	1 125	134	852	5	Education
Q	Veselība un sociālā aprūpe	2 951	211	1 270	3	Human health and social work activities
86	Veselības aizsardzība	2 866	202	1 206	3	Human health activities
87	Sociālā aprūpe ar izmitināšanu	21	5	24	-	Residential care activities
88	Sociālā aprūpe bez izmitināšanas	64	4	40	-	Social work activities without accommodation
R	Māksla, izklaide un atpūta	880	129	1 036	11	Arts, entertainment and recreation
90	Radošas, mākslinieciskas un izklaides darbības	438	48	279	-	Creative, arts and entertainment activities

Kods	NACE sadaļa/ nodala	Pašnodarbinātās personas	Individuālie komersanti	Komerccabiedrības	Zemnieku un zvejnieku saimniecības	NACE Section/ Division
Code		Self-employed persons	Individual merchants	Commercial companies	Peasant and fishermen's farms	
91	Bibliotēku, arhīvu, muzeju un citu kultūras iestāžu darbība	6	5	27	2	Libraries, archives, museums and other cultural activities
92	Azartspēles un derības	-	1	20	-	Gambling and betting activities
93	Sporta nodarbības, izklaides un atpūtas darbība	436	75	710	9	Sports activities and amusement and recreation activities
S	Citi pakalpojumi	9 542	938	2 294	40	Other service activities
94	Sabiedrisko, politisko un citu organizāciju darbība	17	1	15	-	Activities of membership organisations
95	Datoru, individuālās lietošanas priekšmetu un mājāsaimniecības piederumu remonts	337	196	509	3	Repair of computers and personal and household goods
96	Pārējo individuālo pakalpojumu sniegšana	9 188	741	1 770	37	Other personal service activities
T	Mājsaimniecību kā darba devēju darbība; pašpatēriņa preču ražošana un pakalpojumu sniegšana individuālajās mājsaimniecībās	-	-	-	-	Activities of households as employers; undifferentiated goods and services producing activities of households for own use
U	Ārpusteritoriālo organizāciju un institūciju darbība	-	-	-	-	Activities of extraterritorial organisations and bodies
	Nav noteikts	1 232	170	184	-	Not specified

4.1.4. TIRGUS SEKTORA EKONOMISKI AKTĪVĀS STATISTIKAS VIENĪBAS STATISTISKAJOS REĢIONOS UN REPUBLIKAS PILSĒTĀS; 2011

4.1.4. ECONOMICALLY ACTIVE STATISTICAL UNITS OF MARKET SECTOR BY STATISTICAL REGION AND CITY UNDER STATE JURISDICTION; 2011

Statistiskais reģions, republikas pilsēta	EKONOMISKI AKTĪVĀS STATISTIKAS VIENĪBAS (uz 1 000 iedzīvotājiem)	No kopskaita, %:			
		Pašnodarbinātās personas	Individuālie komersanti	Komerccabiedrības	Zemnieku un zvejnieku saimniecības
Statistical region, city under state jurisdiction	ECONOMICALLY ACTIVE STATISTICAL UNITS (per 1 000 population)	Of total, %:			
		Self-employed persons	Individual merchants	Commercial companies	Peasant and fishermen's farms
LATVIJA/ LATVIA	69	33.8	5.6	51.3	9.3
<i>RĪGAS REĢIONS/ REGION</i>	85	20.2	3.6	76.1	0.1
<i>PIERĪGAS REĢIONS/ REGION</i>	60	34.7	5.6	51.2	8.5
<i>VIDZEMES REĢIONS/ REGION</i>	71	43.7	5.8	29.9	20.6
<i>KURZEMES REĢIONS/ REGION</i>	64	43.9	8.0	32.6	15.5
<i>ZEMGALES REĢIONS/ REGION</i>	57	39.7	8.3	33.0	19.0
<i>LATGALES REĢIONS/ REGION</i>	59	52.2	7.7	24.3	15.8
<i>Rīga/ capital</i>	85	20.2	3.6	76.1	0.1
<i>Daugavpils/ city</i>	45	43.2	12.3	44.1	0.4
<i>Jelgava/ city</i>	50	33.8	12.5	53.1	0.6
<i>Jēkabpils/ city</i>	49	32.9	17.9	47.9	1.3
<i>Jūrmala/ city</i>	54	43.4	6.1	50.3	0.2
<i>Liepāja/ city</i>	50	39.0	10.2	50.6	0.2
<i>Rēzekne/ city</i>	56	44.8	10.3	44.1	0.8
<i>Valmiera/ city</i>	72	42.6	7.5	48.7	1.2
<i>Ventspils/ city</i>	50	40.9	12.3	45.9	0.9

4.1.5. EKONOMISKI AKTĪVĀS STATISTIKAS VIENĪBAS SADALĪJUMĀ PA LIELUMA GRUPĀM UN STATISTISKAJĪEM REĢIŅIEM; 2011

4.1.5. ECONOMICALLY ACTIVE STATISTICAL UNITS BY SIZE GROUP AND BY STATISTICAL REGION; 2011

Statistiskais reģions	PAVISAM	Tirgus sektors	tai skaitā:				Ārpustirgus sektors
			mikro	mazās	vidējās	lielās	
Statistical region	TOTAL	Market sector	of which:				Non-market sector
			micro	small	medium	large	
LATVIJA/ LATVIA	151 911	141 778	129 394	9 970	2 033	381	10 133
RĪGAS	59 255	55 456	48 684	5 400	1 119	253	3 799
PIERĪGAS	23 949	22 206	20 519	1 383	264	40	1 743
VIDZEMES	15 900	14 826	13 989	686	139	12	1 074
KURZEMES	18 746	17 298	16 107	950	211	30	1 448
ZEMGALES	15 337	14 315	13 379	757	156	23	1 022
LATGALES	18 724	17 677	16 716	794	144	23	1 047

4.1.6. TIRGUS SEKTORA EKONOMISKI AKTĪVĀS STATISTIKAS VIENĪBAS PĒC DARBĪBAS JOMAS STATISTISKAJOS REĢIŅOS; 2011

4.1.6. ECONOMICALLY ACTIVE STATISTICAL UNITS OF MARKET SECTOR BY KIND OF PRINCIPAL ACTIVITY AND STATISTICAL REGION; 2011

Kods	NACE sadaļa	PAVISAM	tai skaitā pa reģioniem:						NACE Section
			of which by regions:						
Code		TOTAL	Rīgas	Pierīgas	Vidzemes	Kurzemes	Zemgales	Latgales	
	PAVISAM	141 778	55 456	22 206	14 826	17 298	14 315	17 677	TOTAL
A	Lauksaimniecība, mežsaimniecība un zivsaimniecība	30 767	643	3 953	6 508	6 242	5 593	7 828	Agriculture, forestry and fishing
B,C	Rūpniecība	8 679	3 240	1 697	864	1 136	815	927	Industry
D,E	Vide un enerģētika	740	229	150	90	117	82	72	Environment and energy
F	Būvniecība	7 378	3 533	1 373	602	829	587	454	Construction
G	Tirdzniecība	25 675	13 190	3 533	1 689	2 323	2 015	2 925	Trade
H,I,J,L,M,N, 95	Pakalpojumi	44 295	24 887	7 423	2 694	3 737	2 864	3 716	Services
K	Finanšu un apdrošināšanas darbības	1 761	1 035	236	110	156	88	136	Financial and insurance activities
O	Valsts pārvalde	8	7	1	-	-	-	-	Public administration
P	Izglītība	2 116	870	385	150	296	209	206	Education
Q	Veselības aizsardzība	4 435	1 667	778	412	596	465	517	Human health and social work activities
R,S,T,U, izņemot/ except 95	Pārējie	14 338	5 471	2 476	1 578	1 664	1 450	673	Other
	Nav noteikts	1 586	684	201	129	202	147	223	Not defined

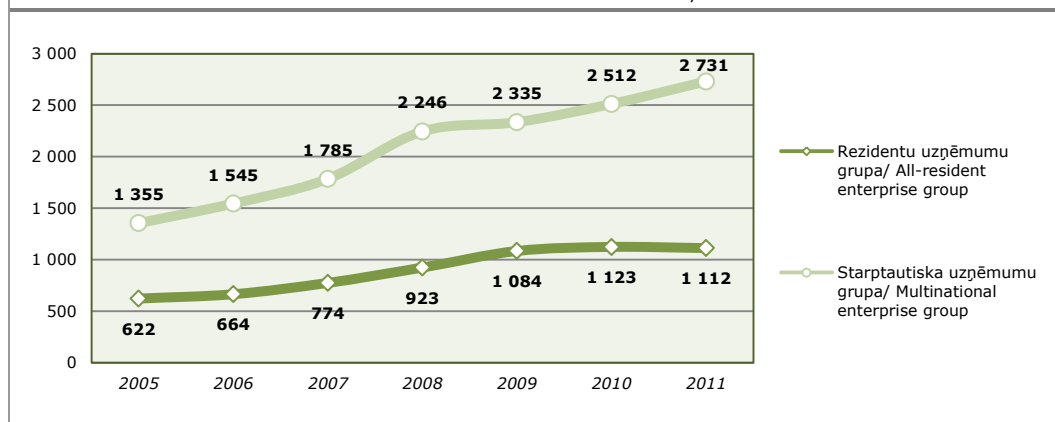
4.1.7. EKONOMISKI AKTĪVO UZŅĒMUMU VIETĒJĀS VIENĪBAS PĒC DARBĪBAS JOMAS; 2011

4.1.7. LOCAL UNITS OF ECONOMICALLY ACTIVE ENTERPRISES BY KIND OF PRINCIPAL ACTIVITY; 2011

Kods	PAVISAM	Tirgus sektors	Ārpustirgus sektors	NACE Section	
Code	TOTAL	Market sector	Non-market sector		
	PAVISAM	183 881	169 985	13 896	TOTAL
A	Lauksaimniecība, mežsaimniecība un zivsaimniecība	31 550	31 418	132	Agriculture, forestry and fishing
B	Ieguves rūpniecība un karjeru izstrāde	363	363	...	Mining and quarrying
C	Apstrādes rūpniecība	10 066	10 062	4	Manufacturing
D	Elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde un gaisa kondicionēšana	818	736	82	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E	Ūdens apgāde; notekūdeņu, atkritumu apsaimniekošana un sanācija	675	637	38	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F	Būvniecība	7 854	7 853	1	Construction
G	Vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība; automobiļu un motociklu remonts	40 367	40 361	6	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H	Transports un uzglabāšana	8 675	8 325	350	Transportation and storage
I	Izmitināšana un ēdināšanas pakalpojumi	5 398	5 287	111	Accommodation and food service activities
J	Informācijas un komunikācijas pakalpojumi	4 464	4 413	51	Information and communication
K	Finanšu un apdrošināšanas darbības	3 213	3 213	...	Financial and insurance activities
L	Operācijas ar nekustamo īpašumu	13 753	12 420	1 333	Real estate activities
M	Profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi	14 795	14 645	150	Professional, scientific and technical activities
N	Administratīvo un apkalpojošo dienestu darbība	5 231	5 160	71	Administrative and support service activities
O	Valsts pārvalde un aizsardzība; obligātā sociālā apdrošināšana	1 523	92	1 431	Public administration and defence; compulsory social security
P	Izglītība	4 763	2 533	2 230	Education
Q	Veselība un sociālā aprūpe	5 311	4 773	538	Human health and social work activities
R	Māksla, izklaide un atpūta	5 324	2 580	2 744	Arts, entertainment and recreation
S	Citi pakalpojumi	18 150	13 528	4 622	Other service activities
T	Mājsaimniecību kā darba devēju darbība; pašpatēriņa preču ražošana un pakalpojumu sniegšana individuālajās mājsaimniecībās	Activities of households as employers; undifferentiated goods- and services-producing activities of households for own use
U	Ārpusteritoriālo organizāciju un institūciju darbība	2	...	2	Activities of extraterritorial organisations and bodies
	Nav noteikts	1 586	1 586	...	Not specified

4.1.8. IEKŠZEMES UN STARPTAUTISKO UZŅĒMUMU SKAITS; 2005–2011

4.1.8. NUMBER OF ALL-RESIDENT AND MULTINATIONAL ENTERPRISES; 2005–2011



4.1.9. UZŅĒMUMU GRUPAS SADALĪJUMĀ PA VALSTĪM; 2005-2011

4.1.9. ENTERPRISE GROUPS BY COUNTRY; 2005-2011

		2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
	PAVISAM	804	894	964	1 181	1 250	1 311	1 368	TOTAL
	ES-27	595	676	756	958	1 002	1 054	1 115	EU-27
LV	LATVIJA	150	172	218	247	297	320	335	LATVIA
AT	Austrija	3	5	8	17	15	12	14	Austria
BE	Beļģija	1	2	2	2	9	9	12	Belgium
BG	Bulgārija	1	1	1	1	2	2	2	Bulgaria
CY	Kipra	13	15	17	20	20	30	36	Cyprus
CZ	Čehijas Republika	4	3	3	4	3	4	4	Czech Republic
DE	Vācija	29	39	42	56	73	81	91	Germany
DK	Dānija	35	36	42	59	54	56	51	Denmark
EE	Igaunija	136	137	136	155	132	109	120	Estonia
ES	Spānija	4	3	3	4	5	6	6	Spain
FI	Somija	41	56	68	99	86	94	89	Finland
FR	Francija	3	6	6	14	30	40	35	France
GR	Griekija	1	1	1	1	2	3	3	Greece
IE	Īrija	5	4	3	3	7	8	7	Ireland
IT	Itālija	4	4	3	3	8	9	9	Italy
LT	Lietuva	55	60	59	71	58	60	62	Lithuania
LU	Luksemburga	5	5	7	10	12	19	22	Luxembourg
MT	Malta	2	2	1	2	3	4	5	Malta
NL	Nīderlande	25	27	35	57	40	37	44	Netherlands
PL	Polija	6	9	9	11	11	12	12	Poland
SE	Zviedrija	46	66	72	102	105	105	110	Sweden
SI	Slovēnija	1	1	1	1	2	-	-	Slovenia
UK	Apvienotā Karaliste	25	22	19	19	28	34	46	United Kingdom
	Pārējās Eiropas valstis	44	56	58	72	77	91	87	Other European countries
US	Amerikas Savienotās Valstis	101	95	79	82	99	92	89	United States of America
	Pārējās valstis	64	67	71	69	72	74	77	Other countries

4.2. UZŅĒMĒJDARBĪBAS STRUKTURĀLĀS STATISTIKAS PAMATRĀDĪTĀJI

4.2. KEY INDICATORS OF STRUCTURAL BUSINESS STATISTICS

DEFINĪCIJAS	313
METODOLOĢIJA	313
4.2.1. UZŅĒMĒJDARBĪBAS STRUKTURĀLĀS STATISTIKAS GALVENIE RĀDĪTĀJI RŪPNIECĪBAS, BŪVNICĪBAS, TIRDZNICĪBAS UN PAKALPOJUMU NOZARĒS; 2005–2011	316
4.2.2. UZŅĒMĒJDARBĪBAS STRUKTURĀLĀS STATISTIKAS RĀDĪTĀJI PĒC NODARBINĀTO SKAITA; 2011	319
4.2.3. UZŅĒMĒJDARBĪBAS STRUKTURĀLĀS STATISTIKAS GALVENIE RĀDĪTĀJI PA DARBĪBAS JOMĀM; 2011	320
4.2.4. ĀRVALSTU SAISTĪTU UZŅĒMUMU LATVIJĀ STATISTIKAS GALVENIE RĀDĪTĀJI PA DARBĪBAS JOMĀM; 2011	324
4.2.5. GALVENO UZŅĒMĒJDARBĪBAS RĀDĪTĀJU PĀRMAIŅAS PA DARBĪBAS JOMĀM; 2011	328
4.2.6. ĀRVALSTU SAISTĪTU UZŅĒMUMU LATVIJĀ STATISTIKAS GALVENIE RĀDĪTĀJI KONTROLĒJOŠO VALSTU DALĪJUMĀ; 2011	329
4.2.7. LATVIJAS SAISTĪTU UZŅĒMUMU ĀRVALSTĪS STATISTIKAS GALVENIE RĀDĪTĀJI PA DARBĪBAS JOMĀM; 2011	331
4.2.8. LATVIJAS SAISTĪTU UZŅĒMUMU ĀRVALSTĪS STATISTIKAS GALVENIE RĀDĪTĀJI VALSTU DALĪJUMĀ; 2011	331
4.2.9. UZŅĒMĒJDARBĪBAS STRUKTURĀLĀS STATISTIKAS RĀDĪTĀJI RŪPNIECĪBĀ STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2011	332
4.2.10. PIEVIENOTĀ VĒRTĪBA UZ VIENU NODARBINĀTO PERSONU PA DARBĪBAS VEIDIEM; 2011	333
DEFINITIONS	314
METHODOLOGY	315
4.2.1. KEY INDICATORS OF STRUCTURAL BUSINESS STATISTICS IN INDUSTRY, CONSTRUCTION, TRADE AND SERVICES SECTORS; 2005–2011	316
4.2.2. INDICATORS OF STRUCTURAL BUSINESS STATISTICS BY THE NUMBER OF EMPLOYED; 2011	319
4.2.3. KEY INDICATORS OF STRUCTURAL BUSINESS STATISTICS BY KIND OF ACTIVITY; 2011	320
4.2.4. KEY STATISTICAL INDICATORS OF FOREIGN AFFILIATES IN LATVIA BY KIND OF ACTIVITY; 2011	324
4.2.5. CHANGES OF KEY BUSINESS INDICATORS BY KIND OF ACTIVITY; 2011	328
4.2.6. KEY STATISTICAL INDICATORS OF FOREIGN AFFILIATES IN LATVIA BY CONTROLLING COUNTRIES; 2011	329
4.2.7. KEY STATISTICAL INDICATORS OF LATVIAN AFFILIATES ABROAD BY KIND OF ACTIVITY; 2011	331
4.2.8. KEY STATISTICAL INDICATORS OF LATVIAN AFFILIATES ABROAD BY COUNTRIES; 2011	331
4.2.9. INDICATORS OF STRUCTURAL BUSINESS STATISTICS IN INDUSTRY IN STATISTICAL REGIONS; 2011	332
4.2.10. VALUE ADDED PER ONE PERSON EMPLOYED BY KIND OF ACTIVITY; 2011	333

DEFINĪCIJAS	
Algas	Kopējais atalgojums naudā vai natūrā, ko darba devējs maksā darba ņēmējam kā atlīdzību par darbu.
Apgrozījums	Ieņēmumi no preču pārdošanas un pakalpojumu sniegšanas, no kuriem atskaitītas tirdzniecības atlaides, kā arī pievienotās vērtības nodoklis un citi nodokļi, kas tieši saistīti ar pārdošanu. Neto apgrozījumā uzrāda arī to nosūtīto preču norēķinu summas, par kurām samaksa vēl nav saņemta, bet kuru norēķinu dokumenti ir iesniegti pircējiem vai bankai.
Ārvalstu kontrole	Ārvalstu kontrole pastāv, ja kontrolējošā institucionālā vienība ir rezidents citā valstī, nevis tajā, kurā atrodas tās kontrolējamā institucionālā vienība.
Ārvalstu saistīts uzņēmums	Ir tāds uzņēmums, kas ir rezidents valstī, kura apkopo informāciju, t.i., Latvijā, un ko kontrolē institucionālā vienība, kura neatrodas valstī, kas apkopo informāciju, vai arī tāds uzņēmums, kas nav rezidents valstī, kura apkopo informāciju, un ko kontrolē institucionālā vienība, kas ir rezidents valstī, kas apkopo informāciju.
Ārvalstu saistītu uzņēmumu statistika	Tā ir statistika, kas raksturo ārvalstu saistītu uzņēmumu vispārējo darbību.
Ārzonas finanšu centri	Andora (AD), Angilja (AI), Antigva un Barbuda (AG), Aruba (AW), ASV Virdžīnas (VI), Bahamu Salas (BS), Bahreina (BH), Barbadosa (BB), Beliza (BZ), Bermudu Salas (BM), Britu Virdžīnas (VG), Dominika (DM), Džersija (JE), Filipīnas (PH), Ģerņsija (GG), Gibraltārs (GI), Grenāda (GD), Honkonga (HK), Kaimanu Salas (KY), Kirasao (CW), Kuka Salas (CK), Libāna (LB), Libērija (LR), Lihtenšteina (LI), Maurīcija (MU), Māršala Salas (MH), Menas Sala (IM), Montserrata (MS), Nauru (NR), Niue (NU), Panama (PA), Samoa (WS), Seišelas (SC), Sentkitsa un Nevisa (KN), Sentlūsija (LC), Sentvinsenta un Grenādas (VC), Singapūra (SG), Sintmartēna (SX), Tērksas un Kaikosas Salas (TC), Vanuatu (VU).
Bruto kapitālieguldījumi materiālās lietās	Pamatlīdzekļu iegāde (zeme, ēkas, nepabeigto būvniecības objektu izmaksas, iekārtas, mašīnas u.c. ar vairāk nekā gadu ilgu ekspluatācijas laiku).
Ekonomiski aktīvie uzņēmumi	Juridiskas un fiziskas personas, kas ražoja produkciju, sniedza pakalpojumus un/vai nodarbināja cilvēkus visā pārskata periodā vai tikai daļā no tā.
Kapitalizētā produkcija	Saviem spēkiem saražotā produkcija, ko tās ražotājs uzskaita kā kapitālieguldījumu. Iekļauj gan saviem spēkiem saražotus materiālos pamatlīdzekļus, gan nemateriālos ieguldījumus.
Kontrole	Spēja noteikt uzņēmuma vispārējo politiku. Kontrole pastāv, ja ieguldītājam tiešā vai netiešā veidā pieder vairāk nekā puse balsstiesību vai uzņēmuma daļu. Tiešā kontrole – galvenā/kontrolējošā uzņēmuma tieša daļība uzņēmuma/juridiskās vienības pamatkapitālā. Netiešā kontrole – uzņēmuma/juridiskās vienības kontrole caur citu uzņēmumu.
Lieluma klase	Klasifikācijas veids pēc darbinieku skaita uzņēmumā.
Nodarbinātās personas	Darbinieki ar darba vai uzņēmuma līgumu gan pamatdarbā, gan blakusdarbā, tai skaitā arī pašnodarbinātās fiziskas personas, darba devēji, strādājošie ģimenes locekļi un personas, kas veic uzņēmējdarbību un nenodarbina citus.
Produkcijas vērtība	Saražotais produkcijas vai sniegto pakalpojumu apjoms, ieskaitot krājumu izmaiņas un saviem spēkiem saražotus pamatlīdzekļus un nemateriālos ieguldījumus, atskaitot tālākai pārdošanai iegādātās preces un pakalpojumus.
Pievienotā vērtība	Produkcijas vērtība, no kuras atskaitīta ražošanā izlietoto preču un pakalpojumu vērtība. Pievienotā vērtība rāda produkta tirgus vērtības pieaugumu, kas ir radies saimnieciskās darbības rezultātā.
Personāla izmaksas	Kopējais atalgojums naudā vai natūrā, ko darba devējs maksā darba ņēmējam kā atlīdzību par darbu. Personāla izmaksas ietver arī darba devēja sociālās apdrošināšanas izmaksas.
Uzņēmums	Par uzņēmumu uzskata jebkuru saimnieciskās darbības subjektu neatkarīgi no tā juridiskās formas. Pie tiem pieder pašnodarbinātās personas un ģimenes uzņēmumi, kas nodarbojas ar amatniecību vai veic citu darbību, kā arī personālsabiedrības un apvienības, kas iesaistītas saimnieciskajā darbībā.
METODOĻĢIJA	

Dati par uzņēmējdarbības rādītājiem tiek izmantoti, lai novērtētu uzņēmumu finansiālo situāciju, nodarbināto skaitu u.c. rādītājus sadalījumā pa saimnieciskās darbības veidiem un pa reģioniem.

Dati par Latvijas saistītu uzņēmumu darbības rādītājiem ārvalstīs tiek izmantoti, lai iegūtu informāciju par šādu uzņēmumu skaitu, nodarbināto skaitu un uzņēmumu apgrozījumu ārvalstīs sadalījumā pa saimnieciskās darbības veidiem un valstīm.

UZŅĒMĒJDARBĪBAS STRUKTURĀLĀS STATISTIKAS PAMATRĀDĪTĀJI

KEY INDICATORS OF STRUCTURAL BUSINESS STATISTICS

Dati par ārvalstu saistītu uzņēmumu darbības rādītājiem tiek izmantoti, lai iegūtu informāciju par ārvalstu saistītiem uzņēmumiem Latvijā un novērtētu šo uzņēmumu finansiālo situāciju, nodarbināto skaitu u.c. rādītājus pa saimnieciskās darbības veidiem un valstīm.

Dati tiek klasificēti un publicēti, izmantojot NACE klasifikāciju.



DEFINITIONS	
Wages	Total remuneration in cash or in kind employer pays to an employee as a reward for the work done.
Turnover	Income from sale of goods and provision of services, from which trade discounts, as well as value added tax and other taxes directly related to sales are deducted. Net turnover also includes the total of payments of goods sent, for which payment has not been received yet but whose payment documents were submitted to customers or bank.
Foreign control	The controlling institutional unit is resident in a different country from the one where the institutional unit over which it has control is resident.
Foreign affiliate	An enterprise resident in the compiling country i.e. in Latvia, over which an institutional unit not resident in the compiling country has control, or an enterprise not resident in the compiling country over which an institutional unit resident in the compiling country has control.
Foreign affiliate statistics	Statistics describing the overall activity of foreign affiliates.
Offshore financial centres	Andorra (AD), Anguilla (AI), Antigua and Barbuda (AG), Aruba (AW), Bahamas (BS), Bahrain (BH), Barbados (BB), Belize (BZ), Bermuda (BM), British Virgin Islands (VG), Cayman Islands (KY), Cook Islands (CK), Curaçao (CW), Dominica (DM), Gibraltar (GI), Grenada (GD), Guernsey (GG), Hong Kong (HK), Isle of Man (IM), Jersey (JE), Lebanon (LB), Liberia (LR), Liechtenstein (LI), Marshall Islands (MH), Mauritius (MU), Montserrat (MS), Nauru (NR), Niue (NU), Panama (PA), Philippines (PH), Saint Kitts and Nevis (KN), Saint Lucia (LC), Saint Vincent and the Grenadines (VC), Samoa (WS), Seychelles (SC), Singapore (SG), Sint Maarten (SX), Turks and Caicos Islands (TC), US Virgin Islands (VI), Vanuatu (VU).
Gross investment in tangible goods	Purchase of fixed assets (land, buildings, costs of unfinished construction, equipment, machinery, etc. with the term of exploitation of more than one year).
Economically active enterprises	Legal and natural persons, who manufactured products, provided services and/or employed persons either during the whole reference period or only during a part of it.
Capitalized production	The own-account production of all goods that are retained by their producers as investment. Includes both own-account produced tangible assets, and intangible assets.
Control	The ability to determine the general policy of an enterprise. Control exists if the unit, whether directly or indirectly, owns more than half of the shareholders' voting power or more than half of the shares. Direct control – direct activities of the head enterprise with the fixed capital of enterprise/legal unit. Indirect control – control of the enterprise/legal unit through other company.
Size class	Kind of classification according to the number of employees working for an enterprise.
Persons employed	Employees working on the basis of an agreement of work or enterprise in the main job or in a secondary job, including self-employed natural persons, employers, working family members and persons doing business and not employing others.
Production value	The volume of actually produced output or services provided, including changes in supply and fixed assets produced of own account, and excluding purchased goods and services for resale.
Value added	Production value from which the value of goods and services used in production is deducted. Value added shows increase of market value of product, which has arisen in the result of an economic activity.
Personnel costs	Total remuneration in cash or in kind which employer pays to an employee as a reward in return for the work done. Personnel costs also include employer's social security contributions.

Enterprise	Any entity engaged in economic activity may be considered as an enterprise irrespective of its legal form. These also include self-employed persons and family enterprises that are involved in some craft or pursue another activity as well as partnerships and associations engaged in economic activity.
METHODOLOGY	

Data on business indicators are used to estimate financial situation of enterprises, number of employed and other indicators by kind of economic activity and by region.

Data on indicators of activity of Latvian affiliates abroad are used to obtain information on the number of such enterprises, number of employees and turnover abroad in breakdown by kind of economic activity and region.

Data on indicators of activity of foreign affiliates in Latvia are used to obtain information on foreign affiliates in Latvia and to assess financial situation in such enterprises, number of employees and other indicators by kind of economic activity and country.

Data are classified and published using NACE Classification.



4.2.1. UZŅĒMĒJDARBĪBAS STRUKTURĀLĀS STATISTIKAS GALVENIE RĀDĪTĀJI RŪPNIECĪBAS, BŪVNICĪBAS, TIRDZNICĪBAS UN PAKALPOJUMU NOZARĒS; 2005–2011								
4.2.1. KEY INDICATORS OF STRUCTURAL BUSINESS STATISTICS IN INDUSTRY, CONSTRUCTION, TRADE AND SERVICES SECTORS; 2005–2011								
Gads	Uzņēmumu skaits	Apgrozījums (tūkst. EUR)	Produkcijas vērtība (tūkst. EUR)	Pievienotā vērtība (tūkst. EUR)	Kopējā preču un pakalpojumu iepirkumu vērtība (tūkst. EUR)	Personāla izmaksas (tūkst. EUR)	Bruto kapitālieguldījumi materiālās lietās (tūkst. EUR)	Nodarbināto personu skaits
Year	Number of enterprises	Turnover (thsd EUR)	Production value (thsd EUR)	Value added at factor cost (thsd EUR)	Total purchase of goods and services (thsd EUR)	Personnel costs (thsd EUR)	Gross investment in tangible goods (thsd EUR)	Number of persons employed
KOPĀ RŪPNIECĪBA, BŪVNICĪBA, TIRDZNICĪBA UN PAKALPOJUMI (NACE: B-N, S95; bez K)								
<u>INDUSTRY, CONSTRUCTION, TRADE AND SERVICES – TOTAL (NACE: B-N, S95; without K)</u>								
2005	63 240	29 926 299	16 976 324	6 898 739	23 800 473	2 605 497	3 071 385	636 983
2006	70 162	39 103 833	23 372 751	8 822 719	32 184 680	3 380 755	4 127 610	656 713
2007	72 577	47 759 333	28 625 803	11 114 777	39 038 048	4 706 173	5 523 931	685 575
2008	76 922	49 138 781	29 346 130	10 736 127	39 891 292	5 578 820	6 305 037	679 974
2009	78 281	34 879 536	21 237 449	7 484 528	27 758 889	4 096 482	2 668 843	558 146
2010	81 319	38 233 941	22 254 916	7 780 128	31 722 085	3 680 562	2 402 079	540 152
2011	79 242	44 009 720	24 828 330	8 162 599	37 029 684	3 977 505	2 787 665	535 387
RŪPNIECĪBA (NACE: B,C,D,E)								
<u>INDUSTRY (NACE: B,C,D,E)</u>								
2005	7 804	6 014 648	5 626 338	1 775 477	4 369 908	803 016	1 013 271	184 133
2006	8 291	7 391 031	7 025 807	2 144 965	5 570 098	988 951	1 147 744	181 660
2007	8 027	8 975 724	8 352 649	2 713 639	6 658 098	1 262 463	1 715 969	175 476
2008	8 250	9 833 006	8 738 886	2 615 213	7 487 077	1 406 576	1 628 138	163 874
2009	8 328	7 764 791	6 799 792	2 008 487	5 662 964	1 027 453	840 099	130 313
2010	8 772	8 621 730	7 801 706	2 367 496	6 399 503	992 749	776 952	129 156
2011	8 617	9 933 464	8 987 446	2 437 223	7 664 594	1 096 328	1 063 860	132 566
IEGUVES RŪPNIECĪBA UN KARJERU IZSTRĀDE (NACE: B)								
<u>MINING AND QUARRYING (NACE: B)</u>								
2005	125	68 062	69 230	32 340	41 425	12 804	18 497	2 712
2006	138	101 007	98 739	41 632	65 324	17 410	20 127	2 863
2007	148	139 097	141 830	58 527	86 660	23 544	37 409	2 941
2008	167	144 838	148 545	59 321	93 215	28 142	40 710	3 074
2009	183	132 852	134 420	58 402	79 171	25 975	30 062	2 921
2010	207	144 350	144 910	59 779	89 970	24 233	23 731	2 718
2011	199	161 369	169 463	69 105	100 736	27 238	30 277	2 805
APSTRĀDES RŪPNIECĪBA (NACE: C)								
<u>MANUFACTURING (NACE: C)</u>								
2005	7 144	4 993 116	4 720 451	1 383 724	3 700 093	637 629	650 474	159 505
2006	7 615	6 020 792	5 855 917	1 689 798	4 557 387	809 691	794 022	157 871
2007	7 339	7 067 329	6 892 725	2 049 443	5 310 422	1 020 225	1 034 052	152 435
2008	7 488	6 963 180	6 723 179	1 875 211	5 262 496	1 119 662	1 009 091	140 130
2009	7 521	5 045 169	4 797 114	1 235 602	3 682 640	782 915	416 449	109 068
2010	7 872	5 863 673	5 762 789	1 553 139	4 516 164	756 456	416 332	108 714
2011	7 737	6 906 456	6 811 341	1 634 665	5 383 484	845 980	518 749	112 241
ELEKTROENERGIJA, GĀZES APGĀDE, SILTUMAPGĀDE UN GAISA KONDICIONĒŠANA (NACE: D)								
<u>ELECTRICITY, GAS, STEAM AND AIR CONDITIONING SUPPLY (NACE: D)</u>								
2005	286	766 185	651 404	293 455	508 028	116 629	244 526	14 052
2006	274	1 033 665	824 766	314 960	796 108	117 972	239 311	13 036
2007	261	1 467 327	1 003 903	481 062	1 073 002	155 958	507 621	11 789
2008	279	2 390 450	1 511 730	527 420	1 931 004	177 731	335 904	12 185
2009	322	2 341 112	1 577 719	561 454	1 753 001	155 157	247 807	11 277
2010	381	2 329 867	1 592 925	623 253	1 620 752	153 507	270 670	10 907
2011	383	2 566 455	1 689 891	609 121	1 987 204	162 806	450 937	10 667

UZŅĒMĒJDARBĪBAS STRUKTURĀLĀS STATISTIKAS PAMATRĀDĪTĀJI
KEY INDICATORS OF STRUCTURAL BUSINESS STATISTICS

turpinājums

continued

Gads	Uzņēmumu skaits	Apgrozījums (tūkst. EUR)	Produkcijas vērtība (tūkst. EUR)	Pievienotā vērtība (tūkst. EUR)	Kopējā preču un pakalpojumu iepirkumu vērtība (tūkst. EUR)	Personāla izmaksas (tūkst. EUR)	Bruto kapitālieguldījumi materiālās lietās (tūkst. EUR)	Nodarbināto personu skaits
Year	Number of enterprises	Turnover (thsd EUR)	Production value (thsd EUR)	Value added (thsd EUR)	Total purchase of goods and services (thsd EUR)	Personnel costs (thsd EUR)	Gross investment in tangible goods (thsd EUR)	Number of persons employed

ŪDENS APGĀDE; NOTEKŪDENU, ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANA UN SANĀCIJA (NACE: E)

WATER SUPPLY, SEWERAGE, WASTE MANAGEMENT AND REMEDIATION ACTIVITIES (NACE: E)

2005	249	187 286	185 254	65 957	120 362	35 955	99 773	7 864
2006	264	235 566	246 384	98 575	151 278	43 879	94 284	7 890
2007	279	301 972	314 190	124 607	188 014	62 736	136 887	8 311
2008	316	334 537	355 432	153 260	200 363	81 041	242 433	8 485
2009	302	245 657	290 539	153 030	148 152	63 406	145 780	7 047
2010	312	283 839	301 083	131 325	172 617	58 554	66 219	6 817
2011	298	299 183	316 751	124 332	193 169	60 304	63 897	6 853

BŪVNIECĪBA (NACE: F)

CONSTRUCTION (NACE: F)

2005	4 492	2 759 604	2 795 343	623 565	2 231 151	238 432	301 765	63 425
2006	5 487	4 278 874	4 494 294	1 075 617	3 489 513	388 030	358 182	74 296
2007	6 594	6 056 027	6 222 174	1 568 567	4 749 200	644 180	658 272	88 419
2008	7 599	5 867 362	5 992 341	1 323 646	4 703 442	737 742	813 845	89 172
2009	7 137	3 317 056	3 302 325	613 003	2 681 277	401 459	273 799	58 831
2010	6 874	2 737 647	2 734 896	506 224	2 300 175	313 625	139 823	52 954
2011	6 579	3 205 009	3 185 855	578 277	2 689 013	341 008	181 875	52 537

TIRDZNIECĪBA UN PAKALPOJUMI (NACE: G-N, S95; bez K)

TRADE AND SERVICES (NACE: G-N, S95; without K)

2005	50 944	21 152 047	8 554 643	4 499 697	17 199 414	1 564 049	1 756 349	389 425
2006	56 384	27 433 928	11 852 650	5 602 137	23 125 069	2 003 774	2 621 684	400 757
2007	57 956	32 727 582	14 050 980	6 832 571	27 630 750	2 799 530	3 149 690	421 680
2008	61 073	33 438 413	14 614 903	6 797 268	27 700 773	3 434 502	3 863 054	426 928
2009	62 816	23 797 689	11 135 332	4 863 038	19 414 648	2 667 570	1 554 945	369 002
2010	65 673	26 874 564	11 718 314	4 906 408	23 022 407	2 374 188	1 485 304	358 042
2011	64 046	30 871 247	12 655 029	5 147 099	26 676 077	2 540 169	1 541 930	350 284

TIRDZNIECĪBA (NACE: G)

TRADE (NACE: G)

2005	21 869	15 027 291	3 375 779	1 944 297	13 453 604	616 758	479 983	176 950
2006	23 075	19 734 052	4 683 250	2 459 676	17 943 558	821 469	719 081	180 711
2007	22 471	23 163 327	5 280 309	2 780 438	21 297 131	1 182 180	839 480	189 867
2008	23 946	22 814 091	5 204 049	2 582 808	20 543 642	1 433 093	729 148	189 002
2009	24 422	15 346 559	3 576 323	1 569 177	13 697 112	1 025 994	279 461	158 787
2010	25 052	18 088 120	3 900 632	1 757 442	16 741 212	902 509	215 831	151 546
2011	23 011	20 955 202	4 051 629	1 802 304	19 510 650	933 199	283 275	142 263

PAKALPOJUMI (NACE: H,I,J,L,M,N, S95; bez K)

SERVICES (NACE: H,I,J,L,M,N, S95; without K)

2005	29 075	6 124 756	5 178 864	2 555 400	3 745 810	947 291	1 276 366	212 475
2006	33 309	7 699 876	7 169 400	3 142 461	5 181 511	1 182 305	1 902 603	220 046
2007	35 485	9 564 255	8 770 671	4 052 133	6 333 619	1 617 350	2 310 210	231 813
2008	37 127	10 624 322	9 410 854	4 214 460	7 157 131	2 001 409	3 133 906	237 926
2009	38 394	8 451 130	7 559 009	3 293 861	5 717 536	1 641 576	1 275 484	210 215
2010	40 621	8 786 444	7 817 682	3 148 966	6 281 195	1 471 679	1 269 473	206 496
2011	41 035	9 916 045	8 603 400	3 344 795	7 165 427	1 606 970	1 258 655	208 021

UZŅĒMĒJDARBĪBAS STRUKTURĀLĀS STATISTIKAS PAMATRĀDĪTĀJI

KEY INDICATORS OF STRUCTURAL BUSINESS STATISTICS

turpinājums

continued

Gads	Uzņēmumu skaits	Apgrozījums (tūkst. EUR)	Produkcijas vērtība (tūkst. EUR)	Pievienotā vērtība (tūkst. EUR)	Kopējā preču un pakalpojumu iepirkumu vērtība (tūkst. EUR)	Personāla izmaksas (tūkst. EUR)	Bruto kapitālieguldījumi materiālās lietās (tūkst. EUR)	Nodarbināto personu skaits
Year	Number of enterprises	Turnover (thsd EUR)	Production value (thsd EUR)	Value added (thsd EUR)	Total purchase of goods and services (thsd EUR)	Personnel costs (thsd EUR)	Gross investment in tangible goods (thsd EUR)	Number of persons employed
TRANSPORTS UN UZGLABĀŠANA (NACE: H)								
<u>TRANSPORTATION AND STORAGE (NACE: H)</u>								
2005	3 703	2 689 676	2 019 035	1 011 662	1 775 619	369 470	488 039	73 007
2006	4 357	3 054 004	2 477 591	1 080 111	2 210 135	456 439	613 554	75 245
2007	4 798	3 822 495	3 123 407	1 370 391	2 771 288	601 878	675 110	77 010
2008	5 387	4 484 687	3 564 315	1 497 490	3 340 172	744 937	715 443	77 812
2009	5 446	3 716 696	3 001 552	1 292 064	2 730 743	654 467	365 593	70 475
2010	5 571	4 042 007	3 259 153	1 198 419	3 143 451	593 013	350 761	68 241
2011	5 427	4 823 967	3 814 102	1 335 422	3 807 730	656 559	483 072	69 463
IZMĪTINĀŠANA UN ĒDINĀŠANAS PAKALPOJUMI (NACE: I)								
<u>ACCOMMODATION AND FOOD SERVICE ACTIVITIES (NACE: I)</u>								
2005	2 720	376 902	385 312	155 292	236 180	71 636	105 311	28 762
2006	2 803	513 607	540 532	226 339	326 642	102 793	147 259	31 291
2007	2 777	590 557	600 995	247 873	373 504	142 166	139 419	32 244
2008	2 972	603 357	616 623	250 800	385 977	172 832	158 949	32 474
2009	3 060	409 672	422 681	140 713	293 203	114 535	50 303	25 965
2010	3 105	440 192	450 954	146 917	315 012	100 892	36 319	25 354
2011	2 916	485 519	510 263	176 995	340 849	108 258	37 128	25 220
INFORMĀCIJAS UN KOMUNIKĀCIJAS PAKALPOJUMI (NACE: J)								
<u>INFORMATION AND COMMUNICATION (NACE: J)</u>								
2005	1 742	1 036 721	970 300	534 761	520 922	159 673	123 262	19 866
2006	2 122	1 262 504	1 187 756	621 919	685 567	191 170	146 466	19 341
2007	2 380	1 441 314	1 376 556	695 966	785 374	251 133	188 855	22 027
2008	2 660	1 547 614	1 488 280	724 253	889 972	305 557	187 859	22 427
2009	2 884	1 275 084	1 255 573	576 430	737 439	279 563	121 542	20 650
2010	3 246	1 276 907	1 259 543	563 809	766 786	237 881	127 899	19 927
2011	3 555	1 341 723	1 306 674	565 550	830 028	258 759	119 638	21 064
OPERĀCIJAS AR NEKUSTAMO ĪPAŠUMU UN CĪTI KOMERCPAKALPOJUMI (NACE: L-N, S95; bez K)								
<u>REAL ESTATE AND BUSINESS SERVICE ACTIVITIES (NACE: L-N, S95; without K)</u>								
2005	20 910	2 021 457	1 804 215	853 684	1 213 090	346 512	559 753	90 840
2006	24 027	2 869 762	2 963 521	1 214 093	1 959 168	431 905	995 325	94 169
2007	25 530	3 709 889	3 669 712	1 737 903	2 403 454	622 173	1 306 827	100 532
2008	26 108	3 988 664	3 741 636	1 741 916	2 541 010	778 082	2 071 657	105 213
2009	27 003	3 049 678	2 879 204	1 284 654	1 956 153	593 009	738 048	93 125
2010	28 698	3 027 338	2 848 032	1 239 820	2 055 948	539 893	754 491	92 974
2011	29 137	3 264 836	2 972 361	1 266 825	2 186 820	583 395	618 817	92 276

4.2.2. UZŅĒMĒJDARBĪBAS STRUKTURĀLĀS STATISTIKAS RĀDĪTĀJI PĒC NODARBINĀTO SKAITA; 2011

4.2.2. INDICATORS OF STRUCTURAL BUSINESS STATISTICS BY THE NUMBER OF EMPLOYED; 2011

	0-9	10-19	20-49	50-249	250 +	
KOPĀ RŪPniecība, būvniecība, tirdzniecība un pakalpojumi (NACE: B-N, S95; bez K)						
<u>INDUSTRY, CONSTRUCTION, TRADE AND SERVICES - TOTAL (NACE: B-N, S95; without K)</u>						
Uzņēmumu skaits	70 400	4 614	2 670	1 368	192	Number of enterprises
Apgrozījums (milj. EUR)	10 758.8	4 275.0	7 230.1	11 468.5	10 277.3	Turnover (mln EUR)
Pievienotā vērtība (milj. EUR)	1 313.0	762.4	1 159.2	2 226.7	2 701.3	Value added (mln EUR)
Nodarbināto personu skaits	140 874	61 793	79 727	128 607	124 388	Number of persons employed
RŪPniecība (NACE: B,C,D,E)						
<u>INDUSTRY (NACE: B,C,D,E)</u>						
Uzņēmumu skaits	6 533	834	697	483	70	Number of enterprises
Apgrozījums (milj. EUR)	571.0	437.1	1 265.2	3 341.3	4 318.9	Turnover (mln EUR)
Pievienotā vērtība (milj. EUR)	104.9	114.9	295.0	819.7	1 102.7	Value added (mln EUR)
Nodarbināto personu skaits	14 890	11 425	22 071	46 581	37 600	Number of persons employed
BŪVniecība (NACE: F)						
<u>CONSTRUCTION (NACE: F)</u>						
Uzņēmumu skaits	5 427	605	345	190	13	Number of enterprises
Apgrozījums (milj. EUR)	894.1	330.3	479.0	1141.4	360.2	Turnover (mln EUR)
Pievienotā vērtība (milj. EUR)	77.9	67.7	92.3	256.8	83.7	Value added (mln EUR)
Nodarbināto personu skaits	11 775	8 187	10 282	17 658	4 635	Number of persons employed
TIRDZniecība (NACE: G)						
<u>TRADE (NACE: G)</u>						
Uzņēmumu skaits	20 428	1 575	673	302	33	Number of enterprises
Apgrozījums (milj. EUR)	6 171.0	2 355.8	4 041.2	5 311.6	3 075.6	Turnover (mln EUR)
Pievienotā vērtība (milj. EUR)	361.3	263.5	337.4	512.2	327.9	Value added (mln EUR)
Nodarbināto personu skaits	48 008	20 963	19 167	27 491	26 634	Number of persons employed
PAKALPOJUMI (NACE: H,I,J,L,M,N, S95; bez K)						
<u>SERVICES (NACE: H,I,J,L,M,N, S95; without K)</u>						
Uzņēmumu skaits	38 012	1 600	955	393	76	Number of enterprises
Apgrozījums (milj. EUR)	3122.7	1151.8	1444.7	1674.2	2522.6	Turnover (mln EUR)
Pievienotā vērtība (milj. EUR)	768.8	316.4	434.5	638.1	1187.0	Value added (mln EUR)
Nodarbināto personu skaits	66 201	21 218	28 207	36 877	55 519	Number of persons employed

4.2.3. UZŅĒMĒJDARBĪBAS STRUKTURĀLĀS STATISTIKAS GALVENIE RĀDĪTĀJI PA DARBĪBAS JOMĀM; 2011

4.2.3. KEY INDICATORS OF STRUCTURAL BUSINESS STATISTICS BY KIND OF ACTIVITY; 2011

Faktiskajās cenās/ At current prices

Kods	NACE sadaļa/ nodāja	Uzņēmumu skaits	Apgrozījums (tūkst. EUR)	Produkcijas vērtība (tūkst. EUR)	Pievienotā vērtība (tūkst. EUR)
		Number of enterprises	Turnover (thsd EUR)	Production value (thsd EUR)	Value added (thsd EUR)
B-N, S95; bez K	KOPĀ	79 242	44 009 720	24 828 330	8 162 599
B,C,D,E	Rūpniecība	8 617	9 933 464	8 987 446	2 437 223
B	Ieguves rūpniecība un karjeru izstrāde	199	161 369	169 463	69 105
06	Jēlnaftas un dabasgāzes ieguve	1	•	•	•
08	Pārējā ieguves rūpniecība un karjeru izstrāde	193	159 143	167 257	67 941
09	Ar ieguves rūpniecību saistītās palīgdarbības	5	•	•	•
C	Apstrādes rūpniecība	7 737	6 906 456	6 811 341	1 634 665
10	Pārtikas produktu ražošana	731	1 359 120	1 319 556	251 928
11	Dzērienu ražošana	59	283 477	265 401	35 526
12	Tabakas izstrādājumu ražošana	2	•	•	•
13	Tekstilizstrādājumu ražošana	377	84 311	82 440	24 741
14	Apģērbu ražošana	916	173 639	179 612	65 868
15	Ādas un ādas izstrādājumu ražošana	57	6 172	6 363	2 334
16	Koksnes, koka un korķa izstrādājumu ražošana, izņemot mēbeles; salmu un pito izstrādājumu ražošana	1 575	1 610 607	1 629 096	399 417
17	Papīra un papīra izstrādājumu ražošana	97	104 474	106 972	26 693
18	Poligrāfija un ierakstu reproducēšana	418	156 405	158 758	41 968
19	Koksa un naftas pārstrādes produktu ražošana	7	605	736	162
20	Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu ražošana	152	209 882	208 841	36 729
21	Farmaceutisko pamatvielu un farmaceutisko preparātu ražošana	26	•	•	•
22	Gumijas un plastmasas izstrādājumu ražošana	210	170 148	162 532	36 891
23	Nemetālisko minerālu izstrādājumu ražošana	375	368 935	382 626	105 463
24	Metālu ražošana	27	520 119	525 627	63 127
25	Gatavo metālizstrādājumu ražošana, izņemot mašīnas un iekārtas	751	477 235	481 681	126 499
26	Datoru, elektronisko un optisko iekārtu ražošana	110	124 268	132 727	50 647
27	Elektrisko iekārtu ražošana	69	153 091	144 054	44 583
28	Iekārtu, mehānismu un darba mašīnu ražošana	130	141 482	143 316	55 471
29	Automobiļu, piekabju un puspiekabju ražošana	35	114 681	113 890	31 972
30	Citu transportlīdzekļu ražošana	44	•	•	•
31	Mēbeļu ražošana	565	165 360	160 247	44 607
32	Cita veida ražošana	420	•	•	•
33	Iekārtu un ierīču remonts un uzstādīšana	586	297 979	218 361	75 767
D	Elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde un gaisa kondicionēšana	383	2 566 455	1 689 891	609 121
E	Ūdens apgāde, notekūdeņu, atkritumu apsaimniekošana un sanācija	298	299 183	316 751	124 332
36	Ūdens ieguve, attīrīšana un apgāde	53	58 389	66 119	40 789
37	Notekūdeņu savākšana un attīrīšana	56	34 525	39 912	26 808
38	Atkritumu savākšana, apstrāde un izvietošana; materiālu pārstrāde	178	204 528	208 959	56 023
39	Sanitārija un citi atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumi	11	1 743	1 762	710
F	Būvniecība	6 579	3 205 009	3 185 855	578 277
41	Ēku būvniecība	2 205	1 307 002	1 266 199	202 413
42	Inženierbūvniecība	592	990 322	1 007 138	201 049
43	Specializētie būvdarbi	3 783	907 685	912 518	174 815
G	Vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība; automobiļu un motociklu remonts	23 011	20 955 202	4 051 629	1 802 304
45	Automobiļu un motociklu vairumtirdzniecība, mazumtirdzniecība un remonts	3 379	1 493 733	431 076	172 664
46	Vairumtirdzniecība, izņemot automobiļus un motociklus	7 030	13 788 327	2 287 489	931 536
47	Mazumtirdzniecība, izņemot automobiļus un motociklus	12 601	5 673 141	1 333 064	698 104

Kopējā preču un pakalpojumu iepirkumu vērtība (tūkst. EUR)	Personāla izmaksas (tūkst. EUR)	Bruto kapitālieguldījumi materiālās lietās (tūkst. EUR)	Nodarbināto personu skaits	NACE Section/ Division	Code
Total purchase of goods and services (thsd EUR)	Personnel costs (thsd EUR)	Gross investment in tangible goods (thsd EUR)	Number of persons employed		
37 029 684	3 977 505	2 787 665	535 387	TOTAL	B-N, S95; without K
7 664 594	1 096 328	1 063 860	132 566	INDUSTRY	B,C,D,E
100 736	27 238	30 277	2 805	Mining and quarrying	B
•	•	•	13	Extraction of crude petroleum and natural gas	06
99 568	26 858	29 809	2 745	Other mining and quarrying	08
•	•	•	47	Support activities for other mining and quarrying	09
5 383 484	845 980	518 749	112 241	Manufacturing	C
1 138 184	158 016	74 325	23 077	Manufacture of food products	10
176 604	29 167	8 341	2 363	Manufacture of beverages	11
•	•	•	30	Manufacture of tobacco products	12
61 021	15 094	2 214	2 509	Manufacture of textiles	13
111 604	50 169	9 794	10 867	Manufacture of wearing apparel	14
4 034	1 662	277	363	Manufacture of leather and related products	15
1 263 004	151 549	152 970	22 428	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials	16
81 072	13 948	4 434	1 419	Manufacture of paper and paper products	17
116 869	22 032	16 622	2 776	Printing and reproduction of recorded media	18
427	212	64	26	Manufacture of coke and refined petroleum products	19
182 584	21 761	16 878	2 523	Manufacture of chemicals and chemical products	20
•	•	•	1 887	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations	21
137 597	18 058	8 506	2 607	Manufacture of rubber and plastic products	22
287 538	44 523	25 058	4 531	Manufacture of other non-metallic mineral products	23
474 933	29 519	84 309	3 024	Manufacture of basic metals	24
359 499	68 326	27 054	8 638	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment	25
77 487	14 424	3 680	1 246	Manufacture of computer, electronic and optical products	26
109 988	27 856	5 841	2 522	Manufacture of electrical equipment	27
88 333	29 368	20 205	3 078	Manufacture of machinery and equipment	28
85 019	15 744	10 333	1 290	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	29
•	•	•	1 974	Manufacture of other transport equipment	30
124 010	30 821	10 331	5 601	Manufacture of furniture	31
•	•	•	2 160	Other manufacturing	32
224 858	48 050	18 786	5 302	Repair and installation of machinery and equipment	33
1 987 204	162 806	450 937	10 667	Electricity, gas, steam and air conditioning supply	D
193 169	60 304	63 897	6 853	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities	E
25 388	18 847	21 339	1 716	Water collection, treatment and supply	36
16 073	11 747	17 516	1 458	Sewerage	37
150 662	29 325	25 025	3 609	Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery	38
1 046	384	17	70	Remediation activities and other waste management services	39
2 689 013	341 008	181 875	52 537	Construction	F
1 137 857	105 038	119 883	18 373	Construction of buildings	41
803 218	134 156	34 872	12 914	Civil engineering	42
747 938	101 814	27 120	21 250	Specialised construction activities	43
19 510 650	933 199	283 275	142 263	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	G
1 349 298	90 808	37 626	15 472	Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	45
12 987 454	372 526	152 881	39 923	Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles	46
5 173 898	469 865	92 768	86 868	Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles	47

UZŅĒMĒJDARBĪBAS STRUKTURĀLĀS STATISTIKAS PAMATRĀDĪTĀJI

KEY INDICATORS OF STRUCTURAL BUSINESS STATISTICS

turpinājums

Kods	Darbības veids NACE 2.red.	Uzņēmumu skaits	Apgrozījums (tūkst. EUR)	Produkcijas vērtība (tūkst. EUR)	Pievienotā vērtība (tūkst. EUR)
		Number of enterprises	Turnover (thsd EUR)	Production value (thsd EUR)	Value added (thsd EUR)
H,I,J,L, M,N, S95; bez K	Pakalpojumi	41 035	9 916 045	8 603 400	3 344 795
H	Transports un uzglabāšana	5 427	4 823 967	3 814 102	1 335 422
49	Sauszemes transports un cauruļvadu transports	3 424	1 823 368	1 889 961	616 461
50	Ūdens transports	50	•	•	•
51	Gaisa transports	18	•	•	•
52	Uzglabāšanas un transporta palīgdarbības	1 601	2 482 437	1 369 567	662 254
53	Pasta un kurjeru darbība	334	82 693	79 378	43 234
I	Izmitināšana un ēdināšanas pakalpojumi	2 916	485 519	510 263	176 995
55	Izmitināšana	724	144 430	152 217	65 021
56	Ēdināšanas pakalpojumi	2 192	341 088	358 047	111 974
J	Informācijas un komunikācijas pakalpojumi	3 555	1 341 723	1 306 674	565 550
58	Izdevējdarbība	407	113 659	111 893	37 994
59	Kinofilmu, video filmu, televīzijas programmu un skaņu ierakstu producēšana	243	35 947	34 627	7 722
60	Radio un televīzijas programmu izstrāde un apraide	108	39 374	45 881	20 551
61	Telekomunikācija	422	733 358	694 535	303 797
62	Datorprogrammēšana, konsultēšana un saistītas darbības	1 635	305 569	308 137	153 199
63	Informācijas pakalpojumi	740	113 816	111 602	42 289
L	Operācijas ar nekustamo ipašumu	11 466	1 155 897	1 098 954	533 378
M	Profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi	12 802	1 213 889	1 171 156	408 408
69	Juridiskie un grāmatvedības pakalpojumi	5 478	267 312	274 596	109 084
70	Centrālo biroju darbība; konsultēšana komercdarbībā un vadībzinībās	1 674	192 408	202 216	75 725
71	Arhitektūras un inženiertehniskie pakalpojumi; tehniskā pārbaude un analīze	1 594	250 747	253 035	100 640
72	Zinātniskās pētniecības darbs	151	17 530	18 936	8 435
73	Reklāmas un tirgus izpētes pakalpojumi	1 747	382 755	318 891	81 080
74	Citi profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi	1 721	93 133	95 039	30 851
75	Veterinārie pakalpojumi	437	10 003	8 442	2 595
N	Administratīvo un apkalpojošo dienestu darbība	4 244	864 602	675 286	317 299
77	Iznomāšana un ekspluatācijas lizings	1 242	170 322	163 838	73 698
78	Darbaspēka meklēšana un nodrošināšana ar personālu	301	78 779	78 372	52 695
79	Ceļojumu biroju, tūrisma operatoru rezervēšanas pakalpojumi un ar tiem saistīti pasākumi	633	214 001	39 449	17 479
80	Apsardzes pakalpojumi un izmeklēšana	499	149 922	149 239	67 609
81	Būvniecības un ainavu arhitektu pakalpojumi	983	174 127	168 687	72 313
82	Biroju administratīvās darbības un citas uzņēmumu palīgdarbības	587	77 454	75 700	33 504
S	Citi pakalpojumi	625	30 448	26 965	7 740
95	Datoru, individuālās lietošanas priekšmetu un mājsaimniecības piederumu remonts	625	30 448	26 965	7 740

Kopējā preču un pakalpojumu iepirkumu vērtība (tūkst. EUR)	Personāla izmaksas (tūkst. EUR)	Bruto kapitālieguldījumi materiālās lietās (tūkst. EUR)	Nodarbināto personu skaits	NACE Section/ Division	Code
Total purchase of goods and services (thsd EUR)	Personnel costs (thsd EUR)	Gross investment in tangible goods (thsd EUR)	Number of persons employed		
7 165 427	1 606 970	1 258 655	208 021	Services	H,I,J,L, M,N, S95; without K
3 807 730	656 559	483 072	69 463	Transportation and storage	H
1 426 116	260 757	254 323	36 451	Land transport and transport via pipelines	49
•	•	•	876	Water transport	50
•	•	•	1 328	Air transport	51
1 878 383	314 644	200 844	24 664	Warehousing and support activities for transportation	52
42 770	32 423	1 713	6 144	Postal and courier activities	53
340 849	108 258	37 128	25 220	Accommodation and food service activities	I
90 583	32 231	19 661	5 654	Accommodation	55
250 266	76 027	17 467	19 565	Food and beverage service activities	56
830 028	258 759	119 638	21 064	Information and communication	J
78 676	27 426	2 620	3 506	Publishing activities	58
30 472	3 948	1 739	673	Motion picture, video and television programme production, sound recording and music publishing activities	59
40 095	15 939	4 102	1 581	Programming and broadcasting activities	60
449 767	77 219	95 146	5 575	Telecommunications	61
157 560	111 509	10 938	7 388	Computer programming, consultancy and related activities	62
73 457	22 718	5 094	2 341	Information service activities	63
764 011	145 719	507 635	28 941	Real estate activities	L
834 318	233 065	46 159	32 000	Professional, scientific and technical activities	M
162 495	57 005	11 655	9 996	Legal and accounting activities	69
128 152	35 915	11 393	4 035	Activities of head offices; management consultancy activities	70
154 177	62 744	11 168	7 384	Architectural and engineering activities; technical testing and analysis	71
11 111	4 562	770	529	Scientific research and development	72
304 860	53 331	7 316	5 581	Advertising and market research	73
65 883	17 891	3 308	3 699	Other professional, scientific and technical activities	74
7 641	1 618	549	776	Veterinary activities	75
565 261	198 407	63 937	29 678	Administrative and support service activities	N
106 738	17 453	43 344	2 829	Rental and leasing activities	77
23 439	37 742	1 039	3 455	Employment activities	78
198 936	9 700	2 049	1 853	Travel agency, tour operator and other reservation service and related activities	79
83 247	58 180	3 312	10 456	Security and investigation activities	80
107 479	51 021	11 655	8 344	Services to buildings and landscape activities	81
45 422	24 311	2 538	2 741	Office administrative, office support and other business support activities	82
23 230	6 204	1 086	1 657	Other services	S
23 230	6 204	1 086	1 657	Repair of computers and personal and household goods	95

4.2.4. ĀRVALSTU SAISTĪTU UZŅĒMUMU LATVIJĀ STATISTIKAS GALVENIE RĀDĪTĀJI PA DARBĪBAS JOMĀM; 2011

4.2.4. KEY STATISTICAL INDICATORS OF FOREIGN AFFILIATES IN LATVIA BY KIND OF ACTIVITY; 2011

Faktiskajās cenās/ At current prices

Kods	NACE sadaļa/ nodaļa	Uzņēmumu skaits	Apgrozījums (tūkst. EUR)	Produkcijas vērtība (tūkst. EUR)	Pievienotā vērtība (tūkst. EUR)
		Number of enterprises	Turnover (thsd EUR)	Production value (thsd EUR)	Value added (thsd EUR)
B-N, S95, bez K	KOPĀ	4 147	16 083 890	6 639 716	2 459 810
B	Ieguves rūpniecība un karjeru izstrāde	28	82 295	86 801	34 317
C	Apstrādes rūpniecība	352	2 150 073	2 166 557	575 333
10	Pārtikas produktu ražošana	34	237 785	229 469	51 535
11	Dzērienu ražošana	5	231 858	213 902	22 678
12	Tabakas izstrādājumu ražošana	-	-	-	-
13	Tekstilizstrādājumu ražošana	5	•	•	•
14	Apģērbu ražošana	23	64 697	68 033	25 811
15	Ādas un ādas izstrādājumu ražošana	-	-	-	-
16	Koksnes, koka un korķa izstrādājumu ražošana, izņemot mēbeles; salmu un pito izstrādājumu ražošana	52	579 674	616 905	150 550
17	Papīra un papīra izstrādājumu ražošana	6	•	•	•
18	Poligrāfija un ierakstu reproducēšana	12	•	•	•
19	Koksa un naftas pārstrādes produktu ražošana	2	•	•	•
20	Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu ražošana	13	32 131	29 731	6 655
21	Farmaceutisko pamatvielu un farmaceitisko preparātu ražošana	-	-	-	-
22	Gumijas un plastmasas izstrādājumu ražošana	19	60 169	60 271	15 706
23	Nemetālisko minerālu izstrādājumu ražošana	17	•	•	•
24	Metālu ražošana	4	•	•	•
25	Gatavo metālizstrādājumu ražošana, izņemot mašīnas un iekārtas	48	165 489	167 976	52 029
26	Datoru, elektronisko un optisko iekārtu ražošana	10	20 952	21 616	7 324
27	Elektrisko iekārtu ražošana	14	103 884	106 711	31 064
28	Iekārtu, mehānismu un darba mašīnu ražošana	17	•	•	•
29	Automobiļu, piekabju un puspiekabju ražošana	11	•	•	•
30	Citu transportlīdzekļu ražošana	7	•	•	•
31	Mēbeļu ražošana	11	•	•	•
32	Cita veida ražošana	12	•	•	•
33	Iekārtu un ierīču remonts un uzstādīšana	30	60 811	47 377	16 770
D	Elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde un gaisa kondicionēšana	39	738 507	213 614	139 560
35	Elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde un gaisa kondicionēšana	39	738 507	213 614	139 560
E	Ūdens apgāde, notekūdeņu, atkritumu apsaimniekošana un sanācija	23	54 549	55 543	17 104
36	Ūdens ieguve, attīrīšana un apgāde	1	•	•	•
37	Notekūdeņu savākšana un attīrīšana	4	•	•	•
38	Atkritumu savākšana, apstrāde un izvietošana; materiālu pārstrāde	16	52 598	53 380	16 326
39	Sanitārija un citi atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumi	2	•	•	•
F	Būvniecība	199	362 055	364 992	67 998
41	Ēku būvniecība	111	129 945	132 560	32 217
42	Inženierbūvniecība	25	172 195	175 817	25 569
43	Specializētie būvdarbi	63	59 916	56 615	10 212
G	Vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība; automobiļu un motociklu remonts	1 475	10 037 609	1 736 978	772 703
45	Automobiļu un motociklu vairumtirdzniecība, mazumtirdzniecība un remonts	123	538 799	96 626	58 466
46	Vairumtirdzniecība, izņemot automobiļus un motociklus	1 041	6 731 567	1 060 021	419 780
47	Mazumtirdzniecība, izņemot automobiļus un motociklus	310	2 767 244	580 330	294 456

Kopējā preču un pakalpojumu iepirkumu vērtība (tūkst. EUR)	Personāla izmaksas (tūkst. EUR)	Bruto kapitālieguldījumi materiālās lietās (tūkst. EUR)	Nodarbināto personu skaits	NACE Section/ Division	Code
Total purchase of goods and services (thsd EUR)	Personnel costs (thsd EUR)	Gross investment in tangible goods (thsd EUR)	Number of persons employed		
13 817 104	1 226 597	769 715	97 520	TOTAL	B-N, S95; without K
52 197	14 816	13 026	1 324	Mining and quarrying	B
1 580 956	284 276	156 763	24 408	Manufacturing	C
191 842	31 680	10 178	3 212	Manufacture of food products	10
151 987	22 316	3 275	1 558	Manufacture of beverages	11
-	-	-	-	Manufacture of tobacco products	12
•	•	•	702	Manufacture of textiles	13
38 363	19 506	2 329	2 653	Manufacture of wearing apparel	14
-	-	-	-	Manufacture of leather and related products	15
456 059	40 307	77 814	2 954	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials	16
•	•	•	516	Manufacture of paper and paper products	17
•	•	•	430	Printing and reproduction of recorded media	18
•	•	•	2	Manufacture of coke and refined petroleum products	19
26 276	4 593	6 739	479	Manufacture of chemicals and chemical products	20
-	-	-	-	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations	21
45 422	7 274	2 413	672	Manufacture of rubber and plastic products	22
•	•	•	1 927	Manufacture of other non-metallic mineral products	23
•	•	•	107	Manufacture of basic metals	24
118 107	27 174	9 059	2 202	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment	25
13 789	3 597	672	309	Manufacture of computer, electronic and optical products	26
73 819	20 818	3 416	1 851	Manufacture of electrical equipment	27
•	•	•	865	Manufacture of machinery and equipment	28
•	•	•	1 003	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	29
•	•	•	1 080	Manufacture of other transport equipment	30
•	•	•	635	Manufacture of furniture	31
•	•	•	618	Other manufacturing	32
43 897	10 211	667	633	Repair and installation of machinery and equipment	33
607 367	34 148	53 644	1 742	Electricity, gas, steam and air conditioning supply	D
607 367	34 148	53 644	1 742	Electricity, gas, steam and air conditioning supply	35
39 064	10 555	2 802	1 308	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities	E
•	0	•	0	Water collection, treatment and supply	36
•	•	•	26	Sewerage	37
37 685	10 357	2 597	1 276	Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery	38
•	•	•	6	Remediation activities and other waste management services	39
302 911	36 714	33 699	2 376	Construction	F
102 193	9 407	26 918	600	Construction of buildings	41
149 056	19 122	5 323	1 166	Civil engineering	42
51 662	8 187	1 460	610	Specialised construction activities	43
9 369 992	421 543	98 641	35 345	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles	G
485 151	28 157	8 830	1 459	Wholesale and retail trade and repair of motor vehicles and motorcycles	45
6 361 866	199 046	46 452	11 902	Wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles	46
2 522 975	194 340	43 358	21 983	Retail trade, except of motor vehicles and motorcycles	47

UZŅĒMĒJDARBĪBAS STRUKTURĀLĀS STATISTIKAS PAMATRĀDĪTĀJI
KEY INDICATORS OF STRUCTURAL BUSINESS STATISTICS

turpinājums

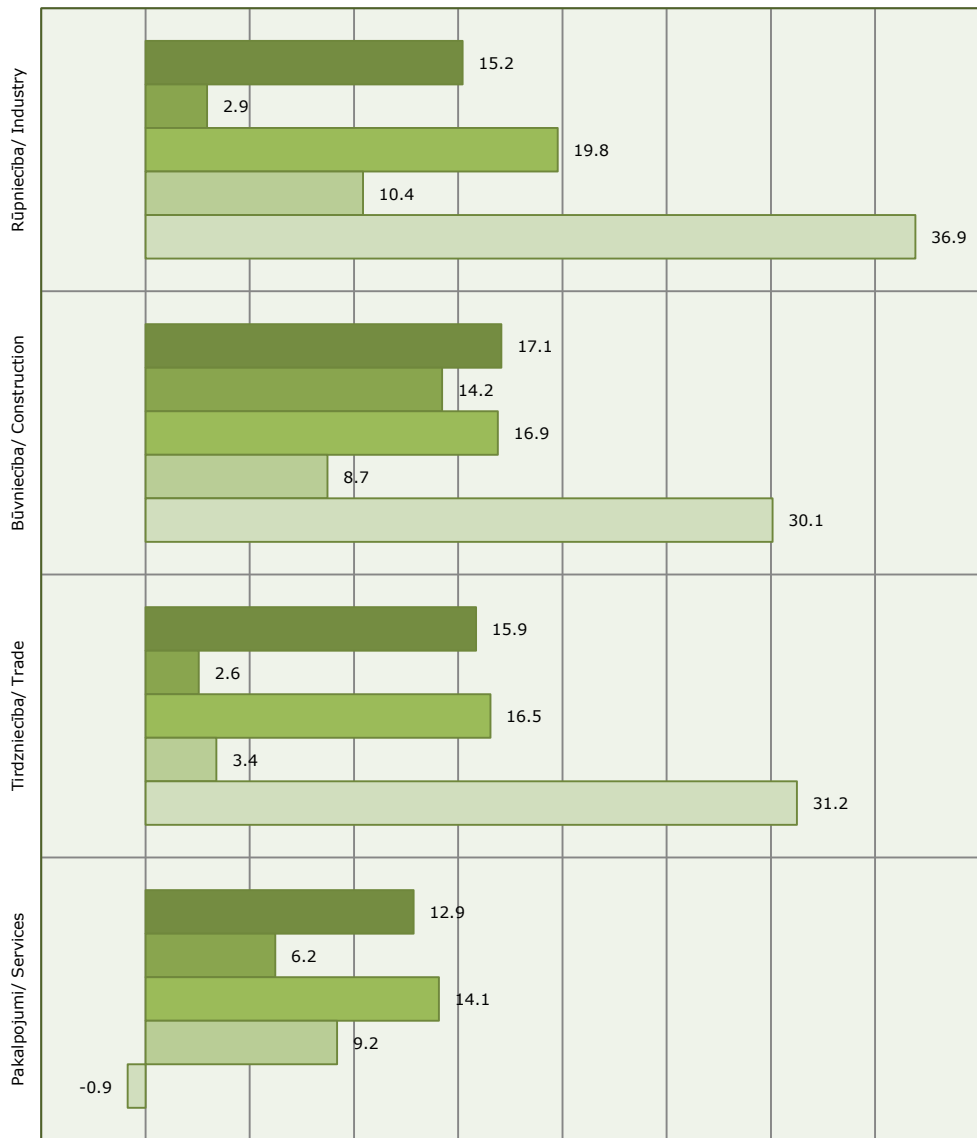
Kods	NACE sadaļa/ nodaļa	Uzņēmumu skaits	Apgrozījums (tūkst. EUR)	Produkcijas vērtība (tūkst. EUR)	Pievienotā vērtība (tūkst. EUR)
		Number of enterprises	Turnover (thsd EUR)	Production value (thsd EUR)	Value added (thsd EUR)
H	Transports un uzglabāšana	325	1 092 827	652 896	252 772
49	Sauszemes transports un cauruļvadu transports	98	•	•	•
50	Ūdens transports	11	•	•	•
51	Gaisa transports	5	•	•	•
52	Uzglabāšanas un transporta palīgdarbības	201	826 629	372 962	159 507
53	Pasta un kurjeru darbība	9	16 120	16 352	5 303
I	Izmitināšana un ēdināšanas pakalpojumi	121	133 549	136 721	49 670
55	Izmitināšana	46	57 976	61 293	26 554
56	Ēdināšanas pakalpojumi	75	75 573	75 429	23 117
J	Informācijas un komunikācijas pakalpojumi	247	497 662	480 519	204 764
58	Izdevējdarbība	22	15 922	16 010	5 329
59	Kinofilmu, video filmu, televīzijas programmu un skaņu ierakstu producēšana	11	•	•	•
60	Radio un televīzijas programmu izstrāde un apraide	8	•	•	•
61	Telekomunikācija	54	273 374	253 872	78 339
62	Datorprogrammēšana, konsultēšana un saistītas darbības	92	143 565	141 194	91 892
63	Informācijas pakalpojumi	59	37 074	37 716	20 321
L	Operācijas ar nekustamo īpašumu	650	309 654	243 867	114 187
68	Operācijas ar nekustamo īpašumu	650	309 654	243 867	114 187
M	Profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi	463	337 976	298 170	108 175
69	Juridiskie un grāmatvedības pakalpojumi	84	43 233	44 263	15 592
70	Centrālo biroju darbība; konsultēšana komercdarbībā un vadībizinībās	118	50 966	51 962	16 054
71	Arhitektūras un inženiertehniskie pakalpojumi; tehniskā pārbaude un analīze	66	36 121	36 867	20 296
72	Zinātniskās pētniecības darbs	5	689	692	407
73	Reklāmas un tirgus izpētes pakalpojumi	143	180 222	137 304	48 386
74	Citi profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi	45	•	•	•
75	Veterinārie pakalpojumi	1	•	•	•
N	Administratīvo un apkalpojošo dienestu darbība	218	282 390	198 488	121 505
77	Iznomāšana un ekspluatācijas līzings	62	71 576	64 523	37 595
78	Darbaspēka meklēšana un nodrošināšana ar personālu	52	46 810	46 767	35 400
79	Ceļojumu biroju, tūrisma operatoru rezervēšanas pakalpojumi un ar tiem saistīti pasākumi	45	91 314	13 297	9 096
80	Apsardzes pakalpojumi un izmeklēšana	11	•	•	•
81	Būvniecības un ainavu arhitektu pakalpojumi	19	•	•	•
82	Biroju administratīvās darbības un citas uzņēmumu palīgdarbības	28	25 533	26 976	14 636
S	Citi pakalpojumi	9	4 742	4 570	1 725
95	Datoru, individuālās lietošanas priekšmetu un māsasaimniecības piederumu remonts	9	4 742	4 570	1 725

Kopējā preču un pakalpojumu iepirkumu vērtība (tūkst. EUR)	Personāla izmaksas (tūkst. EUR)	Bruto kapitālieguldījumi materiālās lietās (tūkst. EUR)	Nodarbināto personu skaits	NACE Section/ Division	Code
Total purchase of goods and services (thsd EUR)	Personnel costs (thsd EUR)	Gross investment in tangible goods (thsd EUR)	Number of persons employed		
856 784	110 862	50 974	8 238	Transportation and storage	H
•	•	•	2 341	Land transport and transport via pipelines	49
•	•	•	623	Water transport	50
•	•	•	156	Air transport	51
676 399	73 476	29 705	4 936	Warehousing and support activities for transportation	52
11 014	2 952	178	183	Postal and courier activities	53
88 517	30 013	15 542	4 016	Accommodation and food service activities	I
34 906	14 296	9 700	1 388	Accommodation	55
53 611	15 717	5 841	2 628	Food and beverage service activities	56
301 272	113 483	53 699	5 904	Information and communication	J
10 854	5 875	164	654	Publishing activities	58
•	•	•	191	Motion picture, video and television programme production, sound recording and music publishing activities	59
•	•	•	180	Programming and broadcasting activities	60
199 108	18 206	42 698	1 171	Telecommunications	61
50 977	70 855	6 875	2 943	Computer programming, consultancy and related activities	62
17 205	13 237	1 555	765	Information service activities	63
219 228	18 716	257 903	1 708	Real estate activities	L
219 228	18 716	257 903	1 708	Real estate activities	68
231 146	77 961	7 537	4 321	Professional, scientific and technical activities	M
25 916	15 899	858	858	Legal and accounting activities	69
35 770	9 390	2 840	436	Activities of head offices; management consultancy activities	70
17 015	12 725	1 135	752	Architectural and engineering activities; technical testing and analysis	71
285	333	13	13	Scientific research and development	72
132 663	34 761	2 398	1 875	Advertising and market research	73
•	•	•	384	Other professional, scientific and technical activities	74
•	•	•	2	Veterinary activities	75
164 635	72 333	25 380	6 747	Administrative and support service activities	N
38 262	8 977	22 057	535	Rental and leasing activities	77
11 033	24 155	296	1 505	Employment activities	78
82 877	3 954	181	371	Travel agency, tour operator and other reservation service and related activities	79
•	•	•	1 901	Security and investigation activities	80
•	•	•	1 343	Services to buildings and landscape activities	81
11 659	12 757	623	1 092	Office administrative, office support and other business support activities	82
3 035	1 181	102	82	Other services	S
3 035	1 181	102	82	Repair of computers and personal and household goods	95

4.2.5. GALVENO UZŅĒMĒDARBĪBAS RĀDĪTĀJU PĀRMAIŅAS PA DARBĪBAS JOMĀM; 2011

4.2.5. CHANGES OF KEY BUSINESS INDICATORS BY KIND OF ACTIVITY; 2011

Pēc NACE klasifikācijas (% pret iepriekšējo gadu)/ By NACE heading (% of previous year)



- Apgrozījums/ Turnover
- Pievienotā vērtība/ Value added
- Preču un pakalpojumu iegāde/ Purchase of goods and services
- Personāla izmaksas / Personnel costs
- Kapitālieguldījumi/ Investment

**4.2.6. ĀRVALSTU SAISTĪTU UZŅĒMUMU LATVIJĀ STATISTIKAS GALVENIE RĀDĪTĀJI
KONTROLĒJOŠO VALSTU DALĪJUMĀ; 2011**

4.2.6. KEY STATISTICAL INDICATORS OF FOREIGN AFFILIATES IN LATVIA BY CONTROLLING COUNTRIES;
2011

	Valstis	Uzņēmumu skaits	Apgrozījums (tūkst. EUR)	Pievienotā vērtība (tūkst. EUR)	Nodarbināto personu skaits	Countries
		Number of enterprises	Turnover (thsd EUR)	Value added at factor cost (thsd EUR)	Number of persons employed	
Z9	ĀRVALSTIS KOPĀ	4 147	16 083 890	2 459 810	97 520	TOTAL ABROAD
V1	ES VALSTIS (izņemot Latviju)	2 869	10 412 943	1 804 887	75 052	EU COUNTRIES (excl. Latvia)
AT	Austrija	29	84 755	14 925	585	Austria
BE	Beļģija	35	94 775	18 773	909	Belgium
BG	Bulgārija	3	•	•	77	Bulgaria
CY	Kipra	225	839 354	173 138	5 582	Cyprus
CZ	Čehijas	18	13 045	2 214	257	Czech Republic
DE	Vācija	318	1 605 816	334 544	10 443	Germany
DK	Dānija	179	495 757	116 279	5 404	Denmark
EE	Igaunija	467	871 590	169 209	7 448	Estonia
ES	Spānija	21	23 043	8 849	217	Spain
FI	Somija	235	1 235 808	190 700	8 208	Finland
FR	Francija	79	402 543	73 726	2 310	France
GR	Grieķija	2	•	•	5	Greece
HU	Ungārija	2	•	•	10	Hungary
IE	Īrija	32	28 856	12 286	240	Ireland
IT	Itālija	83	72 416	28 620	670	Italy
LT	Lietuva	433	1 454 320	161 929	11 933	Lithuania
LU	Luksemburga	58	82 107	20 573	781	Luxembourg
MT	Malta	19	97 171	10 497	548	Malta
NL	Nīderlande	120	1 057 800	176 872	8 364	Netherlands
PL	Polija	33	•	•	969	Poland
PT	Portugāle	1	•	•	2	Portugal
RO	Rumānija	2	•	•	1	Romania
SE	Zviedrija	238	863 006	203 732	6 377	Sweden
SK	Slovākija	3	572	121	8	Slovakia
GB	Apvienotā Karaliste	220	474 011	65 913	3 616	United Kingdom
Z7	ES valstu dalīta kontrole	13	16 325	3 251	87	Shared control of the EU countries
V2	Valstis ārpus ES	1 278	5 670 947	654 922	22 468	Extra European Union countries
AM	Armēnija	3	•	•	85	Armenia
AU	Austrālija	2	•	•	12	Australia
AZ	Azerbaidžāna	5	•	•	10	Azerbaijan
BR	Brazīlija	1	•	•	1	Brasil
BY	Baltkrievija	94	296 178	15 730	386	Belarus
CA	Kanāda	10	•	•	81	Canada
CH	Šveice	69	480 370	65 475	2 843	Switzerland
CN	Ķīna	2	•	•	8	China
GE	Gruzija	3	•	•	4	Georgia
HR	Horvātija	2	•	•	6	Croatia
IL	Izraēla	26	16 428	4 405	149	Israel

UZŅĒMĒDARBĪBAS STRUKTURĀLĀS STATISTIKAS PAMATRĀDĪTĀJI

KEY INDICATORS OF STRUCTURAL BUSINESS STATISTICS

turpinājums

continued

	Valstis	Uzņēmumu skaits	Apgrozījums (tūkst. EUR)	Pievienotā vērtība (tūkst. EUR)	Nodarbināto personu skaits	Countries
		Number of enterprises	Turnover (thsd EUR)	Value added at factor cost (thsd EUR)	Number of persons employed	
IN	Indija	4	•	•	15	India
IS	Īslande	56	287 944	56 518	1 696	Iceland
JP	Japāna	10	42 653	5 417	133	Japan
KG	Kirgizstāna	4	68	-20	10	Kyrgyzstan
KR	Dienvidkoreja	4	•	•	116	South Korea
KZ	Kazahstāna	9	7 269	1 909	101	Kazakhstan
MD	Moldova	6	4 035	-1 306	4	Moldova
MX	Meksika	2	•	•	298	Mexico
MY	Malaizija	4	•	•	70	Malasia
NO	Norvēģija	142	999 735	141 692	3 922	Norway
NZ	Jaunzēlande	19	41 376	1 390	108	New Zealand
PK	Pakistāna	1	•	•	1	Pakistan
RU	Krievija	300	1 819 428	82 386	2 781	Russia
TG	Togo	3	•	•	6	Togo
TJ	Tadžikistāna	3	13 274	672	45	Tajikistan
TM	Turkmenistāna	1	•	•	1	Turkmenistan
TR	Turcija	14	94 362	17 191	483	Turkey
TW	Taivāna	2	•	•	3	Taiwan
UA	Ukraina	59	70 190	316	353	Ukraine
US	ASV	204	651 820	112 955	4 221	USA
UZ	Uzbekistāna	12	2 018	121	17	Uzbekistan
Z8	Ārpus ES bez iedalījuma	3	•	•	6	Extra EU not allocated
C4	Ārzonas finanšu centri	199	479 835	93 753	4 491	Offshore financial centres
AI	Angilja	3	•	•	9	Anguilla
AW	Aruba	1	•	•	1	Aruba
BM	Bermudu Salas	3	•	•	64	Bermuda
BS	Bahamu Salas	1	•	•	1	Bahamas
BZ	Beliza	21	16 932	1 060	116	Belize
CW	Kirasao	2	•	•	195	Curaçao
GG	Gērsija	24	8 244	1 346	190	Guernsey
GI	Gibraltārs	4	•	•	27	Gibraltar
HK	Honkonga	6	•	•	849	Hong Kong
IM	Menas Sala	3	•	•	195	Isle of Man
JE	Džērsija	6	•	•	194	Jersey
KN	Sentkitsa un Nevisa	1	•	•	1	St Kitts and Nevis
KY	Kaimanu Salas	4	•	•	256	Cayman Islands
LI	Lihtenšteina	12	73 318	9 900	717	Liechtenstein
LR	Libērija	1	•	•	1	Liberia
MH	Māršala Salas	10	14 399	10 168	307	Marshall Islands
MU	Maurīcija	1	•	•	5	Mauritius
PA	Panama	23	14 789	4 714	449	Panama
SC	Seišēlas	13	11 589	-958	91	Seychelles
SG	Singapūra	3	•	•	16	Singapore
VG	Britu Virdžīnas	56	83 642	25 600	806	British Virgin Islands

4.2.7. LATVIJAS SAISTĪTU UZŅĒMUMU ĀRVALSTĪS STATISTIKAS GALVENIE RĀDĪTĀJI PA DARBĪBAS JOMĀM; 2011

4.2.7. KEY STATISTICAL INDICATORS OF LATVIAN AFFILIATES ABROAD BY KIND OF ACTIVITY; 2011

Kods	NACE sadaļa	Kopējā preču un pakalpojumu iepirkumu vērtība (tūkst. EUR)	Apgrozījums (tūkst. EUR)	Nodarbināto personu skaits	NACE Section
Code		Total purchase of goods and services (thsd EUR)	Turnover (thsd EUR)	Number of persons employed	
B..S	KOPĀ (izņemot O)	317	2 031 609	6 762	TOTAL (excluding O)
B	Ieguves rūpniecība un karjeru izstrāde	1	•	10	Mining and quarrying
C	Apstrādes rūpniecība	34	208 651	1 227	Manufacturing
D	Elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde un gaisa kondicionēšana	2	•	11	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E	Ūdens apgāde, notekūdeņu, atkritumu apsaimniekošana un sanācija	1	•	1	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
F	Būvniecība	23	63 843	414	Construction
G..S	Pakalpojumi kopā (izņemot O)	256	1 640 029	5 099	Services total (excluding O)
G	Vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība; automobiļu un motociklu remonts	109	840 492	1 377	Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles
H	Transports un uzglabāšana	27	122 250	627	Transportation and storage
I	Izmitināšana un ēdināšanas pakalpojumi	3	•	698	Accommodation and food service activities
J	Informācijas un komunikācijas pakalpojumi	19	4 395	162	Information and communication
K	Finanšu un apdrošināšanas darbības	56	187 647	1 147	Financial and insurance activities
L	Operācijas ar nekustamo īpašumu	12	1 178	44	Real estate activities
M	Profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi	16	•	131	Professional, scientific and technical activities
N	Administratīvo un apkalpojošo dienestu darbība	10	35 363	874	Administrative and support service activities
P	Izglītība	-	-	-	Education
Q	Veselība un sociālā aprūpe	1	•	6	Human health and social work activities
R	Māksla, izklaide un atpūta	1	•	10	Arts, entertainment and recreation
S	Citi pakalpojumi	2	•	23	Other services

4.2.8. LATVIJAS SAISTĪTU UZŅĒMUMU ĀRVALSTĪS STATISTIKAS GALVENIE RĀDĪTĀJI VALSTU DALĪJUMĀ; 2011

4.2.8. KEY STATISTICAL INDICATORS OF LATVIAN AFFILIATES ABROAD BY COUNTRIES; 2011

	Uzņēmumu skaits	Apgrozījums (tūkst. EUR)	Nodarbināto personu skaits	
	Number of enterprises	Turnover (thsd EUR)	Number of persons employed	
KOPĀ ĀRVALSTĪS	317	2 031 609	6 762	TOTAL ABROAD
Eiropas Savienības valstis (izņemot Latviju)	220	1 274 563	5 198	European Union (excl. Latvia)
Valstis ārpus Eiropas Savienības	97	757 045	1 564	Extra European Union countries

4.2.9. UZŅĒMĒJDARBĪBAS STRUKTURĀLĀS STATISTIKAS RĀDĪTĀJI RŪPNIECĪBĀ STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2011

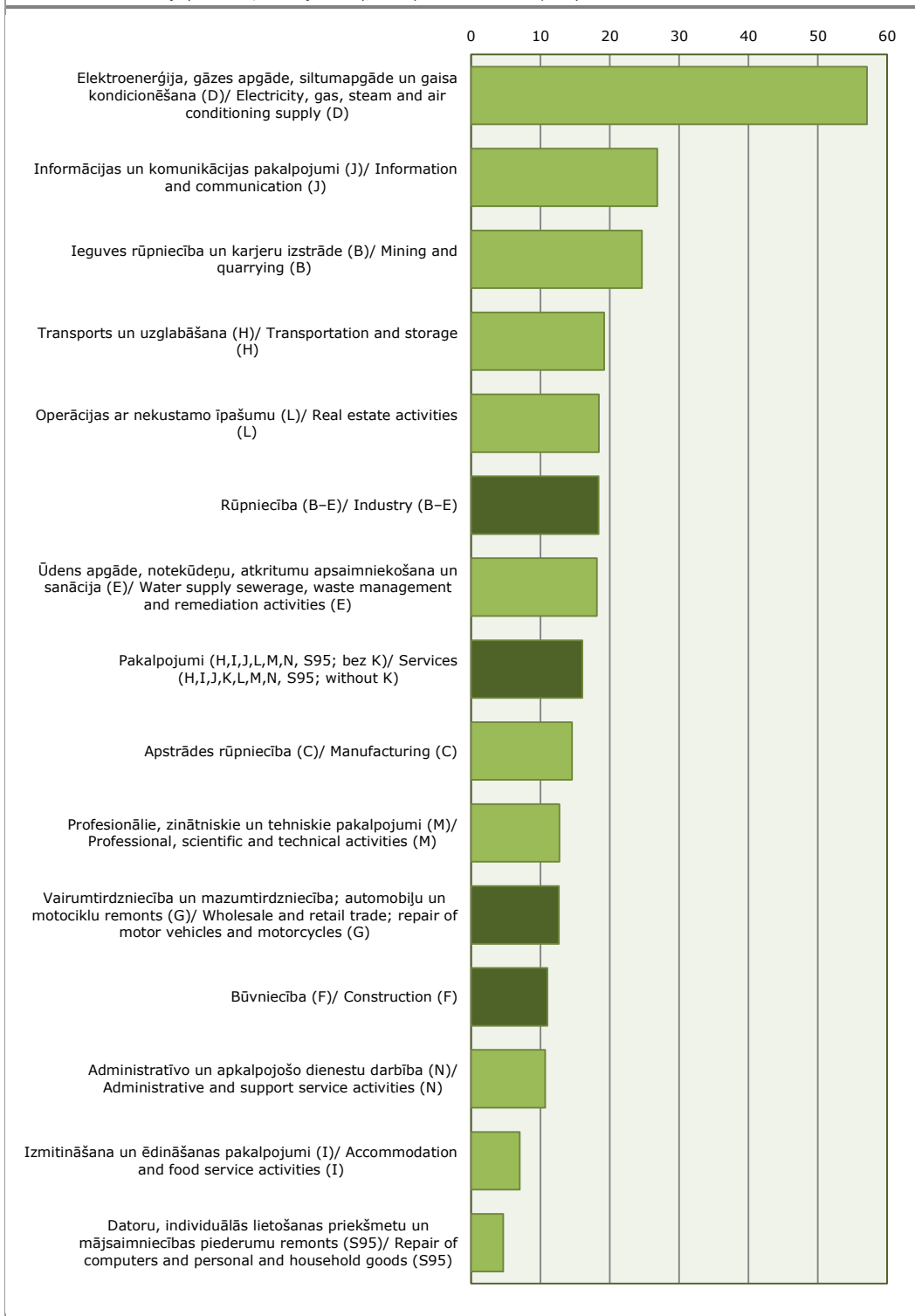
4.2.9. INDICATORS OF STRUCTURAL BUSINESS STATISTICS IN INDUSTRY IN STATISTICAL REGIONS; 2011

Statistiskais reģions	Apgrozījums, (milj. EUR)	Produkcijas vērtība (milj. EUR)	Pievienotā vērtība, (milj. EUR)	Kopējā preču un pakalpojumu iegādes vērtība, (milj. EUR)	Personāla izmaksas, (milj. EUR)	Bruto kapitālieguldījumi materiālās lietās (milj. EUR)	Nodarbināto personu skaits
Statistical region	Turnover, (mln EUR)	Production value (mln EUR)	Value added, (mln EUR)	Total purchase of goods and services (mln EUR)	Personnel costs, (mln EUR)	Gross investment in tangible goods (mln EUR)	Number of persons employed
KOPĀ RŪPNIECĪBĀ, BŪVNICĪBĀ, TIRDZNICĪBĀ UN PAKALPOJUMI (NACE: B-N, S95, bez K)							
<u>INDUSTRY, CONSTRUCTION, TRADE AND SERVICES – TOTAL (NACE: B-N, S95, without K)</u>							
RĪGAS	29 528.1	15 002.8	5 204.5	25 028.1	2 446.8	1 725.3	292 714
PIERĪGAS	5 703.4	3 634.9	1 046.1	4 821.0	589.7	402.8	80 152
VIDZEMES	1 626.0	1 187.4	341.4	1 322.8	176.5	129.9	32 794
KURZEMES	3 354.7	2 490.0	750.6	2 733.7	347.9	287.7	52 720
ZEMGALES	2 234.5	1 408.7	429.0	1 866.9	219.4	127.3	36 526
LATGALES	1 563.0	1 104.5	391.1	1 257.2	197.2	114.6	40 480
RŪPNIECĪBĀ (NACE: B,C,D,E)							
<u>INDUSTRY (NACE: B,C,D,E)</u>							
RĪGAS	5 406.7	4 395.5	1 272.3	4 185.5	507.4	534.4	50 391
PIERĪGAS	1 255.5	1 252.7	339.9	945.3	171.9	140.9	22 098
VIDZEMES	713.4	715.8	173.2	550.3	85.1	84.0	12 666
KURZEMES	1 218.4	1 271.4	266.3	982.4	142.1	157.1	19 491
ZEMGALES	817.5	832.7	226.8	617.4	107.9	82.3	14 129
LATGALES	521.9	519.4	158.7	383.7	81.9	65.2	13 790
BŪVNICĪBĀ (NACE: F)							
<u>CONSTRUCTION (NACE: F)</u>							
RĪGAS	1 796.3	1 767.1	272.6	1 565.9	171.1	121.8	25 671
PIERĪGAS	554.9	562.5	107.2	460.8	52.4	22.9	7 761
VIDZEMES	175.7	173.1	38.3	137.8	21.7	5.9	4 227
KURZEMES	345.2	349.5	82.1	265.8	44.9	18.6	6 148
ZEMGALES	185.4	184.1	44.6	141.7	26.1	7.7	4 151
LATGALES	147.5	149.5	33.6	117.0	24.7	4.9	4 579
TIRDZNICĪBĀ (NACE: G)							
<u>TRADE (NACE: G)</u>							
RĪGAS	15 145.9	2 794.9	1 198.2	1 4175.9	604.8	169.4	80 072
PIERĪGAS	2 591.4	586.8	276.5	2357.3	156.0	44.2	21 944
VIDZEMES	568.6	134.2	69.0	513.7	36.1	21.8	8 286
KURZEMES	1 005.5	218.1	107.0	931.5	50.4	26.0	10 991
ZEMGALES	1 024.3	181.8	85.3	955.2	45.1	11.0	9 491
LATGALES	619.5	135.9	66.3	577.0	40.8	10.8	11 479
PAKALPOJUMI (NACE: H,I,J,L,M,N, S95; bez K)							
<u>SERVICES (NACE: H,I,J,L,M,N, S95; without K)</u>							
RĪGAS	7 179.2	6 045.2	2 461.4	5 100.8	1 163.5	899.7	136 580
PIERĪGAS	1 301.6	1 233.0	322.5	1 057.7	209.4	194.8	28 349
VIDZEMES	168.2	164.3	60.9	120.9	33.6	18.2	7 615
KURZEMES	785.6	651.0	295.1	554.0	110.4	85.9	16 090
ZEMGALES	207.4	210.0	72.3	152.6	40.3	26.4	8 755
LATGALES	274.0	299.8	132.5	179.4	49.8	33.6	10 632

4.2.10. PIEVIENOTĀ VĒRTĪBA UZ VIENU NODARBINĀTO PERSONU PA DARBĪBAS VEIDIEM; 2011

4.2.10. VALUE ADDED PER ONE PERSON EMPLOYED BY KIND OF ACTIVITY; 2011

NACE klasifikācija (tūkst. EUR, faktiskajās cenās)/ NACE (thsd. EUR at current prices)



4.3. RŪPNIECĪBA

4.3. INDUSTRY

DEFINĪCIJAS	335
METODOĻĢIJA	335
4.3.1. RŪPNIECĪBAS PRODUKCIJAS APJOMA INDEKSI; 2006–2012	337
4.3.2. RŪPNIECĪBAS PRODUKCIJAS APJOMA PĀRMAIŅAS; 2006–2012	337
4.3.3. RŪPNIECĪBAS PRODUKCIJAS APJOMA INDEKSI RAŽOŠANAS PAMATGRUPĒJUMOS; 2006–2012	338
4.3.4. RŪPNIECĪBAS PRODUKCIJAS APJOMA INDEKSI (2005=100); 2011, 2012	338
4.3.5. SARAŽOTĀS RŪPNIECĪBAS PRODUKCIJAS REALIZĀCIJA; 2010, 2011	339
DEFINITIONS	336
METHODOLOGY	336
4.3.1. VOLUME INDICES OF INDUSTRIAL PRODUCTION; 2006–2012	337
4.3.2. CHANGES IN VOLUME OF INDUSTRIAL PRODUCTION; 2006–2012	337
4.3.3. VOLUME INDICES OF INDUSTRIAL PRODUCTION BY MAIN INDUSTRIAL GROUPING; 2006–2012	338
4.3.4. VOLUME INDICES OF INDUSTRIAL PRODUCTION (2005=100); 2011, 2012	338
4.3.5. SALES OF MANUFACTURED INDUSTRIAL PRODUCTS; 2010, 2011	339

DEFINĪCIJAS	
Rūpniecība	Ietver šādas saimniecisko darbību sadaļas atbilstoši NACE klasifikācijai: ieguves rūpniecība un karjeru izstrāde (B); apstrādes rūpniecība (C); elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde un gaisa kondicionēšana (D); ūdens apgāde; notekūdeņu, atkritumu apsaimniekošana un sanācija (E).
Rūpniecības produkcijas apjoma indekss	Raksturo rūpniecības produkcijas apjoma izmaiņas pārskata periodā, salīdzinot ar bāzes periodu. Rūpniecības produkcijas apjoma indeksa aprēķinā atbilstoši NACE klasifikācijai ieskaita B (ieguves rūpniecība un karjeru izstrāde), C (apstrādes rūpniecība) un D (elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde un gaisa kondicionēšana (izņemot 35.3.grupu „Tvaika piegāde un gaisa kondicionēšana”)) sadaļu.
Ražošanas pamatgrupējumi	Starposms starp rūpniecības nozaru (B, C, D) sadaļu, pārgrupējot NACE trīsziņu grupas piecos ražošanas pamatgrupējumos: starppatēriņa preces, enerģija, ražošanas līdzekļi, ilgstoša patēriņa preces un īslaicīga patēriņa preces.
PRODCOM	Eiropas Savienības ieguves rūpniecības un apstrādes rūpniecības produktu saraksts. Šajā sarakstā produkcijas veidi tiek grupēti atbilstoši ekonomiskās darbības veidiem (NACE) un ražojumi ietver preces un preču grupas no Kombinētās nomenklatūras (KN).
Rūpniecības produkcijas veidu realizācija	Pārskata periodā pašražotās produkcijas fiziskais pārdošanas apjoms un tā vērtība faktiskajās cenās bez pievienotās vērtības un akcīzes nodokļa.
METODOLOĢIJA	

Rūpniecības produkcijas indekss (RPI) tiek aprēķināts pēc ķēdes indeksa metodes, kur par aprēķinu bāzi tiek lietots iepriekšējā gada mēneša vidējais saražotās produkcijas apjoms salīdzināmajās cenās un par svāriem izmantota pirms diviem gadiem saražotā uzņēmumu pievienotā vērtība sadalījumā pa NACE sadaļām, nodaļām, grupām un klasēm. RPI tiek aprēķināts, pārreķinot produkcijas izlaides rādītāju salīdzināmajās cenās ar ražotāju cenu indeksu palīdzību. Svāri tiek mainīti katru gadu, tādējādi tiek ņemtas vērā rūpniecības struktūras izmaiņas. Rūpniecības produkcijas apjoma indekss ir pārreķināts no 2008.gada, kad ir pieejams pievienotās vērtības rādītājs atbilstoši NACE klasifikācijai.

Dati par rūpniecības produkcijas apjoma indeksu tiek vākti no ekonomiski aktīviem uzņēmumiem, kur rūpnieciskajā ražošanā nodarbināti 20 un vairāk cilvēku vai kuru iepriekšējā gada rūpniecības apgrozījums bijis vairāk nekā 427 tūkst. eiro.

Dati par rūpniecības produkcijas veidu realizāciju publicēti atbilstoši PRODCOM klasifikācijai, summējot vairākus līdzīgus produkcijas veidus.

Sākot ar 2006.gadu, dati par rūpniecības produkcijas veidu realizāciju tiek vākti no ekonomiski aktīviem uzņēmumiem, kur rūpnieciskajā ražošanā nodarbināti 10 un vairāk cilvēku. Līdz 2005.gadam dati tika vākti no ekonomiski aktīviem uzņēmumiem, kur rūpnieciskajā ražošanā nodarbināti 20 un vairāk cilvēku vai kuru iepriekšējā gada rūpniecības apgrozījums bijis virs 427 tūkst. eiro. Pārējie uzņēmumi tika apsekoti izlases veidā.



DEFINITIONS	
Industry	In compliance with the NACE classification industry covers following sections: Mining and quarrying (B); Manufacturing (C); Electricity, gas, steam and air conditioning supply (D); and Water supply, sewerage, waste management and remediation services (E).
Volume index of industrial production	The volume index describes changes in the volume of industrial production in the reference period compared with the base period. Calculations of industrial production volume index includes sections B (Mining and quarrying), C (Manufacturing) and D (Electricity, gas, steam and air conditioning supply) (excluding group 35.3 - Steam and air conditioning supply), of the NACE classification.
Main industrial groupings	Interim stage between the sections of industrial sectors (sections B, C, D) by means of regrouping NACE 3-digit groups. There are 5 basic production groups: intermediate goods, energy, capital goods, consumer durables, consumer nondurables.
PRODCOM	PRODCOM is a list of products of the mining and quarrying and manufacturing sectors of the European Union. Product types within this list are grouped according to the kind of economic activity NACE and the products in principle cover the goods and groups of goods in the Combined Nomenclature (CN).
Sales of manufactured industrial products	Volume and value of products manufactured and sold in the reporting period, at current prices excluding value added and excise taxes.
METHODOLOGY	

Industrial production index (henceforth IPI) is calculated applying the chain index method, where calculation is based on the average previous year's monthly volume of products manufactured (at constant prices) and value added manufactured by enterprises two years ago in breakdown by NACE sections, divisions, groups and classes is used as weights. The IPI is calculated by recalculating production output indicator at constant prices with the help of producer price indices. The weights are changed every year, thus changes in the structure of industry are taken into account. The industrial production volume index has been recalculated since 2008, when the value added indicator is available accordingly to the NACE classification.

Data on the volume index of industrial production are compiled surveying economically active enterprises, which in industrial production employ 20 and more persons, or enterprises with the previous year industrial turnover of more than EUR 427 thsd.

Data on industrial production sales are published according to the PRODCOM classification. The published data are obtained by summing several similar kinds of products.

Starting from 2006, data are compiled from economically active enterprises where 10 and more persons are employed in industrial production. Until 2005, data on sales of industrial production were collected from economically active enterprises employing 20 and more persons in industrial production, or enterprises with the previous year industrial turnover over EUR 427 thsd. Other enterprises were surveyed in a sample survey.



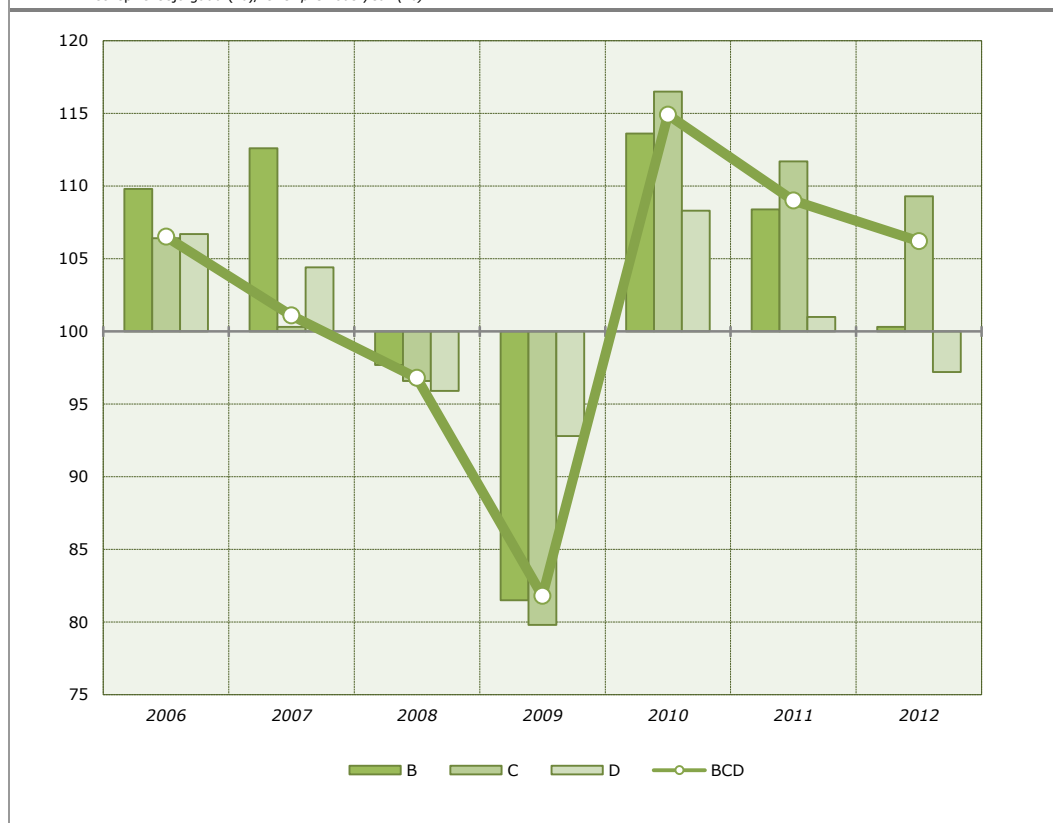
4.3.1. RŪPNIECĪBAS PRODUKCIJAS APJOMA INDEKSI; 2006–2012
4.3.1. VOLUME INDICES OF INDUSTRIAL PRODUCTION; 2006–2012

NACE kodi B,C,D/ NACE codes B,C,D

Gads	VISA RŪPNIECĪBA		Ieguves rūpniecība un karjeru izstrāde		Apstrādes rūpniecība		Elektroenerģija un gāzes apgāde	
	2005=100	pret iepriekšējo gadu	2005=100	pret iepriekšējo gadu	2005=100	pret iepriekšējo gadu	2005=100	pret iepriekšējo gadu
Year	TOTAL INDUSTRY		Mining and quarrying		Manufacturing		Electricity and gas supply	
	2005=100	over previous year	2005=100	over previous year	2005=100	over previous year	2005=100	over previous year
Sadaļa	B,C,D		B		C		D	
Section	B,C,D		B		C		D	
2006	106.5	106.5	109.8	109.8	106.4	106.4	106.7	106.7
2007	107.7	101.1	123.6	112.6	106.7	100.3	111.5	104.4
2008	104.3	96.8	120.7	97.7	103.0	96.6	106.9	95.9
2009	85.3	81.8	98.3	81.5	82.2	79.8	99.2	92.8
2010	98.0	114.9	111.7	113.6	95.7	116.5	107.4	108.3
2011	106.8	109.0	121.1	108.4	106.9	111.7	108.5	101.0
2012	113.4	106.2	121.5	100.3	116.9	109.3	105.3	97.1

4.3.2. RŪPNIECĪBAS PRODUKCIJAS APJOMA PĀRMAIŅAS; 2006–2012
4.3.2. CHANGES IN VOLUME OF INDUSTRIAL PRODUCTION; 2006–2012

Pret iepriekšējo gadu (%) / Over previous year (%)



4.3.3. RŪPNIECĪBAS PRODUKCIJAS APJOMA INDEKSI RAŽOŠANAS PAMATGRUPĒJUMOS; 2006–2012

4.3.3. VOLUME INDICES OF INDUSTRIAL PRODUCTION BY MAIN INDUSTRIAL GROUPING; 2006–2012

NACE										
Gads	Starppatērija preces		Energija		Ražošanas līdzekļi		Ilgstoša patērija preces		Īslaicīga patērija preces	
	2005=100	pret iepriekšējo gadu	2005=100	pret iepriekšējo gadu	2005=100	pret iepriekšējo gadu	2005=100	pret iepriekšējo gadu	2005=100	pret iepriekšējo gadu
Year	Intermediate goods		Energy		Capital goods		Consumer durables		Consumer nondurables	
	2005=100	over previous year	2005=100	over previous year	2005=100	over previous year	2005=100	over previous year	2005=100	over previous year
2006	103.5	103.5	106.7	106.7	112.5	112.5	108.0	108.0	108.1	108.1
2007	102.9	99.4	111.4	104.4	125.6	111.6	98.7	91.4	107.9	99.9
2008	95.4	92.7	110.3	99.0	146.9	116.9	72.0	73.0	103.7	96.1
2009	80.6	84.5	102.4	92.8	93.7	63.8	58.2	80.9	82.7	79.7
2010	100.6	124.8	110.8	108.2	113.3	120.9	56.8	97.5	87.2	105.5
2011	113.7	113.1	108.5	98.0	142.0	125.4	60.2	106.0	90.7	104.0
2012	123.6	108.7	105.3	97.1	174.7	123.0	62.7	104.1	93.2	102.8

4.3.4. RŪPNIECĪBAS PRODUKCIJAS APJOMA INDEKSI (2005=100); 2011, 2012

4.3.4. VOLUME INDICES OF INDUSTRIAL PRODUCTION (2005=100); 2011, 2012

Kods Code	NACE sadaļa	2011	2012	NACE Section
B,C,D	VISA RŪPNIECĪBA	106.8	113.4	TOTAL INDUSTRY
B	Ieguves rūpniecība un karjeru izstrāde	121.1	121.5	Mining and quarrying
C	Apstrādes rūpniecība	106.9	116.9	Manufacturing
10	Pārtikas produktu ražošana	90.6	92.2	Manufacture of food products
11	Dzērienu ražošana	90.8	96.1	Manufacture of beverages
13	Tekstilizstrādājumu ražošana	72.9	77.8	Manufacture of textiles
14	Apģērbu ražošana	82.6	83.3	Manufacture of wearing apparel
16	Koksnes, koka un korķa izstrādājumu ražošana, izņemot mēbeles; salmu un pīto izstrādājumu ražošana	122.4	129.0	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture; manufacture of articles of straw and plaiting materials
17	Papīra un papīra izstrādājumu ražošana	114.6	125.5	Manufacture of paper and paper products
18	Poligrāfija un ierakstu reproducēšana	95.8	105.8	Printing and reproduction of recorded media
20	Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu ražošana	140.4	164.2	Manufacture of chemicals and chemical products
21	Farmaceutisko pamatvielu un farmaceutisko preparātu ražošana	112.2	112.5	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
22	Gumijas un plastmasas izstrādājumu ražošana	87.4	88.4	Manufacture of rubber and plastic products
23	Nemetālisko minerālu izstrādājumu ražošana	68.2	74.1	Manufacture of other non-metallic mineral products
24	Metālu ražošana	106.3	141.5	Manufacture of basic metals
25	Gatavo metālizstrādājumu ražošana, izņemot mašīnas un iekārtas	157.9	170.4	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
26	Datoru, elektronisko un optisko iekārtu ražošana	164.7	191.1	Manufacture of computer, electronic and optical products
27	Elektrisko iekārtu ražošana	136.9	169.2	Manufacture of electrical equipment
28	Iekārtu, mehānismu un darba mašīnu ražošana	140.2	152.4	Manufacture of machinery and equipment
29	Automobiļu, piekabju un puspiekabju ražošana	269.6	313.6	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
30	Citu transportlīdzekļu ražošana	104.8	117.8	Manufacture of other transport equipment
31	Mēbeļu ražošana	58.9	62.1	Manufacture of furniture
32	Cita veida ražošana	118.9	122.9	Other manufacturing
33	Iekārtu un ierīču remonts un uzstādīšana	107.5	149.8	Repair and installation of machinery and equipment
D	Elektroenerģija un gāzes apgāde	108.5	105.3	Electricity and gas supply

4.3.5. SARAŽOTĀS RŪPNIECĪBAS PRODUKCIJAS REALIZĀCIJA; 2010, 2011
4.3.5. SALES OF MANUFACTURED INDUSTRIAL PRODUCTS; 2010, 2011

Produkcija	2010	2011	Products
Kūdra un kūdras briketes, tūkst. t	1 129	1 236	Peat and peat briquettes, thsd t
Būvniecībā izmantojamas smiltis, tūkst. t	1 209	1 282	Construction sands, thsd t
Grants, oļi, šķembas un krams, tūkst. t	3 299	3 918	Gravel; pebbles; shingle and flint, thsd t
Svaiga, atdzesēta vai saldēta liellopu gaļa, tūkst. t	14.9	17.8	Fresh, chilled or frozen beef and veal, thsd t
Svaiga, atdzesēta vai saldēta cūkgaļa, tūkst. t	21.5	22.2	Fresh, chilled or frozen pig meat, thsd t
Svaigi, atdzesēti vai saldēti pārtikas subprodukti (iesk. mājputnu), tūkst. t	5.9	5.2	Fresh, chilled or frozen edible offal (incl. poultry), thsd t
Svaiga, atdzesēta vai saldēta mājputnu gaļa, tūkst. t	17.6	17.6	Fresh, chilled or frozen poultry, thsd t
Cūkgaļa – sāļita, žāvēta vai kūpināta, tūkst. t	12.1	12.8	Pig meat salted, dried or smoked, thsd t
Liellopu un teļa gaļa – sāļita, žāvēta vai kūpināta, tūkst. t	0.1	0.3	Beef and veal salted, dried or smoked, thsd t
Desas (izņemot aknu desas), tūkst. t	32.1	30.8	Sausages (excl. of livers), thsd t
Mājputnu gaļa gatavu izstrādājumu vai konservu veidā, tūkst. t	7.3	7.1	Poultry meat: prepared or preserved, thsd t
Gatavi cūkgaļas izstrādājumi un konservi, tūkst. t	7.5	6.4	Prepared pork meals and preserves, thsd t
Gatavi liellopu un teļa gaļas izstrādājumi un konservi, tūkst. t	0.8	0.8	Prepared beef and veal meals and preserves, thsd t
Svaigas, atdzesētas vai saldētas zivju filejas, tūkst. t	3.2	3.2	Fresh, chilled or frozen fish fillets, thsd t
Kūpinātas, žāvētas, kaltētas vai sāļtas zivis, tūkst. t	5.0	3.6	Salted, dried or smoked fish, thsd t
Gatavi zivju izstrādājumi un konservi (iesk. gatavus zivju ēdienus), tūkst. t	48.1	53.3	Prepared fish meals and preserves (incl. prepared meals), thsd t
Augļu un dārzeņu sulas un to maisījumi, mlj. l	15.0	12.9	Fruit and vegetable juices and mixtures of juices, mln l
Dārzeņi un dārzeņu maisījumi, nesaldēti, t	9 252	2 211	Vegetables and mixtures of vegetables, not frozen, t
Dārzeņi, augļi, rieksti u.c. augu daļas, sagatavotas vai konservētas ar etiķi vai etiķskābi, t	2 627	3 156	Vegetables, fruit, nuts, other edible parts of plants prepared or preserved by vinegar or acetic, t
Piens un saldo krējums ar tauku saturu ≤1%, tūkst. t	14.0	15.0	Milk and cream of a fat content by weight of ≤1%, thsd t
Piens un saldo krējums ar tauku saturu >1%, bet ≤ 6%, tūkst. t	72.1	63.6	Milk and cream of a fat content by weight of > 1% but ≤ 6%, thsd t
Piens un saldo krējums ar tauku saturu >6%, tūkst. t	8.7	10.5	Milk and cream of a fat content by weight of > 6%, thsd t
Sviests un sviesta pastas, tūkst. t	6.7	5.5	Butter and dairy spreads, thsd t
Nenogatavināts vai negatavs siers, tūkst. t	14.1	13.0	Unripened or uncured cheese, thsd t

Produkcija	2010	2011	Products
Sieri (iesk. kausēto), tūkst. t	18.3	16.5	Cheese (incl. processed), thsd t
Jogurts ar vai bez piedevām vai paskābināts piens (rūgušpiens, krējums, un citi fermentētie produkti), tūkst. t	62.6	58.9	Yoghurt or acidified milk (curdled milk, cream and other fermented products), thsd t
Saldējums, mlj. l	10.2	10.4	Ice cream, mln l
Milti, tūkst. t	114	•	Flour, thsd t
Putraimi, rupja maluma milti, pārslas, granulas, tūkst. t	17.6	21.6	Groats, meals, pellets, thsd t
Maize, tūkst. t	90.0	88.5	Bread, thsd t
Kūkas, mīklas izstrādājumi, citi konditorejas izstrādājumi ar pievienotām saldinātājvielām, tūkst. t	12.1	13.9	Cake and pastry products; other baker's wares with added sweetening matter, thsd t
Sausmaizītes, sausiņi, grauzdiņi un tamlīdzīgi apcepti produkti, tūkst. t	2.2	2.2	Crispbread, rusks, toasted bread and similar toasted products, thsd t
Cepumi (iesk. piparkūkas), vafeles un vafeļu plātnes, tūkst. t	20.9	20.1	Biscuits (incl. gingerbread), waffles and wafers, thsd t
Tomātu kečups un citas tomātu mērces, tūkst. t	8.3	7.1	Tomato ketchup and other tomato sauces, thsd t
Majonēze un citas emulgētās mērces, tūkst. t	8.9	8.9	Mayonnaise, other emulsified sauces, thsd t
Mājlopu barošanai sagatavota barība, tūkst. t	244	246	Preparations of farm animal feeds, thsd t
Suņu, kaķu un citu mājdzīvnieku barība, t	2 393	•	Dog, cat, pets food, t
No iesala ražots alus ar alkohola saturu $\geq 0,5$ % tilpuma, mlj. l	147.5	147.2	Beer made from malt, containing $\geq 0.5\%$ by volume of alcohol, mln l
Minerālūdeņi un gāzētie ūdeņi, nesaldināti, mlj. l	46.6	49.8	Mineral waters and aerated waters, unsweetened, mln l
Nesaldināti un nearomatizēti ūdeņi (negāzēti); ledus un sniegs, mlj. l	37.5	53.8	Unsweetened and non-flavoured waters (not aerated); ice and snow, mln l
Bezalkoholiski dzērieni, kas nesatur piena taukus, ūdeņi ar cukura piedevu, ar citu saldinātāju vai aromatizēti, mlj. l	84.7	82.3	Non-alcoholic beverages without milk fat, waters with added sugar, sweeteners or flavoured, mln l
Gultas veja, tūkst. gab.	2 035	1 343	Bed linen, thsd pieces
Galda veja, tūkst. gab.	38.8	14.0	Table linen, thsd pieces
Vīriešu un sievietes darba apģērbi, tūkst. gab.	2 452	2 803	Men's and women's apron's overalls, thsd pieces
Vīriešu un zēnu apģērbi no trikotāžas, tūkst. gab.	356	443	Men's and boys' garments of knitted or crocheted textiles, thsd pieces
Sieviešu un meiteņu auduma kostīmi un komplekti, tūkst. gab.	412	•	Women's and girls' suits and ensembles of textiles, thsd pieces
Sieviešu un meiteņu tekstilmateriāla žaketes un bleizeri, tūkst. gab.	243	302	Women's and girls' jackets and blazers of textiles, thsd pieces
Sieviešu un meiteņu auduma kleitas un svārki, tūkst. gab.	707	640	Women's and girls' dresses and skirts of textiles, thsd pieces
Sieviešu un meiteņu apģērbi no trikotāžas, tūkst. gab.	1 634	1 069	Women's and girls' garments of knitted or crocheted textiles, thsd pieces

turpinājums

continued

Produkcija	2010	2011	Products
Vīriešu un zēnu auduma mēteļi un pusemēteļi, siltās vējjakas, tūkst. gab.	103	173	Men's and boys' overcoats and carcoats, anoraks of textiles, thsd pieces
Vīriešu un zēnu auduma bikses, tūkst. gab.	122	138	Men's and boys' trousers of textiles, thsd pieces
Sieviešu un meiteņu auduma mēteļi, lietusmēteļi, siltās vējjakas, tūkst. gab.	85.3	150	Women's and girls' overcoats and raincoats of textiles, thsd pieces
Sieviešu un meiteņu auduma bikses, tūkst. gab.	218	175	Women's and girls' trousers of textiles, thsd pieces
Vīriešu un zēnu virskrekli, tūkst. gab.	158	191	Men's and boys' shirts, thsd pieces
Vīriešu un zēnu apakšbikses, pidžamas, peldmēteļi u.tml. izstrādājumi no trikotāžas audumiem, tūkst. gab.	228	125	Men's or boys' underpants, briefs, pyjamas, bathrobes of knitted or crocheted textiles, thsd pieces
Sieviešu un meiteņu blūzes, krekli un krekblūzes, tūkst. gab.	988	695	Women's and girls' blouses, chemises, thsd pieces
T krekli, sporta krekli un apakškrekli T krekli, sporta krekli (trikotāžas), tūkst. gab.	3 745	2 215	T-shirts; singlets and vests of knitted or crocheted textiles, thsd pieces
Sporta tērpi, tūkst. gab.	36.0	29.5	Sport suits, thsd pieces
Zeķbikses, milj. gab.	3.6	•	Pantyhose, mln pieces
Zeķes, milj. pāru	14.0	18.0	Socks and stockings, mln pairs
Vīriešu un sieviešu svīteri, puloveri, vestes un jakas, tūkst. gab.	1 392	1 697	Men's and women's jerseys, pullovers, waistcoats and cardigans, thsd pieces
Apavi, tūkst. pāru	183	274	Footwear, thsd pairs
Zāgmateriāli, tūkst. m ³	2 734	3 225	Sawn-wood, thsd m ³
Koksne ar nepārtrauktu profilu, tūkst. t	25.3	34.8	Wood continuously shaped, thsd t
Šķelda vai skaidas (izņemot zāgskaidas), tūkst. t	2 070	2 259	Chips or particles of wood (excl. sawdust), thsd t
Koksnes atkritumi un atgriezumi, (iesk. aglomerētus klucīšos, briketēs, lodītēs u.tml.), tūkst. t	1 213	2 673	Wood waste and scrap (incl. agglomerated in logs; briquettes; pellets or similar forms), thsd t
Saplākšņi, skaidu plātnes, finierētas plāksnes un līdzīgas koksnes plātnes (izņemot šķiedru), tūkst. m ³	929	908	Plywood, particle board, veneered panels and similar board of wood (excl. fibreboard), thsd m ³
Blīvēta koksne blokos, plātnēs, brusās vai profilētu izstrādājumu veidā, tūkst. m ³	11.9	9.2	Densified wood; in blocks; plates; strips or profile shapes, thsd. m ³
Logi; divviru balkona durvis un to koka rāmji, tūkst. gab.	41.3	75.4	Windows; French-windows and their frames of wood, thsd pieces
Koka durvis, to rāmji un sliekšņi, tūkst. gab.	952	658	Doors and their frames and thresholds of wood, thsd pieces
Koka plakanie paliktņi un paliktņu apmales, tūkst. gab.	13 379	17 562	Flat pallets and pallet collars of wood, thsd pieces
Gofrēta un negofrēta papīra vai kartona kārbas, kastes un ietvari, tūkst. t	32.4	36.8	Cartons; boxes and cases of corrugated and non corrugated paper or paperboard, thsd t
Papīra vai kartona etiķetes, tūkst. t	5.3	5.2	Labels of paper or paperboard, thsd t
Mazgāšanas un tīrīšanas līdzekļi, t	3 773	3 353	Washing and cleaning preparations, t

Produkcija	2010	2011	Products
Antifrīza preparāti un gatavi pretapledojuma šķidrums, t	1 082	950	Anti-freezing preparations and prepared deicing fluids, t
Biodegviela (dīzeļdegvielas aizstājēja); citi citur neklasificētie ķīmiskie produkti, t	49 749	56 826	Biofuels (diesel substitute), other chemical products, n.e.c., t
Plastmasas plātnes, loksnes, tūkst. t	9.0	10.8	Plates, sheets of plastic, thsd t
Plastmasas somas, maiši, kastes, tūkst. t	10.2	7.3	Plastic sacks, bags, boxes, thsd t
Plastmasas baloni, pudeles, flakoni u.c. izstrādājumi preču transportēšanai, iesaiņošanai ar tilpumu <= 2 l, milj. gab.	74.0	47.2	Plastic carboys; bottles; flasks etc for conveyance/ packing of goods; of capacity <=2 l, mln pieces
Plastmasas logi un to rāmji, palodzes, tūkst. gab.	119	118	Plastic windows and their frames, window sills, thsd pieces
Plastmasas durvis un to rāmji, tūkst. gab.	5.2	5.4	Plastic doors and their frames, thsd pieces
Būvniecības bloki un ķieģeļi no cementa, betona vai mākslīgā akmens, tūkst. t	143	150	Building blocks and bricks of cement; concrete or artificial stone, thsd t
Plāksnītes, akmens plāksnes un līdzīgi izstrādājumi no cementa; betona, mākslīgā akmens, tūkst. t	169	223	Tiles; flagstones and similar articles of cement; concrete or artificial stone, thsd t
Strukturālie elementi būvniecībai no cementa, tūkst. t	88.3	128	Prefabricated structural components for building, of cement, thsd t
Liešanai sagatavots betons, tūkst. t	768	1164	Ready-mixed concrete, thsd t
Rūpnieciski izgatavotas javas, tūkst. t	60.0	60.9	Factory made mortars, thsd t
Apstrādāts pieminekļu, būvniecības akmens un tā izstrādājumi, dabiskā akmens bruģakmeņi, t	2 429	2 888	Worked monumental or building stone and articles thereof, of granite, t
Bitumena maisījumi, bitumens, dabiskais asfalts, tūkst. t	737	1 025	Bituminous mixtures, bitumen or natural asphalt, thsd t
Neapstrādāti alumīnija sakausējumi otrējā formā (izņemot pulverus un plēksnes), tūkst. t	20.2	25.9	Unwrought aluminium alloys in secondary form (excl. aluminium powders and flakes), thsd t
Dzelzs vai tērauda durvis, to sliekšņi, logi un to rāmji, tūkst. gab.	15.9	32.5	Iron or steel doors, thresholds for doors, windows and their frames, thsd pieces
Alumīnija durvis, to sliekšņi, logi un to rāmji, tūkst. gab.	23.6	41.0	Aluminium doors, thresholds for doors, windows and their frames, thsd pieces
Tērauda, dzelzs konservu kārbas pārtikas, dzērienu glabāšanai ar tilpumu < 50 l, milj. gab.	175	219	Cans used for preserving food and drink of iron or steel, < 50 l, mln pieces
Darbgaldi, gab.	2 376	936	Machine-tools, pieces
Kuģu, laivu un peldošo iekārtu remonts, milj. EUR	49.5	47.2	Repairing of ships, boats and floating structures, mln EUR
Krēsli un sēdekļi (ieskaitot guļamkrēslus), tūkst. gab.	202	164	Chairs and seats (incl. seats convertible into beds), thsd units
Biroja koka mēbeles (ieskaitot rakstāmgaldus), tūkst. gab.	69.7	80.5	Wooden office furniture (incl. desks), thsd pieces
Virtuves koka mēbeles, tūkst. gab.	41.8	37.8	Wooden kitchen furniture, thsd pieces
Guļamistabas koka mēbeles, tūkst. gab.	251	234	Wooden furniture for bedroom, thsd pieces
Ēdamistabas un dzīvojamās istabas koka mēbeles, tūkst. gab.	88.5	85.0	Wooden furniture for dining-room and living-room, thsd pieces
Koka mēbeles, citur neklasificētas, tūkst. gab.	3 604	3 137	Wooden furniture n.e.c., thsd pieces
Mēbeles no citiem materiāliem, tūkst. gab.	15.0	121	Furniture of other materials, n.e.c., thsd pieces
Mēbeļu detaļas, milj. EUR	20.8	23.6	Parts of furniture, mln. EUR

4.4. BŪVNICĪBA

4.4. CONSTRUCTION

DEFINĪCIJAS	344
METODOLOĢIJA	344
4.4.1. BŪVNICĪBAS PRODUKCIJAS INDEKSI; 2005–2012	345
4.4.2. IZSNIEGTĀS BŪVATĻAUJAS; 2012	345
4.4.3. UZBŪVĒTĀS JAUNĀS DZĪVOJAMĀS ĒKAS STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2000, 2005, 2010-2012.....	345
4.4.4. BŪVNICĪBAS PRODUKCIJAS APJOMS; 2011, 2012.....	346
DEFINITIONS	344
METHODOLOGY	344
4.4.1. CONSTRUCTION OUTPUT INDICES; 2005–2012.....	345
4.4.2. BUILDING PERMITS GRANTED; 2012	345
4.4.3. NEW RESIDENTIAL BUILDINGS COMPLETED BY STATISTICAL REGION; 2000, 2005, 2010, 2011, 2012	345
4.4.4. PRODUCTION IN CONSTRUCTION; 2011, 2012.....	346

DEFINĪCIJAS	
Būvniecība	Saskaņā ar NACE klasifikāciju būvniecībā ietilpst ēku un civilo inženierbūvju vispārējā un specializētā būvniecība. Tā ietver jauno būvniecību, remontdarbus, pārbūvi un renovāciju, saliekamo būvju vai konstrukciju montāžu būvlaukumā, kā arī pagaidu būvju būvniecību.
Būvniecības produkcija	Būvuzņēmumu un citu uzņēmumu izpildīto būvdarbu apjoms (ieskaitot kapitālo remontu), būvlaukuma sagatavošanas darbi, zemes uzlabošanas darbi, būvniecības vadības darbi, kā arī būvuzņēmumu izpildītie ēku un būvju ekspluatācijas (kārtējā) remonta darbi saskaņā ar līgumiem.
Būvniecības produkcijas apjoma indekss	Raksturo būvniecības produkcijas izmaiņas pārskata periodā salīdzinājumā ar bāzes periodu.
Būvatļauja	Vispārīgajos būvnoteikumos paredzētajā kārtībā izsniegts dokuments, kas apliecina tiesības veikt objekta būvdarbus.
METODOLOĢIJA	

2012.gadā būvnieciskās darbības rezultātus apsekoja visos valsts un pašvaldību uzņēmumos, komercsabiedrībās, kur būvniecībā nodarbināti 30 un vairāk cilvēku vai kur iepriekšējā gada būvniecības apgrozījums bija lielāks par 2,8 milj. eiro. Pārējie būvniecības uzņēmumi tiek apsekoti, lietojot stratificētu, vienkāršo gadījuma izlasi.

Datus par izsniegtajām būvatļaujām iegūst no republikas pilsētu un novadu būvvaldēm. Dati par 2012.gadu iegūti, summējot ceturkšņu rezultātus.

Būvdarbu apjomus pārrēķina salīdzināmajās cenās ar būvniecības izmaksu cenu indeksa palīdzību. Dati par būvniecību grupēti pēc lietošanas veida atbilstoši Būvju klasifikācijai.



DEFINITIONS	
Construction	According to Statistical Classification of Economic Activities NACE activity "Construction" includes general and specialised construction of buildings and civil engineering structures. It includes new construction, repairs, reconstruction and renovation, assembly and erection of prefabricated constructions on site and construction of temporary buildings.
Construction output	Covers the volume of construction works (including capital repairs), site preparation, earth improvement, construction supervision executed by construction companies or other enterprises, as well as current repairs undertaken on the contractual basis by construction companies.
Volume index of construction production	Characterises changes of construction output during the reference period, in comparison with the base period.
Building permit	A document granted in the established order laid down by the general construction regulations authorizing the rights to carry out on-site construction work.
METHODOLOGY	

Results of construction activities are surveyed in all State and local government enterprises, which in construction employ 30 and more persons, or in enterprises previous year turnover in which exceeded EUR 2.8 million. Other enterprises are surveyed with the help of stratified simple random sampling.

Information on building permits granted is obtained from the Building Inspectorates of cities under state jurisdiction and counties. Data on 2012 have been calculated by summing quarterly results.

Construction volume is recalculated at constant prices with the help of Construction Cost Price Index. Data on construction are grouped according to the Classification of Types of Constructions.



4.4.1. BŪVNICĪBAS PRODUKCIJAS INDEKSI; 2005–2012
4.4.1. CONSTRUCTION OUTPUT INDICES; 2005–2012

NACE klasifikācijas F sadaļa, salīdzināmās cenās (%) / Section F of NACE, at constant prices (%)

Gads	BŪVNICĪBAS PRODUKCIJA – PAVISAM		Ēkas		Inženierbūves	
	pret iepriekšējo gadu	2010=100	pret iepriekšējo gadu	2010=100	pret iepriekšējo gadu	2010=100
Year	CONSTRUCTION OUTPUT – TOTAL		Buildings		Civil engineering structures	
	over previous year	2010=100	over previous year	2010=100	over previous year	2010=100
2005	115.3	160.8	115.4	224.7	115.3	115.4
2006	114.4	182.1	108.5	243.9	119.8	138.2
2007	113.0	207.2	123.6	301.3	101.3	140.0
2008	96.9	200.8	86.3	260.0	112.6	157.6
2009	65.1	130.8	50.5	131.3	82.2	129.5
2010	76.4	100	75.1	100	77.7	100
2011	112.3	112.3	114.7	114.7	110.6	110.6
2012	114.8	128.9	114.7	131.6	116.2	128.5

4.4.2. IZSNIEGTĀS BŪVATĻAUJAS; 2012
4.4.2. BUILDING PERMITS GRANTED; 2012

Objekti	PAVISAM	no tām jaunbūvēm of which for new construction	Objects
	TOTAL		
DZĪVĪJAMĀS ĒKAS			
RESIDENTIAL BUILDINGS			
Viena dzīvokļa mājas (izņemot vasarnīcas un dārza mājas)	2 072	1 317	One-dwelling buildings (excluding summer cottages and garden-houses)
Vasarnīcas un dārza mājas	434	266	Summer cottages and garden-houses
Divu vai vairāku dzīvokļu mājas	190	43	Two- and more dwelling buildings
Dažādu sociālo grupu kopdzīvojamās mājas	18	5	Residences for communities
NEDZĪVĪJAMĀS ĒKAS			
NON-RESIDENTIAL BUILDINGS			
Viesnīcas un tām līdzīga lietojuma ēkas	58	32	Hotels and similar buildings
Biroju ēkas	100	23	Office buildings
Vairumtirdzniecības un mazumtirdzniecības ēkas	164	61	Wholesale and retail trade buildings
Satiksmes un sakaru ēkas	53	30	Traffic and communication buildings
Rūpnieciskās ražošanas ēkas un noliktavas	441	246	Industrial buildings and warehouses
Plašizklaides pasākumu, izglītības vai veselības aprūpes iestāžu ēkas	246	43	Public entertainment, education, hospital or institutional care buildings
Citas nedzīvojamās ēkas	1 494	1 106	Other non-residential buildings

4.4.3. UZBŪVĒTĀS JAUNĀS DZĪVĪJAMĀS ĒKAS STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2000, 2005, 2010–2012
4.4.3. NEW RESIDENTIAL BUILDINGS COMPLETED BY STATISTICAL REGION; 2000, 2005, 2010–2012

Statistiskais reģions	Kopējā platība, tūkst. m ²					tai skaitā viena dzīvokļa mājas				
	Total floor space, thsd m ²					of which one-dwelling buildings				
Statistical region	2000	2005	2010	2011	2012	2000	2005	2010	2011	2012
LATVIJA/ LATVIA	191.1	552.2	384.7	380.9	429.7	181.0	324.7	323.8	240.9	322.9
RĪGAS	26.1	162.8	59.1	132.1	72.9	16.7	41.6	27.9	21.4	16.1
PIERĪGAS	91.9	275.2	223.8	174.2	258.6	91.9	193.5	197.4	145.2	211.6
VIDZEMES	20.1	26.5	12.3	16.0	17.0	20.1	21.8	12.3	16.0	16.4
KURZEMES	14.4	22.5	31.3	15.0	36.5	13.7	22.1	28.6	14.7	34.1
ZEMGALES	17.1	46.6	46.0	30.3	27.1	17.1	28.9	45.7	30.3	27.1
LATGALES	21.5	18.6	12.2	13.3	17.6	21.5	16.8	11.9	13.3	17.6

4.4.4. BŪVNICĪBAS PRODUKCIJAS APJOMS; 2011, 2012			
4.4.4. PRODUCTION IN CONSTRUCTION; 2011, 2012			
Faktiskajās cenās (milj. EUR)/ At current prices (mln EUR)			
	2011	2012	
PAVISAM	1 235.8	1 515.2	TOTAL
Dzīvojamās mājas	91.2	115.0	Residential buildings
Administratīvās ēkas	32.4	43.1	Office buildings
Rūpnieciskās ražošanas ēkas un noliktavas	98.9	102.7	Industrial buildings and warehouses
Skolas, universitātes un zinātniskās pētniecības ēkas	66.4	73.8	School, university and research buildings
Ārstniecības vai veselības aprūpes iestāžu ēkas	38.3	46.4	Hospital or institutional care buildings
Šosejas, ielas, ceļi, lidlauki, skrejceļi, dzelzceļa līnijas	289.4	389.0	Highways, streets, roads, airfields, airfield runways, railways
Tilti un tuneļi	65.9	40.1	Bridges and tunnels
Ostas un dambji	94.5	60.9	Harbors and dams
Maģistrālie cauruļvadi, komunikācijas līnijas un spēka līnijas	61.9	74.6	Main pipelines, communication and electricity lines
Vietējie cauruļvadi un kabeļi	141.3	123.9	Local pipelines and cables

4.5. TIRDZNIECĪBA UN PAKALPOJUMI

4.5. TRADE AND SERVICES

DEFINĪCIJAS	348
METODOLOĢIJA	348
4.5.1. MAZUMTIRDZNIECĪBAS UZŅĒMUMU APGROZĪJUMA INDEKSI; 2005–2012.....	350
4.5.2. AUTOMOBILU UN MOTOCIKLU, TO DETAĻU TIRDZNIECĪBAS APGROZĪJUMA INDEKSI; 2005–2012.....	350
DEFINITIONS	349
METHODOLOGY	349
4.5.1. TURNOVER INDICES OF RETAIL TRADE ENTERPRISES; 2005–2012.....	350
4.5.2. TURNOVER INDICES OF RETAIL TRADE ENTERPRISES SELLING MOTOR VEHICLES AND MOTORCYCLES AND PARTS THEREOF; 2005–2012.....	350

DEFINĪCIJAS	
Tirdzniecība	Ietver gan mazumtirdzniecības, gan vairumtirdzniecības darbības un atbilst NACE sadaļai G „Vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība; automobiļu un motociklu remonts”.
Mazumtirdzniecība	Mazumtirdzniecība ir jaunu un lietotu preču tālākpārdošana (pārdošana bez pārveidošanas) galvenokārt plašai sabiedrībai personiskam vai māsājniecības patēriņam vai izmantošanai, ko veic veikalos, kioskos, tirdzniecības vietās, tirgos, stendos u.tml., kā arī mazumtirdzniecība, ko veic uzņēmumi, kas nodarbojas ar tirdzniecību pa pastu vai interneta veikalos, ielu pārdevēji un apkārtceļojošie sīktirgotāji, patērētāju kooperatīvi, izsoļu nami u.tml. Mazumtirdzniecībā ieskaita arī degvielas mazumtirdzniecību degvielas uzpildes stacijās.
Automobiļu un motociklu pārdošana, apkope un remonts	Saskaņā ar NACE šajā grupā ietilpst jaunu un lietotu automobiļu un motociklu, to detaļu un piederumu vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība, komisijas aģentu darbība, kas saistīta ar automobiļu un motociklu vairumtirdzniecību un mazumtirdzniecību, automobiļu apkope un remonts.
Automobiļu un motociklu pārdošana	Saskaņā ar NACE šajā grupā ietilpst visas darbības (izņemot ražošanu, iznomāšanu un remontu), kas saistītas ar automobiļiem un motocikliem, ieskaitot kravas furgonus un smagsvara automobiļus, piemēram, jaunu un lietotu transportlīdzekļu un to detaļu vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība. Tā ietver arī komisijas aģentu darbību, kas iesaistīti transportlīdzekļu tirdzniecībā. Šajā tirdzniecības grupā neieskaita degvielas mazumtirdzniecību degvielas uzpildes stacijās.
Vairumtirdzniecība	Saskaņā ar NACE vairumtirdzniecībā ietilpst jaunu un lietotu preču tālākpārdošana (pārdošana bez pārveidošanas) mazumtirgotājiem vai citiem vairumtirgotājiem, profesionāliem lietotājiem, citiem uzņēmumiem un iestādēm. Iekļauj arī vairumtirdzniecības starpnieku, aģentu vai brokeru darbību preču pārdošanā.
Pakalpojumi	Ietvertas šādas saimnieciskās darbības sadaļas atbilstoši NACE klasifikācijai: transports un uzglabāšana (H), izmitināšana un ēdināšanas pakalpojumi (I), informācijas un komunikācijas pakalpojumi (J), operācijas ar nekustamo īpašumu (L), profesionālie, zinātniskie un tehniskie pakalpojumi (M), administratīvo un apkalpojošo dienestu darbība (N), datoru, individuālās lietošanas priekšmetu un māsājniecības piederumu remonts (95.nodaļa).
Indekss	Skaitlisks rādītājs, kas izsaka kādas sociālas vai ekonomiskas parādības secīgās pārmaiņas procentos. Tas ir rādītājs, ar ko salīdzina vienas un tās pašas parādības divus stāvokļus.
Apgrozījuma indekss	Raksturo preču un pakalpojumu tirgus attīstību. Rādītājs, kas izsaka apgrozījuma pārmaiņas (procentos) attiecīgajā uzņēmumu grupā noteiktā laika periodā.
Apgrozījuma indekss faktiskajās cenās	Apgrozījuma indekss faktiskajās cenās parāda apgrozījuma pārmaiņas attiecīgajā periodā, kad apgrozījums ir attiecīgā perioda cenās.
Apgrozījuma indekss salīdzināmajās cenās	Apgrozījuma indekss salīdzināmajās cenās parāda apgrozījuma pārmaiņas attiecīgajā periodā, kad apgrozījums ir pārrēķināts bāzes perioda cenās. Par bāzes cenām tiek izmantotas 2010.gada vidējās cenas. Par deflatoru tiek izmantots patēriņa cenu indekss attiecīgajai preču vai pakalpojumu grupai. Šis rādītājs parāda apgrozījuma izmaiņas, ja cenas būtu bijušas nemainīgas pētāmajā laika posmā.
METODOĻĪJA	

Dati par galvenajiem uzņēmējdarbības rādītājiem tiek apkopoti pēc uzņēmuma pamatdarbības atbilstoši NACE klasifikācijai un aptver visus ekonomiski aktīvos tirgus sektora uzņēmumus (ieskaitot pašnodarbinātās fiziskās personas).

Dati par uzņēmumu apgrozījuma indeksiem tiek apkopoti pēc to pamatdarbības atbilstoši NACE klasifikācijai un aptver ekonomiski aktīvos tirgus sektora uzņēmumus (neieskaitot pašnodarbinātās fiziskās personas un uzņēmumus, kuru gada apgrozījums ir mazāks par 5 tūkst. eiro).

Dati tiek savākti, lietojot izlases metodes. Uzņēmumi apsekojumam tiek atlasīti, izmantojot vienkāršo stratificēto gadījuma izlasi. Tie tiek grupēti pēc darbības veida un apgrozījuma. Jo lielāks ir uzņēmuma gada apgrozījums, jo lielāka ir varbūtība šim uzņēmumam tikt iekļautam izlasē. Dati ar matemātiskajām metodēm tiek vispārināti kopā pa valsti. Apgrozījuma rādītājus faktiskajās cenās, izmantojot patēriņa cenu indeksu, pārrēķina salīdzināmajās cenās (2010.gada vidējās cenās).



DEFINITIONS	
Trade	Includes both retail trade and wholesale activities and corresponds to NACE section G "Wholesale and retail trade; repair of motor vehicles and motorcycles".
Retail trade	Retail trade is resale of new and used goods (sale without transformation) in stores, kiosks, commercial areas, markets, stalls, etc., mainly to the general public for personal or household consumption or utilisation, as well as retail trade by firms taking mail-orders or selling via the Internet stores, street vendors and peddlers, consumer co-operatives, auction houses, etc. Retail trade also includes sale of motor fuel in filling stations.
Sale, maintenance and repair of motor vehicles and motorcycles	According to NACE wholesale and retail trade of new and used motor vehicles and motorcycles, their components and fittings, activity of commission agents who are related to wholesale and retail trade of motor vehicles and motorcycles, maintenance and repair of motor vehicles.
Sale of motor vehicles and motorcycles	According to NACE this group includes all activities (except manufacturing, rent and repair) related to motor vehicles and motorcycles, including trucks and lorries, e.g., wholesale and retail trade of new and used motor vehicles and parts thereof. It also includes activity of commission trade agents engaged in trade of motor vehicles. This trade group does not include retail trade of automotive fuel in filling stations.
Wholesale trade	According to NACE wholesale trade is further sale of new and used goods (selling without transformation) to retailers or other wholesalers, professional users, other enterprises and institutions. Activity of wholesale trade intermediaries, agents or brokers in sale of goods is also included.
Services	According to NACE the following sections of economic activity are included: Transportation and Storage (H), Accommodation and Food Service Activities (I), Information and Communication (J), Real Estate Activities (L), Professional, Scientific and Technical Activities (M), Administrative and Support Service Activities (N), Repair of computers and personal and household goods (division 95).
Index	A numeral indicator, which indicates consecutive changes of some social or economic phenomenon as percent. It is comparison indicator of one phenomenon in two stages.
Turnover index	Characterises development of goods' and services' market. It is an indicator, which expresses turnover changes in percent in the corresponding enterprise group within a certain period of time.
Turnover index at current prices	Turnover index at current prices shows the turnover changes in a relevant period, when the turnover is calculated at prices of the relevant period.
Turnover index at constant prices	Turnover index at constant prices shows the turnover changes in a relevant period, when the turnover is recalculated in the prices of the base period. The average prices of 2010 are used as the basic prices. Consumer price index for the relevant commodity or service group is used as a deflator. This indicator shows turnover changes if the prices remain stable in the reference period.
METHODOLOGY	

Data on key entrepreneurship indicators are compiled in breakdown by main economic activity of the enterprise according to NACE classification covering all economically active market sector enterprises (including self-employed natural persons).

Data on turnover index of retail trade enterprises are compiled by main activity of an enterprise according to NACE classification and they include economically active enterprises of the market sector (excluding self-employed persons and enterprises with the annual turnover under 5 thsd euro).

Data are collected using the sampling method. Enterprises are selected for the survey by simple stratified random sampling. These enterprises are stratified according to the kind of activity and turnover. The larger the annual turnover of the enterprise, the higher the probability for this enterprise to be included in the sample. By means of mathematical methods data are expanded to the country as a whole. The turnover indicators at current prices are recalculated into constant prices (the average prices of 2010) applying the consumer price index.



4.5.1. MAZUMTIRDZNIECĪBAS UZŅĒMUMU APGROZĪJUMA INDEKSI; 2005–2012

4.5.1. TURNOVER INDICES OF RETAIL TRADE ENTERPRISES; 2005–2012

Salīdzināmās cenās (%) / At constant prices (%)

Gads	PAVISAM	Pārtikas preču mazumtirdzniecības uzņēmumos	Nepārtikas preču mazumtirdzniecības uzņēmumos	tai skaitā:			
				auto degvielas mazumtirdzniecība degvielas uzpildes stacijās	tekstilzstrādājumu, apģērbu un apavu mazumtirdzniecības uzņēmumos	farmaceitisko un medicīnisko izstrādājumu, tualetes un kosmētikas piederumu mazumtirdzniecības uzņēmumos	metālizstrādājumu, krāsu, stikla un citu būvmateriālu mazumtirdzniecības uzņēmumos
Year	TOTAL	In retail trade enterprises selling mainly food products	In retail trade enterprises selling mainly non-food products	Retail trade in stores specialised in:			
				retail trade in automotive fuel in gas filling stations	textile fabrics, clothing, footwear	in retail trade enterprises selling mainly pharmaceutical and medical goods, cosmetic and toilet articles	in retail trade enterprises selling mainly metal products, paints, glassware and other construction materials

PRET IEPRIEKŠĒJO GADU (%)

OF PREVIOUS YEAR (%)

2005	118.0	115.7	120.0	113.3	126.8	124.1	129.1
2006	118.2	111.0	123.8	121.8	142.0	116.4	133.0
2007	112.9	109.0	115.6	103.8	140.2	124.0	132.6
2008	92.7	92.3	92.9	95.7	92.8	101.6	88.2
2009	74.4	79.1	71.3	79.6	69.1	81.6	66.0
2010	97.0	94.7	98.7	93.5	105.6	97.8	96.4
2011	102.4	101.3	103.1	91.2	102.2	107.9	114.6
2012	107.3	103.1	110.2	109.5	124.8	106.5	108.9

2010=100

2005	112.0	119.5	106.8	111.0	74.2	85.1	101.1
2006	132.4	132.7	132.2	135.2	105.3	99.1	134.4
2007	149.5	144.7	152.9	140.4	147.7	123.2	178.3
2008	138.6	133.5	142.1	134.4	137.0	125.1	157.2
2009	103.1	105.6	101.3	106.9	94.7	102.1	103.7
2010	100	100	100	100	100	100	100
2011	102.4	101.3	103.1	91.2	102.2	107.9	114.6
2012	109.9	104.4	113.7	99.9	127.6	114.9	124.8

4.5.2. AUTOMOBĪĻU UN MOTOCIKĻU, TO DETAĻU TIRDZNIECĪBAS APGROZĪJUMA INDEKSI; 2005–2012

4.5.2. TURNOVER INDICES OF RETAIL TRADE ENTERPRISES SELLING MOTOR VEHICLES AND MOTORCYCLES AND PARTS THEREOF; 2005–2012

Salīdzināmās cenās (%) / At constant prices (%)

Gads	PAVISAM		Automobiļu pārdošana		Automobiļu detaļu un piederumu, kā arī motociklu, to detaļu un piederumu pārdošana	
	pret iepriekšējo gadu (%)	2010=100	pret iepriekšējo gadu (%)	2010=100	pret iepriekšējo gadu (%)	2010=100
Year	TOTAL		Sale of motor vehicles		Sale of related parts and accessories of passenger cars, as well as of motorcycles and related parts and accessories	
	of previous year, (%)	2010=100	of previous year, (%)	2010=100	of previous year, (%)	2010=100
2005	140.5	100.2	137.7	95.7	145.4	108.7
2006	171.1	171.4	197.7	189.2	126.0	137.0
2007	120.6	206.7	127.9	241.9	101.2	138.6
2008	77.5	160.2	75.1	181.7	85.7	118.7
2009	52.5	84.1	47.0	85.4	68.7	81.5
2010	118.9	100.0	117.1	100.0	122.7	100.0
2011	145.6	145.6	155.6	155.6	126.3	126.3
2012	100.3	146.0	94.8	147.5	113.3	143.2

5.

LAUKSAIMNIECĪBA, MEŽSAIMNIECĪBA UN ZIVSAIMNIECĪBA AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHERY

5.1.	LAUKSAIMNIECĪBA	352-376
5.2.	MEŽSAIMNIECĪBA.....	377-386
5.3.	ZIVSAIMNIECĪBA.....	387-388
5.1.	AGRICULTURE.....	352-376
5.2.	FORESTRY	377-386
5.3.	FISHERY	387-388

5.

LAUKSAIMNIECĪBA, MEŽSAIMNIECĪBA UN ZIVSAIMNIECĪBA AGRICULTURE, FORESTRY AND FISHERY

5.1.	LAUKSAIMNIECĪBA	352-376
5.2.	MEŽSAIMNIECĪBA.....	377-386
5.3.	ZIVSAIMNIECĪBA.....	387-388
5.1.	AGRICULTURE.....	352-376
5.2.	FORESTRY	377-386
5.3.	FISHERY	387-388

5.1. LAUKSAIMNIECĪBA

5.1. AGRICULTURE

DEFINĪCIJAS	354
METODOLOĢIJA	354
A. LAUKSAIMNIECĪBAS PAMATRĀDĪTĀJI	358
5.1.1. LAUKSAIMNIECĪBAS PRODUKCIJAS INDEKSI; 2005–2012.....	358
5.1.2. LAUKSAIMNIECĪBAS PRODUKCIJAS PĀRMAIŅAS; 2000–2012	358
5.1.3. LAUKSAIMNIECĪBAS PRODUKTU IEPIRKUMS; 2005–2012	359
5.1.4. LAUKSAIMNIECĪBAS PRODUKTU IEPIRKUMS UN VIDĒJĀ IEPIRKUMA CENA; 2000–2012.....	359
5.1.5. LAUKSAIMNIECĪBAS PRODUKTU VIDĒJĀS IEPIRKUMA CENAS; 2005–2012	360
5.1.6. LAUKSAIMNIECĪBAS PRODUKTU IEPIRKUMA CENU INDEKSI; 2005–2012.....	360
5.1.7. LAUKSAIMNIECĪBAS PRODUKTU RAŽOŠANA UZ VIENU IEDZĪVOTĀJU; 2005–2012.....	360
5.1.8. LOPKOPĪBAS PRODUKTU RAŽOŠANA UZ VIENU IEDZĪVOTĀJU; 1980, 1985, 1990, 1995, 2000, 2005, 2010–2012	361
5.1.9. AUGKOPĪBAS PRODUKTU RAŽOŠANA UZ VIENU IEDZĪVOTĀJU; 1990, 1995, 2000, 2005, 2010–2012	362
5.1.10. MĒSLOJUMA IESTRĀDE UN AUGSNES KAĻĶOŠANA; 2005–2012	362
B. AUGKOPĪBA	363
5.1.11. LAUKSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJAMĀS ZEMES IZMANTOŠANA; 2005–2012	363
5.1.12. GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU SĒJUMU PLATĪBA; 2005–2012	363
5.1.13. LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU SĒJUMU PLATĪBAS STRUKTŪRA; 2012	363
5.1.14. LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU SĒJUMU PLATĪBA; 2005, 2010–2012.....	364
5.1.15. GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU KOPRAŽA; 2005–2012	364
5.1.16. GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU KOPRAŽA; 2000–2012	365
5.1.17. GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU RAŽĪBA; 2005–2012.....	365
5.1.18. LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU SĒJUMU PLATĪBA, KOPRAŽA UN VIDĒJĀ RAŽĪBA STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2012.....	365
5.1.19. ATSEVIŠĶU LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU RAŽĪBA; 2000–2012	366
5.1.20. GRAUDAUGU KULTŪRU KOPRAŽA UN RAŽĪBA; 2005–2012	367
5.1.21. LOPBARĪBAS KULTŪRU KOPRAŽA UN RAŽĪBA; 2005–2012	367
5.1.22. AUGĻU KOKU UN OGULĀJU STĀDĪJUMI (IESKAITOT ZEMENES); 2005–2012.....	368
5.1.23. AUGĻU UN OGU KOPRAŽA UN RAŽĪBA; 2010–2012	368
5.1.24. ATKĻĀTĀ LAUKA DĀRZEŅU KOPRAŽA UN RAŽĪBA; 2010–2012	368
5.1.25. STIKLA UN PLĒVJU SILTUMNĪCU PLATĪBA UN PRODUKCIJA; 2005–2012.....	369
5.1.26. DĀRZEŅI SEGTAJĀS PLATĪBĀS; 2010–2012.....	369
5.1.27. SAIMNIECĪBAS AR GRAUDAUGU SĒJUMIEM; 2000–2012	369
5.1.28. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC GRAUDAUGU RAŽĪBAS; 2012	370
5.1.29. SAIMNIECĪBAS AR KARTUPEĻU STĀDĪJUMIEM; 2000–2012.....	370
5.1.30. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC KARTUPEĻU RAŽĪBAS; 2012.....	371
C. LOPKOPĪBA	372
5.1.31. LAUKSAIMNIECĪBAS DŽĪVNIĒKU SKAITS; 2005–2012.....	372
5.1.32. LAUKSAIMNIECĪBAS DŽĪVNIĒKU SKAITS STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2012	372
5.1.33. LIELLOPU UN CŪKU SKAITS; 2000, 2005, 2010–2012.....	372
5.1.34. LAUKSAIMNIECĪBAS DŽĪVNIĒKU PRODUKTIVITĀTE; 2005–2012	373
5.1.35. GALVENO LOPKOPĪBAS PRODUKTU RAŽOŠANA; 2005–2012.....	373
5.1.36. GAĻAS RAŽOŠANA PA VEIDIEM; 2000–2012.....	373
5.1.37. LOPKOPĪBAS PRODUKTU RAŽOŠANA STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2012.....	374
5.1.38. LOPKOPĪBAS INTENSITĀTE; 2005–2012.....	374
5.1.39. SAIMNIECĪBAS AR LIELLOPIEM; 2000–2012	374
5.1.40. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC LIELLOPU SKAITA; 2012	375
5.1.41. SAIMNIECĪBAS AR CŪKĀM; 2000–2012.....	375
5.1.42. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC CŪKU SKAITA; 2012	376

DEFINITIONS	356
METHODOLOGY.....	356
A. KEY AGRICULTURAL DATA.....	358
5.1.1. AGRICULTURAL OUTPUT INDICES; 2005–2012.....	358
5.1.2. CHANGES IN AGRICULTURAL OUTPUT; 2000–2012.....	358
5.1.3. PURCHASE OF AGRICULTURAL PRODUCTS; 2005–2012.....	359
5.1.4. PURCHASE AND AVERAGE PURCHASE PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCTS; 2000–2012.....	359
5.1.5. AVERAGE PURCHASE PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCTS; 2005–2012	360
5.1.6. PURCHASE PRICE INDICES OF AGRICULTURAL PRODUCTS; 2005–2012	360
5.1.7. OUTPUT OF AGRICULTURAL PRODUCTS PER CAPITA; 2005–2012.....	360
5.1.8. LIVESTOCK PRODUCTION PER CAPITA; 1980, 1985, 1990, 1995, 2000, 2005, 2010–2012	361
5.1.9. CROP PRODUCTION PER CAPITA; 1990, 1995, 2000, 2005, 2010–2012.....	362
5.1.10. USE OF FERTILIZERS AND LIMING OF SOIL; 2005–2012	362
B. CROP PRODUCTION	363
5.1.11. UTILISATION OF AGRICULTURAL AREA; 2005–2012.....	363
5.1.12. SOWN AREA OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS; 2005–2012.....	363
5.1.13. STRUCTURE OF AGRICULTURAL CROPLAND; 2012	363
5.1.14. SOWN AREA OF AGRICULTURAL CROPS; 2005, 2010–2012.....	364
5.1.15. HARVESTED PRODUCTION OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS; 2005–2012.....	364
5.1.16. HARVESTED PRODUCTION OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS; 2000–2012.....	365
5.1.17. YIELD OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS; 2005–2012.....	365
5.1.18. SOWN AREA, HARVESTED PRODUCTION AND AVERAGE YIELD OF AGRICULTURAL CROPS BY STATISTICAL REGION; 2012	365
5.1.19. YIELD OF SELECTED AGRICULTURAL CROPS; 2000–2012	366
5.1.20. HARVESTED PRODUCTION AND YIELD OF CEREALS; 2005–2012	367
5.1.21. HARVESTED PRODUCTION AND YIELD OF FODDER CROPS; 2005–2012.....	367
5.1.22. FRUIT TREES AND BERRY BUSHES (INCL. STRAWBERRIES); 2005–2012	368
5.1.23. HARVESTED PRODUCTION AND YIELD OF FRUIT AND BERRIES; 2010–2012.....	368
5.1.24. HARVESTED PRODUCTION AND YIELD OF VEGETABLES IN OPEN AREAS; 2010–2012.....	368
5.1.25. GLASS AND POLYTHELENE GREENHOUSES: AREA AND HARVESTED PRODUCTION; 2005–2012	369
5.1.26. VEGETABLES IN COVERED AREAS; 2010–2012.....	369
5.1.27. AGRICULTURAL HOLDINGS WITH SOWN AREA OF CEREALS; 2000–2012.....	369
5.1.28. AGRICULTURAL HOLDINGS BY YIELD OF CEREALS; 2012.....	370
5.1.29. AGRICULTURAL HOLDINGS WITH PLANTED AREA OF POTATOES; 2000–2012	370
5.1.30. AGRICULTURAL HOLDINGS BY YIELD OF POTATOES; 2012	371
C. LIVESTOCK PRODUCTION	372
5.1.31. NUMBER OF LIVESTOCK; 2005–2012	372
5.1.32. NUMBER OF LIVESTOCK BY STATISTICAL REGION; 2012.....	372
5.1.33. NUMBER OF CATTLE AND PIGS; 2000, 2005, 2010–2012.....	372
5.1.34. LIVESTOCK PRODUCTIVITY; 2005–2012.....	373
5.1.35. PRODUCTION OF PRINCIPAL LIVESTOCK PRODUCTS; 2005–2012.....	373
5.1.36. MEAT PRODUCTION BY KIND; 2000–2012.....	373
5.1.37. PRODUCTION OF LIVESTOCK PRODUCTS BY STATISTICAL REGION; 2012	374
5.1.38. LIVESTOCK BREEDING INTENSITY; 2005–2012.....	374
5.1.39. AGRICULTURAL HOLDINGS BREEDING CATTLE; 2000–2012.....	374
5.1.40. AGRICULTURAL HOLDINGS BY NUMBER OF CATTLE; 2012.....	375
5.1.41. AGRICULTURAL HOLDINGS BREEDING PIGS; 2000–2012	375
5.1.42. AGRICULTURAL HOLDINGS BY NUMBER OF PIGS; 2012.....	376

DEFINĪCIJAS	
Lauksaimniecības pamatrādītāji	
Lauksaimniecības produktu iepirkuma cenu indekss	Raksturo lauksaimniecības produktu iepirkuma cenu līmeņa izmaiņas noteiktā laika periodā.
Lauksaimniecības produktu iepirkuma cenas	Vidējās vienošanās cenas, par kurām pieņemšanas un pārstrādes uzņēmumi un uzņēmēj sabiedrības iepērk lauksaimniecības produkciju no visu veidu saimniecībām attiecīgajā periodā.
Lauksaimniecības kultūrām lietotie minerālmēsli	Lauksaimniecības kultūrām pamatmēslojumā un papildmēslojumā lietoti rūpnieciski ražoti mēslošanas līdzekļi, pārēķinot 100% augu barības elementus, kuros augu barības elementi atrodas galvenokārt viegli šķīstošu minerālvielu veidā.
Lauksaimniecības kultūrām lietotais organiskais mēslojums	Mēslojums, kurā augu barības elementi atrodas galvenokārt organisku savienojumu veidā.
Iepirkto lauksaimniecības produktu apjoms	Iepirkto lauksaimniecības produktu apjomā ietilpst visa vietējā produkcija, ko uzņēmumi (uzņēmēj sabiedrības) iepirkušas no lauku saimniecībām. Dati par iepirktajiem graudiem uzrādīti ieskaites svarā, ņemot vērā produktu kvalitātes rādītāju atbilstību pieņemtajam standartam. Dati par iepirktajiem lauksaimniecības dzīvniekiem un putniem uzrādīti kautsvārā.
Ieskaites svars graudiem	Svars pēc pirmapstrādes, atskaitot neizmantojamus atkritumus un nožuvumu līdz noteiktam standarta mitrumam.
Augkopība	
Aramzeme	Platība, ko regulāri apstrādā, parasti saskaņā ar saimniecības augu maiņas shēmu. Tajā ieskaita papuves, lauksaimniecības kultūru sējumu platības, zemeņu, puķu un dekoratīvo kultūru atklātā lauka platības, atklātā lauka dēstu audzētavu platības un izmantotās siltumnīcu platības.
Ilggadīgie stādījumi	Augļu koku un ogulāju stādījumi, ieskaitot jaunus stādījumus.
Izmantotā lauksaimniecībā izmantojamā zeme	Lauksaimniecībā izmantojamā zeme (aramzeme, ilggadīgie stādījumi, pļavas un ganības), ko saimniecība apsaimnieko neatkarīgi no tās īpašuma statusa.
Lauksaimniecības kultūru kopražā	Pamatsējumos, atkārtoto un starprindu sējumos novāktā produkcija. Graudi tiek uzrādīti klētssvarā, t.i., svarā pēc pirmapstrādes, atskaitot neizmantojamus atkritumus un nožuvumu līdz noteiktam standarta mitrumam.
Lauksaimniecības kultūru sējumu platība	Platība, kurā audzē attiecīgo lauksaimniecības kultūru.
Lauksaimniecības kultūru vidējā ražība	Aprēķina, pamatojoties uz kopražu pamatsējumos no 1 ha attiecīgās kultūras pavasara produktīvās platības, izņemot sēto zālāju un dabisko pļavu sienu, kuriem šis rādītājs aprēķināts no faktiski novāktās platības.
LOPKOPĪBA	
Gaļas ražošana	Visu veidu lauksaimniecības dzīvnieku gaļa kautsvārā, kas iegūta kautuvēs un lauku saimniecībās.
Lopkopības produkcijas apjoms	Gada laikā dzimušo lauksaimniecības dzīvnieku, izaudzēto jaunlopu un nobarojamo dzīvnieku dzīvsvara pieaugums, kā arī iegūtā piena, vilnas, olu un citu lopkopības produktu vērtība.
Kautsvars	Nokauta dzīvnieka atdesēta ķermeņa svars pēc atasiņošanas, nodīrāšanas, iekšu izņemšanas un galvas, kāju, astes un dzimumorgānu atdalīšanas. Nieres un nieru tauki ir iekļauti kautķermenī.
Piena ražošana	Faktiski izslauktais govju un kazu piens neatkarīgi no tā izlietošanas veida.
Vilnas ražošana	Nocirptā aitu vilna neatkarīgi no tā, vai šī vilna realizēta vai izlietota saimniecībā. Aitu vilnas produkcija uzrādīta fiziskajā (nemazgātās vilnas) svarā.
Olu ražošana	Olas, kas iegūtas gada laikā no visu sugu mājputniem, ieskaitot olas, kas izlietotas putnu atražošanai (inkubācijai u.c.).
METODOLOĢIJA	

Lauksaimniecības produkcijas indeksu datu avots ir Latvijas Valsts agrārās ekonomikas institūta Lauksaimniecības ekonomisko kontu aprēķini.

Dati par lauksaimniecības produktu iepirkumu sagatavoti, balstoties uz lauksaimniecības produktu pieņemšanas un pārstrādes uzņēmumu regulārajiem pārskatiem. Sākot ar 2008.gadu, datu avots par piena iepirkumu un vidējo iepirkuma cenu ir Lauksaimniecības datu centra Piena kvotu reģistrs.

AUGKOPĪBA

Dati par lauksaimniecības kultūru sējumu platībām, kopražu un vidējo ražību tiek apkopoti atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr.543/2009 prasībām. Statistiskie dati tiek iegūti izlases apsekojumā. Izlase veidota kā stratificēta

vienkāršā gadījuma izlase. 2012.gadā izlasē bija iekļauti 5,2 tūkst. ekonomiski aktīvo lauku saimniecību, kuras tika atlasītas pēc ekonomiskā lieluma un specializācijas.

Vispārinot datus par apsekotajām saimniecībām uz visām saimniecībām, tiek ņemts vērā, cik sev līdzīgas saimniecības pārstāv izlasē iekļautās saimniecības, kā arī faktiskais atbildētības līmenis katrā apsekojuma teritorijā.

LOPKOPĪBA

Dati par lauksaimniecības dzīvnieku skaitu un lopkopības produkcijas ražošanu tiek apkopoti atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr.1165/2008 prasībām.

Lauksaimniecības dzīvnieku skaita (līdz 2007.gada beigām) datu avots ir izlases veida apsekojums. Kopš 2008.gada beigām liellopu, aitu un zirgu skaita datu avots ir Lauksaimniecības datu centra Lauksaimniecības dzīvnieku reģistra informācija. Pārējo lauksaimniecības dzīvnieku sugu un lopkopības produktu ražošanas statistikas datu avots ir izlases veida apsekojums.

Izlase veidota kā stratificēta vienkāršā gadījuma izlase. 2012.gadā izlasē bija iekļauti 5,2 tūkst. ekonomiski aktīvo lauku saimniecību, kuras tika atlasītas pēc ekonomiskā lieluma un specializācijas.

Vispārinot datus par apsekotajām saimniecībām uz visām saimniecībām, tiek ņemts vērā, cik sev līdzīgas saimniecības pārstāv izlasē iekļautās saimniecības, kā arī faktiskais atbildētības līmenis katrā apsekojuma teritorijā.



DEFINITIONS	
KEY AGRICULTURAL DATA	
Purchase price index of agricultural products	The purchase price index of agricultural products characterises changes of agricultural product purchase price level during certain time period.
Purchase prices of agricultural products	The average contract prices at which the procurement and processing enterprises and business companies buy agricultural products from all kinds of farms in the respective period.
Mineral fertilisers used on agricultural crops	Industrially produced fertilisers used on agricultural crops as basic fertilising and additional fertilising, expressed as 100% of nutrients, in which nutrients mainly are in a form of easily deliquescent minerals.
Organic fertilisers used on agricultural crops	Fertilisers in which nutrients mainly are in a form of organic compounds.
Volume of purchased agricultural products	Includes all domestic products, which enterprises (business entities) have purchased from agricultural holdings. Data on purchased grain are indicated at test weight, considering the compliance of the product quality indicators to the set standard. Data on the purchased livestock and poultry are indicated in slaughter weight.
Test weight	Weight after first processing stage, excluding non-utilizable waste and shrinkage until the moisture of set standard is reached.
CROP PRODUCTION	
Arable land	Areas regularly farmed, usually in accordance with the crop rotation scheme of the holding. It includes sown areas of agricultural crops, fallows, areas of strawberries, flowers and open areas of ornamental plants, open nurseries and utilised areas of greenhouses.
Permanent crops	Plantations of fruit trees and berry bushes, including new plantations.
Utilised agricultural area	Agricultural area (arable land, permanent crops, meadows and pastures) actually managed by the holding, regardless its type of tenure.
Harvested crop production	Production harvested from basic, repeated and inter-row sown areas. Data on grain are given in barn weight, i.e., the weight after the first treatment deducting the unusable waste and loss through drying till the stated standard humidity.
Sown area of agricultural crops	Area in which corresponding agricultural crops are grown.
Average yield of agricultural crops	Is calculated on the basis of the harvested crop production in basic sown areas per 1 ha of spring productive area of corresponding crop, except hay from sown grasslands and natural meadows; the indicator for the latter is calculated from the actually harvested areas.
LIVESTOCK PRODUCTION	
Meat production	Covers all kinds of livestock meat in slaughter weight acquired in slaughterhouses and agricultural holdings.
Livestock production	Live weight gain of livestock born during the year, reared young and fattening cattle as well as the value of produced milk, wool, eggs and other livestock products.
Slaughter weight	Chilled weight of slaughtered livestock or poultry after bleeding, skinning, removal of bowels and separation of head, legs, tail and genitals. Kidneys and suet is included in slaughter weight.
Milk production	Actual cow and goat milk production regardless the way it was used.
Wool production	Sheep clip regardless it was sold or used in holding. Wool production is indicated at physical (greasy wool) weight.
Egg production	Eggs produced during the year from all varieties of poultry, including eggs used for poultry reproduction (incubation, etc.).
METHODOLOGY	

Data on agricultural production indices have been developed basing on the Economic Accounts for Agriculture calculations of State Institute of Agrarian Economics of Latvia.

Data on the purchase of agricultural products have been arranged basing on regular surveys of the procurement and processing enterprises. Starting from 2008 the information on milk purchase and average purchase prices has been acquired from the Milk Quota Register of the Agricultural Data Center.

CROP PRODUCTION

Data on areas, harvested production and average yield of agricultural crops are compiled in compliance with the requirements of European Parliament and Council Regulation (EC) No 543/2009. Statistics is obtained by conducting a sample survey. Sample has been formed as stratified simple random sample. In 2012, sample included 5.2 thousand economically active agricultural holdings that were selected by their economic size and type of farming.

Extrapolation of the data on the surveyed holdings to all agricultural holdings is based on the number of similar holdings represented by sampled holdings as well as actual response rate in each of the survey territories.

LIVESTOCK PRODUCTION

Data on number of livestock and livestock production are compiled in compliance with the requirements of European Parliament and Council Regulation (EC) No. 1165/2008.

Data source for the number of livestock (till the end of 2007) is sample survey. Since the end of 2008, data source for the number of cattle, sheep, goats and horses is information available in the Agricultural Data Centre Animal Register. Statistical data source for other animal species and livestock production is sample survey.

Sample has been formed as stratified simple random sample. In 2012, sample included 5.2 thousand economically active agricultural holdings that were selected by their economic size and type of farming.

Extrapolation of the data on the surveyed holdings to all agricultural holdings is based on the number of similar holdings represented by sampled holdings as well as actual response rate in each of the survey territories.



A. LAUKSAIMNIECĪBAS PAMATRĀDĪTĀJI

A. KEY AGRICULTURAL DATA

5.1.1. LAUKSAIMNIECĪBAS PRODUKCIJAS INDEKSI; 2005–2012

5.1.1. AGRICULTURAL OUTPUT INDICES; 2005–2012

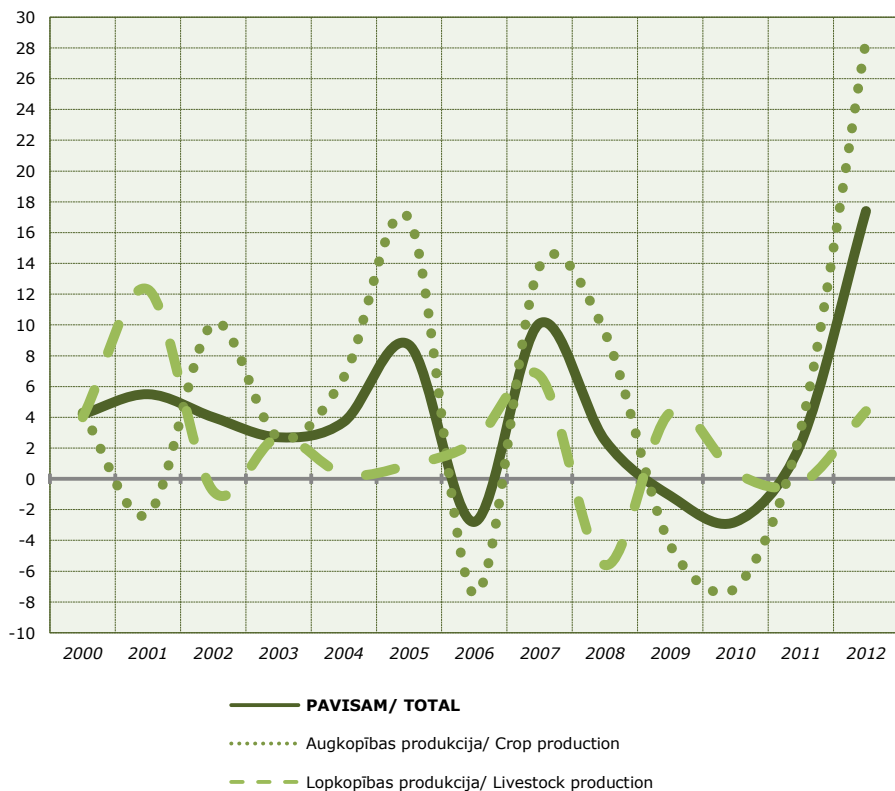
Salīdzināmās cenās/ At constant prices

Gads	LAUKSAIMNIECĪBAS PRODUKCIJA		AUGKOPĪBA		LOPKOPĪBA	
	2010=100	iepriekšējais gads=100	2010=100	iepriekšējais gads=100	2010=100	iepriekšējais gads=100
Year	AGRICULTURAL OUTPUT		CROP PRODUCTION		LIVESTOCK PRODUCTION	
	2010=100	previous year=100	2010=100	previous year=100	2010=100	previous year=100
2005	x	108.7	x	116.9	x	100.9
2006	x	97.2	x	92.5	x	102.4
2007	x	110.1	x	113.8	x	106.7
2008	x	102.5	x	109.5	x	94.4
2009	x	98.9	x	95.7	x	104.3
2010	100.0	97.2	100.0	92.9	100.0	100.4
2011	102.3	102.3	103.2	103.2	99.7	99.7
2012	120.1	117.4	132.6	128.5	104.1	104.4

5.1.2. LAUKSAIMNIECĪBAS PRODUKCIJAS PĀRMAIŅAS; 2000–2012

5.1.2. CHANGES IN AGRICULTURAL OUTPUT; 2000–2012

Pret iepriekšējo gadu (%) / Over previous year (%)



5.1.3. LAUKSAIMNIECĪBAS PRODUKTU IEPIRKUMS; 2005–2012

5.1.3. PURCHASE OF AGRICULTURAL PRODUCTS; 2005–2012

Tūkst. t/ Thsd t

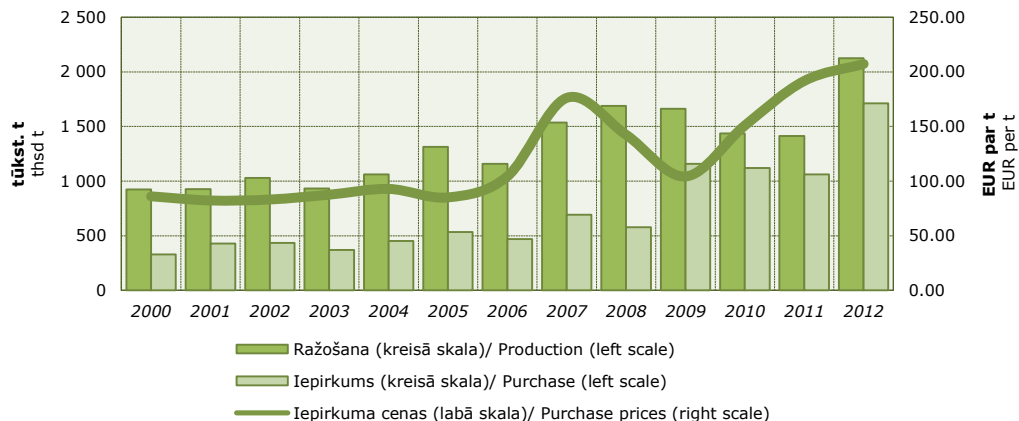
Gads	GRAUDI	LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKI (kausvarā)	PIENS
Year	GRAIN	LIVESTOCK (slaughter weight)	MILK
2005	535.2	28.2	502
2006	470.3	39.6	592
2007	693.1	41.5	631
2008	578.0	37.3	634
2009	1 158.9	30.4	595
2010	1 120.1	27.5	625
2011	1 061.1	28.4	662
2012	1 711.4	28.0	718

5.1.4. LAUKSAIMNIECĪBAS PRODUKTU IEPIRKUMS UN VIDĒJĀ IEPIRKUMA CENA; 2000–2012

5.1.4. PURCHASE AND AVERAGE PURCHASE PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCTS; 2000–2012

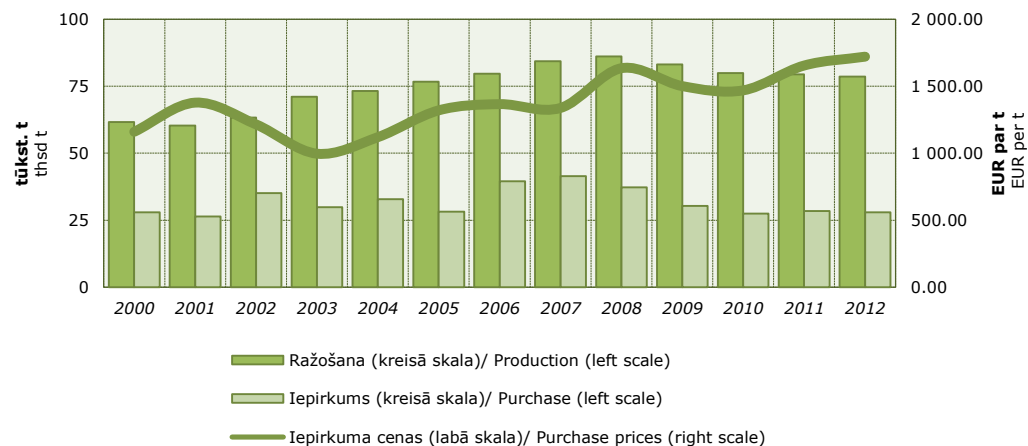
GRAUDI

GRAIN



LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKI (KAUSVARĀ)

LIVESTOCK (SLAUGHTER WEIGHT)



5.1.5. LAUKSAIMNIECĪBAS PRODUKTU VIDĒJĀS IEPIRKUMA CENAS; 2005–2012

5.1.5. AVERAGE PURCHASE PRICES OF AGRICULTURAL PRODUCTS; 2005–2012

Cena (EUR/t) / Price (EUR/t)											
Gads Year	GRAUDI	no tiem:					LAUKSAIM- NIECĪBAS DZĪVNIEKI (KAUTSVARĀ)	no tiem:			PIENS
		kvieši	rudzi	mieži	auzas	graudaugu maisījumi		liellopi	cūkas	aitas	
	GRAIN	of which:					LIVESTOCK (SLAUGHTER WEIGHT)	of which:			MILK
		wheat	rye	barley	oats	mixed grain		cattle	pigs	sheep	
2005	85.09	87.59	75.33	82.01	72.92	71.14	1 320.03	1 284.95	1 352.82	1 585.61	220.83
2006	104.34	110.74	94.98	95.02	84.26	87.62	1 366.75	1 335.48	1 391.68	2 024.62	231.60
2007	176.19	187.98	163.53	166.26	141.06	136.31	1 338.24	1 299.31	1 369.59	2 048.65	260.83
2008	142.37	154.75	119.22	132.34	98.53	129.64	1 634.94	1 590.39	1 675.80	2 247.26	272.79
2009	104.23	113.47	79.71	88.15	69.07	75.11	1 501.10	1 504.81	1 494.10	2 298.71	183.88
2010	150.91	156.81	113.43	132.13	101.04	130.34	1 469.61	1 536.90	1 395.77	2 352.32	253.02
2011	191.66	197.52	171.01	168.78	134.15	169.46	1 654.96	1 820.18	1 512.46	2 050.23	294.72
2012	207.20	211.62	177.72	197.86	167.97	174.47	1 720.93	2 093.81	1 628.14	1 951.00	271.43

5.1.6. LAUKSAIMNIECĪBAS PRODUKTU IEPIRKUMA CENU INDEKSI; 2005–2012

5.1.6. PURCHASE PRICE INDICES OF AGRICULTURAL PRODUCTS; 2005–2012

Pret iepriekšējo gadu (%) / Over previous year (%)											
Gads Year	GRAUDI	no tiem:					LAUKSAIM- NIECĪBAS DZĪVNIEKI (KAUTSVARĀ)	no tiem:			PIENS
		kvieši	rudzi	mieži	auzas	graudaugu maisījumi		liellopi	cūkas	aitas	
	GRAIN	of which:					LIVESTOCK (SLAUGHTER WEIGHT)	of which:			MILK
		wheat	rye	barley	oats	mixed grain		cattle	pigs	sheep	
2005	91.6	90.6	87.1	93.8	95.7	85.1	117.9	138.9	106.2	114.1	118.4
2006	122.6	126.4	126.1	115.9	115.6	123.2	103.5	103.9	102.9	127.7	104.9
2007	168.9	169.7	172.2	175.0	167.4	155.6	97.9	97.3	98.4	101.2	112.6
2008	80.8	82.3	72.9	79.6	69.8	95.1	122.2	122.4	122.4	109.7	104.6
2009	73.2	73.3	66.9	66.6	70.1	57.9	91.8	94.6	89.2	102.3	67.4
2010	144.8	138.2	142.3	149.9	146.3	173.5	97.9	102.1	93.4	102.3	137.6
2011	127.0	126.0	150.8	127.7	132.8	130.0	112.6	118.4	108.4	87.2	116.5
2012	108.1	107.1	103.9	117.2	125.2	103.0	104.0	115.0	107.6	95.2	92.1

5.1.7. LAUKSAIMNIECĪBAS PRODUKTU RAŽOŠANA UZ VIENU IEDZĪVOTĀJU; 2005–2012

5.1.7. OUTPUT OF AGRICULTURAL PRODUCTS PER CAPITA; 2005–2012

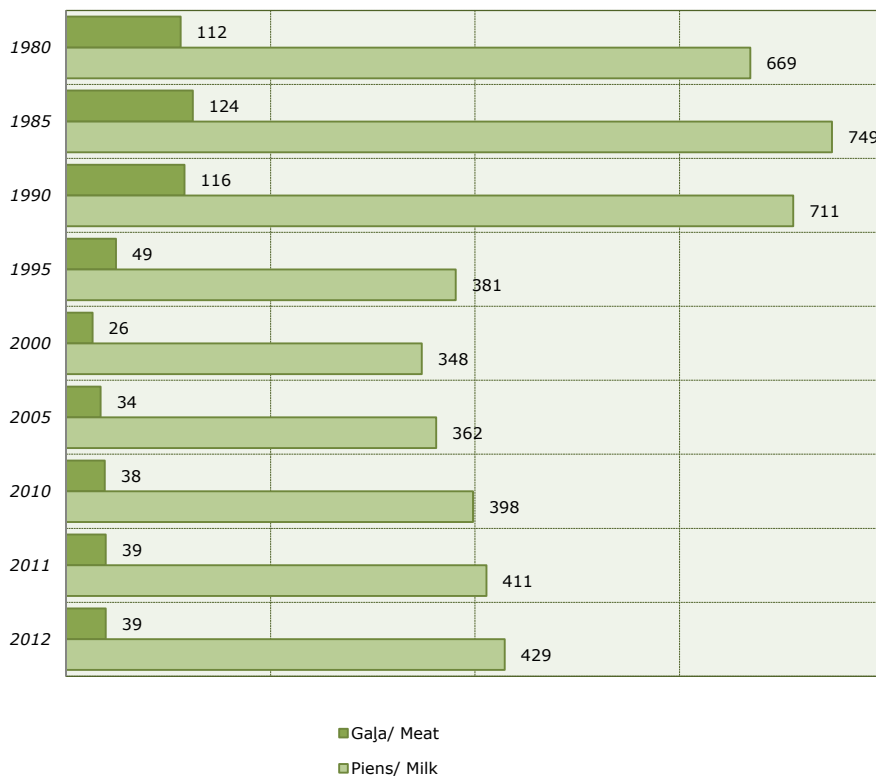
Gads	AUGKOPĪBAS PRODUKTI (kg)				LOPKOPĪBAS PRODUKTI			
	graudi	augļi un ogas	kartupeļi	dārzeņi	gaļa (kautsvārā, kg)	tai skaitā cūkgaļa (kg)	Piens (kg)	olas (gab.)
Year	CROP PRODUCTS (kg)				LIVESTOCK PRODUCTS			
	grain	fruit and berries	potatoes	vegetables	meat (slaughter weight, kg)	of which pork (kg)	milk (kg)	eggs (pcs)
2005	587	25	294	77	34	17	362	244
2006	522	21	248	79	36	17	367	249
2007	698	17	292	71	38	18	383	287
2008	776	15	309	66	40	19	384	276
2009	777	7	245	85	39	18	388	318
2010	684	6	231	72	38	18	398	341
2011	686	5	242	82	39	18	411	323
2012	1 044	6	265	79	39	18	429	330

5.1.8. LOPKOPIBAS PRODUKTU RAŽOŠANA UZ VIENU IEDZĪVOTĀJU; 1980, 1985, 1990, 1995, 2000, 2005, 2010–2012

5.1.8. LIVESTOCK PRODUCTION PER CAPITA; 1980, 1985, 1990, 1995, 2000, 2005, 2010–2012

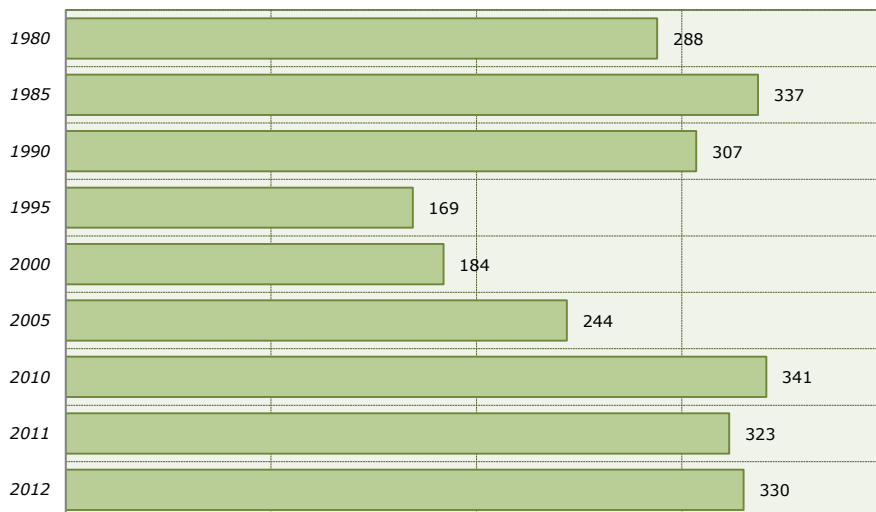
GALA UN PIENS (kg)

MEAT AND MILK (kg)



OLAS (gab.)

EGGS (pcs)

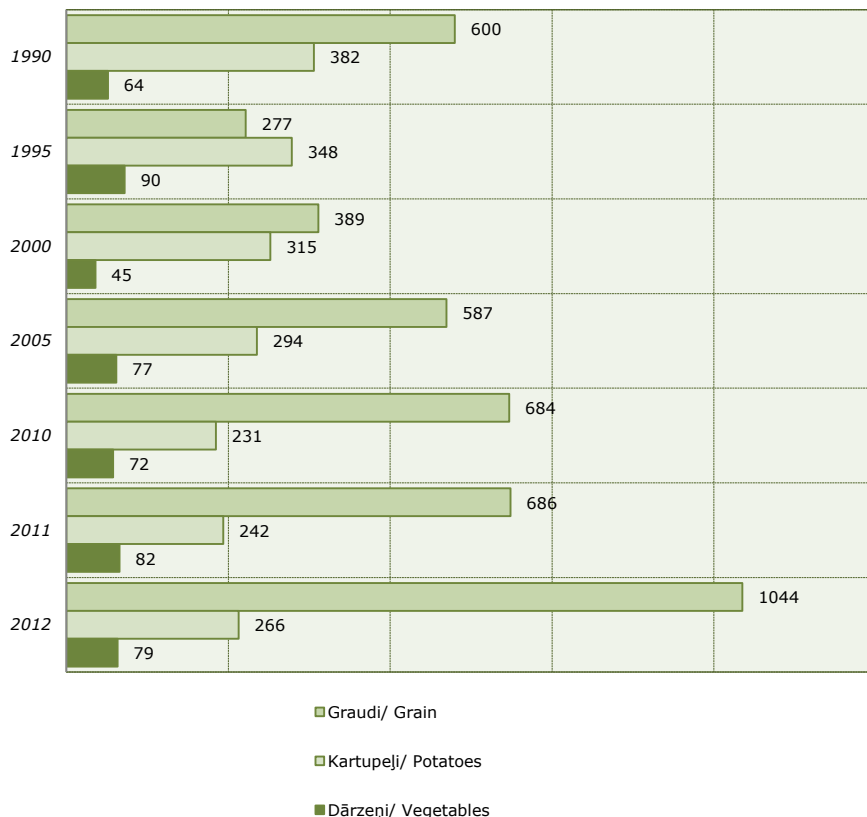


5.1.9. AUGKOPIBAS PRODUKTU RAŽOŠANA UZ VIENU IEDZĪVOTĀJU; 1990, 1995, 2000, 2005, 2010–2012

5.1.9. CROP PRODUCTION PER CAPITA; 1990, 1995, 2000, 2005, 2010–2012

GRAUDI, KARTUPEĻI, DĀRŽENI (kg)

GRAIN, POTATOES, VEGETABLES (kg)



5.1.10. MĒSLOJUMA IESTRĀDE UN AUGSNES KAĻĶOŠANA; 2005–2012

5.1.10. USE OF FERTILIZERS AND LIMING OF SOIL; 2005–2012

	MINERĀLMĒSLI (pārrēķinot 100% augu barības vielās, tūkst. t)	Uz vienu ha sējumu kopplatības (kg)	ORGANISKIE MĒSLI (tūkst. t)	Uz vienu ha sējumu kopplatības (t)	KAĻĶOŠANAS MATERĪĀLI (tūkst. t)	Uz ha kaļķoto platību (t)
	MINERAL FERTILISERS (as 100% of nutrients, thsd t)	Per ha of total sown area (kg)	ORGANIC FERTILISERS (thsd t)	Per ha of total sown area (t)	LIMING MATERIALS (thsd t)	Per ha of area treated with lime (t)
2005	74.3	74	4 055	3.9	3.3	3.5
2006	75.5	67	3 447	3.0	3.0	1.5
2007	83.2	74	2 861	2.5	10.7	3.4
2008	81.8	74	2 612	2.3	6.0	1.2
2009	81.8	74	3 221	2.8	8.7	1.8
2010	93.1	84	3 716	3.4	4.3	1.7
2011	98.5	90	3 533	3.3	17.4	3.2
2012	107.9	96	3 428	3.1	21.6	2.5

B. AUGKOPIĀ B. CROP PRODUCTION

5.1.11. LAUKSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJAMĀS ZEMES IZMANTOŠANA; 2005–2012

5.1.11. UTILISATION OF AGRICULTURAL AREA; 2005–2012

Platība (tūkst. ha)/ Area (thsd ha)				
Gads	PAVISAM	Aramzeme	Ilggadīgie stādījumi (neieskaitot zemes)	Pļavas un ganības
Year	TOTAL	Arable land	Permanent crops (excluding strawberries)	Meadows and pastures
2005	1 733.7	1 091.8	12.8	628.9
2006	1 855.3	1 205.1	13.2	636.8
2007	1 839.2	1 188.1	10.0	641.0
2008	1 825.1	1 169.9	7.0	648.1
2009	1 833.0	1 167.6	5.9	659.4
2010	1 805.5	1 173.4	6.8	625.2
2011	1 815.9	1 158.0	6.6	651.2
2012	1 840.9	1 178.1	6.3	656.4

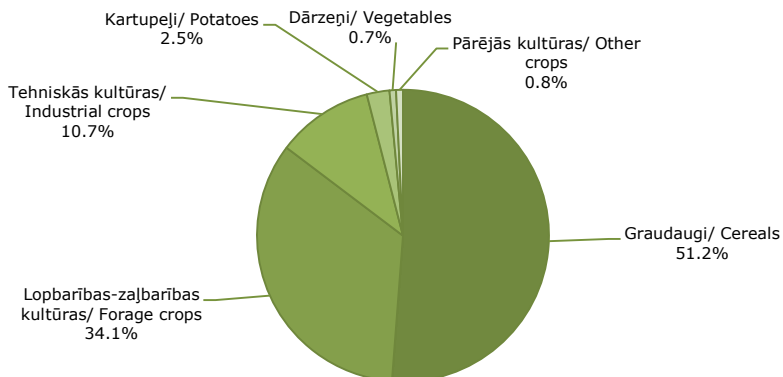
5.1.12. GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU SĒJUMU PLATĪBA; 2005–2012

5.1.12. SOWN AREA OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS; 2005–2012

Tūkst. ha/ Thsd ha								
Gads	SĒJUMU KOPPLATĪBA	tai skaitā:						
		graudaugi	rapsis	cukurbietes	kartupeļi	dārzeņi	garšķiedras lini	eļļas lini
Year	SOWN AREA, TOTAL	of which:						
		cereals	rape	sugar beets	potatoes	vegetables	long-fibre flax	oil flax
2005	999.6	468.9	71.4	13.5	45.1	12.9	2.2	0.2
2006	1 122.7	511.8	83.2	12.7	45.1	13.4	1.5	0.2
2007	1 126.2	521.9	99.2	0.3	40.3	11.0	1.4	0.1
2008	1 111.5	544.2	82.6	...	37.8	9.5	0.4	0.2
2009	1 112.0	540.8	93.3	...	30.0	8.2	0.1	0.2
2010	1 102.7	541.5	110.6	...	30.1	8.1	0.0	1.1
2011	1 086.7	526.6	121.3	...	29.7	8.1	0.1	1.4
2012	1 122.1	574.6	117.5	...	28.2	8.1	0.6	0.3

5.1.13. LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU SĒJUMU PLATĪBAS STRUKTŪRA; 2012

5.1.13. STRUCTURE OF AGRICULTURAL CROPLAND; 2012



5.1.14. LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU SĒJUMU PLATĪBA; 2005, 2010–2012

5.1.14. SOWN AREA OF AGRICULTURAL CROPS; 2005, 2010–2012

Platība (tūkst. ha)/ Area (thsd ha)					
	2005	2010	2011	2012	
SĒJUMU KOPPLATĪBA	999.6	1 102.7	1 086.7	1 122.1	SOWN AREA – TOTAL
Graudaugi	468.9	541.5	526.6	574.6	Cereals
Ziemāji	187.4	287.9	243.2	311.0	Winter cereals
kvieši	132.0	225.8	200.9	258.0	wheat
rudzi	39.3	34.6	28.4	37.0	rye
Vasarāji	281.5	253.6	283.4	263.6	Spring cereals
mieži	145.9	91.1	94.7	85.2	barley
kvieši	55.4	81.8	110.4	96.7	wheat
auzas	58.0	63.3	59.3	62.0	oats
vārpaugu mists	3.7	3.6	3.8	3.8	mixed cereals
Pākšaugi	2.2	2.7	3.8	4.6	Pulses
Cukurbietes	13.5	Sugar beets
Lopbarības saknes	3.8	0.9	0.8	0.6	Fodder roots
Tehniskās kultūras	75.2	114.4	125.4	120.1	Industrial crops
lini	2.4	1.1	1.5	0.9	flax
rapsis	71.4	110.6	121.3	117.5	rape
Kartupeļi	45.1	30.1	29.7	28.2	Potatoes
Dārzeni	12.9	8.1	8.1	8.1	Vegetables
Lopbarības-zajbarības kultūras	372.2	400.7	387.8	382.6	Forage crops
kukurūza skābbarībai un zajbarībai	2.9	7.1	11.3	20.6	maize for silage and green feed
zajbarības un skābbarības kultūras (bez kukurūzas)	8.7	6.3	5.7	10.6	crops for green feed and silage (excl. maize)
ilggadīgie zālāji	360.6	387.3	370.8	351.4	perennial grass

5.1.15. GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU KOPRAŽA; 2005–2012

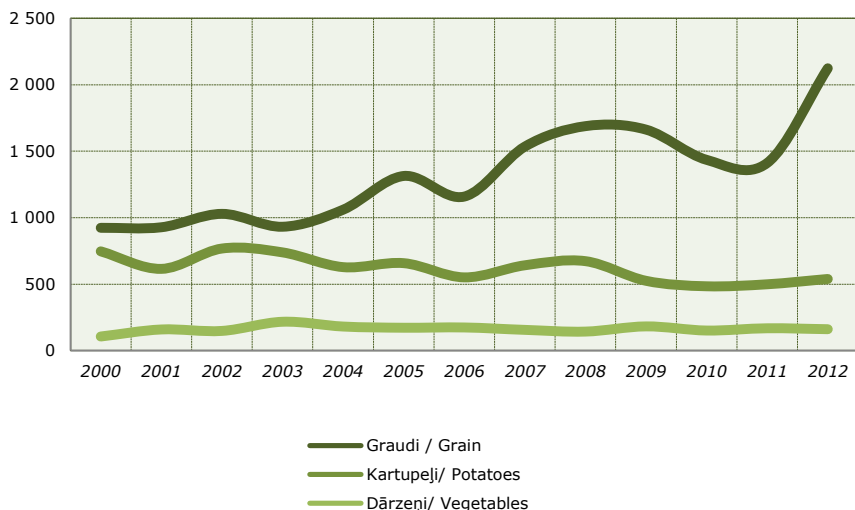
5.1.15. HARVESTED PRODUCTION OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS; 2005–2012

Kopraža (tūkst. t)/ Harvested production (thsd t)							
Gads	GRAUDI	RAPSIS	CUKURBIETES	KARTUPEĻI	DĀRŽENI	LINU STIEBRIŅI	LINSĒKLAS
Year	GRAIN	RAPE	SUGAR BEETS	POTATOES	VEGETABLES	FLAX STRAW	SEED FLAX
2005	1 314	145.7	519.9	658	172	4.9	0.8
2006	1 159	120.6	473.9	551	174	1.5	0.2
2007	1 535	196.9	10.8	642	156	1.1	0.1
2008	1 689	198.5	...	673	143	0.2	0.1
2009	1 663	204.7	...	525	182	0.1	0.1
2010	1 435	226.3	...	484	151	0.0	0.8
2011	1 412	219.1	...	499	168	0.3	1.5
2012	2 124	303.5	...	539	161	1.3	0.3

5.1.16. GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU KOPRAŽA; 2000–2012

5.1.16. HARVESTED PRODUCTION OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS; 2000–2012

Kopraža (tūkst. t)/ Harvested production (thsd t)



5.1.17. GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU RAŽĪBA; 2005–2012

5.1.17. YIELD OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS; 2005–2012

Ražība (cnt/ha)/ Yield (100 kg/ha)

Gads	GRAUDAUGI	RAPŠIS	CUKURBIETES	KARTUPEĻI	DĀRŽEŅI	LINU STIEBRIŅI	LINSĒKLAS
Year	CEREALS	RAPE	SUGAR BEETS	POTATOES	VEGETABLES	FLAX STRAW	SEED FLAX
2005	28.0	20.4	385	146	123	23.3	4.0
2006	22.6	14.5	374	122	116	15.8	3.6
2007	29.4	19.8	363	159	129	24.3	2.8
2008	31.0	24.0	...	178	138	9.9	4.5
2009	30.8	21.9	...	175	207	33.0	7.1
2010	26.5	20.5	...	161	172	38.2	9.8
2011	26.8	18.1	...	168	186	21.3	11.3
2012	37.0	25.8	...	191	182	36.7	7.7

5.1.18. LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU SĒJUMU PLATĪBA, KOPRAŽA UN VIDĒJĀ RAŽĪBA STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2012

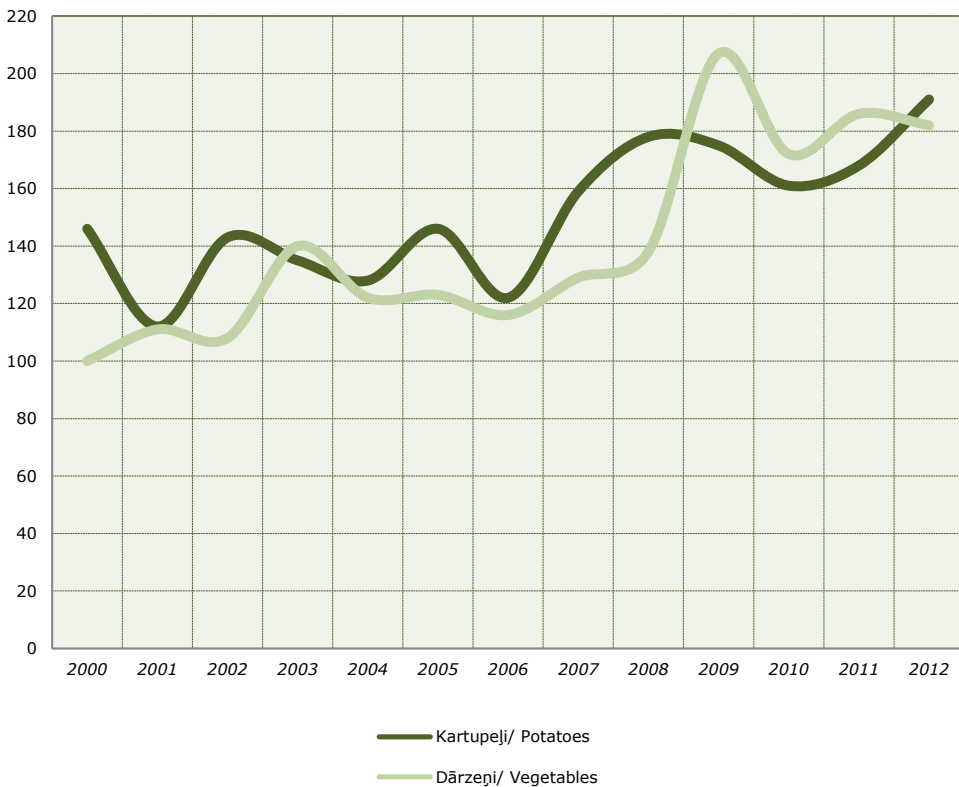
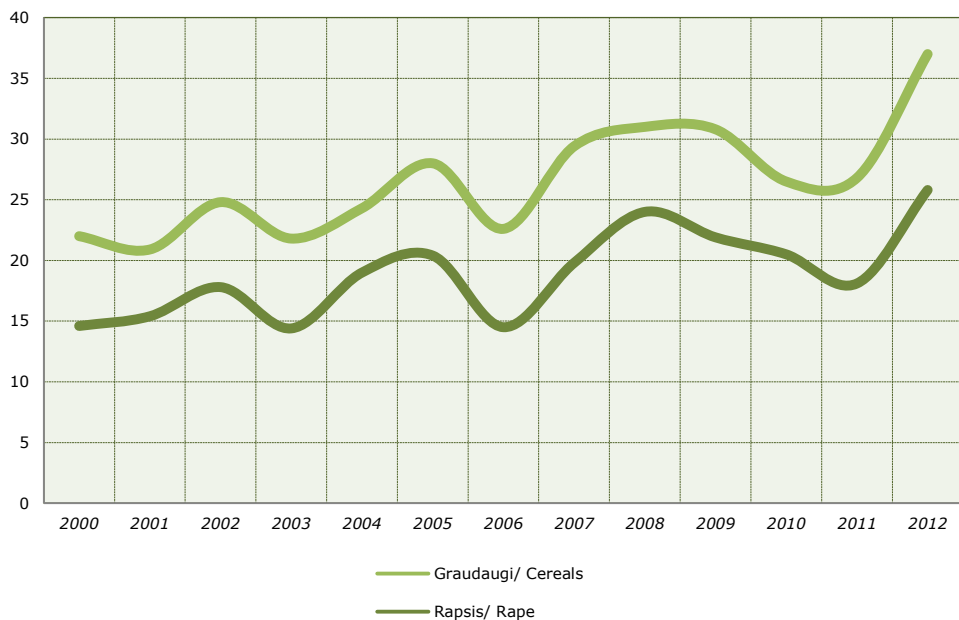
5.1.18. SOWN AREA, HARVESTED PRODUCTION AND AVERAGE YIELD OF AGRICULTURAL CROPS BY STATISTICAL REGION; 2012

Statistiskais reģions	SĒJUMU PLATĪBA (ha)			KOPRAŽA (tūkst. t)			RAŽĪBA (cnt/ha)		
	graudaugi	kartupeļi	dārzeni (atklātā lauka)	graudi	kartupeļi	dārzeni (atklātā lauka)	graudaugi	kartupeļi	dārzeni (atklātā lauka)
Statistical region	SOWN AREA (ha)			HARVESTED PRODUCTION (thsd t)			YIELD (100 kg/ha)		
	cereals	potatoes	vegetables (open area)	grain	potatoes	vegetables (open area)	cereals	potatoes	vegetables (open area)
LATVIJA/ LATVIA	574 597	28 187	8 085	2 124 493	538 935	147 165	37.0	191	182
PIERĪGAS	67 442	5 521	2 006	244 839	113 117	41 363	36.3	205	206
VIDZEMES	93 191	4 842	721	296 755	90 918	21 657	31.8	188	300
KURZEMES	127 806	4 063	940	453 984	77 372	15 371	35.5	190	163
ZEMGALES	180 705	7 867	3 463	834 226	153 629	59 381	46.2	195	171
LATGALES	105 453	5 894	955	294 689	103 898	9 393	27.9	176	98

5.1.19. ATSEVIŠĶU LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU RAŽĪBA; 2000–2012

5.1.19. YIELD OF SELECTED AGRICULTURAL CROPS; 2000–2012

Ražība (cnt/ha)/ Yield (100 kg/ha)



5.1.20. GRAUDAUGU KULTŪRU KOPRAŽA UN RAŽĪBA; 2005–2012

5.1.20. HARVESTED PRODUCTION AND YIELD OF CEREALS; 2005–2012

Gads	ZIEMĀJU GRAUDAUGI	tai skaitā:		VASARĀJU GRAUDAUGI	tai skaitā:		
		kvieši	rudzi		mieži	kvieši	auzas
Year	WINTER CEREALS	of which:		SPRING CEREALS	of which:		
		wheat	rye		barley	wheat	oats
KOPRAŽA (tūkst. t)							
HARVESTED PRODUCTION (thsd t)							
2005	625.8	498.1	87.2	688.5	357.1	178.4	122.0
2006	609.6	461.7	116.8	549.1	298.1	136.6	91.6
2007	842.8	602.8	181.1	692.4	329.5	204.5	130.2
2008	1 001.2	741.0	194.9	688.2	277.0	248.6	141.5
2009	1 042.5	819.9	162.2	620.6	238.3	216.5	141.4
2010	913.4	774.5	69.4	503.4	184.0	198.5	100.6
2011	713.7	618.8	64.0	698.3	227.2	320.7	120.9
2012	1 406.1	1 221.4	124.2	718.4	236.9	318.4	137.0
RAŽĪBA (cnt no viena ha)							
YIELD (100 kg per ha)							
2005	33.4	37.7	22.2	24.5	24.5	32.2	21.0
2006	28.9	30.3	27.3	18.2	19.9	21.8	14.6
2007	29.4	37.8	31.4	24.1	23.6	31.4	20.9
2008	40.0	43.5	33.0	23.4	22.4	28.8	21.4
2009	35.4	38.6	27.5	25.2	25.2	29.5	23.3
2010	32.4	35.0	20.3	19.9	20.2	24.3	15.9
2011	29.3	30.8	22.6	24.6	24.0	29.0	20.4
2012	45.2	47.3	33.5	27.3	27.8	32.9	22.1

5.1.21. LOPBARĪBAS KULTŪRU KOPRAŽA UN RAŽĪBA; 2005–2012

5.1.21. HARVESTED PRODUCTION AND YIELD OF FODDER CROPS; 2005–2012

Gads	Zaļbarības un skābbarības kultūras (bez kukurūzas)		Kukurūza skābbarībai un zaļbarībai		Ilggadīgo zālāju siens		Dabisko un uzlaboto pļavu siens	
	kopraža (tūkst. t)	ražība (cnt/ha)	kopraža (tūkst. t)	ražība (cnt/ha)	kopraža (tūkst. t)	ražība (cnt/ha)	kopraža (tūkst. t)	ražība (cnt/ha)
Year	Green feed and silage crops (excluding maize)		Maize for silage and green feed		Perennial grass hay		Hay from natural and cultivated grasslands	
	harvested production (thsd t)	yield (100 kg/ha)	harvested production (thsd t)	yield (100 kg/ha)	harvested production (thsd t)	yield (100 kg/ha)	harvested production (thsd t)	yield (100 kg/ha)
2005	112.1	130.0	58.0	199.0	497.8	25.5	423.0	20.9
2006	110.7	97.0	63.8	182.0	485.0	20.2	431.6	15.8
2007	148.6	134.0	122.6	239.0	592.5	25.3	536.6	18.7
2008	109.9	133.1	125.3	212.5	662.2	29.2	678.0	23.9
2009	90.7	126.3	226.6	230.4	646.9	31.9	488.7	23.4
2010	82.6	132.0	209.0	195.6	581.2	33.5	416.6	25.8
2011	84.0	145.9	345.6	306.5	594.5	30.8	515.1	33.9
2012	167.7	158.7	553.7	268.3	623.9	34.5	390.8	24.5

5.1.22. AUGĻU KOKU UN OGULĀJU STĀDĪJUMI (IESKAITOT ZEMENES); 2005–2012

5.1.22. FRUIT TREES AND BERRY BUSHES (INCL. STRAWBERRIES); 2005–2012

Gads	Augļu koku un ogulāju stādījumu kopplatība (tūkst. ha)	Augļu un ogu kopražā (tūkst.t)	Augļu un ogu ražība (cnt/ha)
Year	Area of fruit trees and berry bushes (thsd ha)	Harvested production of fruit and berries (thsd t)	Yield of fruit and berries (100 kg/ha)
2005	13.4	55.0	40.9
2006	13.7	46.3	33.7
2007	10.3	37.1	35.9
2008	7.4	32.4	44.0
2009	6.2	15.0	24.1
2010	7.3	12.0	16.4
2011	7.0	9.6	13.6
2012	6.7	11.9	17.8

5.1.23. AUGĻU UN OGU KOPRAŽĀ UN RAŽĪBA; 2010-2012

5.1.23. HARVESTED PRODUCTION AND YIELD OF FRUIT AND BERRIES; 2010-2012

	Kopražā (t)			Ražība (cnt/ha)			
	Harvested production (t)			Yield (100 kg/ha)			
	2010	2011	2012	2010	2011	2012	
PAVISAM	11 978	9 556	11 898	16.4	13.6	17.8	TOTAL
Āboli	10 325	7 501	9 449	22.6	17.6	23.2	Apples
Bumbieri	180	153	233	7.5	6.6	8.3	Pears
Smiltsērķšķi	200	91	169	10.0	3.7	6.1	Sea buckthorn
Cidonijas	32	93	199	3.8	11.6	17.3	Quinces
Plūmes	30	69	63	2.2	6.2	3.5	Plums
Ķirši	56	65	40	3.7	4.5	2.7	Cherries
Jāņogas, upenes	350	427	560	3.6	4.4	7.1	Red currants, black currants
Ērkšķogas	5	5	3	3.1	7.1	3.7	Gooseberries
Aronijas	4	8	5	5.7	8.0	2.3	Black chokeberries
Avenes	180	353	149	5.6	10.6	7.0	Raspberries
Zemenes	607	783	942	13.0	18.3	23.6	Strawberries

5.1.24. ATKLĀTĀ LAUKA DĀRZEŅU KOPRAŽĀ UN RAŽĪBA; 2010-2012

5.1.24. HARVESTED PRODUCTION AND YIELD OF VEGETABLES IN OPEN AREAS; 2010-2012

	Kopražā (t)			Ražība (cnt/ha)			
	Harvested production (t)			Yield (100 kg/ha)			
	2010	2011	2012	2010	2011	2012	
PAVISAM	138 803	151 590	147 165	172	186	182	TOTAL
Kāposti	61 332	62 269	65 748	243	261	259	Cabbage
no tiem ziedkāposti	1 309	1 065	3 599	82	75.6	106	of which cauliflower
Puravi	248	585	478	49.6	94.4	40.2	Leeks
Salāti	62	115	40	36.5	47.9	44.4	Lettuce
Sīpoli lociņiem	216	587	267	33.2	77.2	14.4	Spring onions
Gurķi	1 587	1 356	1 480	65.9	69.9	61.4	Cucumbers
Tomāti	24	56	61	34.3	40.0	33.9	Tomatoes
Bietes	16 335	17 851	27 283	164	192	229	Beetroots
Burkāni	34 307	38 632	28 082	191	235	198	Carrots
Sīpoli	16 292	20 200	16 114	153	160	128	Onions
Ķiploki	118	144	166	28.8	27.2	22.4	Garlic
Mārrutki	238	600	19	15.1	34.5	7.9	Horse-radish
Kabači un ķirbji	3 150	3 776	2 832	181	163	136	Gourds and marrows
Pārējie dārzeņi	4 894	5 416	4 595	52.4	49.3	57.5	Other

5.1.25. STIKLA UN PLĒVJU SILTUMNĪCU PLATĪBA UN PRODUKCIJA; 2005–2012

5.1.25. GLASS AND POLYTHELENE GREENHOUSES: AREA AND HARVESTED PRODUCTION; 2005–2012

Gads	Stikla siltumnīcu izmantojamā platība (ha)	Plēvju siltumnīcu izmantojamā platība (ha)	Ražoti dārzeņi visu veidu siltumnīcās (tūkst. t)
Year	Usable area of glass greenhouses (ha)	Usable area of polythelene greenhouses (ha)	Harvested production of vegetables in all greenhouses (thsd t)
2005	45	87	13.4
2006	42	129	19.1
2007	40	69	14.9
2008	43	32	12.1
2009	47	20	12.1
2010	42	42	12.2
2011	47	24	16.6
2012	37	40	14.2

5.1.26. DĀRZEŅI SEGTAJĀS PLATĪBĀS; 2010–2012

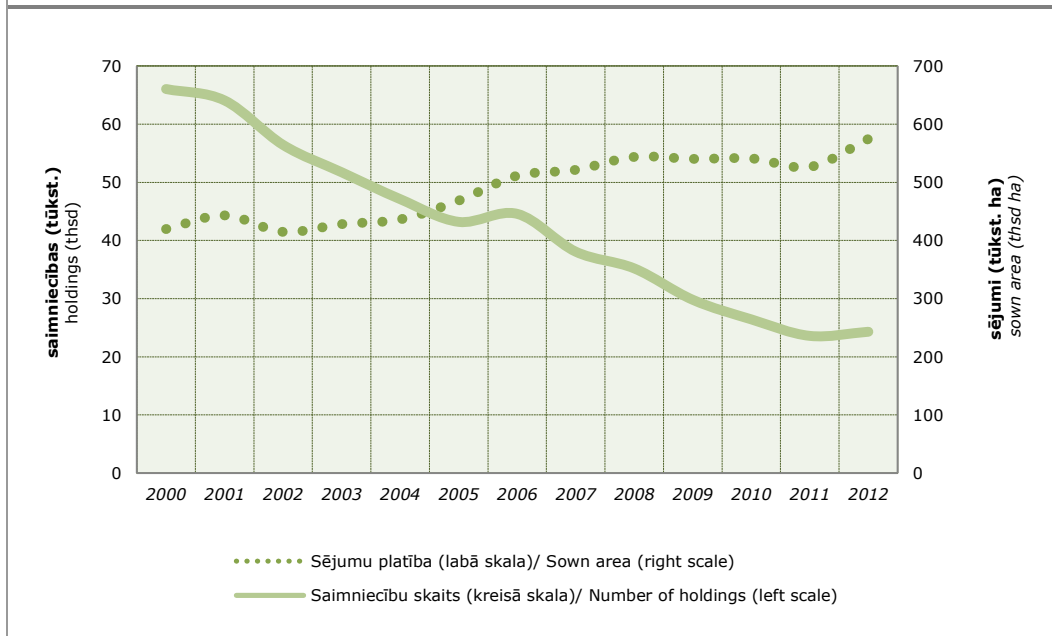
5.1.26. VEGETABLES IN COVERED AREAS; 2010–2012

	2010	2011	2012	
Kopējā siltumnīcu izmantojamā platība (ha)	84.0	71.1	77.3	Total area of greenhouses (ha)
stikla siltumnīcu	42.1	47.2	36.8	glass greenhouses
plēvju siltumnīcu	41.9	23.9	40.5	polythene greenhouses
Ražoti dārzeņi visu veidu siltumnīcās (t)	12 161	16 642	14 194	Harvested production of vegetables in all greenhouses (t)
tomāti	5 283	7 852	5 657	tomatoes
gurķi	6 422	8 433	8 262	cucumbers
salāti	173	233	132	lettuce
pārējie dārzeņi	283	124	143	other
Ražotas zemenes	17	10	29	Harvested production of strawberries

5.1.27. SAIMNIECĪBAS AR GRAUDAUGU SĒJUMIEM; 2000–2012

5.1.27. AGRICULTURAL HOLDINGS WITH SOWN AREA OF CEREALS; 2000–2012

Saimniecības, kuru lauksaimniecībā izmantojamā zeme ir lielāka par 1 ha/ Holdings with more than 1 ha of agricultural area



5.1.28. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC GRAUDAUGU RAŽĪBAS; 2012

5.1.28. AGRICULTURAL HOLDINGS BY YIELD OF CEREALS; 2012

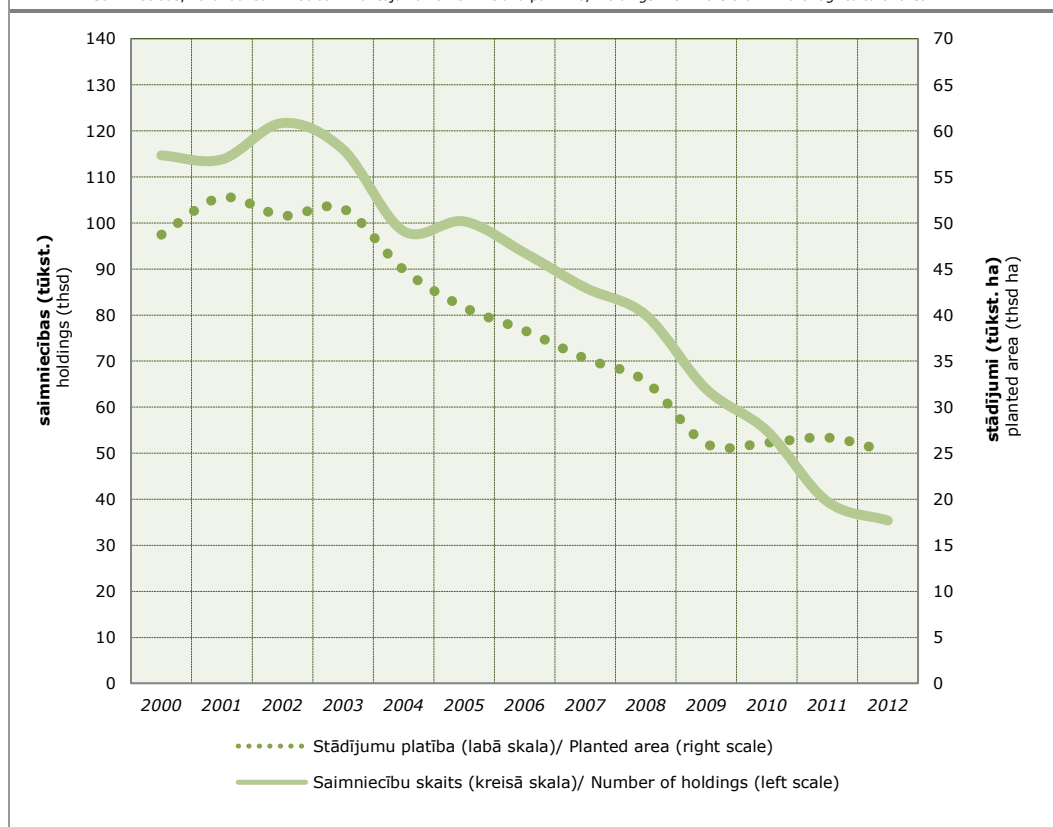
Saimniecības, kuru lauksaimniecībā izmantojamā zeme ir lielāka par 1 ha/ Holdings with more than 1 ha of agricultural area

Cnt/ha	Saimniecības ar graudaugu sējumiem (skaits)	No kopskaita (%)	Sējumu platība (ha)	No kopējās sējumu platības (%)
100 kg/ha	Holdings with sown area of cereals (number)	Of total (%)	Sown area (ha)	Of total sown area (%)
PAVISAM/ TOTAL	24 304	100.0	574 597	100.0
<5.0	649	2.7	1 956	0.3
5.1–10.0	797	3.2	9 571	1.7
10.1–15.0	1 869	7.7	18 957	3.3
15.1–20.0	3 630	14.9	37 801	6.6
20.1–25.0	6 052	24.9	60 650	10.6
25.1–30.0	4 878	20.1	85 039	14.8
30.1–35.0	2 959	12.2	65 955	11.5
35.1–40.0	1 304	5.4	58 815	10.2
40.1–45.0	508	2.1	46 589	8.1
45.1–50.0	774	3.2	51 820	9.0
>50.1	884	3.6	137 444	23.9

5.1.29. SAIMNIECĪBAS AR KARTUPEĻU STĀDĪJUMIEM; 2000–2012

5.1.29. AGRICULTURAL HOLDINGS WITH PLANTED AREA OF POTATOES; 2000–2012

Saimniecības, kuru lauksaimniecībā izmantojamā zeme ir lielāka par 1 ha/ Holdings with more than 1 ha of agricultural area



5.1.30. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC KARTUPEĻU RAŽĪBAS; 2012

5.1.30. AGRICULTURAL HOLDINGS BY YIELD OF POTATOES; 2012

Saimniecības, kuru lauksaimniecībā izmantojamā zeme ir lielāka par 1 ha/ Holdings with more than 1 ha of agricultural area

Cnt/ha	Saimniecības ar kartupeļu stādījumiem (skaits)	No kopskaita (%)	Stādījumu platība (ha)	No kopējās stādījumu platības (%)
100 kg/ha	Holdings with planted area of potatoes (number)	Of total (%)	Planted area (ha)	Of total planted area (%)
PAVISAM/ TOTAL	35 371	100.0	25 187	100.0
<30	752	2.1	397	1.6
31-50	1 645	4.7	916	3.6
51-75	2 544	7.2	1 083	4.3
76-100	3 164	8.9	2 047	8.1
101-150	7 785	22.0	4 603	18.3
151-200	10 103	28.6	5 729	22.8
201-300	6 294	17.8	7 969	31.6
>301	3 084	8.7	2 443	9.7

C. LOPKOPĪBA
C. LIVESTOCK PRODUCTION

5.1.31. LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIĒKU SKAITS; 2005–2012							
5.1.31. NUMBER OF LIVESTOCK; 2005–2012							
Gada beigās (tūkst.)/ At the end of the year (thsd heads)							
Gads	LIELLOPI	no tiem slaucamās govīs	CŪKAS	AITAS	KAZAS	ZIRGI	MĀJPUTNI
Year	CATTLE	of which dairy cows	PIGS	SHEEP	GOATS	HORSES	POULTRY
2005	385	185	428	42	15	14	4 092
2006	377	182	417	41	14	14	4 488
2007	399	180	414	54	13	13	4 757
2008	380	170	384	67	13	13	4 621
2009	378	166	377	71	13	13	4 829
2010	379	164	390	77	13	12	4 949
2011	381	164	375	80	13	11	4 418
2012	393	165	355	84	13	11	4 911

5.1.32. LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIĒKU SKAITS STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2012					
5.1.32. NUMBER OF LIVESTOCK BY STATISTICAL REGION; 2012					
Gada beigās/ At the end of the year					
Statistiskais reģions	LIELLOPI	no tiem slaucamās govīs	CŪKAS	AITAS	MĀJPUTNI (tūkst.)
Statistical region	CATTLE	of which dairy cows	PIGS	SHEEP	POULTRY (thsd)
LATVIJA/ LATVIA	393 097	164 564	355 222	83 632	4 910.9
PIERĪGAS	57 396	25 442	74 084	10 948	1 448.8
VIDZEMES	92 375	38 186	37 795	22 401	133.6
KURZEMES	82 456	31 081	96 566	12 712	111.9
ZEMGALES	69 554	30 141	107 332	9 302	3 120.2
LATGALES	91 316	39 714	39 445	28 269	96.4

5.1.33. LIELLOPU UN CŪKU SKAITS; 2000, 2005, 2010–2012						
5.1.33. NUMBER OF CATTLE AND PIGS; 2000, 2005, 2010–2012						
Gada beigās (tūkst.)/ At the end of the year (thsd heads)						
	2000	2005	2010	2011	2012	
LIELLOPI	366.7	385.2	379.5	380.6	393.1	CATTLE
Teļi līdz 1 gadam	97.9	118.9	105.6	103.9	108.4	Calves under 1 year
Jaunlopi, 1–2 gadi	51.6	59.6	67.6	66.7	70.0	Young cattle, aged 1–2 years
Liellopi, vecāki par 2 gadiem	217.2	206.7	206.3	210.0	214.7	Cattle over 2 years
No tiem slaucamās govīs	204.5	185.2	164.1	164.1	164.6	Of which dairy cows
CŪKAS	393.5	427.9	389.7	375.0	355.2	PIGS
Sivēni līdz 20 kg	81.9	99.1	89.8	84.0	79.2	Piglets under 20 kg
Sivēni, 20–50 kg	84.6	115.4	107.6	111.9	105.9	Piglets, 20–50 kg
Vaislas jauncūkas	5.8	15.5	17.5	13.1	15.0	Young breeding sows
Sivēnmātes	32.9	36.0	35.0	33.5	28.0	Breeding sows
Nobarojamās cūkas	185.9	160.2	138.8	131.7	126.5	Fattening pigs

5.1.34. LAUKSAIMNIECĪBAS DŽĪVNIEKU PRODUKTIVĪTĀTE; 2005–2012

5.1.34. LIVESTOCK PRODUCTIVITY; 2005–2012

Gads	Vidējais piena izslaukums no vienas govys (kg)	Vidējā olu ieguve no vienas dējējvistas (skaits)	Vidējais vilnas nocirpums no vienas aitas (kg)
Year	Average milk yield per cow (kg)	Average egg production per laying hen (pieces)	Average wool fleece per sheep (kg)
2005	4 364	257	2.4
2006	4 492	261	1.5
2007	4 636	267	1.6
2008	4 822	270	0.7
2009	4 892	272	0.6
2010	4 998	274	1.6
2011	5 064	264	2.8
2012	5 250	277	2.8

5.1.35. GALVENO LOPKOPĪBAS PRODUKTU RAŽOŠANA; 2005–2012

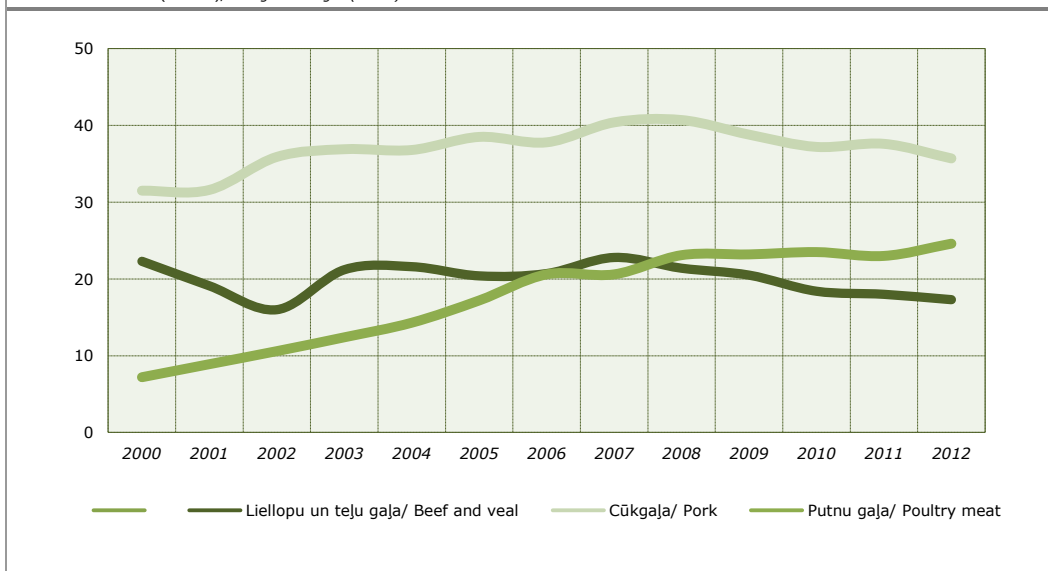
5.1.35. PRODUCTION OF PRINCIPAL LIVESTOCK PRODUCTS; 2005–2012

Gads	GAĻA (kautsvārā, tūkst. t)	tai skaitā:				PIENS (tūkst. t)	OLAS (milj. gab.)	VILNA (t)
		liellopu un teju	cūkgaja	aitu un kazu	putnu			
Year	MEAT (slaughter weight, thsd t)	of which:				MILK (thsd t)	EGGS (mln pieces)	WOOL (t)
		beef and veal	pork	mutton and goat meat	poultry meat			
2005	76.7	20.4	38.5	0.4	17.2	810.3	545.7	94
2006	79.7	20.7	37.8	0.4	20.6	815.1	552.7	61
2007	84.4	22.8	40.4	0.5	20.6	841.6	630.4	65
2008	86.1	21.4	40.7	0.7	23.1	835.5	601.7	36
2009	83.2	20.5	38.8	0.6	23.2	831.5	681.4	42
2010	79.9	18.4	37.2	0.6	23.5	834.5	714.9	69
2011	79.4	18.0	37.6	0.7	23.0	845.2	665.4	133
2012	78.6	17.3	35.7	0.7	24.6	873.8	671.4	134

5.1.36. GAĻAS RAŽOŠANA PA VEIDIEM; 2000–2012

5.1.36. MEAT PRODUCTION BY KIND; 2000–2012

Kautsvārā (tūkst. t)/ Slaughter weight (thsd t)



5.1.37. LOPKOPĪBAS PRODUKTU RAŽOŠANA STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2012

5.1.37. PRODUCTION OF LIVESTOCK PRODUCTS BY STATISTICAL REGION; 2012

Statistiskais reģions	GAĻA (kautsvārā, tūkst. t)	PIENS (tūkst. t)	OLAS (milj. gab.)
Statistical region	MEAT (slaughter weight, thsd t)	MILK (thsd t)	EGGS (mln pieces)
LATVIJA/ LATVIA	78.6	873.8	671
PIERĪGAS	26.6	151.5	53
VIDZEMES	6.7	207.1	39
KURZEMES	15.9	177.0	13
ZEMGALES	22.3	169.0	562
LATGALES	7.0	169.3	4

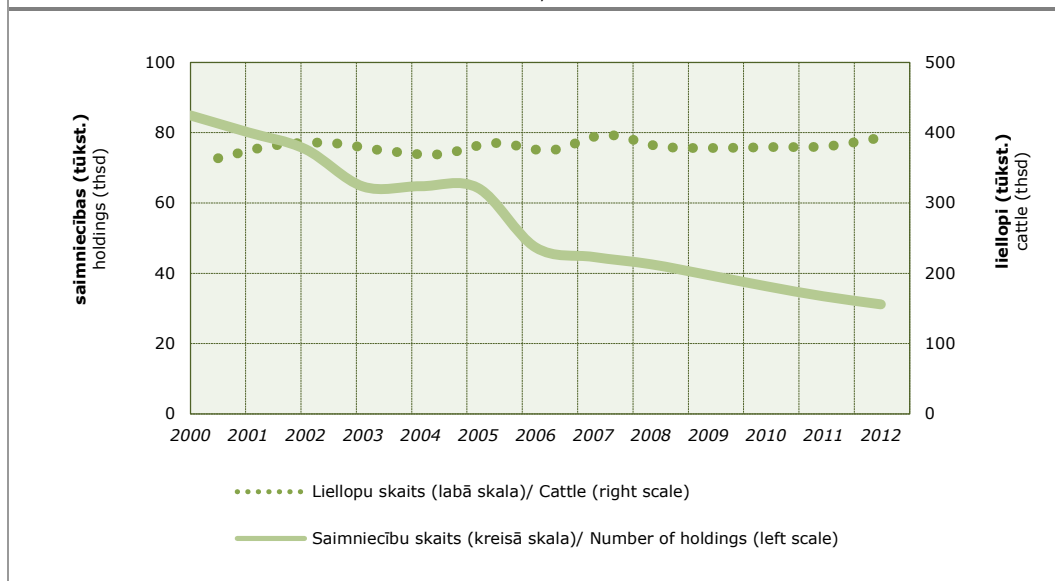
5.1.38. LOPKOPĪBAS INTENSITĀTE; 2005–2012

5.1.38. LIVESTOCK BREEDING INTENSITY; 2005–2012

Gads	LIELLOPI (uz 100 ha izmantotās lauksaimniecībā izmantojamās zemes)	tai skaitā govis (uz 100 ha izmantotās lauksaimniecībā izmantojamās zemes)	CŪKAS (uz 100 ha arāmzemes)	MĀJPUTNI (uz 100 ha graudaugu sējumu)	GAĻA (kautsvārā uz 100 ha izmantotās lauksaimniecībā izmantojamās zemes, t)	PIENS (iesk. kazu pienu uz 100 ha izmantotās lauksaimniecībā izmantojamās zemes, t)	OLAS (uz 100 ha graudaugu sējumu, tūkst. gab.)
Year	CATTLE (per 100 ha of utilised agricultural area)	of which cows (per 100 ha of utilised agricultural area)	PIGS (per 100 ha of arable land)	POULTRY (per 100 ha of sown area of cereals)	MEAT (in slaughter weight per 100 ha of utilised agricultural area, t)	MILK (incl. goat milk per 100 ha of utilised agricultural area, t)	EGGS (per 100 ha of sown area of cereals, thsd pcs)
2005	22	11	39	873	4.4	46.7	116.4
2006	20	10	35	877	4.3	43.9	108.0
2007	22	10	35	911	4.6	45.8	120.8
2008	21	9	33	849	4.7	45.8	110.6
2009	21	9	32	893	4.5	45.4	126.0
2010	21	9	33	924	4.4	46.2	133.4
2011	21	9	32	839	4.4	46.5	126.4
2012	21	9	30	855	4.3	47.5	116.8

5.1.39. SAIMNIECĪBAS¹ AR LIELLOPIEM; 2000–2012

5.1.39. AGRICULTURAL HOLDINGS¹ BREEDING CATTLE; 2000–2012



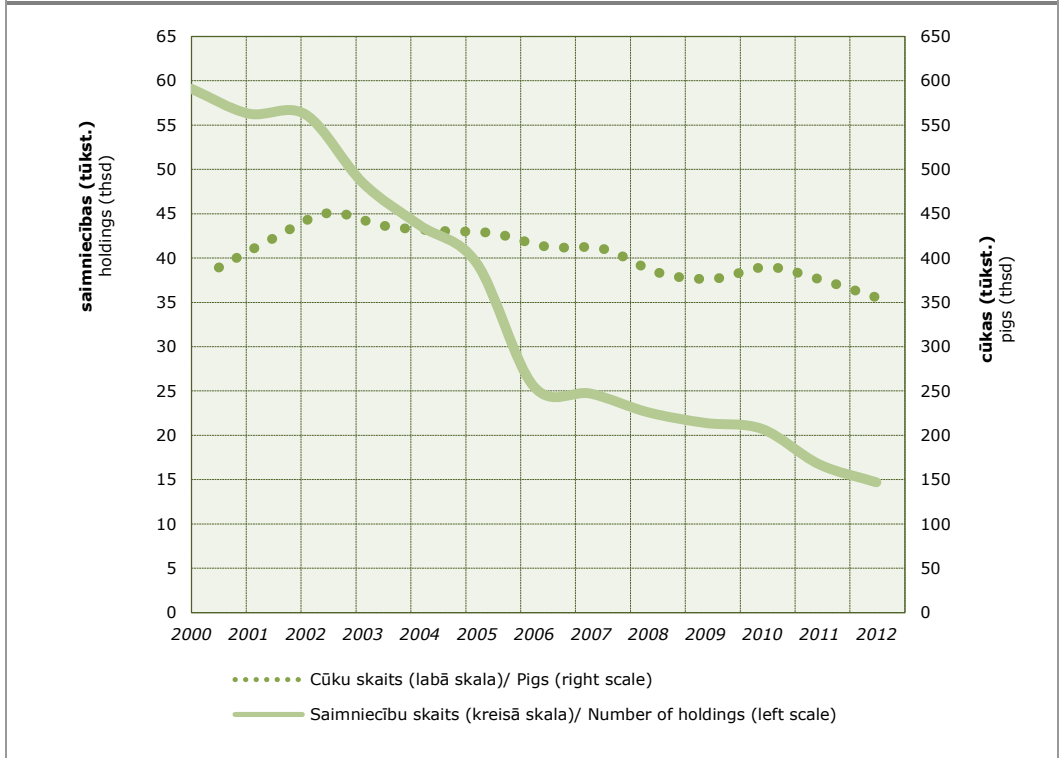
5.1.40. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC LIELLOPU SKAITA; 2012

5.1.40. AGRICULTURAL HOLDINGS BY NUMBER OF CATTLE; 2012

Gada beigās/ At the end of the year				
Liellopu skaits saimniecībā	Saimniecības		Liellopi	
	skaits	% no kopskaita	skaits	% no kopskaita
Number of cattle in holding	Holdings		Cattle	
	number	% of total	number	% of total
PAVISAM/ TOTAL	31 153	100	393 097	100
1	7 548	24.2	7 548	1.9
2	6 561	21.1	13 122	3.3
3-5	7 322	23.5	27 258	6.9
6-9	3 024	9.7	21 820	5.6
10-19	3 052	9.8	41 353	10.5
20-29	1 164	3.7	27 696	7.0
30-49	1 022	3.3	38 646	9.8
50-99	827	2.7	56 815	14.5
100-199	406	1.3	54 867	14.0
200-299	90	0.3	21 819	5.6
300-499	72	0.2	27 811	7.1
≥500	65	0.2	54 342	13.8

5.1.41. SAIMNIECĪBAS¹ AR CŪKĀM; 2000-2012

5.1.41. AGRICULTURAL HOLDINGS¹ BREEDING PIGS; 2000-2012



¹ Saimniecības, kuru lauksaimniecībā izmantojamā zeme ir lielāka par 1 ha (no 2008.gada – visas saimniecības).
Holdings with more than 1 ha of agricultural area (from 2008 – all holdings).

5.1.42. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC CŪKU SKAITA; 2012				
5.1.42. AGRICULTURAL HOLDINGS BY NUMBER OF PIGS; 2012				
Gada beigās/ At the end of the year				
Cūku skaits saimniecībā	Saimniecības		Cūkas	
	skaits	% no kopskaita	skaits	% no kopskaita
Number of pigs in holding	Holdings		Pigs	
	number	% of total	number	% of total
PAVISAM/ TOTAL	14 680	100	355 222	100
1	2 147	14.6	2 147	0.6
2	6 548	44.6	13 096	3.7
3-4	3 449	23.5	12 953	3.7
5-9	1 471	10.0	8 902	2.5
10-19	551	3.7	6 726	1.9
20-49	243	1.7	7 370	2.1
50-99	136	0.9	8 968	2.5
100-199	68	0.5	9 553	2.7
200-399	18	0.1	4 721	1.3
400-999	13	0.1	7 729	2.2
1 000-1 999	8	0.1	12 091	3.4
2 000-4 999	10	0.1	31 796	8.9
≥5 000	18	0.1	229 170	64.5

5.2. MEŽSAIMNIECĪBA

5.2. FORESTRY

DEFINĪCIJAS	378
METODOĻĢIJA	378
A. MEŽA RESURSI	380
5.2.1. LATVIJAS MEŽA ZEME 2008.GADA BEIGĀS	380
5.2.2. LATVIJAS MEŽA ZEMES STRUKTŪRA 2008.GADĀ	380
5.2.3. MEŽAUDŽU SADALĪJUMS PĒC VECUMA UN MEŽA TIPĀ; 2008	380
5.2.4. ATSEVIŠĶU KOKU SUGU SADALĪJUMS VISOS LATVIJAS MEŽOS; 2006–2008	381
5.2.5. MEŽA PLATĪBA UN KOPĒJĀ MEŽAUDŽU KRĀJA PĒC KOKU SUGU STRUKTŪRAS; 2008	381
5.2.6. MEŽAINUMS UN KOKU VEIDU STRUKTŪRA STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2008	381
B. MEŽKOPĪBA UN MEŽIZSTRĀDE	382
5.2.7. KOPĒJĀ MEŽAUDŽU KRĀJA UZ VIENU HEKTĀRU MEŽĀ; 2005–2012	382
5.2.8. MEŽIZSTRĀDES APJOMI PA ĪPAŠUMA FORMĀM; 2000–2012	382
5.2.9. MEŽIZSTRĀDE PA CIRŠU VEIDIEM; 2005–2012	383
5.2.10. IZCIRSTAIS APJOMS PA CIRŠU VEIDIEM; 2012	383
5.2.11. IZCIRSTĀS PLATĪBAS UN MEŽA ATJAUNOŠANA; 2000–2012	384
5.2.12. MEŽA ATJAUNOŠANA; 2005–2012	384
5.2.13. KOKU SUGU STRUKTŪRA MEŽĀ ATJAUNOŠANĀ; 2012	384
5.2.14. MEŽA ATJAUNOŠANAS UN KOPŠANAS IZMAKSAS; 2007–2012	385
5.2.15. MEŽA ATJAUNOŠANAS UN KOPŠANAS IZMAKSAS; 2007–2012	385
C. MEDĪJAMO DZĪVNIEKU UZSKAITE UN TO MEDĪŠANA	386
5.2.16. MEDĪJAMIE DZĪVNIEKI; 2005–2013	386
5.2.17. MEDĪBU SEZONĀ NOMEDĪTIE DZĪVNIEKI; 2005/06–2011/13	386
DEFINITIONS	379
METHODOLOGY	379
A. FOREST RESOURCES	380
5.2.1. FOREST LAND OF LATVIA AT THE END OF 2008	380
5.2.2. STRUCTURE OF FOREST LAND OF LATVIA IN 2008	380
5.2.3. FOREST STANDS BY AGE AND TYPE; 2008	380
5.2.4. TREE SPECIES IN ALL FORESTS OF LATVIA; 2006–2008	381
5.2.5. FOREST AREA AND TOTAL STANDING TIMBER BY TREE SPECIE; 2008	381
5.2.6. FOREST COVER AND TREE SPECIES BY STATISTICAL REGION; 2008	381
B. FORESTRY AND LOGGING	382
5.2.7. STANDING TIMBER PER FOREST HECTARE; 2005–2012	382
5.2.8. LOGGING PRODUCTION BY FORM OF OWNERSHIP; 2000–2012	382
5.2.9. LOGGING BY TYPE OF FELLING; 2005–2012	383
5.2.10. REMOVALS BY TYPE OF FELLING; 2012	383
5.2.11. FELLED AREAS AND FOREST REGENERATION; 2000–2012	384
5.2.12. FOREST REGENERATION; 2005–2012	384
5.2.13. STRUCTURE OF TREE SPECIES IN FOREST REGENERATION; 2012	384
5.2.14. FOREST REGENERATION AND TENDING COSTS; 2007–2012	385
5.2.15. FOREST REGENERATION AND TENDING COSTS; 2007–2012	385
C. REGISTRATION AND HUNTING OF GAME ANIMALS	386
5.2.16. GAME ANIMALS; 2005–2013	386
5.2.17. GAME ANIMALS BAGGED DURING HUNTING SEASON; 2005/06–2011/13	386

DEFINĪCIJAS	
Meža zeme	Zeme, uz kuras ir mežs, zeme zem meža infrastruktūras objektiem, kā arī mežā ietilpušie pārplūstošie klajumi, purvi, lauces un tam pieguļošie purvi.
Mežs	Ekosistēma visās tās attīstības stadijās, kur galvenais organiskās masas ražotājs ir koki, kuru augstums konkrētajā vietā var sasniegt vismaz piecus metrus un kuru pašreizējā vai potenciālā vainaga projekcija ir vismaz 20 procenti no mežaudzes aizņemtās platības.
Ar mežu apaugusi platība	Daļa no mežu platības. Tajā neietilpst platības, kurās neaug mežs (izcirtumi, iznikušas audzes, bojātas audzes), kā arī meža kultūras (mākslīgi apmežotas platības, kuras nav vēl iekļautas ar mežu aplātās platībās).
Kopējā mežaudžu krāja	Augošu koku masa mežā, izteikta kubikmetros.
Koksnes izciršana	Koksnes izciršana raksturo kokmateriālu sagatavošanu galvenajā un starpcirtē.
Ciršu krāja	Koksnes krāja attiecīgajā cirtes veidā.
Galvenā cirte	Cirtes veids mežaudzes nociršanai vienā paņēmienā vai vairākos paņēmienos pēc galvenās cirtes vecuma vai galvenās cirtes caurmēra sasniegšanas.
Kailcirte	Galvenās cirtes veids. Ar šo cirti gada laikā no tās uzsākšanas mežaudzes vai tās daļas šķērslaukums tiek samazināts tiktāl, ka tas kļūst mazāks par kritisko šķērslaukumu.
Kopšanas cirte	Cirtes veids mežaudzes sastāva un paliekošās mežaudzes koku augšanas apstākļu uzlabošanai.
Rekonstruktīvā cirte	Cirtes veids neproduktīvas mežaudzes nociršanai vienlaidus vai izlases veidā.
Sanitārā kailcirte	Cirtes veids, ar kuras palīdzību novāc kaitēkļu, slimību, meža dzīvnieku, abiotisku (ūdens, vēja, uguns u.c.) faktoru dēļ augtspēju zaudējušās audzes.
Cita cirte	Cirtes veids, ko izmanto, ja cirte nepieciešama meža infrastruktūras un robežstīgu izveidošanai un uzturēšanai, bīstamu koku novākšanai, dabas vērtību saglabāšanai
Izlases cirtes pēdējais paņēmienis	Galvenās cirtes veids, ar kuru mežaudzi nocērt vairākos paņēmienos. Minimālais starplaiks starp paņēmieniem ir pieci gadi. Veicot izlases cirtes pēdējo paņēmieni, mežaudze tiek nocirsta pilnībā.
Meža atjaunošana	Pasākumu kopums mežaudzes atjaunošanai meža platībā, kurā pēc cirtes vai citu faktoru ietekmes mežaudzes šķērslaukums ir kļuvis mazāks par kritisko šķērslaukumu. Meža sēšana un stādīšana, kā arī dabiskās atjaunošanās veicināšana meža zemē.
Mežaudze	Mežs ar viendabīgiem meža augšanas apstākļiem, koku sugu sastāvu un vecumu.
Meža statistiskā inventarizācija	Statistikās informācijas iegūšana par mežu resursu stāvokli valstī un tās dokumentēšana.
Medijamie dzīvnieki	Savvaļā dzīvojošie zīdītāji un putni, kuru medības ir atļautas saskaņā ar medības reglamentējošajiem normatīvajiem aktiem.
METODOĻĢIJA	

Sadaļā par mežsaimniecību pamatā izmantoti statistiskie materiāli, kas saņemti no Valsts meža dienesta un Zemkopības ministrijas.

Grafikā Nr.5.2.1. „Latvijas meža zeme” ir ievietoti Valsts meža dienesta dati par meža platību. Šie dati iegūti no meža statistiskās inventarizācijas, kuru veic Valsts mežzinātnes institūts „Silava”. Meža statistiskā inventarizācija tiek veikta pēc parauglaukumu uzmērījumu metodes, kā rezultātā tiek iegūta ļoti precīza informācija, kas raksturo mežu resursus. Sākot ar 2009.gadu, Valsts mežzinātnes institūts „Silava” meža statistisko inventarizāciju veic reizi piecos gados.

Dati par izcirstajām mežu platībām un ciršu krāju tiek iegūti no Valsts meža dienesta pārskata Nr.1-ms „Pārskats par koku ciršanu”, kuru iesniedz visas Valsts meža dienesta teritoriālās struktūrvienības – valsts virsmežniecības. Dati par atjaunotajām mežu platībām un mežizstrādes apjomiem sadalījumā pa īpašuma formām tiek iegūti no Valsts meža dienesta apkopotās informācijas.



DEFINITIONS	
Forest land	The land covered by forest, land under the forest infrastructure facilities, as well as overflowing clearings, bogs and glades falling within and neighbouring the forest.
Forest	An ecosystem in all stages of its development, dominated by trees, the height of which at the particular location may reach at least seven metres and the present or potential tree crown cover accounts for at least 20% of the stand area.
Land covered by forest	Part of the forest area. It excludes areas where neither a forest (clearings, defoliated stands, damaged stands) nor forest crops are growing (artificially afforested areas that are not yet included in forest-covered areas).
Total standing timber	The mass volume of growing trees expressed in cubic metres.
Timber felling	Timber felling characterises timber preparation in final felling and intermediate felling.
Removals	The volume of timber in the corresponding felling method.
Final felling	Kind of felling intended for general harvesting of wood performed in one or several attempts after final felling has reached definite age or diameter.
Clear felling	A method in final felling. This type of felling implies that within a year since its outset the basal area of the forest stand or a part of it is reduced below the critical basal area.
Thinning	Type of felling intended for improving the stand composition, growth conditions for the remaining stand.
Reconstructive felling	Type of felling intended to remove the unproductive forest stands seamlessly or selectively.
Sanitary clear felling	Type of felling with the help of which the stands, which have lost the growing ability due to diseases, pests, wild animals, or abiotic factors (water, fire, wind etc.), are removed.
Other felling	Type of felling intended for the maintenance of forest infrastructure, landscape forming, collecting of dangerous trees, felling of dead trees, as well as for the preservation of nature values.
Last attempt of selection felling	A selection felling is a kind of final felling by means of which the forest stand is felled in several attempts. The shortest interval between the attempts is five years. During the last attempt of selection felling the forest stand is felled in full.
Forest regeneration	A complex of activities for forest regeneration in forest area on which due to felling or other factors basal area of forest stand has become smaller than critical basal area. Forest seeding or planting as well as stimulation of natural regeneration in forest.
Forest stand	A forest characterized by uniform growth conditions, composition of species and age.
Forest statistical inventory	Acquisition of statistical information about the state of forest resources in the country and registration of this information.
Game animals	Wild mammals and birds, hunting of which is permitted in accordance with the enactments regulating the hunting.
METHODOLOGY	

The section on forestry is based mainly on the statistical data received from the State Forest Service and Ministry of Agriculture.

The source of the graph "Forest land of Latvia" (5.2.1) is the State Forest Service data on forest area acquired from the Forest Statistical Inventory carried out by the State Forest Research Institute "Silava". The Forest Statistical Inventory is based on measurements from sample plots, and as a result high precision information characterising forest resources is obtained. Starting from 2009, the State Forest Research Institute "Silava" will carry out the Forest Statistical Inventory once in five years.

Data on felled areas and removals are acquired from the State Forest Service report "1-ms Report on wood felling" submitted by all territorial structural units of the State Forest Service – state forest districts. Data on regenerated forest areas and logging in breakdown by form of ownership are based on the information compiled by the State Forest Service.



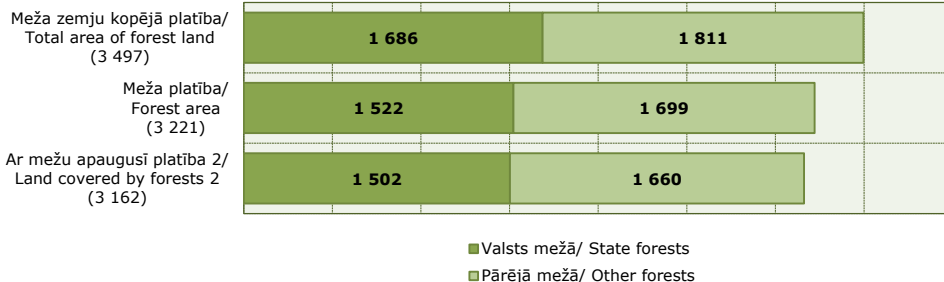
A. MEŽA RESURSI ¹

A. FOREST RESOURCES ¹

5.2.1. LATVIJAS MEŽA ZEME 2008.GADA BEIGĀS

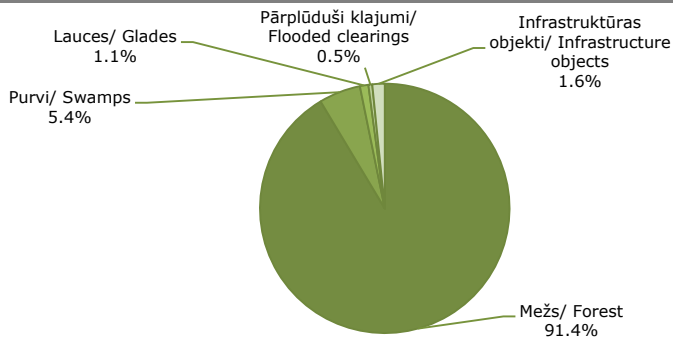
5.2.1. FOREST LAND OF LATVIA AT THE END OF 2008

Teritorija (tūkst. ha)/ Area (thsd ha)



5.2.2. LATVIJAS MEŽA ZEMES STRUKTŪRA 2008.GADĀ

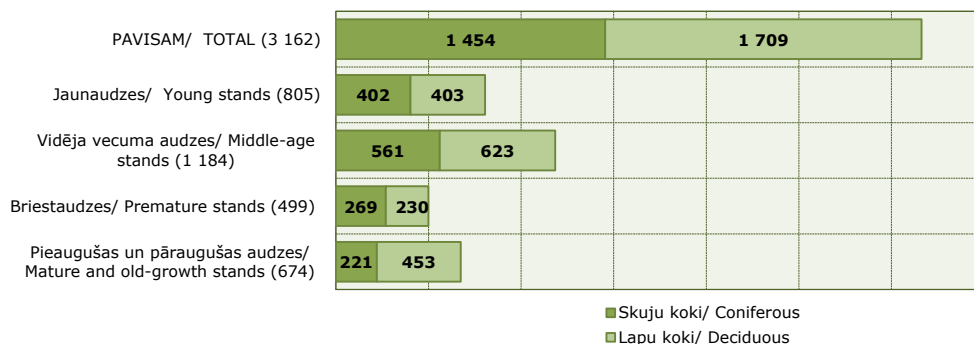
5.2.2. STRUCTURE OF FOREST LAND OF LATVIA IN 2008



5.2.3. MEŽAUDŽU SADALĪJUMS PĒC VECUMA UN MEŽA TIPA; 2008

5.2.3. FOREST STANDS BY AGE AND TYPE; 2008

Teritorija (tūkst. ha)/ Area (thsd ha)



¹ Zemkopības ministrijas Meža statistiskās inventarizācijas dati. Sākot ar 2009.gadu, Zemkopības ministrija reizi piecos gados atjauno informāciju par meža resursiem. Dati par 2009.–2013.gadu tiks iegūti 2014.gada 1.aprīlī.
Forest Statistical Inventory data of the Ministry of Agriculture. Starting from 2009, the Ministry of Agriculture updates the information on forest resources once in five years. Data on the time period 2009–2013 will be obtained on 1 April 2014.

² Tai skaitā ar mežu apaugusi lauksaimniecības zeme.
Including agricultural land covered by forest.

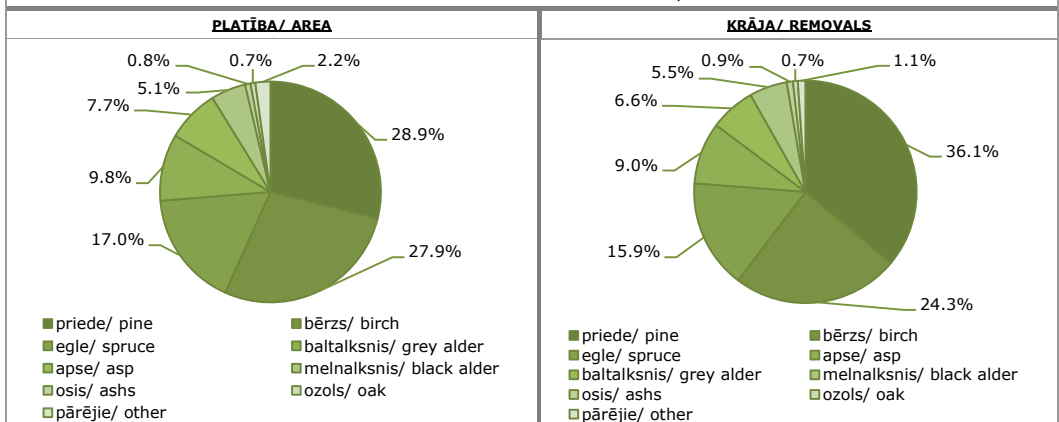
5.2.4. ATSEVIŠĶU KOKU SUGU SADALĪJUMS VISOS LATVIJAS MEŽOS; 2006–2008

5.2.4. TREE SPECIES IN ALL FORESTS OF LATVIA; 2006–2008

	Platība, tūkst. ha			Kopējā mežaudžu krāja, milj. m ³			
	Area, thsd ha			Total standing timber, mln m ³			
	2006	2007	¹ 2008	2006	2007	¹ 2008	
PAVISAM	3 246.2	3 204.2	3 162.4	662.3	647.7	630.7	TOTAL
Skuju koki	1 514.7	1 483.4	1 453.6	355.5	340.8	328.1	Coniferous trees
priede	935.7	922.1	914.5	232.9	229.4	227.9	pine
egle	575.0	558.7	537.4	122.0	111.0	100.0	spruce
pārējie skuju koki	4.0	2.6	1.7	0.6	0.4	0.2	other
Lapu koki	1 731.5	1 720.8	1 708.8	306.7	306.9	302.6	Deciduous trees
bērzs	911.5	902.2	883.6	160.7	157.9	153.0	birch
apse	231.0	242.4	244.7	54.4	56.8	57.0	asp
melnalksnis	154.6	158.9	161.2	32.5	33.8	34.5	black alder
baltalksnis	329.7	309.8	310.2	44.2	41.6	41.5	grey alder
osis	24.6	24.5	25.9	5.5	5.6	5.8	ash
ozols	21.6	22.8	21.3	4.1	4.6	4.1	oak
pārējie lapu koki	58.5	60.2	62.1	5.3	6.5	6.7	other

5.2.5. MEŽA PLATĪBA UN KOPĒJĀ MEŽAUDŽU KRĀJA PĒC KOKU SUGU STRUKTŪRAS; 2008

5.2.5. FOREST AREA AND TOTAL STANDING TIMBER BY TREE SPECIE; 2008



5.2.6. MEŽAINUMS UN KOKU VEIDU STRUKTŪRA STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2008

5.2.6. FOREST COVER AND TREE SPECIES BY STATISTICAL REGION; 2008

Statistiskais reģions	PLATĪBA – PAVISAM, (tūkst. ha)	Tai skaitā:			Mežainums (% no kopplatības)	No kopējās mežu platības:	
		meža platība	skuju koki	lapu koki		skuju koki	lapu koki
Statistical region	AREA – TOTAL (thsd ha)	Of which:			Forest cover (% of total area)	% of total forest area:	
		forest area	coniferous trees	deciduous trees		coniferous trees	deciduous trees
LATVIJA/ LATVIA	6 458.8	3 220.9	1 453.6	1 708.8	49.9	45.1	53.1
RĪGAS UN PIERĪGAS	1 044.1	552.3	265.8	277.9	52.9	48.1	50.3
VIDZEMES	1 525.7	871.5	397.5	449.4	57.1	45.6	51.6
KURZEMES	1 360.0	752.3	401.2	340.1	55.3	53.3	45.2
ZEMGALES	1 074.1	483.1	201.9	271.1	45.0	41.8	56.1
LATGALES	1 454.9	561.8	187.2	370.4	38.6	33.3	65.9

¹ Sākot ar 2009. gadu, Meža statistiskā inventarizācija tiek veikta ik pēc pieciem gadiem.
Starting from 2009, Forest Statistical Inventory is carried out once in five years.

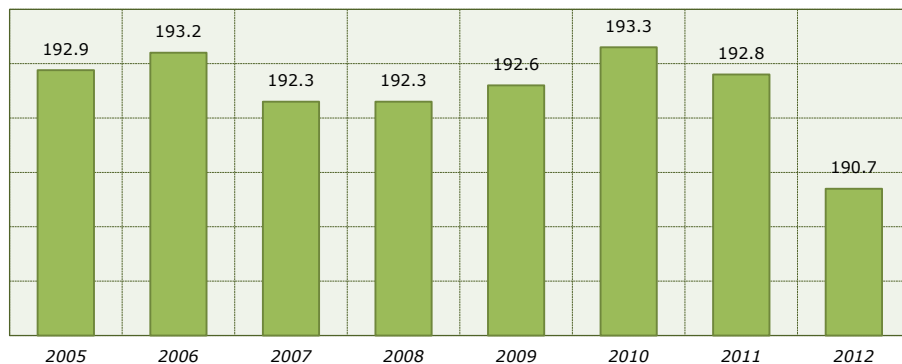
B. MEŽKOPIĀBA UN MEŽIZSTRĀDE

B. FORESTRY AND LOGGING

5.2.7. KOPEJĀ MEŽAUDŽU KRĀJA UZ VIENU HEKTĀRU MEŽĀ; 2005–2012

5.2.7. STANDING TIMBER PER FOREST HECTARE; 2005–2012

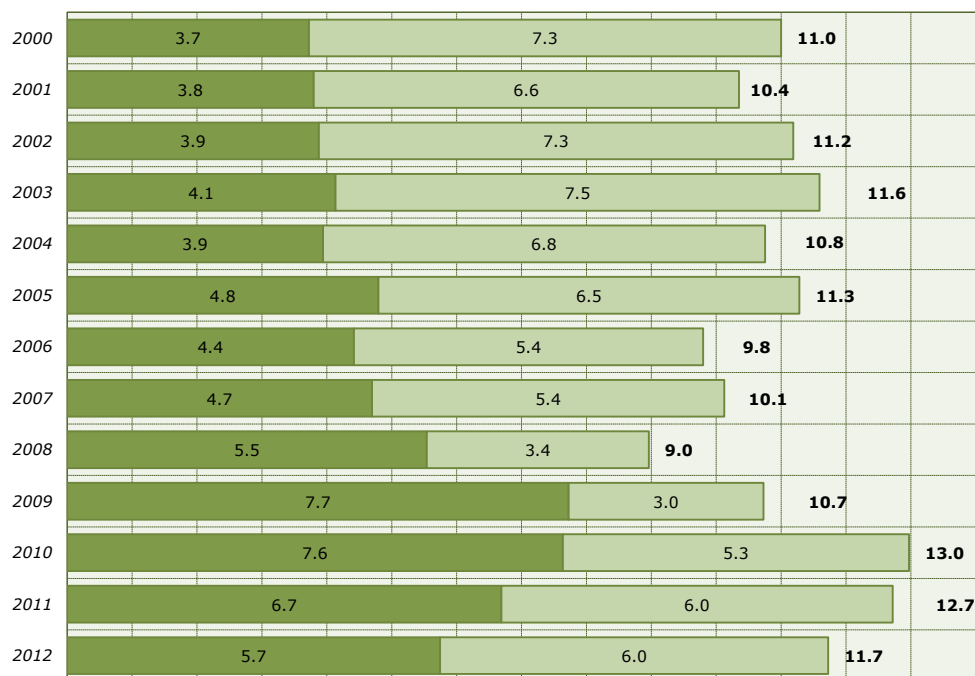
Apjoms (m³/ha)/ Volume (m³/ha)



5.2.8. MEŽIZSTRĀDES APJOMI PA ĪPAŠUMA FORMĀM; 2000–2012

5.2.8. LOGGING PRODUCTION BY FORM OF OWNERSHIP; 2000–2012

Apjoms (milj. m³)/ Volume (mln m³)



■ Valsts mežā/ State forest
■ Pārējā mežā/ Other forest

5.2.9. MEŽIZSTRĀDE PA CIRŠU VEIDIEM; 2005–2012

5.2.9. LOGGING BY TYPE OF FELLING; 2005–2012

Gads	PAVISAM	Galvenā cirte	tai skaitā:				Kopšanas cirte	Rekonstruktīvā cirte	Sanitārā izlases cirte	Cita cirte
			kailcirte	sanitārā kailcirte	pārējās galvenās cirtes	izlases cirtes pēdējais paņēmieni				
Year	TOTAL	Final felling	of which:				Thinning	Reconstructive felling	Sanitary selection felling	Other felling
			clear felling	sanitary clear felling	other final felling	last attempt of selection felling				

MEŽIZSTRĀDES APJOMI (tūkst. m³)

LOGGING PRODUCTION (thsd m³)

2005	11 281.2	6 817.8	3 983.2	¹ 2 593.2	238.7	2.7	597.4	26.2	¹ 3 618.7	221.1
2006	9 797.1	8 072.7	7 403.3	302.9	360.2	6.2	1 121.6	74.9	297.7	230.3
2007	10 124.7	8 058.7	7 008.8	323.0	717.2	9.7	1 548.0	53.3	226.9	237.8
2008	8 962.0	6 800.6	6 057.0	131.4	605.6	6.6	1 457.3	34.7	375.0	294.4
2009	10 727.9	9 322.9	8 357.0	106.1	857.2	2.6	1 143.1	23.4	117.2	121.3
2010	12 980.7	11 460.6	9 858.1	598.3	1 000.4	3.8	1 069.3	33.7	265.9	151.2
2011	12 719.8	10 499.8	8 744.9	319.4	1 428.2	7.3	1 215.4	28.1	786.1	190.4
2012	11 726.2	9 753.4	8 354.1	97.9	1 301.1	0.3	1 289.6	10.1	485.0	188.1

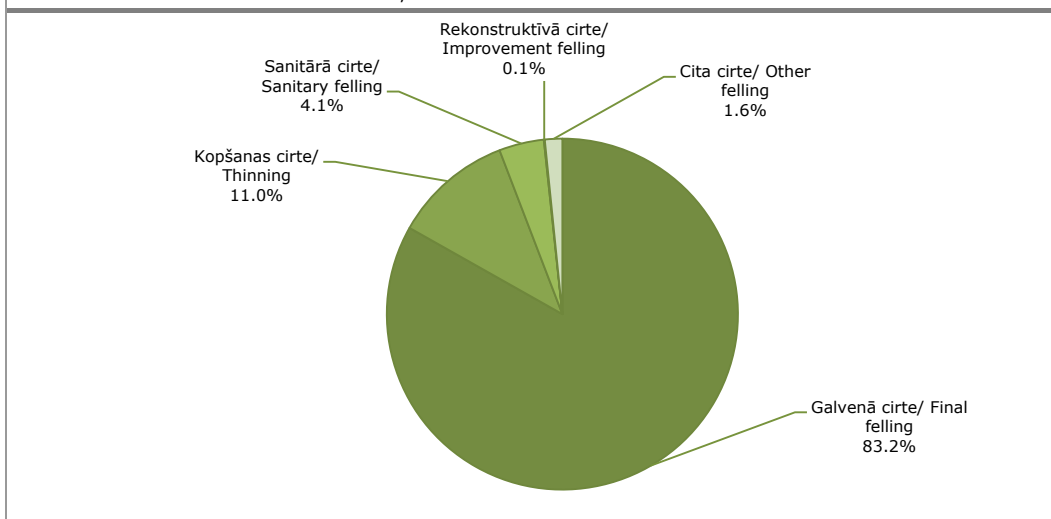
IZCIRSTĀS PLATĪBAS (ha)

FELLED AREAS (ha)

2005	344 811	38 054	17 967	¹ 16 123	3 946	19	58 028	567	¹ 245 922	2 240
2006	132 425	38 242	31 530	2 047	4 610	56	72 598	1 331	17 742	2 512
2007	138 782	38 188	29 725	2 034	6 355	76	80 157	914	17 202	2 320
2008	114 268	30 841	24 660	860	5 274	47	69 688	572	9 648	3 519
2009	85 361	40 188	32 830	696	6 634	28	34 648	377	7 873	227
2010	105 619	49 635	39 479	2 867	7 254	35	30 415	392	22 496	2 680
2011	130 770	47 193	35 489	1 807	9 833	65	30 730	335	49 594	2 918
2012	107 363	44 658	34 332	649	9 674	2	32 277	125	27 334	2 969

5.2.10. IZCIRSTAIS APJOMS PA CIRŠU VEIDIEM; 2012

5.2.10. REMOVALS BY TYPE OF FELLING; 2012

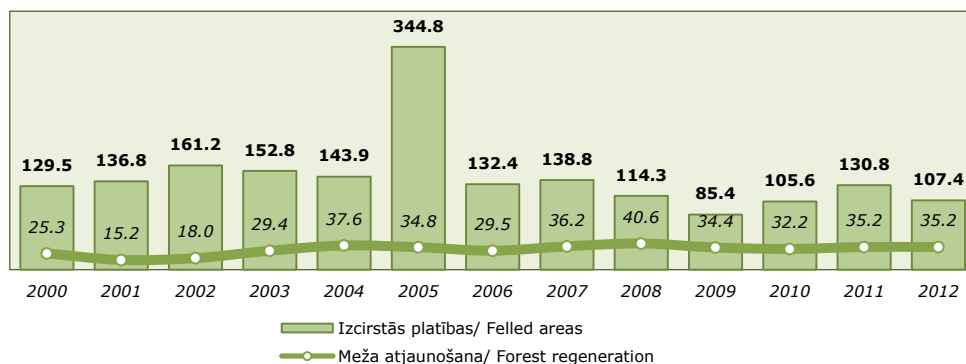


¹ Vējgāžu izciršana.
Windfall felling.

5.2.11. IZCIRSTĀS PLATĪBAS UN MEŽA ATJAUNOŠANA; 2000–2012 ¹

5.2.11. FELLED AREAS AND FOREST REGENERATION; 2000–2012 ¹

Teritorija (tūkst.ha)/ Area (thsd ha)



5.2.12. MEŽA ATJAUNOŠANA; 2005–2012

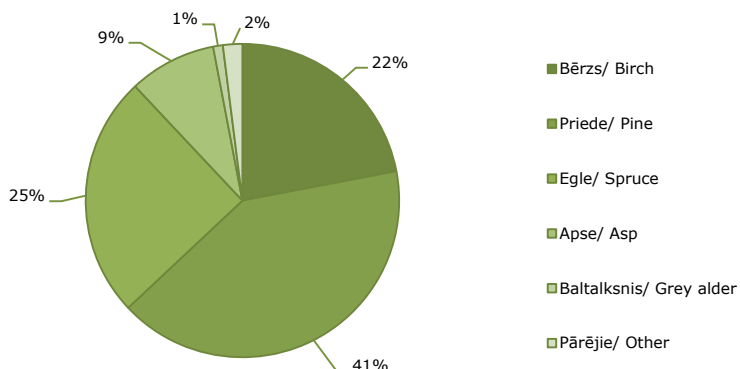
5.2.12. FOREST REGENERATION; 2005–2012

Teritorija (ha)/ Area (ha)

Gads	PAVISAM		Valsts meži		Pārējie meži	
	meža atjaunošana	tai skaitā meža sēšana un stādīšana	meža atjaunošana	tai skaitā meža sēšana un stādīšana	meža atjaunošana	tai skaitā meža sēšana un stādīšana
Year	TOTAL		State forests		Other forests	
	forest regeneration	of which seeding and planting	forest regeneration	of which seeding and planting	forest regeneration	of which seeding and planting
2005	34 795	11 676	10 883	7 483	23 912	4 192
2006	29 488	10 999	9 947	7 257	19 541	3 742
2007	36 233	11 451	9 755	6 885	26 477	4 566
2008	40 621	11 211	11 300	7 663	29 321	3 548
2009	34 443	10 565	11 588	7 990	22 855	2 574
2010	32 205	10 811	13 409	9 164	18 796	1 647
2011	35 230	12 908	17 576	11 242	17 654	1 666
2012	35 230	13 290	16 797	11 242	18 432	2 048

5.2.13. KOKU SUGU STRUKTŪRA MEŽA ATJAUNOŠANĀ; 2012

5.2.13. STRUCTURE OF TREE SPECIES IN FOREST REGENERATION; 2012



¹ Vējgāžu izciršana 2005.gadā.
Windfall felling in 2005.

5.2.14. MEŽA ATJAUNOŠANAS UN KOPŠANAS IZMAKSAS; 2007–2012

5.2.14. FOREST REGENERATION AND TENDING COSTS; 2007–2012

Vidējās izmaksas (EUR/ha)/ Average costs (EUR/ha)

	Augsnes sagatavošana	Stādi	Stādīšana	Meža agrotehniskā kopšana	Meža sastāva kopšana
	Soil preparation	Seedlings	Planting	Forest agro-technical tending	Forest composition tending
1. MEŽA ZEMES KVALITĀTES GRUPA					
FOREST LAND QUALITY GROUP 1					
2007	76	227	75	66	112
2008	147	83	85	92	100
2009	159	188	71	28	65
2010	83	242	78	80	90
2011	86	367	71	88	112
2012	124	172	95	81	92

2. MEŽA ZEMES KVALITĀTES GRUPA					
FOREST LAND QUALITY GROUP 2					
2007	78	267	79	70	84
2008	154	292	102	94	112
2009	153	86	54	45	83
2010	127	280	78	148	125
2011	111	241	94	86	101
2012	126	370	99	89	100

3. MEŽA ZEMES KVALITĀTES GRUPA					
FOREST LAND QUALITY GROUP 3					
2007	82	291	76	66	74
2008	156	333	105	88	111
2009	153	68	55	47	88
2010	120	302	77	134	113
2011	133	354	131	88	110
2012	135	334	92	95	109

4. MEŽA ZEMES KVALITĀTES GRUPA					
FOREST LAND QUALITY GROUP 4					
2007	79	254	80	67	88
2008	153	320	100	88	108
2009	139	100	67	64	92
2010	132	306	71	100	100
2011	133	325	119	84	102
2012	134	351	98	92	118

5.2.15. MEŽA ATJAUNOŠANAS UN KOPŠANAS IZMAKSAS; 2007–2012

5.2.15. FOREST REGENERATION AND TENDING COSTS; 2007–2012

Vidējās izmaksas bez PVN (EUR/m³)/ Average costs without VAT (EUR/m³)

	Koksnes sagatavošana galvenajā cirtē	Kokmateriālu pievešana (no cirmas līdz ceļam) galvenajā cirtē	Kokmateriālu transportēšana (no ceļa līdz iepirkšanas punktam) galvenajā cirtē	Koksnes sagatavošana starpcirtē	Kokmateriālu pievešana (no cirmas līdz ceļam) starpcirtē	Kokmateriālu transportēšana (no ceļa līdz iepirkšanas punktam) starpcirtē
	Wood preparation in final felling	Wood delivery (from cutting to road) in final felling	Wood transportation (from road to purchase point) in final felling	Wood preparation in intermediate felling	Wood delivery (from cutting to road) in intermediate felling	Wood transportation (from road to purchase point) in intermediate felling
2007	5.42	4.78	6.23	6.56	4.55	6.12
2008	5.71	5.01	7.29	8.07	5.38	8.00
2009	4.43	2.87	5.34	7.97	5.79	7.85
2010	5.36	4.57	6.73	6.83	4.77	6.00
2011	5.68	4.97	6.60	8.17	6.19	6.67
2012	5.71	4.89	6.60	8.30	5.78	5.93

C. MEDĪJAMO DZĪVNIĒKU UZSKAITE UN TO MEDĪŠANA

C. REGISTRATION AND HUNTING OF GAME ANIMALS

5.2.16. MEDĪJAMIE DZĪVNIĒKI; 2005–2013														
5.2.16. GAME ANIMALS; 2005–2013														
Dzīvnieku skaits 1.aprīlī (tūkst.)/ Number of animals on April 1 (thsd)														
Gads	Alji	Stalt- brieži	Stirnas	Meža cūkas	Zaķi	Caunas	Lapsas	Bebri	Amerikas ūdeles	Āpši	Ondatras	Vilki	Lūši	Jenot- supi
Year	Elks	Red deer	Roe deer	Wild boars	Hares	Martens	Red foxes	Beavers	American minks	Badgers	Muskrats	Wolves	Lynxes	Racoons
2005	14.5	28.4	129.6	46.9	37.9	25.4	30.9	66.9	20.4	10.8	6.2	0.6	0.8	17.3
2006	14.5	31.3	150.1	51.8	38.4	26.3	32.3	73.5	22.7	10.6	6.0	0.6	1.0	19.4
2007	14.5	32.6	195.8	58.2	38.2	22.0	33.1	77.5	23.1	10.5	5.3	0.5	0.9	20.0
2008	14.4	34.4	225.9	60.3	36.1	24.8	32.2	82.3	22.5	10.7	5.3	0.7	1.0	21.9
2009	15.0	37.5	240.0	66.7	35.9	27.7	34.9	89.5	23.0	11.5	4.9	0.8	1.3	24.6
2010	16.4	39.8	186.3	67.2	34.8	28.5	34.0	86.9	23.8	12.4	5.2	0.9	1.6	26.9
2011	17.5	43.7	141.0	66.9	34.7	26.2	33.4	82.8	24.0	12.5	5.0	0.9	1.7	28.8
2012	19.3	49.6	145.4	72.5	34.3	29.2	32.8	79.5	22.3	13.0	4.8	1.2	1.7	29.2
2013	20.9	51.8	141.5	74.2	35.1	30.3	29.8	76.4	23.3	13.9	5.3	1.2	1.7	29.3

5.2.17. MEDĪBU SEZONĀ NOMEDĪTIE DZĪVNIĒKI; 2005/06–2011/13														
5.2.17. GAME ANIMALS BAGGED DURING HUNTING SEASON; 2005/06–2011/13														
Dzīvnieku skaits (tūkst.)/ Number of animals (thsd)														
Medību sezona	Alji	Stalt- brieži	Stirnas	Meža cūkas	Zaķi	Caunas	Lapsas	Bebri	Amerikas ūdeles	Āpši	Ondatras	Vilki	Lūši	Jenotsupī
Hunting season	Elks	Red deer	Roe deer	Wild boars	Hares	Martens	Red foxes	Beavers	American minks	Badgers	Muskrats	Wolves	Lynxes	Racoons
2005/06	2.3	3.8	21.0	19.5	0.6	0.8	10.4	19.8	0.1	0.1	2.1
2006/07	2.3	3.9	24.0	21.5	0.5	0.6	8.5	17.8	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	2.5
2007/08	2.3	3.9	26.3	23.2	0.3	0.5	7.2	18.7	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1	3.5
2008/09	2.4	4.4	29.6	28.9	0.3	0.8	12.6	26.4	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1	4.7
2009/10	2.7	5.3	30.7	30.2	0.3	0.7	10.0	15.5	0.1	0.1	0.0	0.2	0.1	4.4
2010/11	2.9	4.9	10.6	25.6	0.5	1.1	10.8	25.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	8.0
2011/12	3.2	5.6	4.6	26.3	0.6	1.1	7.1	26.4	0.5	0.4	0.1	0.2	0.1	5.5
2012/13	3.8	7.6	7.0	37.4	0.7	2.7	8.4	24.7	0.4	0.4	0.0	0.2	0.2	7.1

5.3. ZIVSAIMNIECĪBA

5.3. FISHERY

DEFINĪCIJAS	387
METODOĻĢIJA	387
5.3.1. ZIVJU NOZVEJA; 2000–2012.....	388
5.3.2. ZIVJU NOZVEJA ZVEJAS VIETĀS UN RAJONOS; 2005–2012	388
DEFINITIONS	387
METHODOLOGY	387
5.3.1. FISH CATCH; 2000–2012.....	388
5.3.2. FISH CATCH BY FISHING GROUND; 2005–2012	388

DEFINĪCIJAS	
Zivju nozveja	Zivju nozveja komerciālos nolūkos okeānā, atklātā jūrā, piekrastes un iekšējos ūdeņos; jūras un saldūdens vēžveidīgo, molusku, bezmugurkaulnieku un jūras aļģu ieguve; zivju, vēžveidīgo un molusku pārstrāde uz zvejas kuģiem, zivju audzētavu darbība, ar zveju un zivju audzēšanu saistītie pakalpojumi. Saldūdens nozvejas apjomā ir iekļautas arī zivju audzētavās iegūtās preču zivis un vēži.
METODOĻĢIJA	

Dati par zivsaimniecību sagatavoti, balstoties uz ekonomiski aktīvo komersantu, kuri nodarbojas ar zivsaimniecību, aizpildītajiem pārskatiem par zivsaimniecību un akvakultūru, kā arī izmantojot Zemkopības ministrijas un Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskā institūta informāciju.



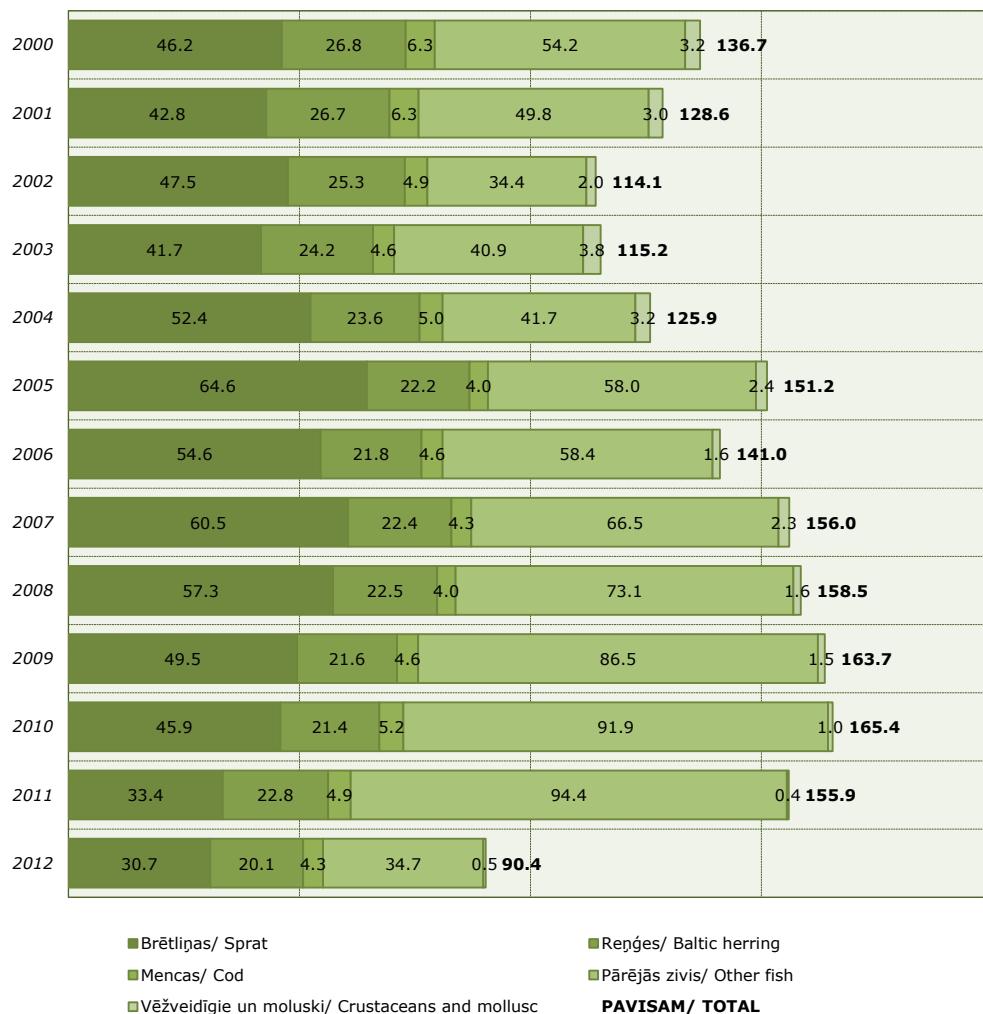
DEFINITIONS	
Fish catch	Fish catch for commercial purposes in ocean, open sea, coastal and inland waters; taking of marine and freshwater crustaceans, molluscs and invertebrates; gathering of marine algae; processing of fish, crustaceans and molluscs aboard the fisher boats, operation of fish hatcheries and fish farms and service activities related to marine and freshwater fisheries. The volume of freshwater fish catch includes fish and crustaceans that have been grown for sale in fish farms.
METHODOLOGY	

Data on fishery are developed basing on reports on fishery and aquaculture filled in by the economically active merchants engaged in fishery, as well as, using information of the Ministry of Agriculture on Institute of Food Safety, Animal Health and Environment.



5.3.1. ZIVJU NOZVEJA; 2000–2012

5.3.1. FISH CATCH; 2000–2012



5.3.2. ZIVJU NOZVEJA ZVEJAS VIETĀS UN RAJONOS; 2005–2012

5.3.2. FISH CATCH BY FISHING GROUND; 2005–2012

(tūkst. t/ thsd t)

Gads	PAVISAM	Iekšējos ūdeņos	Atlantijā (ieskaitot Baltijas jūru un Rīgas jūras līci)	Baltijas jūrā un Rīgas jūras līci
Year	TOTAL	Inland waters	Atlantic (including Baltic Sea and Gulf of Riga)	Baltic Sea and Gulf of Riga
2005	151.2	0.9	150.3	93.1
2006	141.0	0.9	140.1	82.8
2007	156.0	1.0	155.0	89.4
2008	158.5	0.9	157.6	86.5
2009	163.7	0.8	162.9	78.5
2010	165.4	0.9	164.5	74.0
2011	155.9	0.9	155.0	63.2
2012	90.4	0.9	89.5	57.6

6.

ĀRĒJĀ TIRDZNIECĪBA FOREIGN TRADE

DEFINĪCIJAS	390
METODOĻĪJA	390
A. ĀRĒJĀS TIRDZNIECĪBAS APGROZĪJUMS PA VALSTĪM	392
6.1. ĀRĒJĀS TIRDZNIECĪBAS APGROZĪJUMS; 1995–2012	392
6.2. EKSPORTS UN IMPORTS PA VALSTU GRUPĀM; 2005–2012	392
6.3. EKSPORTS UN IMPORTS PA VALSTĪM UN TERITORIJĀM; 2005, 2010, 2012	393
6.4. SVARĪGĀKIE LATVIJAS ĀRĒJĀS TIRDZNIECĪBAS PARTNERI; 2011, 2012	398
B. SVARĪGĀKO PREČU EKSPORTS UN IMPORTS	399
6.5. SVARĪGĀKĀS PRECES EKSPORTĀ; 2011, 2012	399
6.6. SVARĪGĀKĀS PRECES IMPORTĀ; 2011, 2012	400
C. EKSPORTS UN IMPORTS PA PREČU SADAĻĀM	401
6.7. EKSPORTS PA PREČU SADAĻĀM UN TIRDZNIECĪBAS PARTNERIEM; 2012	401
6.8. IMPORTS PA PREČU SADAĻĀM UN TIRDZNIECĪBAS PARTNERIEM; 2012	402
6.9. EKSPORTA UN IMPORTA STRUKTŪRA PĒC BEC KLASIFIKĀCIJAS; 2011, 2012	403
6.10. LATVIJAS ĀRĒJĀS TIRDZNIECĪBAS STRUKTŪRA ATBILDOŠI UZŅĒMUMU DARBĪBAS JOMĀM; 2011, 2012	403
DEFINITIONS	391
METHODOLOGY	391
A. FOREIGN TRADE TURNOVER BY COUNTRIES	392
6.1. FOREIGN TRADE TURNOVER; 1995–2012	392
6.2. EXPORTS AND IMPORTS BY GROUPING OF COUNTRIES; 2005–2012	392
6.3. EXPORTS AND IMPORTS BY COUNTRY AND TERRITORY; 2005, 2010, 2012	393
6.4. MAIN PARTNERS OF LATVIAN FOREIGN TRADE; 2011, 2012	398
B. PRINCIPAL EXPORTS AND IMPORTS	399
6.5. PRINCIPAL EXPORTS; 2011, 2012	399
6.6. PRINCIPAL IMPORTS; 2011, 2012	400
C. EXPORTS AND IMPORTS BY COMMODITY SECTION	401
6.7. EXPORTS BY COMMODITY SECTION AND TRADE PARTNER; 2012	401
6.8. IMPORTS BY COMMODITY SECTION AND TRADE PARTNER; 2012	402
6.9. EXPORTS AND IMPORTS ACCORDING TO BEC CLASSIFICATION; 2011, 2012	403
6.10. STRUCTURE OF LATVIAN FOREIGN TRADE ACCORDING TO MAIN KIND OF ECONOMIC ACTIVITY OF ENTERPRISES; 2011, 2012	403

DEFINĪCIJAS	
Preču eksporta kopapjoms	Faktiskajās FOB cenās (ieskaitot transporta un apdrošināšanas izmaksas līdz eksportētājvalsts robežai) pēc speciālās tirdzniecības sistēmas shēmas (bez preču plūsmām muitas noliktavās un brīvajās ekonomiskajās zonās), uzrādot pēdējo zināmo preces galamērķa valsti.
Preču importa kopapjoms	Faktiskajās CIF cenās (ieskaitot transporta un apdrošināšanas izmaksas līdz importētājvalsts robežai) pēc speciālās tirdzniecības sistēmas shēmas (bez preču plūsmām no muitas noliktavām un brīvajām ekonomiskajām zonām), uzrādot pēdējo zināmo preces izcelsmes valsti, bet, ja tā nav zināma, tad – preces nosūtīšanas valsts. No 2004.gada preču ievadumā no ES dalībvalstīm norādīta preces nosūtīšanas valsts.
ES-27	Apvienotā Karaliste, Austrija, Beļģija, Bulgārija, Čehijas Republika, Dānija, Francija, Grieķija, Igaunija, Itālija, Īrija, Kipra, Latvija, Lietuva, Luksemburga, Malta, Nīderlande, Polija, Portugāle, Rumānija, Slovākija, Slovēnija, Somija, Spānija, Ungārija, Vācija un Zviedrija.
NVS	Armēnija, Azerbaidžāna, Baltkrievija, Gruzija (sākot ar 2009.gada septembri, Gruzija neietilpst NVS valstu grupā), Kazahstāna, Kirgizstāna, Krievija, Moldovas Republika, Tadžikistāna, Turkmēnistāna, Ukraina un Uzbekistāna.
METODOĻĢIJA	

Eksporta kopapjomā iekļautas šādas preču plūsmas:

- preces, kas izvestas realizēšanai ārvalstīs,
- preces, kas izvestas pārstrādei ārvalstīs, uzņemoties saistības par to atpakaļievešanu,
- importētās preces, kas pēc pārstrādes izvestas uz ārvalstīm,
- reeksports, t. i., patēriņam Latvijā importētās preces, kas izvestas atpakaļ uz ārvalstīm.

Importa kopapjomā iekļautas šādas preču plūsmas:

- preces, kas deklarētas patēriņam Latvijā,
- preces, kas ievestas pārstrādei, uzņemoties saistības par atpakaļievešanu,
- eksportētās preces, kas ievestas pēc pārstrādes ārvalstīs.

Ārējās tirdzniecības datu avoti ir:

- CSP izveidotie *Intrastat* pārskati no uzņēmumiem tirdzniecībā ar ES dalībvalstīm,
- Valsts akciju sabiedrības „Latvijas Jūras administrācija” Integrētās Latvijas kuģu datubāzes dati,
- Civilās aviācijas aģentūras dati,
- Valsts ieņēmuma dienesta Muitas pārvaldes Centrālajā muitas informācijas sistēmā esošie Vienotā administratīvā dokumenta dati,
- Valsts ieņēmuma dienesta datu noliktavas sistēma. No tās saņem informāciju par no/uz ES dalībvalstīm iegādātām/piegādātām precēm.

Ārējās tirdzniecības dati aprēķināti, izmantojot informāciju no muitas kravas deklarācijām, bet līdz 2003.gadam (ieskaitot) – tika izmantoti ikmēneša statistikas pārskati par elektroenerģijas un dabasgāzes eksportu un importu.

No 2004.gada maija informāciju par tirdzniecību ar Eiropas Savienības dalībvalstīm iegūst, izmantojot ārējās tirdzniecības statistikas datu vākšanas sistēmas *Intrastat* ikmēneša pārskatus.

Ārējās tirdzniecības datu vākšanā par tirdzniecību ar trešajām valstīm tiek lietots pilns apsekojums, bet par tirdzniecību ar Eiropas Savienības dalībvalstīm – izlases apsekojums pēc noteikta parametra un aprēķini.

Atbilstoši ANO izstrādātajām starptautiskās tirdzniecības statistikas koncepcijām un rekomendācijām (*International Merchandise Trade Statistics. Concepts and Definitions. United Nations, New York, 2010*) valsts ārējās tirdzniecības statistikas datus var apkopot gan pēc vispārējās tirdzniecības sistēmas, gan pēc speciālās tirdzniecības sistēmas shēmas. Latvijā ārējās tirdzniecības statistikas dati aprēķināti, izmantojot speciālo tirdzniecības sistēmas shēmu, kurā nav iekļautas tās preces, kuras tiek ievestas vai izvestas caur muitas noliktavām un brīvajām ekonomiskajām zonām.

Ārējās tirdzniecības statistikas dati tiek apkopoti atbilstoši t.s. nacionālajam principam, kuros, atšķirībā no t.s. Kopienas principa, neietilpst informācija par preču eksportu un importu, ko caur Latviju kāda ES dalībvalsts realizē kādā trešajā valstī (kura nav ES dalībvalsts), bet, sākot ar 2008.gadu, arī dati par preču ievadumu/izvedumu no/uz kādu ES dalībvalsti, kura caur Latviju tās eksportē/importē uz/no kādas trešās valsts, lai gan visos minētajos gadījumos muitas kravas deklarācijas tiek aizpildītas Latvijā.

Līdz 2004.gada maijam ievestās un izvestās preces ir klasificētas atbilstoši Latvijas kombinētajai nomenklatūrai, kuras pamatā ir Harmonizētā preču aprakstīšanas un kodēšanas sistēma un Eiropas Savienības Kombinētā nomenklatūra. Turpmāk tiek lietota Eiropas Savienības Kombinētā nomenklatūra.

Ārējās tirdzniecības statistikas datu apkopošanai teritoriālā dalījumā tiek izmantota Eiropas Savienības klasifikācija „Valstu un teritoriju nomenklatūra Kopienas ārējās tirdzniecības statistikas un dalībvalstu savstarpējās tirdzniecības statistikas vajadzībām”, ko sauc arī par Ģeonomēnklatūru (GEONOM).



DEFINITIONS	
Total exports	Merchandise exports are shown in current FOB values (including transportation and insurance costs up to the border of the exporting country) according to the special trade system scheme (without commodity flows to customs warehouses and free economic zones) and indicating the country of last known destination.
Total imports	Merchandise imports are shown in current CIF values (including transportation and insurance costs up to the border of the importing country) according to the special trade system scheme (without commodity flows from customs warehouses and free economic zones), indicating the country of origin, but if it is not known - the country of consignment. From 2004 the arrival of goods from Member States of the European Union is classified to the indicated country of consignment.
EU-27	Austria, Belgium, Bulgaria, Czech Republic, Cyprus, Denmark, Estonia, Finland, France, Hungary, Germany, Greece, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, the Netherlands, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden and the United Kingdom.
CIS	Armenia, Azerbaijan, Belarus, Georgia (from September 2009 Georgia is not a CIS country), Kazakhstan, Kyrgyzstan, Russia, Republic of Moldova, Tajikistan, Turkmenistan, Ukraine and Uzbekistan.
METHODOLOGY	

Total exports includes the following flows of goods:

- goods exported for sales abroad,
- goods exported for processing abroad, undertaking obligations to re-import them,
- goods imported that are exported abroad after processing,
- re-export, i.e., goods imported for consumption in Latvia, exported back abroad.

Total imports includes the following flows of goods:

- goods declared for consumption in Latvia,
- goods imported for processing, undertaking obligations to re-export them,
- goods exported, which are imported after processing abroad.

Data sources of foreign trade are:

- *Intrastat* reports developed by CSB from enterprises in trade with the EU member states
- Data from the Integrated Ship database of the Latvian Maritime Administration
- Data from the Civil Aviation Agency
- Data from United administrative document which is available in Central Customs Information System of State Revenue Service National Customs Board.
- Data storage system of the State Revenue Service. Information on goods received from/sent to the EU member states is received from it.

Foreign trade data are compiled on the basis of information taken from customs declarations and, before 2003 (including) – from the monthly statistical surveys on exports and imports of electricity and natural gas.

Starting with May 2004 foreign trade data on Member States of the European Union are collected with the *Intrastat* system using monthly statistical surveys.

On trade with the third countries a full-scope survey is used, but for the compilation of data on trade with the Member States of the European Union a sample survey according to the specified parameters, as well as calculations are used.

According to the conceptions and recommendations of the International Merchandise Trade Statistics developed by the United Nations in 2010, data on a country's foreign trade may be compiled either according to the general trade system or special trade system. In Latvia the calculation of foreign trade data is carried out according to the special trade system, which does not cover commodity flows to or from customs warehouses and free economic zones.

Statistical data on foreign trade are compiled in compliance with the so-called national principle, which unlike the so-called Community principle does not include information on exports and imports of goods which a certain EU Member State sells in a certain third country (which is not an EU Member State) through Latvia, but starting from 2008 it neither includes data on commodity arrivals/dispatches from/to a certain EU Member State, which through Latvia exports/imports goods to/from other third country, nevertheless in all mentioned cases customs declaration is lodged in Latvia.

Until May 2004 the imported and exported merchandise is classified according to the Latvian Combined Nomenclature. This is a description and coding system formed on the basis of the Harmonised Commodity Description and Coding System and the European Union Combined Nomenclature. Henceforth there European Union Combined Nomenclature is used.

The European Union classification "Nomenclature of countries and territories for the external trade statistics of the Community and statistics of trade between Member States", referred to as Geonomenclature (GEONOM), is used for the data compilation by trading partners.



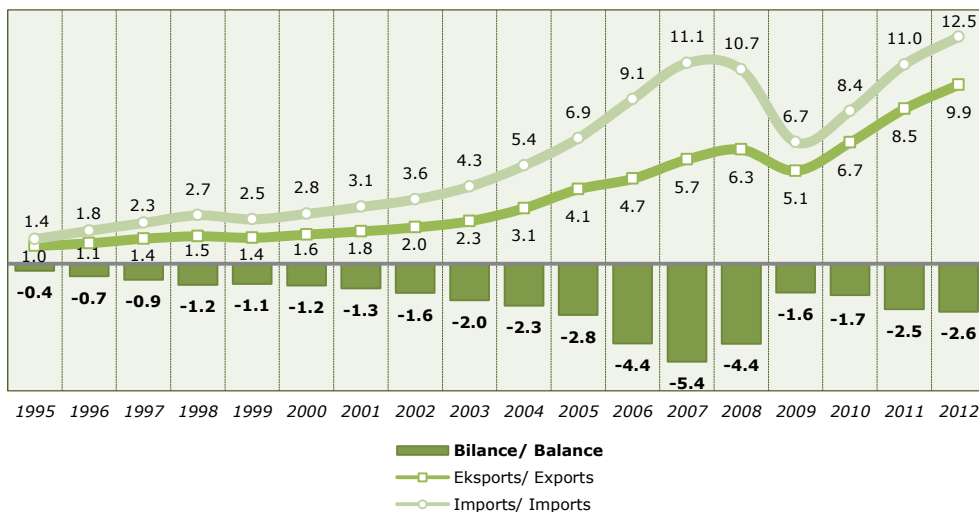
A. ĀRĒJĀS TIRDZNICĪBAS APGROZĪJUMS PA VALSTĪM

A. FOREIGN TRADE TURNOVER BY COUNTRIES

6.1. ĀRĒJĀS TIRDZNICĪBAS APGROZĪJUMS; 1995–2012

6.1. FOREIGN TRADE TURNOVER; 1995–2012

Apjoms (mljrd. EUR)/ Volume (bln EUR)



6.2. EKSPORTS UN IMPORTS PA VALSTU GRUPĀM; 2005–2012

6.2. EXPORTS AND IMPORTS BY GROUPING OF COUNTRIES; 2005–2012

Gads	EKSPORTS	tai skaitā:			IMPORTS	tai skaitā:		
		ES-27	NVS	pārējās valstis		ES-27	NVS	pārējās valstis
Year	EXPORTS	of which:			IMPORTS	of which:		
		EU-27	CIS	other countries		EU-27	CIS	other countries
APJOMS (tūkst. EUR)								
VOLUME (thsd EUR)								
2005	4 109 584	3 145 691	503 302	460 591	6 925 131	5 213 334	1 157 562	554 235
2006	4 685 812	3 517 905	656 245	511 662	9 075 763	6 969 327	1 284 391	822 045
2007	5 748 817	4 377 684	834 304	536 829	11 070 268	8 623 684	1 464 220	982 364
2008	6 301 820	4 617 773	944 759	739 288	10 710 929	8 133 859	1 702 128	874 942
2009	5 125 529	3 680 817	713 370	731 342	6 701 407	5 038 849	1 063 516	599 042
2010	6 680 218	4 785 849	998 500	895 869	8 411 939	6 380 510	1 276 613	754 816
2011	8 535 119	6 186 172	1 246 011	1 102 936	10 983 288	8 433 401	1 604 992	944 895
2012	9 867 819	6 856 605	1 521 836	1 489 378	12 511 906	9 675 156	1 878 816	957 934
STRUKTŪRA (%)								
STRUCTURE (%)								
2005	100	76.5	12.2	11.2	100	75.3	16.7	8.0
2006	100	75.1	14.0	10.9	100	76.8	14.2	9.1
2007	100	76.1	14.5	9.3	100	77.9	13.2	8.9
2008	100	73.3	15.0	11.7	100	75.9	15.9	8.2
2009	100	71.8	13.9	14.3	100	75.2	15.9	8.9
2010	100	71.6	14.9	13.4	100	75.9	15.2	9.0
2011	100	72.5	14.6	12.9	100	76.8	14.6	8.6
2012	100	69.5	15.4	15.1	100	77.3	15.0	7.7

6.3. EKSPORTS UN IMPORTS PA VALSTĪM UN TERITORIJĀM; 2005, 2010, 2012

6.3. EXPORTS AND IMPORTS BY COUNTRY AND TERRITORY; 2005, 2010, 2012

(tūkst. EUR) / (thsd EUR)

	Valsts	2005		2010		2012		Country
		eksports	imports	eksports	imports	eksports	imports	
		exports	imports	exports	imports	exports	imports	
	PAVISAM	4 109 584	6 925 131	6 680 218	8 411 939	9 867 819	12 511 906	TOTAL
	EIROPA	3 794 289	6 502 807	5 955 509	7 829 353	8 591 139	11 650 231	EUROPE
AD	Andora	4	135	-	84	34	0	Andorra
AL	Albānija	87	-	312	14	306	177	Albania
AT	Austrija	17 099	112 124	22 277	97 203	26 943	143 596	Austria
BA	Bosnija un Hercegovina	230	57	694	43	888	337	Bosnia and Herzegovina
BE	Beļģija	29 063	113 000	82 266	145 413	126 121	215 161	Belgium
BG	Bulgārija	3 300	5 883	10 618	14 689	14 918	25 244	Bulgaria
BY	Baltkrievija	82 014	400 587	142 060	288 035	180 786	447 251	Belarus
CH	Šveice	66 458	72 459	32 960	122 302	36 416	87 727	Switzerland
CZ	Čehijas Republika	17 305	97 301	40 541	123 109	80 269	184 421	Czech Republic
CY	Kipra	17 169	6 717	13 861	16 404	91 475	36 333	Cyprus
DE	Vācija	421 038	966 146	582 765	967 700	782 560	1 444 699	Germany
DK	Dānija	218 463	201 151	258 471	192 719	388 651	282 426	Denmark
EE	Igaunija	444 379	545 404	900 680	601 706	1287 391	969 333	Estonia
ES	Spānija	52 983	84 845	75 890	99 577	54 327	177 886	Spain
FI	Somija	144 648	405 376	211 138	412 629	268 413	569 040	Finland
FO	Farēru Salas	95	18	254	44	278	3	Faroe Islands
FR	Francija	73 711	142 662	107 882	203 671	139 783	230 136	France
GB	Apvienotā Karaliste	415 014	126 090	234 393	133 337	321 102	200 741	United Kingdom
GI	Gibraltārs	843	0	54	17	627	-	Gibraltar
GR	Grieķija	4 331	6 734	6 175	7 393	5 822	7 916	Greece
HR	Horvātija	2 460	5 084	4 286	4920	3 708	5 003	Croatia
HU	Ungārija	20 998	79 928	25 849	111 525	21 068	121 314	Hungary
IE	Īrija	62 365	18 591	26 728	20 669	30 378	29 524	Ireland
IS	Islande	25 296	2 558	9 819	2 976	13 534	3 606	Iceland
IT	Itālija	66 943	232 677	130 457	279 907	110 711	434 503	Italy
LI	Lihtenšteina	0	86	0	37	4	6	Liechtenstein
LT	Lietuva	452 217	946 889	1084 572	1434 327	1570 567	2 481 573	Lithuania
LU	Luksemburga	420	5 052	2 441	11 746	2 056	10 929	Luxembourg
MD	Moldovas Republika	7 326	3 164	6 824	2 497	10 379	4 507	Republic of Moldova
MK	Bijusī Dienvidslāvijas Maķedonijas Republika	6	274	700	1 445	813	2 039	Former Yugoslav Republic of Macedonia
MT	Malta	19 712	1 007	1 732	520	5 887	372	Malta
NL	Nīderlande	87 178	243 658	150 607	332 990	268 967	424 453	Netherlands
NO	Norvēģija	81 268	82 110	186 560	88 285	259 941	69 464	Norway
PL	Polija	214 485	440 988	330 689	662 558	593 507	1 077 244	Poland
PT	Portugāle	25 853	13 760	3 949	9 243	5 557	14 079	Portugal
RO	Rumānija	4 340	1 872	21 525	6 207	22 742	14 736	Romania
RU	Krievija	324 892	588 788	707 363	842 020	1125 815	1 177 813	Russia
SE	Zviedrija	320 160	353 618	420 506	298 625	511 299	421 703	Sweden
SI	Slovēnija	2 562	13 819	4 215	26 316	7 195	33 673	Slovenia

	Valsts	2005		2010		2012		Country
		eksports	imports	eksports	imports	eksports	imports	
		exports	imports	exports	imports	exports	imports	
SK	Slovākija	7 313	48 033	19 242	60 596	51 837	124 120	Slovakia
SM	Sanmarīno	-	122	58	13	2	115	San Marino
UA	Ukraina	56 633	132 254	75 116	93 054	97 690	174 542	Ukraine
XC	Seuta	-	-	-	-	29	-	Ceuta
XK	Kosova	64	4	471	5	175	1	Kosovo
CS	Serbija un Melnkalne	920	1 773	X	X	X	X	Serbia and Montenegro
XL	Melija	-	-	-	-	170	-	Melilla
XS	Serbija	X	X	2 044	3 053	2 936	2 481	Serbia
ME	Melnkalne	X	X	84	-	3	1	Montenegro
QR	Krājumi un rezerves Kopienas iekšējai tirdzniecībai	2 643	8	16 380	-	67 059	-	Stores and provisions within the framework of intra Community trade
QY	ES valstis un teritorijas, kas nav norādītas komerciālu iemeslu dēļ	-	-	-	109 730	-	-	Countries and territories not specified for commercial reasons in the framework of intra - Community trade
ĀZIJA		111 891	308 454	374 522	451 915	748 019	722 605	ASIA
AE	Apvienotie Arābu Emirāti	1 726	3 881	11 634	1 556	21 696	2 612	United Arab Emirates
AF	Afganistāna	241	-	10 401	23	136 201	425	Afghanistan
AM	Armēnija	1 519	551	2 160	920	2 203	875	Armenia
AZ	Azerbaidžāna	3 337	1 977	13 799	2 414	16 946	2 038	Azerbaijan
BD	Bangladeša	492	77	2 446	228	131	1 349	Bangladesh
BH	Bahreina	67	-	248	68	197	20	Bahrain
BN	Bruneja	-	58	-	1	2	0	Brunei
BT	Butāna	3	-	-	-	-	-	Bhutan
CN	Ķīna	8 234	104 388	25 015	216 112	46 583	348 239	China
GE	Gruzija	3 734	800	8 283	3 481	12 433	3 726	Georgia
HK	Honkonga	2 890	8 365	4 793	14 313	7 779	15 216	Hong Kong
ID	Indonēzija	112	2 017	5 692	3 692	1 677	7 285	Indonesia
IL	Izraēla	5 529	11 672	15 633	9 960	21 411	12 261	Israel
IN	Indija	2 540	14 737	35 996	22 801	41 876	34 533	India
IQ	Irāka	468	4	903	-	1 364	-	Iraq
IR	Irāna	665	573	982	929	71 616	421	Iran
JO	Jordānija	308	38	796	28	3 499	35	Jordan
JP	Japāna	35 306	17 614	33 634	7 464	34 615	14 050	Japan
KG	Kirgizstāna	1 043	182	3 651	40	7 613	187	Kyrgyzstan
KH	Kambodža	114	18	38	272	543	447	Cambodia
KP	Ziemeļkoreja	-	-	-	4	-	-	North Korea
KR	Dienvīdkoreja	6 111	32 188	9 503	24 242	24 489	34 454	South Korea
KW	Kuveita	404	-	862	-	1 615	42	Kuwait
KZ	Kazahstāna	13 511	16 478	28 299	40 792	47 020	65 013	Kazakhstan
LA	Laosa	19	112	-	3	2	3	Laos
LB	Libāna	865	49	1 729	16	12 617	25	Lebanon
LK	Šrilanka	83	911	235	3 812	319	5 790	Sri Lanka
MM	Mjanma	-	3	3	-	-	53	Myanmar
MN	Mongolija	231	0	247	1	3 616	40	Mongolia
MO	Makao	-	70	-	23	0	-	Macao

turpinājums

continued

	Valsts	2005		2010		2012		Country
		eksports	imports	eksports	imports	eksports	imports	
		exports	imports	exports	imports	exports	imports	
MV	Maldīvijs	2	-	2	-	8	3	Maldives
MY	Malaijs	986	2 317	2 978	7 200	11 781	7 899	Malaysia
NP	Nepāls	2	46	105	20	188	10	Nepal
OM	Omāna	161	51	410	-	4 712	-	Oman
PH	Filipīnas	122	528	103	465	95	1 250	Philippines
PK	Pakistāna	740	907	4 257	2 996	3 593	2 921	Pakistan
PS	Okupētā Palestīnas teritorija	-	-	25	-	3	-	Occupied Palestinian Territory
QA	Katara	72	-	368	-	458	-	Qatar
SA	Sauāda Arābija	911	85	23 971	12	3 024	123	Saudi Arabia
SG	Singapūra	3 239	1 712	13 498	2 153	9 788	5 027	Singapore
SY	Sīrija	-	86	1 147	5	976	-	Syria
TH	Taizeme	930	6 115	5 694	8 891	9 888	10 530	Thailand
TJ	Tadžikistāna	1 133	614	3 358	7	8 291	-	Tajikistan
TM	Turkmenistāna	891	276	3 743	84	6 336	7	Turkmenistan
TR	Turcija	3 306	43 528	47 047	39 053	144 114	62 778	Turkey
TW	Taivāna	1 570	20 879	9 172	25 503	5 434	31 062	Taiwan
UZ	Uzbekistāna	7 270	11 890	12 126	6 750	18 758	6 584	Uzbekistan
VN	Vjetnama	301	2 658	23 514	5 578	2 458	45 275	Vietnam
YE	Jemena	704	0	6 026	-	51	-	Yemen
	ĀFRIKA	27 044	4 391	211 725	14 728	314 924	15 626	AFRICA
AO	Angola	-	-	4	-	2889	-	Angola
BF	Burkinafaso	-	-	90	-	2	-	Burkina Faso
BI	Burundi	417	-	-	0	-	-	Burundi
BJ	Benina	1	-	109	7	105	-	Benin
BW	Botsvāna	-	-	231	2	1	1	Botswana
CD	Kongo Demokrātiskā Republika	-	-	2	-	5	-	Democratic Republic of Congo
CG	Kongo	16	505	35	13	33	0	Congo
CI	Kotdivuāra	6	-	0	155	15	113	Côte d'Ivoire
CM	Kamerūna	3	-	129	1	187	1	Cameroon
DJ	Džibutija	114	-	298	-	352	1	Djibouti
DZ	Alžīrija	7 113	-	130 011	-	204 740	18	Algeria
EG	Ēģipte	4 048	978	43 050	4 235	42 079	4 881	Egypt
ER	Eritreja	26	-	-	-	-	-	Eritrea
ET	Etiopija	185	7	4 223	-	148	2	Ethiopia
GA	Gabona	-	-	412	6	30	3	Gabon
GH	Gana	277	389	247	2 952	315	2 840	Ghana
GM	Gambija	109	-	295	-	102	114	Gambia
GN	Gvineja	2	-	43	-	176	7	Guinea
GQ	Ekvatoriālā Gvineja	-	-	79	-	212	-	Equatorial Guinea
GW	Gvineja-Bisava	-	-	3	-	39	-	Guinea-Bissau
KE	Kenija	438	-	159	1	201	22	Kenya
KM	Komoru Salas	8	-	-	-	9	-	Comoros
LR	Libērija	2 200	0	309	2	349	-	Liberia
LY	Lībija	55	0	1 973	5	22 354	-	Libya
MA	Maroka	1 701	408	3 386	5 395	9 135	4 559	Morocco

	Valsts	2005		2010		2012		Country
		eksports	imports	eksports	imports	eksports	imports	
		exports	imports	exports	imports	exports	imports	
MG	Madagaskara	295	32	396	0	1 260	0	Madagascar
ML	Mali	12	-	12	-	26	-	Mali
MR	Mauritānija	-	-	-	213	154	62	Mauritania
MU	Maurīcija	1	119	17	2	16	76	Mauritius
MW	Malāvija	-	319	-	0	64	-	Malawi
MZ	Mozambika	10	-	3 483	-	935	4	Mozambique
NA	Namībija	24	6	22	-	5	-	Namibia
NE	Nigēra	-	-	1	-	105	-	Niger
NG	Nigērija	5 986	43	6 642	59	4 216	75	Nigeria
SC	Seišeļu Salas	44	7	86	154	93	791	Seychelles
SD	Sudāna	-	-	115	3	138	1	Sudan
SL	Sjerraleone	1	-	302	-	56	-	Sierra Leone
SN	Senegāla	10	-	1 245	-	1 627	-	Senegal
SO	Somālija	-	-	148	3	2	2	Somalia
ST	Santome un Prinsipi	-	-	-	-	101	-	Sao Tome and Principe
TG	Togo	37	5	17	-	745	-	Togo
TN	Tunisija	2 237	144	3 151	99	15 711	294	Tunisia
TZ	Tanzānija	596	1	7 795	37	1 692	23	Tanzania
UG	Uganda	-	144	-	-	80	4	Uganda
YT	Majota	-	-	17	-	8	-	Mayotte
ZA	Dienvīdāfrika	1 027	1 112	3 090	1 386	4 398	1 730	South Africa
ZM	Zambija	44	-	86	-	2	2	Zambia
ZW	Zimbabve	-	172	12	-	12	-	Zimbabwe
	AMERIKA	158 957	105 760	125 357	113 713	167 083	120 256	AMERICA
AG	Antigva un Barbuda	1 705	-	439	-	547	-	Antigua and Barbuda
AI	Angilja	-	-	1	-	-	-	Anguilla
AN	Nīderlandes Antijas	376	-	54	2	93	-	Netherlands Antilles
AR	Argentīna	169	2 518	1 215	2 438	1 608	5 155	Argentina
AW	Aruba	-	-	-	-	1	-	Aruba
BB	Barbadosa	174	-	44	-	37	0	Barbados
BM	Bermudu Salas	0	0	14	-	35	-	Bermuda
BO	Bolīvijas	9	44	80	104	513	123	Bolivia
BR	Brazīlija	427	6 587	2 735	2 110	5 007	2 133	Brazil
BS	Bahamu Salas	910	-	73	100	238	-	Bahamas
BZ	Beliza	553	1 459	1 452	1	4 082	3	Belize
CA	Kanāda	16 795	15 072	7 787	54 952	10 279	8 908	Canada
CL	Čīle	5 082	1 809	3 890	2 676	5 457	4 180	Chile
CO	Kolumbija	2 004	422	757	49	1 361	139	Colombia
CR	Kostarika	274	41	308	14	333	156	Costa Rica
CU	Kuba	0	191	447	-	30	-	Cuba
DM	Dominika	208	4	20	-	20	-	Dominica
DO	Dominikānas Republika	134	27	203	13	574	37	Dominican Republic
EC	Ekvadora	1	1 806	490	208	1 006	130	Ecuador
FK	Foklenda Salas	-	-	9	4	0	0	Falkland Islands
GD	Grenāda	-	-	1	-	0	-	Grenada
GL	Grenlande	-	-	2	-	50	-	Greenland

turpinājums

continued

	Valsts	2005		2010		2012		Country
		eksports	imports	eksports	imports	eksports	imports	
		exports	imports	exports	imports	exports	imports	
GT	Gvatemala	166	3	126	0	135	2	Guatemala
GY	Gajāna	-	-	4	-	45	-	Guyana
HN	Honduras	35	0	185	2	218	4	Honduras
HT	Haiti	7	-	16	1	13	0	Haiti
JM	Jamaika	-	-	12	-	15	-	Jamaica
KN	Sentkitsa un Nevisa	431	-	158	-	18	-	St Kitts and Nevis
KY	Kaimanu Salas	273	-	55	-	42	-	Cayman Islands
MX	Meksika	934	1 422	1 610	2 571	2 284	4 601	Mexico
NI	Nikaragva	10	13	21	9	572	18	Nicaragua
PA	Panama	5 377	55	4 299	385	2 318	236	Panama
PE	Peru	8 264	618	1 156	81	14 637	105	Peru
PY	Paragvaja	325	20	422	1	4 712	13	Paraguay
SR	Surinama	29	-	24	-	94	-	Suriname
SV	Salvadora	10	0	36	22	123	0	El Salvador
TT	Trinidāda un Tobāgo	114	-	-	-	54	-	Trinidad and Tobago
US	ASV	111 859	73 549	93 446	47 684	109 533	94 058	United States
UY	Urugvaja	21	56	349	261	469	16	Uruguay
VC	Sentvinsenta un Grenadīnas	1 308	-	278	1	97	-	St Vincent and Grenadines
VE	Venecuēla	174	4	232	0	317	1	Venezuela
VG	Virdžīnu Salas (Britu)	622	39	2 819	24	103	236	Virgin Islands, British
VI	Virdžīnu Salas (ASV)	178	-	90	-	14	-	Virgin Islands, United States
	AUSTRĀLIJA, OKEĀNIJA UN PĀRĒJĀS TERITORIJAS	3 675	3 604	6 290	2 230	7 706	3 187	AUSTRALIA, OCEANIA AND OTHER AREAS
AS	AVS Samoa	-	-	-	0	32	-	American Samoa
AU	Austrālija	2 170	2 283	2 622	1 048	5 515	990	Australia
CK	Kuka Salas	-	-	0	-	3	0	Cook Islands
FJ	Fidži	34	-	-	8	-	0	Fiji
GU	Guama	-	-	-	-	58	-	Guam
MH	Māršala Salas	618	1	578	0	278	-	Marshall Islands
NC	Jaunkaledonija	-	-	6	-	11	-	New Caledonia
NZ	Jaunzēlande	853	1 320	3 059	1 173	1 692	2 187	New Zealand
PF	Franču Polinēzija	-	-	1	-	2	-	French Polynesia
PG	Papua-Jaungvineja	-	-	-	-	45	3	Papua New Guinea
TF	Franču Dienvidu teritorijas	-	-	1	-	65	-	French Southern Territories
TK	Tokelau	-	-	-	-	-	7	Tokelau
VU	Vanuatu	-	-	22	-	4	-	Vanuatu
	BEZ SADALĪJUMA PA VALSTĪM	13 726	115	6 814	-	38 948	-	UNSPECIFIED BY COUNTRY

6.4. SVARĪGĀKIE LATVIJAS ĀRĒJĀS TIRDZNICĪBAS PARTNERI; 2011, 2012

6.4. MAIN PARTNERS OF LATVIAN FOREIGN TRADE; 2011, 2012

	2011		2012		2012, % (+,-) pret 2011 2012 in % (+,-) over 2011	
	tūkst. EUR	%	tūkst. EUR	%		
	thsd EUR	%	thsd EUR	%		
EKSPORTS						
EXPORTS						
PAVISAM	8 535 119	100	9 867 819	100	+15.6	TOTAL
ES-27	6 186 172	72.5	6 856 605	69.5	+10.8	EU-27
NVS	1 246 011	14.6	1 521 836	15.4	+22.1	CIS
Pārējās valstis	1 102 936	12.9	1 489 378	15.1	+35.0	Other countries
Nozīmīgākie eksporta partneri:						Main partners in exports:
Lietuva	1 546 283	18.1	1 570 567	15.9	+1.6	Lithuania
Igaunija	1 164 303	13.6	1 287 391	13.0	+10.6	Estonia
Krievija	901 495	10.6	1 125 815	11.4	+24.9	Russia
Vācija	706 263	8.3	782 560	7.9	+10.8	Germany
Polija	500 660	5.9	593 507	6.0	+18.5	Poland
Zviedrija	541 387	6.3	511 299	5.2	-5.6	Sweden
Dānija	286 615	3.4	388 651	3.9	+35.6	Denmark
Apvienotā Karaliste	260 463	3.1	321 102	3.3	+23.3	United Kingdom
IMPORTS						
IMPORTS						
PAVISAM	10 983 288	100	12 511 906	100	+13.9	TOTAL
ES-27	8 433 401	76.8	9 675 156	77.3	+14.7	EU-27
NVS	1 604 992	14.6	1 878 816	15.0	+17.1	CIS
Pārējās valstis	944 895	8.6	957 934	7.7	+1.4	Other countries
Nozīmīgākie importa partneri:						Main partners in imports:
Lietuva	2 062 554	18.8	2 481 573	19.8	+20.3	Lithuania
Vācija	1 331 080	12.1	1 444 699	11.5	+8.5	Germany
Krievija	937 860	8.5	1 177 813	9.4	+25.6	Russia
Polija	889 213	8.1	1 077 244	8.6	+21.1	Poland
Igaunija	818 013	7.4	969 333	7.7	+18.5	Estonia
Somija	505 964	4.6	569 040	4.5	+12.5	Finland
Baltkrievija	485 629	4.4	447 251	3.6	-7.9	Belarus
Itālija	353 516	3.2	434 503	3.5	+22.9	Italia

B. SVARĪGĀKO PREČU EKSPORTS UN IMPORTS

B. PRINCIPAL EXPORTS AND IMPORTS

6.5. SVARĪGĀKĀS PRECES EKSPORTĀ; 2011, 2012						
6.5. PRINCIPAL EXPORTS; 2011, 2012						
Kods Code	Preču grupējums atbilstoši KN klasifikācijai	2011		2012		CN Heading
		milj. EUR	% no kopējā apjoma	milj. EUR	% no kopējā apjoma	
		mln EUR	% of total	mln EUR	% of total	
85	Elektroierīces un elektroiekārtas	613.1	7.2	822.1	8.3	Electrical machinery and equipment
7206-7217	Dzelzs un nelegēts tērauds	442.0	5.2	587.6	6.0	Iron and non-alloy steel
84	Mehānismi un mehāniskās ierīces	472.7	5.5	530.5	5.4	Machinery and mechanical appliances
4407	Zāgmateriāli	418.7	4.9	433.7	4.4	Sawn wood
1001	Kvieši un kviešu un rudzu maisījums	102.3	1.2	358.0	3.6	Wheat and meslin
73	Dzelzs un tērauda izstrādājumi	270.9	3.2	312.1	3.2	Articles of iron and steel
30	Farmācijas produkti	308.8	3.6	268.1	2.7	Pharmaceutical products
61-62	Trikotāžas un tekstila apģērbs	215.4	2.5	249.2	2.5	Articles of apparel and accessories knitted, not knitted or crocheted
7201-7205	Dzelzs un tērauda sākotnējie produkti; granulētie un pulverveidīgie produkti	246.5	2.9	222.5	2.3	Primary materials, products in granular or powder form of iron and steel
4401	Kurināmā koksne	209.2	2.5	214.2	2.2	Fuel wood
74-81	Krāsainie metāli un to izstrādājumi	219.1	2.6	203.9	2.1	Non-ferrous metals and articles thereof
4414-4421	Koka izstrādājumi	195.0	2.3	202.7	2.1	Articles of wood
440310-440399	Apaļkoki	229.2	2.7	190.6	1.9	Wood in the rough
4408, 4412	Finieris un saplāksnis	144.4	1.7	154.4	1.6	Veneer sheets and plywood
3915-3926	Plastmasas pusfabrikāti, izstrādājumi un atkritumi	147.2	1.7	150.9	1.5	Semi-manufactures and articles of plastics, scrap
9401-9404	Mēbeles, ieskaitot matračus un gultas piederumus	123.3	1.4	143.4	1.5	Furniture, including mattress and articles of bedding and similar furnishing
4410	Skaidu plātnes	121.8	1.4	131.9	1.3	Particle board
0401-0404	Piens, krējums un piena produkti, izņemot sviestu, sieru un biezpienu	110.2	1.3	127.0	1.3	Milk, cream and milk products, excluding butter, cheese and curd
48	Papīrs un kartons, tā izstrādājumi	107.9	1.3	104.7	1.1	Paper and paperboard, articles of paper
2703	Aglomerēta un neaglomerēta kūdra	100.8	1.2	104.6	1.1	Peat, whether or not agglomerated

6.6. SVARĪGĀKĀS PRECES IMPORTĀ; 2011, 2012						
6.6. PRINCIPAL IMPORTS; 2011, 2012						
Kods	Preču grupējums atbilstoši KN klasifikācijai	2011		2012		CN Heading
		milj. EUR	% no kopējā apjoma	milj. EUR	% no kopējā apjoma	
Code		mln EUR	% of total	mln EUR	% of total	
84	Mehānismi un mehāniskās ierīces	1054.8	9.6	1252.9	10.0	Machinery and mechanical appliances
85	Elektroierīces un elektroiekārtas	847.8	7.7	1039.7	8.3	Electrical machinery and equipment
27101943-27101948, 27102011-27102019	Dīzeļdegviela	624.2	5.7	858.0	6.9	Diesel oil
271121	Dabasgāze	372.2	3.4	467.5	3.7	Natural gas
30	Farmācijas produkti	465.4	4.2	416.1	3.3	Pharmaceutical products
8703	Vieglie automobiļi	403.9	3.7	359.1	2.9	Passenger cars
7201-7205	Dzelzs un tērauda sākotnējie produkti; granulētie un pulverveidīgie produkti	170.5	1.6	348.2	2.8	Primary materials, products in granular or powder form of iron and steel
73	Dzelzs un tērauda izstrādājumi	296.2	2.7	335.1	2.7	Articles of iron or steel
61-62	Trikotāžas un tekstila apģērbs	246.2	2.2	298.7	2.4	Articles of apparel and accessories knitted, not knitted or crocheted
7206-7217	Dzelzs un nelegēts tērauds	451.2	4.1	285.1	2.3	Iron and non-alloy steel
3915-3926	Plastmasas pusfabrikāti, izstrādājumi un atkritumi	255.9	2.3	269.6	2.2	Semi-manufactures and articles of plastics, scrap
48	Papīrs un kartons, tā izstrādājumi	244.8	2.2	238.0	1.9	Paper and paperboard, articles of paper
27101241-27101259	Motorbenzīni (izņemot aviācijas benzīnu)	184.6	1.7	192.0	1.5	Motor spirit (excl. aviation spirit)
85171200	Mobilie telefoni	108.3	1.0	176.2	1.4	Mobile telephones
74-81	Krāsainie metāli un to izstrādājumi	126.0	1.1	163.1	1.3	Non-ferrous metals and articles thereof
8471	Datu automatizētās apstrādes mašīnas un to bloki	113.0	1.0	159.3	1.3	Automatic data processing machines and units thereof
271600	Elektroenerģija	170.7	1.6	144.2	1.2	Electricity
8706-8708	Sauszemes transporta līdzekļu daļas un piederumi	117.3	1.1	131.7	1.1	Parts and accessories for the motor vehicles thereof
3901-3914	Plastmasas primārās formās	121.9	1.1	122.0	1.0	Plastics, primary forms
9401-9404	Mēbeles, ieskaitot matračus un gultas piederumus	86.4	0.8	120.0	1.0	Furniture, including mattress and articles of bedding and similar furnishing
0401-0404, 040510, 0406	Piens, krējums un piena produkti	98.2	0.9	103.6	0.8	Milk, cream and milk products

C. EKSPORTS UN IMPORTS PA PREČU SADAĻĀM

C. EXPORTS AND IMPORTS BY COMMODITY SECTION

6.7. EKSPORTS PA PREČU SADAĻĀM UN TIRDZniecĪBAS PARTNERIEM; 2012						
6.7. EXPORTS BY COMMODITY SECTION AND TRADE PARTNER; 2012						
(tūkst. EUR) / (thsd EUR)						
Kods	KN sadaļa	PAVISAM	tai skaitā uz:			CN Section
			ES-27	NVS	pārējās valstis	
Code		TOTAL	of which to:			
			EU-27	CIS	other countries	
	PAVISAM	9 867 819	6 856 605	1 521 836	1 489 378	TOTAL
I	Dzīvi dzīvnieki; dzīvnieku izcelsmes produkti	430 914	373 683	40 675	16 556	Live animals and animal products
II	Augu valsts produkti	721 423	496 009	36 042	189 372	Vegetable products
III	Tauki un eļļas	31 569	31 185	372	12	Fats and oils
IV	Pārtikas rūpniecības ražojumi (ieskaitot alkoholiskos un bezalkoholiskos dzērienus un tabaku)	841 044	341 618	443 179	56 247	Prepared foodstuffs (including alcoholic and non-alcoholic beverages and tobacco products)
V	Minerālprodukti	858 802	593 932	36 431	228 439	Mineral products
VI	Ķīmiskās rūpniecības un tās saskarnozaru ražojumi	636 874	397 819	207 591	31 464	Products of the chemical and allied industries
VII	Plastmasas un to izstrādājumi; kaučuks un tā izstrādājumi	299 630	208 792	77 751	13 087	Plastics and articles thereof; rubber and articles thereof
VIII	Jēlādas, ādas, kažokādas un to izstrādājumi	33 671	30 226	1 910	1 535	Raw hides, leather, furskins and articles thereof
IX	Koks un koka izstrādājumi	1 466 834	1 223 142	54 968	188 724	Wood and articles of wood
X	Papīra masa no koksnes; papīrs un kartons	197 022	138 971	36 893	21 158	Pulp of wood; paper and paperboard
XI	Tekstilmateriāli un tekstilizstrādājumi	386 644	269 535	77 947	39 162	Textiles and textile articles
XII	Apavi, cepures, lietussargi un citi priekšmeti	42 079	37 435	2 811	1 833	Footwear, headgear, umbrellas and other articles
XIII	Akmens, ģipša, cementa, stikla, keramikas izstrādājumi	187 841	141 266	20 792	25 783	Articles of stone, plaster, cement, glassware and ceramic products
XIV	Dārgakmeņi un pusdārgakmeņi, dārgmetāli, ar dārgmetālu plaķēti metāli un to izstrādājumi	51 267	42 893	6 417	1 957	Precious, semi-precious stones, precious metals, metals clad with precious metal, articles thereof
XV	Parastie metāli un parasto metālu izstrādājumi	1 381 037	900 383	69 450	411 204	Base metals and articles of base metal
XVI	Mehānismi un mehāniskas ierīces; elektroiekārtas	1 352 648	952 374	261 572	138 702	Machinery and mechanical appliances; electrical equipment
XVII	Satiksmes līdzekļi	530 781	393 936	82 538	54 307	Transport vehicles
XVIII	Optiskās ierīces un aparatūra (ieskaitot medicīnisko); pulksteņi; mūzikas instrumenti	102 063	48 111	36 887	17 065	Optical instruments and apparatus (inc. medical); clocks and watches; musical instruments
XIX	Ieroči un munīcija	314	194	95	25	Arms and ammunition
XX	Dažādi izstrādājumi	260 804	186 322	27 054	47 428	Miscellaneous manufactured articles
XXI	Mākslas un antikvārie priekšmeti	282	61	127	94	Works of art, collectors' pieces and antiques
	Pārējās preces	54 276	48 718	334	5 224	Other goods

6.8. IMPORTS PA PREČU SADAĻĀM UN TIRDZNIECĪBAS PARTNERIEM; 2012						
6.8. IMPORTS BY COMMODITY SECTION AND TRADE PARTNER; 2012						
(tūkst. EUR)/ (thsd EUR)						
Kods	KN sadaļa	PAVISAM	tai skaitā uz:			CN Section
			ES-27	NVS	pārējās valstis	
Code		TOTAL	of which to:			
			EU-27	CIS	other countries	
	PAVISAM	12 511 906	9 675 156	1 878 816	957 934	TOTAL
I	Dzīvi dzīvnieki; dzīvnieku izcelsmes produkti	430 423	408 585	535	21 303	Live animals and animal products
II	Augu valsts produkti	511 849	449 309	36 648	25 892	Vegetable products
III	Tauki un eļļas	130 134	64 391	64 845	898	Fats and oils
IV	Pārtikas rūpniecības ražojumi (ieskaitot alkoholiskos un bez-alkoholiskos dzērienus un tabaku)	857 397	768 729	48 385	40 283	Prepared foodstuffs (including alcoholic and non-alcoholic beverages and tobacco products)
V	Minerālprodukti	2 209 236	1 222 798	943 298	43 140	Mineral products
VI	Ķīmiskās rūpniecības un tās saskarnozaru ražojumi	1 109 778	895 488	120 791	93 499	Products of the chemical and allied industries
VII	Plastmasas un to izstrādājumi; kaučuks un tā izstrādājumi	645 871	546 312	21 191	78 368	Plastics and articles thereof; rubber and articles thereof
VIII	Jēlādas, ādas, kažokādas un to izstrādājumi	45 167	40 283	62	4 822	Raw hides, leather, furskins and articles thereof
IX	Koks un koka izstrādājumi	198 656	148 168	45 598	4 890	Wood and articles of wood
X	Papīra masa no koksnēs; papīrs un kartons	267 062	237 782	18 537	10 743	Pulp of wood; paper and paperboard
XI	Tekstilmateriāli un tekstilizstrādājumi	527 049	446 626	28 280	52 143	Textiles and textile articles
XII	Apavi, cepures, lietussargi un citi priekšmeti	110 696	100 145	2 202	8 349	Footwear, headgear, umbrellas and other articles
XIII	Akmens, ģipša, cementa, stikla, keramikas izstrādājumi	197 670	165 031	17 724	14 915	Articles of stone, plaster, cement, glassware and ceramic products
XIV	Dārgakmeņi un pusdārgakmeņi, dārgmetāli, ar dārgmetālu plaķēti metāli un to izstrādājumi	60 533	33 699	7 123	19 711	Precious, semi-precious stones, precious metals, metals clad with precious metal, articles thereof
XV	Parastie metāli un parasto metālu izstrādājumi	1 303 649	851 649	380 974	71 026	Base metals and articles of base metal
XVI	Mehānismi un mehāniskas ierīces; elektroiekārtas	2 292 621	1 897 137	30 493	364 991	Machinery and mechanical appliances; electrical equipment
XVII	Satiksmes līdzekļi	1 069 848	940 553	102 067	27 228	Transport vehicles
XVIII	Optiskās ierīces un aparatūra (ieskaitot medicīnisko); pulksteņi; mūzikas instrumenti	221 139	192 856	4 906	23 377	Optical instruments and apparatus (inc. medical); clocks and watches; musical instruments
XIX	Ieroči un municija	9 938	9 370	10	558	Arms and ammunition
XX	Dažādi izstrādājumi	312 478	255 770	5 144	51 564	Miscellaneous manufactured articles
XXI	Mākslas un antikvārie priekšmeti	711	475	3	233	Works of art, collectors' pieces and antiques

6.9. EKSPORTA UN IMPORTA STRUKTŪRA PĒC BEC¹ KLASIFIKĀCIJAS; 2011, 2012

6.9. EXPORTS AND IMPORTS ACCORDING TO BEC¹ CLASSIFICATION; 2011, 2012

Preču sadalījums	2011		2012		Goods
	milj. EUR	% no kopējā apjoma	milj. EUR	% no kopējā apjoma	
	mIn EUR	% of total	mIn EUR	% of total	
EKSPORTS					
EXPORTS					
PAVISAM	8 535.1	100	9 867.8	100	TOTAL
Kapitālpreces	716.0	8.4	937.7	9.5	Capital goods
Starppatēriņa preces	5 029.6	58.9	5 715.1	57.9	Intermediate goods
Patēriņa preces	2 060.9	24.1	2 424.5	24.6	Consumption goods
Pārējās preces	434.7	5.1	584.9	5.9	Goods not elsewhere specified
Vieglie automobiļi ²	289.8	3.4	197.0	2.0	Passenger cars ²
Autobenzīns ²	4.1	0.0	8.6	0.1	Motor spirit ²
IMPORTS					
IMPORTS					
PAVISAM	10 983.3	100	12 511.9	100	TOTAL
Kapitālpreces	1 413.9	12.9	1 805.9	14.4	Capital goods
Starppatēriņa preces	5 454.0	49.7	6 062.0	48.4	Intermediate goods
Patēriņa preces	2 703.9	24.6	3 015.3	24.1	Consumption goods
Pārējās preces	822.8	7.5	1 075.7	8.6	Goods not elsewhere specified
Vieglie automobiļi ²	402.6	3.7	358.1	2.9	Passenger cars ²
Autobenzīns ²	186.1	1.7	194.9	1.6	Motor spirit ²

6.10. LATVIJAS ĀRĒJĀS TIRDZNICĪBAS STRUKTŪRA ATBILSTOŠI UZŅĒMUMU DARBĪBAS JOMĀM; 2011, 2012

6.10. STRUCTURE OF LATVIAN FOREIGN TRADE ACCORDING TO MAIN KIND OF ECONOMIC ACTIVITY OF ENTERPRISES; 2011, 2012

Kods	NACE sadaļa/nodaļa	2011				2012				NACE Section/Division
		EKSPORTS		IMPORTS		EKSPORTS		IMPORTS		
		milj. EUR	no kopējā apjoma (%)	milj. EUR	no kopējā apjoma (%)	milj. EUR	no kopējā apjoma (%)	milj. EUR	no kopējā apjoma (%)	
		EXPORTS		IMPORTS		EXPORTS		IMPORTS		
Code		mIn EUR	% of total	mIn EUR	% of total	mIn EUR	% of total	mIn EUR	% of total	
	PAVISAM	8 535.1	100	10 983.3	100	9 867.8	100	12 511.9	100	TOTAL
A	Lauksaimniecība, mežsaimniecība un zivsaimniecība	186.5	2.2	96.9	0.9	186.8	1.9	82.6	0.7	Agriculture, forestry and fishing
B	Ieguves rūpniecība un karjeru izstrāde	74.6	0.9	20.3	0.2	83.1	0.8	20.6	0.2	Mining and quarrying
C	Apstrādes rūpniecība	3 485.2	40.8	1 832.4	16.7	4 031.8	40.9	2 061.6	16.5	Manufacturing
10-12	pārtikas produktu, dzērienu un tabakas ražošana	442.2	5.2	359.7	3.3	518.3	5.3	429.1	3.4	manufacturing of food products, beverages and tobacco
13-15	tekstilizstrādājumu un apģērbu ražošana	213.5	2.5	124.4	1.1	235.8	2.4	144.4	1.2	manufacture of textiles, apparel
16-18	koka un papīra izstrādājumu ražošana; iespiešana	1 051.4	12.3	240.6	2.2	1 099.3	11.1	249.1	2.0	manufacture of wood and paper products; printing

¹ Ārējās tirdzniecības statistiskā klasifikācija pa plašām ekonomiskām kategorijām.
Classification by Broad Economic Categories.

² Šīs preces ietilpst vairākās BEC kategorijās.
These commodities are included in several BEC categories.

Kods	NACE sadaja/nodaja	2011				2012				NACE Section/Division
		EKSPORTS		IMPORTS		EKSPORTS		IMPORTS		
		milj. EUR	% no kopējā apjoma	milj. EUR	% no kopējā apjoma	milj. EUR	% no kopējā apjoma	milj. EUR	% no kopējā apjoma	
		EXPORTS		IMPORTS		EXPORTS		IMPORTS		
Code		mln EUR	% of total	mln EUR	% of total	mln EUR	% of total	mln EUR	% of total	
20, 21	ķīmisko vielu un produktu; farmaceutisko vielu un preparātu ražošana	305.6	3.6	165.1	1.5	370.6	3.8	212.4	1.7	manufacture of chemicals and chemical products; manufacture of pharmaceuticals, medical chemicals and botanical products
22, 23	gumijas un plastmasas; nemetālisko minerālu izstrādājumu ražošana	279.8	3.3	175.2	1.6	302.3	3.1	180.5	1.4	manufacture of rubber and plastics products; manufacture of other non-metallic products
24, 25	metālu un metāla izstrādājumu ražošana	604.8	7.1	409.4	3.7	794.7	8.1	431.3	3.4	manufacture of basic metals and fabricated metal products
26, 27	datoru, elektronisko un optisko iekārtu; elektrisko iekārtu ražošana	211.5	2.5	121.9	1.1	259.5	2.6	144.3	1.2	manufacture of computer, electronic and optical products; manufacture of electrical equipment
29, 30	transportlīdzekļu ražošana	114.4	1.3	73.0	0.7	153.6	1.6	88.1	0.7	manufacture of transport equipment
31	mēbeļu ražošana	94.7	1.1	34.3	0.3	100.6	1.0	37.4	0.3	manufacture of furniture
	pārējās apstrādes rūpniecības nozares	167.4	2.0	128.9	1.2	197.0	2.0	144.9	1.2	other manufacturing sectors
D	Elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde un gaisa kondicionēšana	110.5	1.3	710.5	6.5	70.8	0.7	763.5	6.1	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
E	Ūdens apgāde; notekūdeņu, atkritumu apsaimniekošana un sanācība	59.6	0.7	18.7	0.2	45.6	0.5	23.3	0.2	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
F	Būvniecība	61.3	0.7	141.2	1.3	66.2	0.7	187.6	1.5	Construction
G	Vairumtirdzniecība un mazumtirdzniecība; automobiļu un motociklu remonts	3 483.8	40.8	6 510.6	59.3	4 108.7	41.6	7 608.2	60.8	Wholesale and retail trade; repair motor vehicles and motorcycles
H	Transports un glabāšana	371.8	4.4	251.9	2.3	479.1	4.9	263.7	2.1	Transport and storage
	Pārējās nozares un bez sadalījuma pa nozarēm	701.7	8.2	1 400.8	12.8	795.8	8.1	1 501.0	12.0	Other sections, without breakdown by sections

7. TRANSPORTS UN TŪRISMS

TRANSPORT AND TOURISM

7.1	TRANSPORTS	406-443
7.2	TŪRISMS.....	444-467
7.1.	TRANSPORT	406-443
7.2.	TOURISM	444-467

7.1. TRANSPORTS

7.1. TRANSPORT

DEFINĪCIJAS	410
METODOĻĢIJA	411
A. TRANSPORTA GALVENIE RĀDĪTĀJI	414
7.1.1. SATIKSMES CEĻI; 2005–2012.....	414
7.1.2. TRANSPORTA LĪDZEKĻI; 2005–2012	414
7.1.3. VALSTS DZELZCEĻA TRANSPORTA RITOŠAIS SASTĀVS; 2005–2012	415
7.1.4. CAURUĻVADU TRANSPORTA DARBĪBA; 2005–2012	415
7.1.5. KRAVU PĀRVADĀJUMI UN KRAVU APGROZĪBA GALVENAJOS TRANSPORTA VEIDOS; 2005–2012	415
7.1.6. PASAŽIERU PĀRVADĀJUMI UN PASAŽIERU APGROZĪBA; 2005–2012	416
7.1.7. TRANSPORTA LĪDZEKĻI; 1990, 1995, 2000, 2005, 2010–2012	416
B. AUTOTRANSPORTS	417
7.1.8. AUTOMOBĪĻI; 2005–2012	417
7.1.9. PIRMOREIZ REĢISTRĒTO TRANSPORTA LĪDZEKĻU SKAITS; 2005–2011.....	417
7.1.10. REĢISTRĒTO AUTOMOBĪĻU SADALĪJUMS PĒC VECUMA UN DEGVIELAS VEIDA; 2012	418
7.1.11. REĢISTRĒTO VIEGLO AUTOMOBĪĻU SADALĪJUMS PĒC ZĪMOLIEM; 2000, 2005, 2010–2012.....	418
7.1.12. POPULĀRĀKIE PIRMOREIZ REĢISTRĒTO JAUNO VIEGLO AUTOMOBĪĻU ZĪMOLI; 2005–2012	419
7.1.13. AUTOTRANSPORTA KRAVU PĀRVADĀJUMI PA PĀRVADĀJUMU VEIDIEM; 2005–2012	419
7.1.14. AUTOTRANSPORTA KRAVU PĀRVADĀJUMU EKSPORTS UN IMPORTS PA VALSTĪM; 2012	420
7.1.15. AUTOTRANSPORTA KRAVU APGROZĪBA PA PĀRVADĀJUMU VEIDIEM; 2005–2012.....	420
7.1.16. AUTOTRANSPORTA KRAVU PĀRVADĀJUMI PA PĀRVADĀJUMU VEIDIEM UN PREČU GRUPĀM ATBILSTOŠI NST 2007; 2012.....	421
7.1.17. REGULĀRĀS SATIKSMES AUTOBUSU MARŠRUTU SKAITS, PASAŽIERU PĀRVADĀJUMI UN PASAŽIERU APGROZĪBA; 2005–2012.....	422
7.1.18. PASAŽIERU PĀRVADĀJUMI STARPTAUTISKĀS SATIKSMES MARŠRUTU AUTOBUSOS; 2005–2012	422
7.1.19. PASAŽIERU PĀRVADĀJUMI IEKŠZEMES SATIKSMES MARŠRUTU AUTOBUSOS; 2005–2012	422
7.1.20. VIENA PASAŽIERA VIDĒJAIS BRAUCIENA ATTĀLUMS IEKŠZEMES PASAŽIERU PĀRVADĀJUMOS; 2005–2012.....	423
7.1.21. PAŠVALDĪBU CEĻU UN IELU FINANSĒŠANAS LĪDZEKĻU IZMANTOŠANA REPUBLIKAS PILSĒTĀS; 2010–2012	423
C. DZELZCEĻA TRANSPORTS	424
7.1.22. VALSTS DZELZCEĻA LĪNIJAS; 2005–2012.....	424
7.1.23. DZELZCEĻA TRANSPORTA RITOŠAIS SASTĀVS; 2005–2012.....	424
7.1.24. DZELZCEĻA TRANSPORTA KRAVU PĀRVADĀJUMI; 2005–2012.....	424
7.1.25. STARPTAUTISKIE KRAVU PĀRVADĀJUMI PA VALSTĪM; 2012	425
7.1.26. DZELZCEĻA TRANSPORTA KRAVU PĀRVADĀJUMI PA PREČU GRUPĀM ATBILSTOŠI NST 2007; 2012	425
7.1.27. PASAŽIERU PĀRVADĀJUMI UN PASAŽIERU APGROZĪBA DZELZCEĻA TRANSPORTĀ; 2005–2012	426
7.1.28. STARPTAUTISKIE PASAŽIERU PĀRVADĀJUMI PA VALSTĪM; 2012	426
D. JŪRAS TRANSPORTS	427
7.1.29. KUĢI; 2005–2012	427
7.1.30. LATVIJAS KUĢU REĢISTRĀ REĢISTRĒTIE KUĢI; 2012.....	427
7.1.31. JŪRAS TRANSPORTA KRAVU APGROZĪBA LATVIJAS OSTĀS; 2000–2012.....	428
7.1.32. AR JŪRAS TRANSPORTU NOSŪTĪTAS UN SAŅEMTAS KRAVAS LATVIJAS OSTĀS; 2005–2012	428
7.1.33. NOSŪTĪTĀS UN SAŅEMTĀS KRAVAS MAZAJĀS OSTĀS; 2012	429

7.1.34. AR JŪRAS TRANSPORTU NOSŪTĪTAS UN SAŅEMTAS KRAVAS LATVIJAS OSTĀS PA KRAVU VEIDIEM; 2005–2012	429
7.1.35. SVARĪGĀKIE NOSŪTĪTO PREČU VEIDI; 2005–2012	430
7.1.36. SVARĪGĀKIE SAŅEMTO PREČU VEIDI; 2005–2012	430
7.1.37. KRAVU APGROZĪBA LATVIJAS OSTĀS PA PREČU VEIDIEM; 2012	431
7.1.38. KRAVU APGROZĪBA VENTSPILS OSTĀ PA PREČU VEIDIEM; 2000, 2005, 2010, 2012	432
7.1.39. KRAVU APGROZĪBA RĪGAS OSTĀ PA PREČU VEIDIEM; 2000, 2005, 2010, 2011, 2012.....	432
7.1.40. KRAVU APGROZĪBA LIEPĀJAS OSTĀ PA PREČU VEIDIEM; 2000, 2005, 2010–2012.....	433
7.1.41. AR JŪRAS TRANSPORTU NOSŪTĪTAS UN SAŅEMTAS KRAVAS MAZAJĀS OSTĀS; 2000, 2005, 2010, 2011, 2012	433
7.1.42. AR JŪRAS TRANSPORTU NOSŪTĪTO UN SAŅEMTO KRAVU GALVENIE VIRZIENI UZ/NO OSTĀM LATVIJĀ; 2012	434
7.1.43. IEBRAUKUŠIE UN IZBRAUKUŠIE PASAŽIERI LATVIJAS OSTĀS; 2005, 2010–2012.....	435
7.1.44. IEBRAUKUŠIE UN IZBRAUKUŠIE PASAŽIERI PRĀMJU SATIKSMĒ LATVIJAS OSTĀS; 2010–2012	435
E. GAISA TRANSPORTS	436
7.1.45. PASAŽIERU PĀRVADĀJUMI; 2005–2012.....	436
7.1.46. PASAŽIERU PĀRVADĀJUMI GAISA TRANSPORTĀ PA SATIKSMES VEIDIEM; 2005–2012.....	436
7.1.47. IEBRAUKUŠIE UN IZBRAUKUŠIE PASAŽIERI LIDOSTĀ „RĪGA”; 2005–2011.....	436
7.1.48. IEBRAUKUŠIE VAI IZBRAUKUŠIE PASAŽIERI LIDOSTĀ „RĪGA” SADALĪJUMĀ PA VALSTĪM; 2000, 2005, 2010–2012	437
7.1.49. PASAŽIERU APGROZĪBA LIDOSTĀ „RĪGA” PA SATIKSMES VEIDIEM; 2005–2012.....	438
7.1.50. KRAVU PĀRVADĀJUMI AR GAISA TRANSPORTU; 2005–2011.....	438
7.1.51. KRAVU APGROZĪBA LIDOSTĀ „RĪGA”; 2005–2012.....	438
F. CEĻU SATIKSMES NEGADĪJUMI.....	439
7.1.52. CEĻU SATIKSMES NEGADĪJUMU SKAITS, KUIROS IR CIETUŠIE; 2005–2012.....	439
7.1.53. CEĻU SATIKSMES NEGADĪJUMOS CIETUŠO SKAITS PĒC DALĪBNIEKA STATUSA; 2012	439
7.1.54. CEĻU SATIKSMES NEGADĪJUMI, KUIROS IR CIETUŠIE; 2005–2012	439
7.1.55. CEĻU SATIKSMES NEGADĪJUMI, KUIROS CIETUŠI BĒRNI; 2012	440
7.1.56. CEĻU SATIKSMES NEGADĪJUMU VEIDI; 2005–2012	440
7.1.57. BOJĀ GĀJUŠO SKAITS PĒC SATIKSMES DALĪBNIEKA STATUSA UN VECUMA; 2012.....	441
7.1.58. CEĻU SATIKSMES NEGADĪJUMOS CIETUŠO SADALĪJUMS PĒC VECUMA; 2005–2012.....	441
7.1.59. CEĻU SATIKSMES NEGADĪJUMOS CIETUŠO SADALĪJUMS PĒC CEĻU SATIKSMES DALĪBNIEKA STATUSA; 1990, 1995, 2000, 2005–2012	442
7.1.60. ALKOHOLA REIBUMĀ IZRAISĪTIE CEĻU SATIKSMES NEGADĪJUMI; 2005–2012	442
G. DZELZCEĻA TRANSPORTA NEGADĪJUMI.....	443
7.1.61. SMAGI DZELZCEĻA TRANSPORTA NEGADĪJUMI; 2005–2012	443
7.1.62. DZELZCEĻA TRANSPORTA NEGADĪJUMI; 2012.....	443

DEFINITIONS	412
METHODOLOGY	413
A. MAIN INDICATORS OF TRANSPORT	414
7.1.1. TRANSPORT ROADS; 2005–2012	414
7.1.2. TRANSPORT VEHICLES; 2005–2012	414
7.1.3. STATE RAILWAY MOBILE EQUIPMENT; 2005–2012	415
7.1.4. TRANSPORT BY PIPELINES; 2005–2012	415
7.1.5. CARGO TRAFFIC AND CARGO TURNOVER BY MODE OF TRANSPORT; 2005–2012	415
7.1.6. PASSENGER TRAFFIC AND PASSENGER TURNOVER; 2005–2012	416
7.1.7. TRANSPORT VEHICLES; 1990, 1995, 2000, 2005, 2010–2012	416
B. ROAD TRANSPORT	417
7.1.8. MOTOR VEHICLES; 2005–2012	417
7.1.9. FIRST TIME REGISTERED TRANSPORT VEHICLES; 2005–2011	417
7.1.10. REGISTERED MOTOR VEHICLES BY AGE AND TYPE OF FUEL; 2012	418
7.1.11. REGISTERED PASSENGER CARS BY MAKE; 2000, 2005, 2010–2012	418
7.1.12. NUMBER OF REGISTERED NEW PASSENGER CARS BY MAIN MAKE; 2005–2012	419
7.1.13. FREIGHT TRAFFIC BY ROAD BY TYPE OF TRAFFIC; 2005–2012	419
7.1.14. EXPORT AND IMPORT OF FREIGHT TRAFFIC BY ROAD BY COUNTRY; 2012	420
7.1.15. FREIGHT TURNOVER BY ROAD BY TYPE OF TRAFFIC; 2005–2012	420
7.1.16. FREIGHT TRAFFIC BY ROAD BY TYPE OF TRAFFIC AND BY GROUP OF GOODS IN ACCORDANCE WITH NST 2007; 2012	421
7.1.17. PASSENGER TRAFFIC: NUMBER OF BUSES AND BUS LINES, PASSENGERS CARRIED AND PASSENGER TURNOVER; 2005–2012	422
7.1.18. PASSENGER TRAFFIC: INTERNATIONAL BUS LINES; 2005–2012	422
7.1.19. PASSENGER TRAFFIC: INLAND BUS LINES; 2005–2012	422
7.1.20. AVERAGE LENGTH OF JOURNEY PER PASSENGER IN INLAND BUS LINES; 2005–2012	423
7.1.21. USE OF FUNDING FOR LOCAL GOVERNMENT STREETS AND ROADS BY CITIES UNDER STATE JURISDICTION; 2010–2012	423
C. RAILWAY TRANSPORT	424
7.1.22. STATE RAILWAY LINES; 2005–2012	424
7.1.23. RAILWAY TRANSPORT: ROLLING-STOCK; 2005–2012	424
7.1.24. FREIGHT TRAFFIC BY RAIL; 2005–2012	424
7.1.25. INTERNATIONAL FREIGHT TRAFFIC BY COUNTRY; 2012	425
7.1.26. FREIGHT TRAFFIC BY RAIL BY GROUP OF GOODS IN ACCORDANCE WITH NST 2007; 2012	425
7.1.27. RAILWAY TRANSPORT: PASSENGER TRAFFIC AND TURNOVER; 2005–2012	426
7.1.28. INTERNATIONAL PASSENGER TRAFFIC BY COUNTRY; 2012	426
D. MARITIME TRANSPORT	427
7.1.29. SHIPS; 2005–2012	427
7.1.30. VESSELS IN THE LATVIAN SHIPPING REGISTER; 2012	427
7.1.31. CARGO TURNOVER AT PORTS IN LATVIA; 2000–2012	428
7.1.32. CARGO LOADED AND UNLOADED AT PORTS IN LATVIA; 2005–2012	428
7.1.33. CARGO LOADED AND UNLOADED AT MINOR PORTS; 2012	429
7.1.34. CARGO LOADED AND UNLOADED AT PORTS IN LATVIA BY KIND OF CARGO; 2005–2012	429
7.1.35. CARGO LOADED BY MAIN COMMODITY GROUP; 2005–2012	430
7.1.36. CARGO UNLOADED BY MAIN COMMODITY GROUP; 2005–2012	430

7.1.37. CARGO TURNOVER AT PORTS IN LATVIA BY COMMODITY GROUP; 2012	431
7.1.38. CARGO TURNOVER AT THE PORT OF VENTSPILS BY COMMODITY GROUP; 2000, 2005, 2010, 2012	432
7.1.39. CARGO TURNOVER AT THE PORT OF RIGA BY COMMODITY GROUP; 2000, 2005, 2010, 2011, 2012	432
7.1.40. CARGO TURNOVER AT THE PORT OF LIEPĀJA BY COMMODITY GROUP; 2000, 2005, 2010–2012.....	433
7.1.41. CARGO LOADED AND UNLOADED AT MINOR PORTS; 2000, 2005, 2010, 2011, 2012	433
7.1.42. MAIN DIRECTIONS OF LOADED AND UNLOADED CARGO AT PORTS IN LATVIA; 2012	434
7.1.43. PASSENGER ARRIVALS AND DEPARTURES AT PORTS IN LATVIA; 2005, 2010–2012.....	435
7.1.44. PASSENGER ARRIVALS AND DEPARTURES BY FERRIES AT PORTS IN LATVIA; 2010–2012	435
E. AIR TRANSPORT	436
7.1.45. PASSENGER TRAFFIC; 2005–2012	436
7.1.46. PASSENGERS CARRIED BY MODE OF TRAFFIC; 2005–2012.....	436
7.1.47. PASSENGER ARRIVALS AND DEPARTURES AT RIGA INTERNATIONAL AIRPORT; 2005–2011.....	436
7.1.48. RIGA INTERNATIONAL AIRPORT: PASSENGER ARRIVALS OR DEPARTURES BY COUNTRY; 2000, 2005, 2010–2012	437
7.1.49. PASSENGER TURNOVER AT RIGA INTERNATIONAL AIRPORT BY TYPE OF CARRIER; 2005–2012	438
7.1.50. FREIGHT TRAFFIC BY AIR; 2005–2011	438
7.1.51. FREIGHT TURNOVER AT RIGA INTERNATIONAL AIRPORT; 2005–2012.....	438
F. ROAD TRAFFIC ACCIDENTS	439
7.1.52. ROAD TRAFFIC ACCIDENTS RESULTING IN DEATH OR SERIOUS INJURY; 2005–2012.....	439
7.1.53. PERSONS KILLED OR INJURED IN ROAD TRAFFIC ACCIDENTS BY STATUS OF PARTICIPATION IN TRAFFIC; 2012.....	439
7.1.54. ROAD TRAFFIC ACCIDENTS RESULTING IN DEATH OR SERIOUS INJURY; 2005–2012.....	439
7.1.55. ROAD TRAFFIC ACCIDENTS RESULTING IN DEATH OR SERIOUS INJURY OF CHILDREN; 2012	440
7.1.56. ROAD TRAFFIC ACCIDENTS BY CAUSE; 2005–2012.....	440
7.1.57. PERSONS KILLED BY STATUS OF PARTICIPATION IN TRAFFIC AND AGE; 2012	441
7.1.58. PERSONS KILLED OR INJURED IN ROAD TRAFFIC ACCIDENTS BY AGE; 2005–2012	441
7.1.59. PERSONS KILLED OR INJURED IN ROAD TRAFFIC ACCIDENTS BY STATUS OF PARTICIPATION IN TRAFFIC; 1990, 1995, 2000, 2005–2012	442
7.1.60. ROAD TRAFFIC ACCIDENTS CAUSED UNDER THE INFLUENCE OF ALCOHOL; 2005–2012.....	442
G. RAIL ACCIDENTS	443
7.1.61. SIGNIFICANT RAIL ACCIDENTS; 2005–2012	443
7.1.62. RAIL ACCIDENTS; 2012	443

DEFINĪCIJAS	
Satiksmes ceļu garums	
Autoceļš	Autoceļš ir kompleksa inženierbūve, kas izmantojama transportlīdzekļu satiksmei ar noteikto ātrumu, normatīvos paredzētajām slodzēm un gabarītiem.
Dzelzceļa līniju garums	Sliežu ceļi starp stacijām. Paralelie ceļi līniju kopgarumā ieskaitīti vienu reizi. Latvijas teritorijā ir platsliežu (ceļu platums 1,52 m) un šaursliežu (0,75 m) dzelzceļa līnijas.
Tramvaju un trolejbusu līniju garums	Tramvaju un trolejbusu līniju kopgarumā ieskaita arī paralēlo līniju garumu.
Transporta līdzekļi	
Automobilis	Autotransporta līdzeklis, kas pēc savas konstrukcijas paredzēts braukšanai pa autoceļiem ar motora palīdzību.
Autobuss	Autotransporta līdzeklis, kas paredzēts pasažieru (deviņu un vairāk cilvēku, neskaitot šoferi) pārvadāšanai.
Tramvajs	Transportlīdzeklis, kas paredzēts braukšanai pa sliedēm savienojumā ar ārēju elektroenerģijas padeves avotu. Šis termins neattiecas uz elektrovilcieniem.
Trolejbus	Mehāniskais transportlīdzeklis, kas paredzēts braukšanai pa ceļu savienojumā ar ārēju elektroenerģijas padeves avotu.
Latvijas Kuģu reģistrā reģistrētie kuģi	Latvijas Kuģu reģistrā reģistrē kuģus, kuru īpašnieki ir Latvijas Republikas juridiskās personas, pilsoņi un pastāvīgie iedzīvotāji, kam uz īpašuma tiesību pamata pieder kuģis. Latvijas Kuģu reģistrā reģistrē arī ārvalstu fizisko un juridisko personu kuģa īpašuma tiesības, ja tām Latvijā ir pilnvarots pārstāvis, kurš uzņemas ar šo kuģi saistīto prasību izpildi.
Kravu pārvadājumi un apgrozība	
Kravu pārvadājumi	Nosaka tonnās pēc faktiskā pārvadāto kravu svara, ieskaitot visu iesaiņojuma svaru, dažādu konteineru vai cita iepakojuma svaru, palešu svaru, uz kurām atrodas preces, taras svaru. Sākot ar 1997.gadu, autotransportā kravu pārvadājumos netiek iekļauti iesaiņojuma, būvgružu un atkritumu pārvadājumi. Informācijā par nosūtītajām un saņemtajām kravām ostās ietilpst dati par Latvijai un ārvalstīm piederošiem jūras kuģiem. Ar kravu pārvadājumiem jūras transportā saprot nosūtīto un saņemto kravu apjomus ostās.
Kravu apgrozība	Aprēķina tonnkilometros, summējot katras pārvadātās kravas partijas svara (tonnās) un tās pārvadājuma attāluma (kilometros) reizinājumus. Sākot ar 1997.gadu, autotransportā kravu apgrozībā netiek iekļauta iesaiņojuma, būvgružu un atkritumu kravu apgrozība.
Tonnkilometrs	Transporta mērvienība, kas raksturo vienas tonnas preču pārvadājumu viena kilometra attālumā.
Komercpārvadājumi	Preču pārvadājumi par atlīdzību trešo personu vārdā.
Pašpārvadājumi	Preču pārvadājumi, kuri ir veikti bez atlīdzības.
Pārvadājumi iekšzemes satiksme	Pārvadājumi starp diviem punktiem (iekraušanas/iekāpšanas un izkraušanas/izkāpšanas), kuri atrodas transporta līdzekļa reģistrācijas valstī. Tie var ietvert arī tranzītu caur citu valsti.
Pārvadājumi starptautiskajā satiksme	Pārvadājumi starp diviem punktiem (iekraušanas/iekāpšanas un izkraušanas/izkāpšanas), kuri atrodas divās dažādās valstīs, no kurām viena var būt Latvija. Tie var ietvert arī tranzītu caur vienu vai vairākām citām valstīm.
Pārvadājumi ārvalstīs	Starptautiskie pārvadājumi, kurus veic trešajā valstī reģistrēts transporta līdzeklis. Trešā valsts ir valsts, kura nav ne iekraušanas/iekāpšanas valsts, ne izkraušanas/izkāpšanas valsts.
Eksporta kravu pārvadājumi	Preču pārvadājumi starp iekraušanas vietu Latvijā un izkraušanas vietu citā valstī. Tiek ieskaitīti arī vilciena vagoni, kas tiek iekrauti prāmi un nogādāti tieši uz citas valsts dzelzceļa tīkla. Preču tranzīts netiek ieskaitīts.
Importa kravu pārvadājumi	Preču pārvadājumi starp iekraušanas vietu citā valstī un izkraušanas vietu Latvijā. Tiek ieskaitīti arī vilciena vagoni, kas no citas valsts dzelzceļa tīkla tiek iekrauti prāmi un nogādāti tieši uz šīs valsts dzelzceļa tīklu. Preču tranzīts netiek ieskaitīts.
Tranzīta kravu pārvadājumi	Preču pārvadājumi caur Latviju starp diviem punktiem (iekraušanas/iekāpšanas un izkraušanas/izkāpšanas), kuri atrodas ārpus Latvijas. Tiek ieskaitīti arī vagoni, kuri iebruc vai izbruc no noteiktās valsts ar prāmi.

Pasažieru pārvadājumi un apgrozība	
Pasažieris	Fiziska persona, kura saskaņā ar pasažiera braukšanas biļeti vai uz cita tiesiska pamata izmanto transporta līdzekli braukšanai un bagāžas pārvadāšanai, kā arī izmanto citus pārvadātāja sniegtos pakalpojumus.
Pārvadātie pasažieri	Pasažieri, kas pārvadāti noteiktos maršrutos saskaņā ar noteiktiem kustības sarakstiem un par iepriekš noteiktu braukšanas maksu. Pārvadāto pasažieru skaitu nosaka pēc pārdoto biļešu skaita. Informācijā par iebraukušajiem un izbraukušajiem pasažieriem ostās un lidostās ietilpst dati par Latvijai un ārvalstīm piederošiem jūras un gaisa kuģiem.
Pasažieru apgrozība	Aprēķina pasažierkilometros, pārvadāto pasažieru skaitu reizinot ar brauciena attālumu.
Pasažierkilometrs	Transporta mērvienība, kas raksturo viena pasažiera pārvadājumu viena kilometra attālumā.
Regulāras satiksmes autobusu pasažieru pārvadājumi	Regulāra pasažieru pārvadāšana ar autobusiem vai maršruta taksometriem pa noteiktu maršrutu un saskaņā ar noteiktiem kustības sarakstiem par iepriekš noteiktu braukšanas un bagāžas pārvadāšanas maksu.
Ceļu satiksmes negadījums	Ceļu satiksmē noticis nelaimes gadījums, kurā iesaistīts vismaz viens transportlīdzeklis un kā rezultātā cilvēks gājis bojā, viņam nodarīti miesas bojājumi vai arī nodarīti zaudējumi fiziskās vai juridiskās personas mantai vai videi, kā arī vietā, kur iespējama transportlīdzekļa braukšana, noticis negadījums, kurā iesaistīts transportlīdzeklis.
METODOĻĢIJA	

Satiksmes ceļu garums

Lai apkopotu datus par ceļu garumu, izmantota informācija no VAS „Latvijas Valsts ceļi” pārskata par autoceļiem, VAS „Latvijas dzelzceļš” pārskata par dzelzceļa transportu, pilsētu elektriskā transporta uzņēmumu pārskatiem par elektriskā transporta darbu, kā arī naftas un naftas produktu transportēšanas uzņēmumu pārskatiem par naftas un naftas produktu transportēšanu. Dati par valsts un pašvaldību autoceļu garumu ir pieejami daļījumā pa Latvijas statistiskajiem reģioniem.

Transporta līdzekļi

Lai apkopotu datus par transporta līdzekļiem, izmantota informācija no pārskata par elektriskā transporta darbību un pārskata par dzelzceļa transportu, kā arī VAS „Ceļu satiksmes drošības direkcija”, VAS „Latvijas Jūras administrācija” Latvijas Kuģu reģistra un Latvijas Republikas Civilās aviācijas gaisa kuģu reģistra sniegtā informācija.

Kravu pārvadājumi un apgrozība

Lai apkopotu datus par kravu pārvadājumiem, izmantota informācija no kravas automobiļu izlases apsekojuma, komersantu pārskatiem par dzelzceļa transporta darbību, par ostu darbību, par naftas un naftas produktu transportēšanu, par gāzes izmantošanu un par gaisa transporta darbību.

Kravas automobiļu izlases apsekojums tiek veikts katru nedēļu. No kravas automobiļu reģistra nejaušas gadījuma izlases rezultātā tiek atlasīti 100 kravas automobiļi, kurus tajā brīdī var likumīgi lietot, tas ir, tiem ir veikta tehniskā apskate. Automobiļus atlasa pa stratēm, kurās tie tiek sadalīti atkarībā no to reģistrācijas vietas, kravnesības, piederības fiziskām vai juridiskām personām, vai tas ir kravas automobīlis vai arī vilcējs. Informācija no nejaušas gadījuma izlases rezultātā atlasītiem kravas automobiļiem tiek vispārināta uz visiem Latvijā reģistrētiem kravas automobiļiem, iegūstot datus par kravu pārvadājumiem un kravu apgrozību autotransportā.

Pasažieru pārvadājumi un apgrozība

Lai apkopotu datus par pasažieru pārvadājumiem, izmantota informācija no komersantu pārskatiem par dzelzceļa transporta darbību, par ostu darbību, gaisa transporta darbību, par gaisa kuģu kustību lidostās (starpautiskās lidostas „Rīga” pārskats), par elektriskā transporta darbu (pilsētu elektriskā transporta uzņēmumu pārskati), izmantota arī informācija, ko sniedz valsts SIA „Autotransporta direkcija” par pasažieru pārvadājumiem ar regulāras satiksmes autobusiem.

Ar pasažieru pārvadājumiem jūras transportā saprot iebraukušos un izbraukušos pasažierus ostās. Dati par pasažieru pārvadājumiem gaisa transportā ietver datus par iebraukušajiem un izbraukušajiem pasažieriem lidostās.

Ceļu satiksmes negadījumi

Dati par ceļu satiksmes negadījumiem ir attiecināmi uz negadījumiem, kuros ir cietušie. Par bojā gājušajiem uzskata tos, kuri miruši negadījuma vietā vai 30 dienu laikā pēc negadījuma.

Dzelzceļa transporta negadījumi

Dzelzceļa transporta negadījumā bojā gājusi persona ir jebkura persona, kas gājusi bojā uzreiz vai mirusi 30 dienu laikā pēc negadījuma, izņemot pašnāvības.



DEFINITIONS	
<u>Length of transport roads</u>	
Road	A road is a complex civil engineering construction used for the traffic of motor vehicles running at a certain speed and carrying a load of the size and dimensions prescribed by normative documents.
Length of railway lines	Length of lines between the stations. Tracks running alongside one another within the given line length are counted as one. There are broad gauge railway lines (track width 1.52 m) and narrow gauge lines (0.75 m).
Total length of tram and trolley bus lines	The total length of tram and trolley bus lines also includes the length of parallel lines.
<u>Transport vehicles</u>	
Motor vehicle	A road transport vehicle with an engine that according to its design is intended for moving on the road.
Bus	A road transport vehicle intended for the transportation of passengers (nine and more people excluding the driver).
Tram	A vehicle intended for driving on rails in connection with an external electrical power supply source. This term does not refer to electric train.
Trolley-bus	A mechanical vehicle intended for driving on the road in connection with an external electrical power supply source.
Ships registered in the Latvian Shipping Register	The Latvian Shipping Register includes ships the owners of which are legal persons, citizens and permanent residents of the Republic of Latvia who on the basis of ownership rights own a ship. The Latvian Shipping Register also records the ownership rights to a ship of non-resident natural and legal persons if they have an authorised representative in Latvia who has undertaken the execution of the requirements related to this ship.
<u>Freight traffic and turnover</u>	
Freight traffic	Freight traffic is calculated in tons according to the weight of goods actually carried including the total weight of goods, all packaging and tare weight of the containers, swap-body and pallets containing goods. Starting with 1997 the transport of goods by road does not include packaging and transportation of building waste and garbage. Information on cargo loaded and unloaded at ports includes data on sea vessels owned by Latvia and foreign countries. Cargo transport by sea refers to the volume of cargo loaded and unloaded at ports.
Freight turnover	Freight turnover (in ton-kilometres) is calculated by summing up the results obtained by multiplying the weight (in tons) of each shipment and the distance of cargo carried (in kilometres). Starting with 1997, transport of goods by road and freight turnover does not include packaging and transportation of building waste and garbage.
Ton-kilometre	A unit of measurement of transport which represents the transportation of one ton of goods by road within one kilometre.
Transport for hire or reward	Transportation of goods for remuneration on behalf of third parties.
Transport on own account	Transportation which is not for hire or reward.
National road transport	Transportation between two places (a place of loading/embarkation and a place of unloading/disembarkation) located in the vehicle registration country. It may involve transit through a second country.
International road transport	Transportation between two places (a place of loading/embarkation and a place of unloading/disembarkation) in two different countries, one of which may be Latvia. It may involve transit through one or several countries.
Cross-trade road transport	International transportation performed by a road motor vehicle registered in a third country. A third country is a country other than the country of loading/embarkation or than the country of unloading/disembarkation.
Carriage of exported goods	Goods carried between a place of loading located in Latvia and a place of unloading in another country. Wagons loaded on a railway network and carried by ferry to a foreign network are also included. Goods in transit, however, are not included.
Carriage of imported goods	Goods carried between a place of loading located in a foreign country and a place of unloading in Latvia. Wagons loaded on a foreign railway network and carried by ferry to the reporting network are included. Goods in transit, however, are not included.
Goods in transit	Goods carried through Latvia between two places (a place of loading or embarkation and a place of unloading/disembarkation) outside Latvia. Wagons entering and, or leaving the reporting network by ferry are included.

Passenger traffic and turnover	
Passenger	A natural person who on the basis of a purchased ticket for passenger transportation or on another legal basis uses a transport vehicle for travelling or luggage transportation as well as for other services provided by the carrier.
Passengers transported	Passengers carried in specified routes, according to specified schedules and for a fixed fare. The number of passengers transported is determined according to the number of tickets sold. Information on passenger arrivals and departures at ports and airports includes data on vessels and aircraft belonging to Latvia and foreign countries.
Passenger turnover	Passenger turnover in passenger-kilometres is calculated by multiplying the number of passengers carried and the length of distance covered.
Passenger kilometre	A unit of transport measure representing the conveyance of one passenger over a distance of one kilometre.
Road traffic accident	An accident in road traffic with at least one transport vehicle involved causing as a consequence death of a person or bodily injury or losses of the belongings of a natural or legal person or damage to the environment, as well as an accident involving a road vehicle and occurring at a place that allows vehicle traffic.
METHODOLOGY	

Length of transport roads

Data on the length of transport roads have been prepared on the basis of information from survey on roads submitted by Latvijas Valsts ceļi (Latvian State Roads), survey on transport by rail submitted by Latvijas dzelzceļš (Latvian Railway), survey on electrified transport submitted by urban electrified transport enterprises, survey on transport of oil and oil products submitted by the enterprises involved in transportation of oil and oil products and survey on gas utilisation. Data on the state and local government roads are available in breakdown by statistical region of Latvia.

Transport vehicles

Data on transport vehicles have been prepared on the basis of information from reports on railway transport and urban electrified transport, as well as of information from the Road Traffic Safety Directorate, Ship Register of the Latvian Maritime Administration and Aircraft Register of the Civil Aviation Agency of the Republic of Latvia.

Freight traffic and turnover

Data on freight traffic have been prepared on the basis of information from sample survey on cargo vehicles, reports on railway transport, port activities, transportation of oil and oil products, gas utilisation, as well as of information on air transport submitted by enterprises.

Sample survey on cargo vehicles is carried out on a weekly basis. From the register of vehicles 100 lorries that are legally operable at the given moment, that is, have undergone technical inspection, are selected by means of random sampling. The lorries are selected according to strata in which they were divided depending on the place of registration, load capacity, ownership by a natural or legal person and on the fact whether the vehicle is a lorry or a road tractor. Information obtained from the randomly sampled lorries is extrapolated to all lorries registered in Latvia, obtaining data on cargo traffic and turnover in road transport.

Passenger traffic and turnover

Data on passenger traffic have been prepared on the basis of information from reports on railway transport, port activities, air traffic activities, aircraft movement in airports (report submitted by Riga International Airport) and electrified transport (report of enterprises engaged in urban electrified transportation); as well as from information submitted by the Road Traffic Administration on passenger transportation and regular traffic buses.

Passenger traffic in marine transport includes passengers who have arrived and departed at ports. Data on passenger traffic by air also include data on passenger arrivals and departures at airports.

Road traffic accidents

Data cover only road traffic accidents with victims. Road deaths include persons who were killed outright at the place of the accident or who died within 30 days after the accident.

Rail transport accidents

Person killed in rail accident means any person killed immediately or dying within 30 days as a result of an accident, excluding suicides.



A. TRANSPORTA GALVENIE RĀDĪTĀJI

A. MAIN INDICATORS OF TRANSPORT

7.1.1. SATIKSMES CEĻI; 2005–2012								
7.1.1.1. TRANSPORT ROADS; 2005–2012								
Ceļu garums gada beigās (km)/ Road length at the end of the year (km)								
Gads	Valsts dzelzceļa līnijas	Valsts autoceļi, pavisam	uz 1 000 km ²	Pašvaldību autoceļi, pavisam	uz 1 000 km ²	Pašvaldību ielu garums	Tramvaju līnijas	Trolejbusu līnijas
Year	State railway lines	State motor roads, total	per 1 000 km ²	Local government roads, total	per 1 000 km ²	Local government streets	Tramlines	Trolley-bus lines
2005	2 270	20 182	312	31 577	489	7 575	162	211
2006	2 269	20 167	312	31 432	487	7 581	166	211
2007	2 265	20 180	312	31 379	487	7 796	166	210
2008	2 263	20 176	312	31 100	482	7 949	166	210
2009	1 884	20 178	313	31 382	486	7 872	166	210
2010	1 897	20 150	313	30 742	475	8 034	167	210
2011	1 865	20 119	311	30 649	475	8 035	167	210
2012	1 859	20 115	311	30 453	471	7 998	167	209

7.1.2. TRANSPORTA LĪDZEKĻI; 2005–2012								
7.1.2.1. TRANSPORT VEHICLES; 2005–2012								
Transporta līdzekļi gada beigās (skaits)/ Transport vehicles at the end of the year (number)								
Gads	KUĢI (ar tonnāžu 100 un vairāk bruto reģistra tonnas)	KRAVAS AUTOMOBĪĻI (ieskaitot vilcējus)	AUTOBUSTI	VIEGLIE AUTOMOBĪĻI	TROLEJBUSTI	TRAMVAJU VAGONI	PREČU VAGONI (uzņēmumiem piederoši)	GAISA KUĢI (ar dzinēju)
Year	VESSELS (of 100 gross registered tonnage and above)	LORRIES (including road tractors)	BUSES	PASSENGER CARS	TROLLEY-BUSES	TRAMCARS	FREIGHT WAGONS (owned by enterprises)	AIRCRAFT (engine propelled)
2005	206	113 113	10 644	742 447	322	336	3 581	95
2006	205	121 120	10 628	822 011	318	325	3 623	113
2007	193	129 614	10 624	904 869	334	323	3 635	149
2008	194	129 805	10 543	932 828	346	319	3 568	169
2009	182	120 571	9 687	904 308	303	313	3 449	198
2010	176	¹ 71 575	¹ 5 377	¹ 636 664	302	319	2 995	215
2011	162	72 622	5 186	612 321	302	329	3 095	216
2012	165	76 303	5 044	618 274	302	312	3 857	240

¹ Ministru kabineta 2009.gada 30.decembra „Transportlīdzekļu reģistrācijas noteikumos” ieviesta jauna norma – transportlīdzekļu izslēgšana no reģistra. Transportlīdzekļi izslēdz no transportlīdzekļu reģistra šādos gadījumos: ja transportlīdzeklis pastāvīgi reģistrēts ārvalstī un šo faktu apliecina informācija attiecīgās ārvalsts reģistrā (ja „Ceļu satiksmes drošības direkcijai” ir nodrošināta automatizēta pieeja attiecīgajam reģistram) vai attiecīgās ārvalsts reģistra izsniegts dokuments; ja transportlīdzeklim piecus gadus nav veikta valsts tehniskā apskate un transportlīdzekļu reģistrā ar šo transportlīdzekli nav veikta neviena reģistrācijas darbība.

With 30.12.2009 a new rule has been introduced to the Cabinet „Vehicle Registration Regulations” – Vehicle Removal from the register. The vehicle is removed from the register of vehicles in the following cases: if the vehicle is permanently registered in a foreign country and this fact is confirmed by the information of the foreign register (if Road Traffic Safety Directorate is ensured with automated access to corresponding register) or document issued by the corresponding foreign register; if the vehicle has not undergone technical inspection of vehicles and no registration activity has been done to the vehicle for five years.

7.1.3. VALSTS DZELZCEĻA TRANSPORTA RITOŠAIS SASTĀVS; 2005–2012
7.1.3. STATE RAILWAY MOBILE EQUIPMENT; 2005–2012

 Transporta līdzekļi gada beigās (skaits)/ *Transport vehicles at the end of the year (number)*

	Lokomotīves	Motorvagoni	Pasažieru vagoni ¹	Preču vagoni
	Locomotives	Railcars	Passenger carriages ¹	Freight wagons
2005	205	148	492	5 290
2006	200	147	487	5 225
2007	200	146	487	5 256
2008	201	129	451	5 228
2009	197	129	293	5 226
2010	197	104	238	6 038
2011	202	104	238	6 126
2012	202	104	238	6 320

7.1.4. CAURUĻVADU TRANSPORTA DARBĪBA; 2005–2012
7.1.4. TRANSPORT BY PIPELINES; 2005–2012

Gads	Maģistrālais naftas vads ²		Maģistrālais naftas produktu vads		Maģistrālie gāzes vadi	
	garums (km)	transportēts (milj. t)	garums (km)	transportēts (milj. t)	garums (km)	transportēts (miljdr. m ³)
Year	Main oil pipeline ²		Main oil products pipeline		Main gas pipelines	
	length (km)	oil transport (mln t)	length (km)	oil transport (mln t)	length (km)	gas transport (bln m ³)
2005	443	14.8	417	5.5	1 281	4.7
2006	443	7.9	417	6.7	1 281	4.8
2007	-	-	417	6.5	1 281	3.4
2008	-	-	417	5.0	1 237	4.5
2009	-	-	417	3.8	1 240	3.2
2010	-	-	417	5.6	1 240	4.7
2011	-	-	417	5.8	1 242	4.8
2012	-	-	417	6.3	1 242	4.9

7.1.5. KRAVU PĀRVADĀJUMI UN KRAVU APGROZĪBA GALVENAJOS TRANSPORTA VEIDOS; 2005–2012 ³
7.1.5. CARGO TRAFFIC AND CARGO TURNOVER BY MODE OF TRANSPORT; 2005–2012 ³

Gads	PĀRVADĀJUMI (tūkst. t)	Tai skaitā:			KRAVU APGROZĪBA (milj. tonn-km)	Tai skaitā:		
		dzelzceļa transporta	automobiļu transporta	gaisa transporta		dzelzceļa transporta	automobiļu transporta	gaisa transporta
Year	TRAFFIC (thsd t)	Of which:			CARGO TURNOVER (mln ton-km)	Of which:		
		rail	road	air		rail	road	air
2005	106 396	54 861	51 525	10	28 357	19 779	8 547	31
2006	102 932	48 731	54 187	14	27 803	16 831	10 936	36
2007	112 080	52 164	59 905	11	31 468	18 313	13 142	13
2008	110 532	56 061	54 459	12	31 940	19 581	12 344	15
2009	91 513	53 679	37 820	14	26 859	18 725	8 115	19
2010	95 988	49 164	46 809	15	27 787	17 179	10 590	18
2011	113 334	59 385	53 936	13	33 554	21 410	12 131	13
2012	113 241	60 601	52 621	19	34 058	21 867	12 178	13

¹ Ieskaitot elektrovilcienu un dīzeļvilcienu sekciju vagonus.
Including carriages in electric and diesel train sets.

² Ieskaitot paralēlās līnijas.
Including parallel lines.

³ Latvijas jūras transporta uzņēmumu kravu kuģi ir reģistrēti zem ārvalstu karogiem, un to darbība Latvijā netiek uzskaitīta.
Cargo vessels of the Latvian enterprises of maritime transport are registered under foreign flags and data on their activities are not collected in Latvia.

7.1.6. PASAŽIERU PĀRVADĀJUMI UN PASAŽIERU APGROZĪBA; 2005–2012 ¹

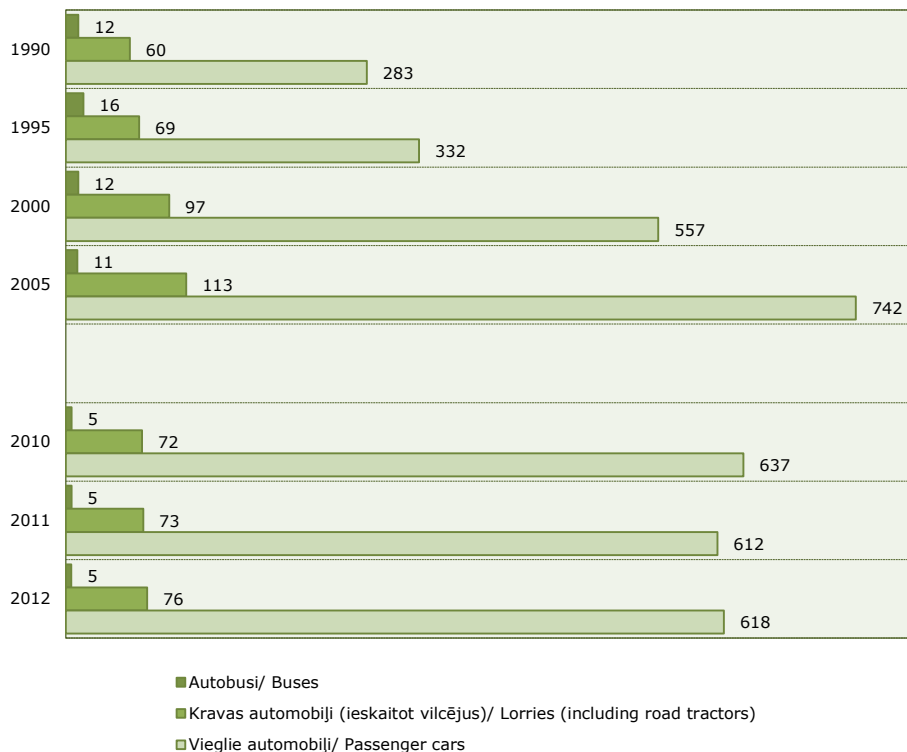
7.1.6. PASSENGER TRAFFIC AND PASSENGER TURNOVER; 2005–2012 ¹

Gads	PASAŽIERU PĀRVADĀJUMI (milj. pasažieru)					PASAŽIERU APGROZĪBA (milj. pasažier-km)		
	Dzelzceļš	Regulārās satiksmes autobusi	Trolejbusi	Tramvaji	Aviācija	Dzelzceļš	Regulārās satiksmes autobusi	Aviācija
Year	PASSENGER TRAFFIC (mln passengers)					PASSENGER TURNOVER (mln passenger-km)		
	Rail	Bus	Trolley-bus	Tram	Air	Rail	Bus	Air
2005	25.9	221.2	91.4	90.9	1.2	894	2 891	1 478
2006	27.4	209.4	91.9	93.1	1.6	992	2 780	2 052
2007	27.4	194.4	90.4	93.2	2.2	983	2 644	2 766
2008	26.8	183.6	79.8	86.1	2.8	951	2 517	3 498
2009	21.6	161.6	55.8	57.0	2.9	756	2 143	3 474
2010	20.9	145.0	44.4	41.0	3.4	749	2 311	4 136
2011	20.5	148.4	46.2	41.6	3.5	741	2 412	4 113
2012	19.8	146.6	46.2	40.6	3.5	725	2 358	3 715

7.1.7. TRANSPORTA LĪDZEKĻI; 1990, 1995, 2000, 2005, 2010–2012

7.1.7. TRANSPORT VEHICLES; 1990, 1995, 2000, 2005, 2010–2012

Transporta līdzekļi gada beigās (skaits, tūkst.)/ Transport vehicles at the end of the year (number, thsd)



¹ Sākot ar 2009.gadu, ir mainīta pasažieru uzskaites kārtība regulāras satiksmes autobusus, trolejbusos un tramvajos.
Starting with 2009 passenger accounting order in buses, trolleybuses and trams has been changed.

B. AUTOTRANSPORTS

B. ROAD TRANSPORT

7.1.8. AUTOMOBĪĻI; 2005–2012				
7.1.8. MOTOR VEHICLES; 2005–2012				
Transporta līdzekļi gada beigās (skaits)/ Transport vehicles at the end of the year (number)				
Gads	KRAVAS AUTOMOBĪĻI (ieskaitot vilcējus)	AUTOBUSI	VIEGLIE AUTOMOBĪĻI	no tiem iedzīvotāju personīgajā īpašumā
Year	LORRIES AND ROAD TRACTORS	BUSES	PASSENGER CARS	of which privately owned
2005	113 113	10 644	742 447	660 047
2006	121 120	10 628	822 011	723 720
2007	129 614	10 624	904 869	789 650
2008	129 805	10 543	932 828	814 436
2009	120 571	9 687	904 308	799 995
¹ 2010	71 575	5 377	636 664	557 311
2011	72 622	5 186	612 321	544 293
2012	76 303	5 044	618 274	551 368

7.1.9. PIRMOREIZ REĢISTRĒTO TRANSPORTA LĪDZEKĻU SKAITS; 2005–2011								
7.1.9. FIRST TIME REGISTERED TRANSPORT VEHICLES; 2005–2011								
Transporta līdzekļi gada beigās (skaits)/ Transport vehicles at the end of the year (number)								
Gads	KRAVAS AUTOMOBĪĻI (ieskaitot vilcējus; skaits, pavisam)	no tiem jauni pirmoreiz reģistrēti ²	AUTOBUSI (skaits, pavisam)	no tiem jauni pirmoreiz reģistrēti ²	VIEGLIE AUTOMOBĪĻI (skaits, pavisam)	no tiem jauni pirmoreiz reģistrēti ²	MOTOCIKLI (skaits, pavisam)	no tiem jauni pirmoreiz reģistrēti ²
Year	LORRIES AND ROAD TRACTORS (total, number)	of which new first time registered ²	BUSES (total, number)	of which new first time registered ²	PASSENGER CARS (total, number)	of which new first time registered ²	MOTORCYCLES (total, number)	of which new first time registered ²
2005	8 992	2 938	632	164	69 704	17 466	1 274	400
2006	11 794	4 769	734	215	97 399	26 255	2 120	773
2007	13 755	6 689	720	202	107 003	32 805	3 786	1 530
2008	7 133	3 993	610	225	54 759	19 778	3 519	1 568
2009	2 174	871	235	70	17 288	5 534	1 202	361
2010	3 641	1 187	322	137	26 656	6 588	931	312
2011	7 885	3 363	389	189	43 468	11 328	1 406	507
2012	9 278	3 916	314	93	50 135	11 034	1 477	517

¹ Ministru kabineta 2009.gada 30.decembra „Transportlīdzekļu reģistrācijas noteikumos” ieviesta jauna norma – transportlīdzekļu izslēgšana no reģistra. Transportlīdzekļi izslēdz no transportlīdzekļu reģistra šādos gadījumos: ja transportlīdzeklis pastāvīgi reģistrēts ārvalstī un šo faktu apliecina informācija attiecīgās ārvalsts reģistrā (ja „Ceļu satiksmes drošības direkcijai” ir nodrošināta automatizēta pieeja attiecīgajam reģistram) vai attiecīgās ārvalsts reģistra izsniegts dokuments; ja transportlīdzeklim piecus gadus nav veikta valsts tehniskā apskate un transportlīdzekļu reģistrā ar šo transportlīdzekli nav veikta neviena reģistrācijas darbība.

With 30.12.2009 a new rule has been introduced to the Cabinet “Vehicle Registration Regulations” – Vehicle Removal from the register. The vehicle is removed from the register of vehicles in the following cases: if the vehicle is permanently registered in a foreign country and this fact is confirmed by the information of the foreign register (if Road Traffic Safety Directorate is ensured with automated access to corresponding register) or document issued by the corresponding foreign register; if the vehicle has not undergone technical inspection of vehicles and no registration activity has been done to the vehicle for five years.

² Par jauniem transporta līdzekļiem tiek uzskatīti tādi, kas ražoti kārtējā vai iepriekšējā gadā.
New transport vehicles are those that have been manufactured in the indicated or previous year.

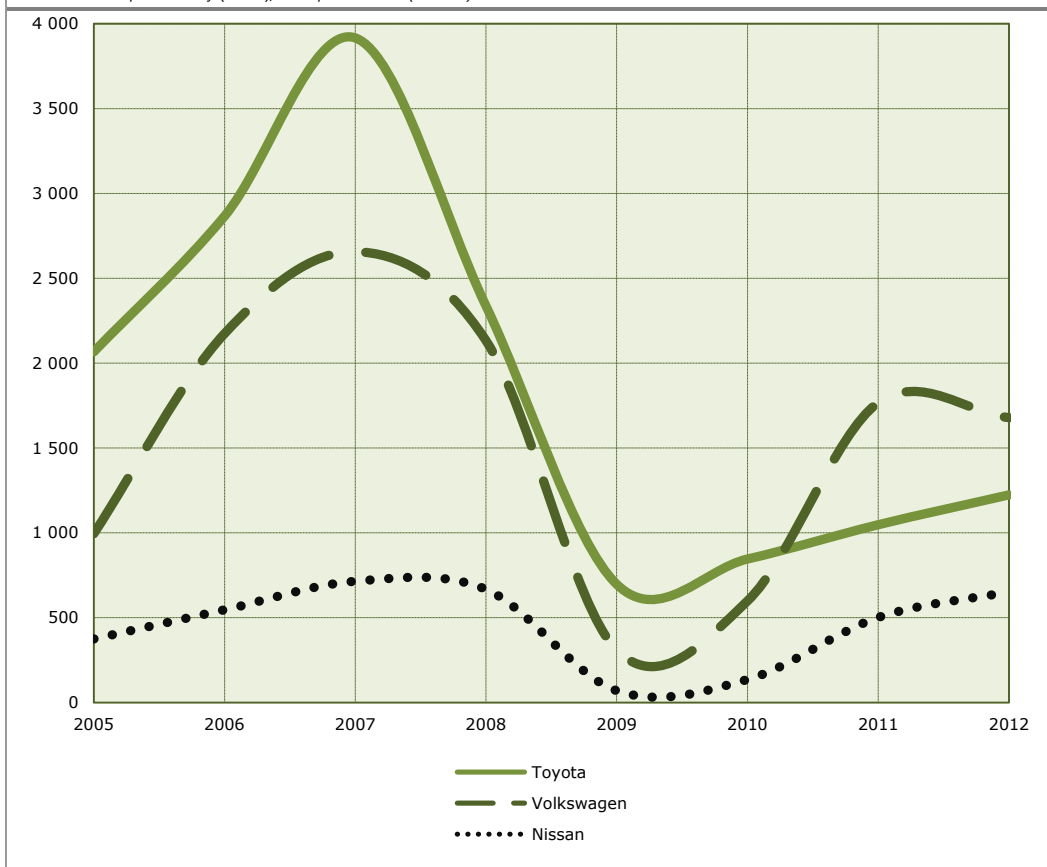
7.1.10. REĢISTRĒTO AUTOMOBILU SADALĪJUMS PĒC VECUMA UN DEGVIELAS VEIDA; 2012				
7.1.10. REGISTERED MOTOR VEHICLES BY AGE AND TYPE OF FUEL; 2012				
Transporta līdzekļi gada beigās (skaits)/ <i>Transport vehicles at the end of the year (number)</i>				
	Kravas automobiļi (ieskaitot vilcējus) Lorries and road tractors	Autobusi Buses	Vieglie automobiļi Passenger cars	
PAVISAM	76 303	5 044	618 274	TOTAL
PĒC VECUMA				
BY AGE				
Līdz 2 gadiem	6 596	265	18 254	Under 2 years
No 3 līdz 5 gadiem	5 811	451	30 738	From 3 to 5 years
No 6 līdz 10 gadiem	20 160	1 061	126 286	From 6 to 10 years
11 gadi un vairāk	43 736	3 267	442 996	11 years and more
PĒC DEGVIELAS VEIDA				
BY TYPE OF FUEL				
Benzīns	5 554	92	335 429	Petrol
Dīzeļdegviela	68 945	4 931	244 410	Diesel fuel
Benzīns un gāze	1 755	18	38 417	Petrol and liquid gas
Gāze	21	-	3	Liquid gas
Cits	28	3	15	Other

7.1.11. REĢISTRĒTO VIEGLO AUTOMOBILU SADALĪJUMS PĒC ZĪMOLIEM; 2000, 2005, 2010–2012					
7.1.11. REGISTERED PASSENGER CARS BY MAKE; 2000, 2005, 2010–2012					
Transporta līdzekļi gada beigās (skaits, tūkst.)/ <i>Transport vehicles at the end of the year (number, thsd)</i>					
	2000	2005	2010	2011	2012
PAVISAM/ TOTAL	556 771	742 447	636 664	612 321	618 274
Volkswagen	73 905	117 237	118 253	116 058	119 254
Audi	59 556	91 986	92 895	89 775	90 051
Opel	58 552	75 346	54 943	51 475	51 151
BMW	25 962	42 479	45 845	43 350	43 087
Ford	53 672	66 212	40 695	36 322	34 693
Mazda	15 338	30 641	32 356	29 903	28 315
Mercedes	15 238	26 133	30 286	28 938	28 810
Toyota	6 918	15 393	25 730	26 277	27 852
Volvo	9 204	14 687	22 772	24 917	28 773
Mitsubishi	6 756	15 700	20 245	19 239	18 455
Honda	4 673	11 184	16 825	16 292	16 047
Renault	8 467	13 536	13 973	13 897	14 493
Nissan	6 533	12 845	13 106	12 682	13 147
Chrysler	808	6 537	12 676	12 398	12 395
VAZ	94 108	81 025	15 017	11 470	10 047
Hyundai	993	3 793	9 466	9 610	9 783
Škoda	1 338	2 837	8 475	8 893	9 704
Peugeot	2 892	7 102	8 155	8 292	8 656
Citroen	1 322	3 776	6 011	5 811	6 037
SAAB	2 464	4 965	5 765	5 418	5 266
Cits/ <i>Other</i>	108 072	99 033	43 175	41 304	42 258

7.1.12. POPULĀRĀKIE PIRMOREIZ REĢISTRĒTO JAUNO VIEĢLO AUTOMOBĪĻU ZĪMOLI; 2005–2012

7.1.12. NUMBER OF REGISTERED NEW PASSENGER CARS BY MAIN MAKE; 2005–2012

Transporta līdzekļi (skaits)/ Transport vehicles (number)



7.1.13. AUTOTRANSPORTA KRAVU PĀRVADĀJUMI PA PĀRVADĀJUMU VEIDIEM; 2005–2012

7.1.13. FREIGHT TRAFFIC BY ROAD BY TYPE OF TRAFFIC; 2005–2012

Pārvadātās kravas (tūkst. t)/ Freight traffic (thsd t)

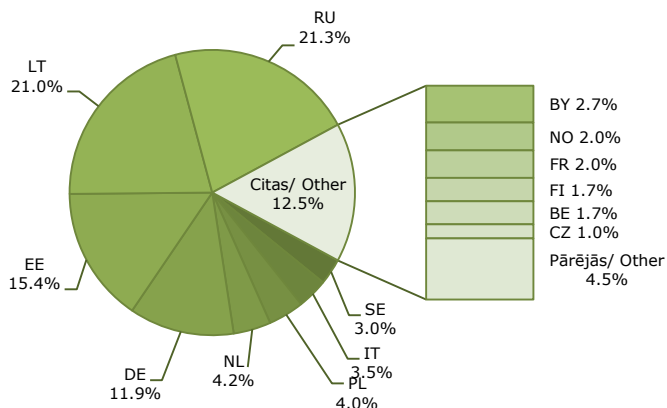
Gads	PAVISAM	Iekšzemes pārvadājumi	Starptautiskie pārvadājumi	tai skaitā:			Pašpārvadājumos pārvadātās kravas	Komercc-pārvadājumos pārvadātās kravas
				eksporta kravu pārvadājumi	importa kravu pārvadājumi	pārvadājumi ārvalstīs		
Year	TOTAL	National traffic	International traffic	of which:			Freight traffic on own account	Freight traffic for hire or reward
				exports	imports	cross-trade and cabotage		
2005	51 525	46 633	4 892	2 072	1 760	1 060	22 249	29 276
2006	54 187	47 544	6 643	3 172	2 041	1 430	20 454	33 733
2007	59 905	51 533	8 372	3 594	2 874	1 904	20 109	39 796
2008	54 459	46 298	8 161	3 379	2 356	2 426	16 645	37 814
2009	37 820	31 595	6 225	2 587	1 517	2 121	16 019	23 801
2010	46 809	39 209	7 600	3 231	1 463	2 906	16 056	30 753
2011	53 936	44 787	9 149	4 125	1 807	3 217	18 264	35 672
2012	52 621	43 057	9 564	4 134	2 235	3 195	15 820	36 801

7.1.14. AUTOTRANSPORTA KRAVU PĀRVADĀJUMU EKSPORTS UN IMPORTS PA VALSTĪM; 2012

7.1.14. EXPORT AND IMPORT OF FREIGHT TRAFFIC BY ROAD BY COUNTRY; 2012

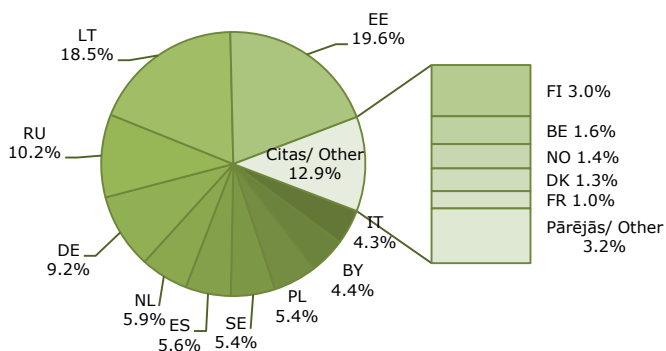
EKSPORTS

EXPORTS



IMPORTS

IMPORTS



7.1.15. AUTOTRANSPORTA KRAVU APGROZĪBA PA PĀRVADĀJUMU VEIDIEM; 2005–2012

7.1.15. FREIGHT TURNOVER BY ROAD BY TYPE OF TRAFFIC; 2005–2012

Pārvadātās kravas (milj. tonn-km) / Freight traffic (mln ton-km)

Gads	PAVISAM	Iekšzemes pārvadājumi	Starptautiskie pārvadājumi	Tai skaitā:			Pašpārvadājumos pārvadātas kravas	Komercc-pārvadājumos pārvadātas kravas
				eksporta kravu pārvadājumi	importa kravu pārvadājumi	pārvadājumi ārvalstīs		
Year	TOTAL	National traffic	International traffic	Of which:			Freight traffic on own account	Freight traffic for hire or reward
				exports	imports	cross-trade and cabotage		
2005	8 547	2 767	5 780	2 300	1 622	1 858	1 232	7 315
2006	10 936	2 729	8 207	3 524	2 053	2 630	1 157	9 779
2007	13 142	2 959	10 183	3 983	2 648	3 552	1 081	12 061
2008	12 344	2 537	9 807	3 603	2 209	3 995	905	11 439
2009	8 115	2 149	5 966	2 346	1 372	2 248	998	7 117
2010	10 590	2 561	8 029	3 007	1 617	3 405	879	9 711
2011	12 131	2 646	9 485	4 012	1 922	3 551	964	11 167
2012	12 178	2 616	9 562	4 036	2 386	3 140	982	11 196

7.1.16. AUTOTRANSPORTA KRAVU PĀRVADĀJUMI PA PĀRVADĀJUMU VEIDIEM UN PREČU GRUPĀM ATBILSTOŠI NST 2007; 2012		
7.1.16. FREIGHT TRAFFIC BY ROAD BY TYPE OF TRAFFIC AND BY GROUP OF GOODS IN ACCORDANCE WITH NST 2007; 2012		
Preču grupas	Pārvadātās kravas (tūkst. t)	Groups of goods
	Freight traffic (thsd t)	
IEKŠZEMES KRAVU PĀRVADĀJUMI		
DOMESTIC FREIGHT TRAFFIC		
PAVISAM	43 057	TOTAL
Metālu rūdas un citi ieguves rūpniecības un karjeru izstrādes produkti; kūdra; urāns un torijs	18 719	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Lauksaimniecības, medniecības un mežsaimniecības produkti; zivis un citi zvejniecības produkti	9 180	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Koks, koksnes un korķa izstrādājumi (izņemot mēbeles); izstrādājumi no salmiem un pišanas materiāliem; celuloze, papīrs un papīra izstrādājumi; iespieddarbi un ierakstīti informācijas nesēji	4 591	Wood and products of wood and cork (except furniture); articles of straw and plaiting materials; pulp, paper and paper products; printed matter and recorded media
Otrreizējās izejvielas; sadzīves atkritumi un citi atkritumi	2 290	Secondary raw materials; municipal wastes and other wastes
Pārtikas produkti, dzērieni un tabaka	2 192	Food products, beverages and tobacco
Citas citur neiekļautas preces	6 085	Other goods n.e.c.
EKSPORTA KRAVU PĀRVADĀJUMI		
EXPORT FREIGHT TRAFFIC		
PAVISAM	4 134	TOTAL
Koks, koksnes un korķa izstrādājumi (izņemot mēbeles); izstrādājumi no salmiem un pišanas materiāliem; celuloze, papīrs un papīra izstrādājumi; iespieddarbi un ierakstīti informācijas nesēji	1 056	Wood and products of wood and cork (except furniture); articles of straw and plaiting materials; pulp, paper and paper products; printed matter and recorded media
Lauksaimniecības, medniecības un mežsaimniecības produkti; zivis un citi zvejniecības produkti	530	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Pārtikas produkti, dzērieni un tabaka	477	Food products, beverages and tobacco
Metālu rūdas un citi ieguves rūpniecības un karjeru izstrādes produkti; kūdra; urāns un torijs	370	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Citi nemetālu minerālprodukti	296	Other non-metallic mineral products
Citas citur neiekļautas preces	1 405	Other goods n.e.c.
IMPORTA KRAVU PĀRVADĀJUMI		
IMPORT FREIGHT TRAFFIC		
PAVISAM	2 235	TOTAL
Pārtikas produkti, dzērieni un tabaka	449	Food products, beverages and tobacco
Lauksaimniecības, medniecības un mežsaimniecības produkti; zivis un citi zvejniecības produkti	259	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Koks, koksnes un korķa izstrādājumi (izņemot mēbeles); izstrādājumi no salmiem un pišanas materiāliem; celuloze, papīrs un papīra izstrādājumi; iespieddarbi un ierakstīti informācijas nesēji	248	Wood and products of wood and cork (except furniture); articles of straw and plaiting materials; pulp, paper and paper products; printed matter and recorded media
Preces, kas iedalītas grupās; vairāku tādu preču grupu salikums, kuras pārvadā kopā	243	Grouped goods: a mixture of types of goods which are transported together
Metālu rūdas un citi ieguves rūpniecības un karjeru izstrādes produkti; kūdra; urāns un torijs	197	Metal ores and other mining and quarrying products; peat; uranium and thorium
Citas citur neiekļautas preces	839	Other goods n.e.c.

7.1.17. REGULĀRĀS SATIKSMES AUTOBUSU MARŠRUTU SKAITS, PASAŽIERU PĀRVADĀJUMI UN PASAŽIERU APGROZĪBA; 2005–2012

7.1.17. PASSENGER TRAFFIC: NUMBER OF BUSES AND BUS LINES, PASSENGERS CARRIED AND PASSENGER TURNOVER; 2005–2012

Gads	Autobusu maršruti		Pārvadāti pasažieri (tūkst.)	Pasažieru apgrozība (milj. pasažier-km)	Viena pasažiera vidējais brauciena attālums (km)
	skaits, gada beigās	kopgarums (km)			
Year	Bus lines		Passengers carried (thsd)	Passenger turnover (mln passenger-km)	Average length of journey per passenger (km)
	number, at the end of the year	length (km)			
2005	1 754	168 042	221 169	2 890.8	13
2006	1 773	172 433	209 381	2 799.8	13
2007	1 768	199 855	194 385	2 643.8	14
2008	1 683	150 424	183 574	2 517.1	14
2009	1 548	109 860	¹ 161 560	2 143.1	13
2010	1 495	106 173	145 021	2 311.0	16
2011	1 457	106 396	148 448	2 411.9	16
2012	1 431	100 111	146 586	2 358.2	16

7.1.18. PASAŽIERU PĀRVADĀJUMI STARPTAUTISKĀS SATIKSMES MARŠRUTU AUTOBUSOS; 2005–2012

7.1.18. PASSENGER TRAFFIC: INTERNATIONAL BUS LINES; 2005–2012

Gads	Pārvadāti pasažieri (tūkst.)	Pasažieru apgrozība (milj. pasažier-km)	Viena pasažiera vidējais brauciena attālums (km)
Year	Passengers carried (thsd)	Passenger turnover (mln passenger-km)	Average length of journey per passenger (km)
2005	591	188.0	318
2006	707	199.5	282
2007	613	176.1	287
2008	573	186.9	326
2009	549	166.6	305
2010	424	127.4	301
2011	444	133.5	301
2012	454	139.7	308

7.1.19. PASAŽIERU PĀRVADĀJUMI IEKŠZEMES SATIKSMES MARŠRUTU AUTOBUSOS; 2005–2012

7.1.19. PASSENGER TRAFFIC: INLAND BUS LINES; 2005–2012

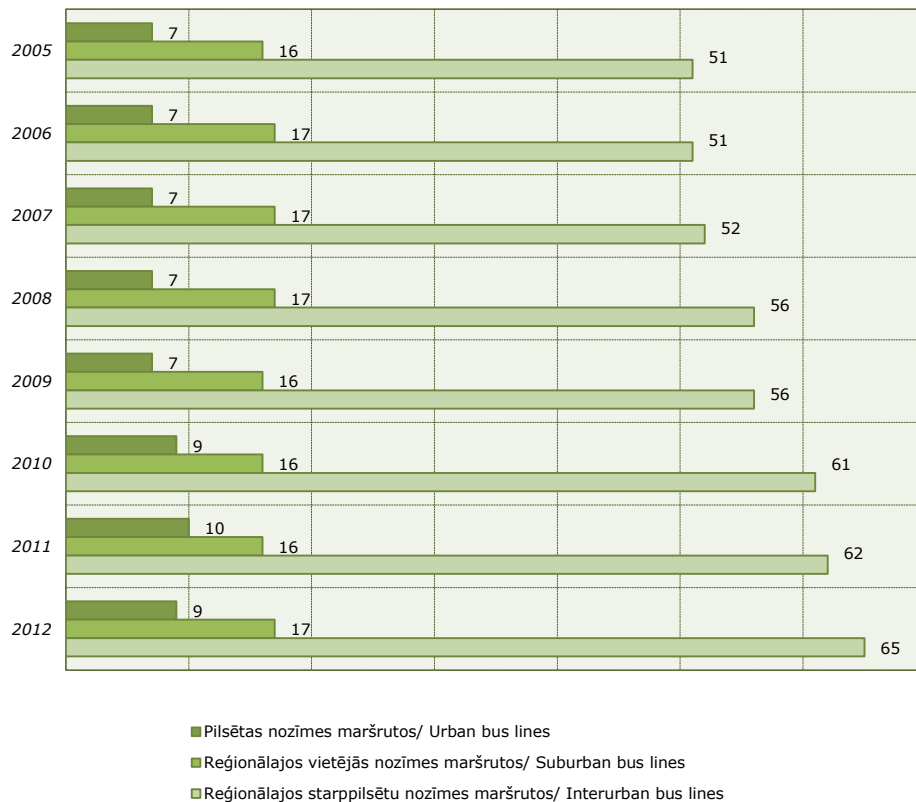
Gads	PĀRVADĀTI PASAŽIERI (skaits, tūkst.)	tai skaitā:			PASAŽIERU APGROZĪBA (milj. pasažier-km)	tai skaitā:		
		pilsētas nozīmes maršrutos	reģionālajos vietējās nozīmes maršrutos	reģionālajos starppilsētu nozīmes maršrutos		pilsētas nozīmes maršrutos	reģionālajos vietējās nozīmes maršrutos	reģionālajos starppilsētu nozīmes maršrutos
Year	PASSENGERS CARRIED (number, thsd)	urban bus lines	suburban bus lines	interurban bus lines	PASSENGER TURNOVER (mln passenger-km)	urban bus lines	suburban bus lines	interurban bus lines
2005	220 578	170 998	28 732	20 849	2 702.8	1 175.8	471.2	1 055.8
2006	208 674	160 824	28 340	19 510	2 600.3	1 135.6	475.9	988.8
2007	193 772	147 983	27 297	18 492	2 467.7	1 048.2	467.5	952.0
2008	183 001	140 537	26 017	16 447	2 330.2	973.2	444.8	912.2
2009	¹ 161 011	124 884	22 979	13 148	1 976.5	873.3	369.6	733.6
2010	144 597	106 786	24 914	12 897	2 183.6	1 002.7	399.1	781.8
2011	148 004	109 831	25 107	13 066	2 278.4	1 057.4	410.1	810.9
2012	146 132	110 303	23 314	12 515	2 218.5	1 017.5	385.8	815.2

¹ Pēc elektroniskās norēķinu sistēmas un e-talona ieviešanas Rīgas sabiedriskajā transportā, sākot ar 2009.gada otro ceturksni, ir mainīta pasažieru uzskaites kārtība.
Due to introduction of electronic payment system and e-ticket in Riga public transport, starting with the 2nd quarter of 2009 passenger recording order has been changed.

7.1.20. VIENA PASAŽIERA VIDĒJAIS BRAUCIENA ATTĀLUMS IEKŠZEMES PASAŽIERU PĀRVADĀJUMOS; 2005–2012

7.1.20. AVERAGE LENGTH OF JOURNEY PER PASSENGER IN INLAND BUS LINES; 2005–2012

Vidējais brauciena attālums (km)/ Average length of journey (km)



7.1.21. PAŠVALDĪBU CEĻU UN IELU FINANSĒŠANAS LĪDZEKĻU IZMANTOŠANA REPUBLIKAS PILSĒTĀS; 2010–2012

7.1.21. USE OF FUNDING FOR LOCAL GOVERNMENT STREETS AND ROADS BY CITIES UNDER STATE JURISDICTION; 2010–2012

Izdevumi (tūkst. EUR)/ Expenditure (thsd EUR)

Administratīvās teritorijas	Izdevumi investīcijām			Uzturēšanas izdevumi			Vispārējie izdevumi		
	Expenditure on investments			Maintenance expenditure			General expenditure		
	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012
LATVIJA/ LATVIA	81 871.7	101 684.9	81 392.0	39 822.1	42 065.8	44 228.1	8 511.9	9 322.6	8 510.8
<i>Rīga/ capital</i>	49 855.6	61 410.3	49 656.6	11 407.3	13 688.7	16 878.1	41.3	47.5	842.1
<i>Daugavpils/ city</i>	15 749.6	13 621.2	7 359.6	2 781.2	2 626.3	3 070.3	39.9	-	-
<i>Jelgava/ city</i>	51.8	2.6	25.1	1 022.0	1 226.5	1 057.9	239.0	37.4	37.7
<i>Jēkabpils/ city</i>	-	-	2.6	290.4	328.0	303.0	39.6	39.4	8.7
<i>Jūrmala/ city</i>	787.4	238.4	929.1	1 495.3	2 037.7	1 832.0	-	1 798.0	1 440.6
<i>Liepāja/ city</i>	-	-	-	813.7	949.6	815.6	81.4	95.0	81.6
<i>Rēzekne/ city</i>	17.9	-	0.0	364.2	467.3	334.4	-	-	-
<i>Valmiera/ city</i>	4 001.1	5 270.6	2 634.3	625.1	789.4	627.8	5 622.6	3 557.8	2 284.8
<i>Ventspils/ city</i>	27.8	-	-	494.3	609.3	489.4	-	-	-

C. DZELZCEĻA TRANSPORTS C. RAILWAY TRANSPORT

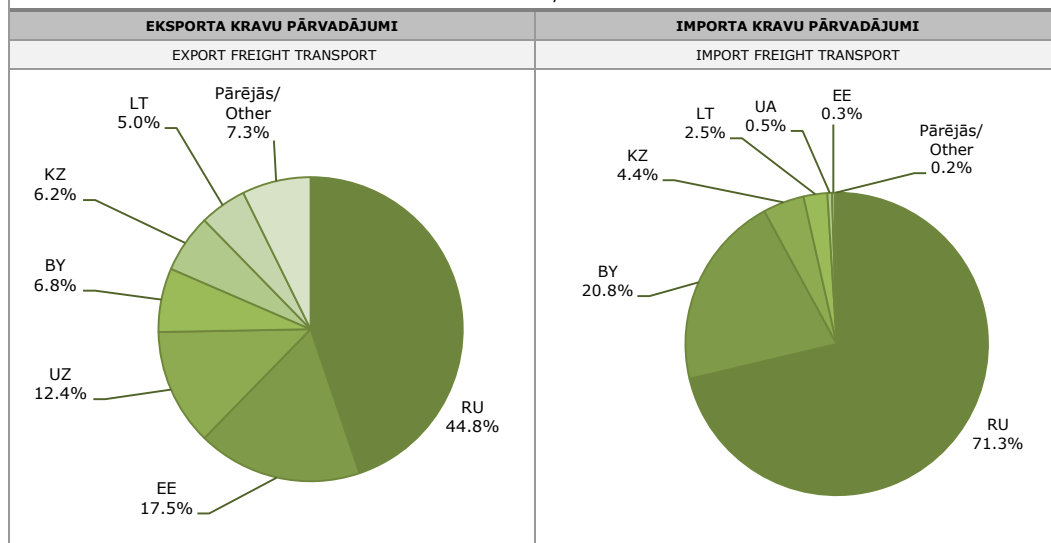
7.1.22. VALSTS DZELZCEĻA LĪNIJAS; 2005–2012						
7.1.22. STATE RAILWAY LINES; 2005–2012						
Dzelzceļa līniju garums gada beigās/ Length of railway at the end of the year						
Gads	EKSPLUATĒJAMĀS DZELZCEĻA LĪNIJAS (km)	tai skaitā platsliežu	No kopējā dzelzceļa līniju ekspluatācijas garuma – elektrificēti (km)	to īpatsvars dzelzceļa līniju kopējā garumā, %	No kopējā dzelzceļa līniju garuma – divceļu un vairāceļu līnijas (km)	Dzelzceļu tīkla garums uz 1 000 km ² teritorijas (km)
Year	RAILWAY LINES IN OPERATION (km)	of which broad gauge	Of the total length of railway lines in operation, electrified (km)	as per cent of line length, %	Of the total railway line length, double and multitrack lines (km)	Railway network density per 1 000 km ² (km)
2005	2 270	2 236	257	11.3	303	35.1
2006	2 269	2 236	257	11.3	303	35.1
2007	2 265	2 232	257	11.3	303	35.1
2008	2 263	2 230	257	11.4	303	35.1
2009	1 884	1 851	257	13.6	314	29.2
2010	1 897	1 864	257	13.6	320	29.4
2011	1 865	1 832	257	13.8	316	28.9
2012	1 859	1826	250	13.4	300	28.8

7.1.23. DZELZCEĻA TRANSPORTA RITOŠAIS SASTĀVS; 2005–2012							
7.1.23. RAILWAY TRANSPORT: ROLLING-STOCK; 2005–2012							
Transporta līdzekļi gada beigās (skaits)/ Transport vehicles at the end of the year (number)							
Gads	Lokomotīves	Motorvagoni	Pasažieru vagoni	Preču vagoni	No kopējā preču vagonu skaita – privātie preču vagoni	Preču vagonu kopējā celtnespēja, tūkst. t	Pasta un bagāžas vagoni
Year	Locomotives	Railcars	Passenger carriages	Freight wagons	Of the total number of wagons – privately owned wagons	Total capacity of wagons, thsd t	Mail and luggage vans
2005	249	148	492	8 871	3 581	577	2
2006	252	104	238	9 033	2 995	605	1
2007	203	104	238	9 221	3 095	605.8	1
2008	248	181	701	9 146	1 820	594.3	5
2009	249	148	492	8 871	3 581	577	2
2010	252	104	238	9 033	2 995	605	1
2011	254	104	238	9 221	3 095	606	1
2012	250	104	238	10 177	3 857	671	1

7.1.24. DZELZCEĻA TRANSPORTA KRAVU PĀRVADĀJUMI; 2005–2012							
7.1.24. FREIGHT TRAFFIC BY RAIL; 2005–2012							
Pārvadātas kravas (tūkst. t)/ Freight traffic (thsd t)							
Gads	PAVISAM	Iekšzemes pārvadājumi	Starptautiskie pārvadājumi	tai skaitā:			No tiem caur Latvijas ostām
				eksporta kravu pārvadājumi	importa kravu pārvadājumi	tranzīta pārvadājumi	
Year	TOTAL	National traffic	International traffic	of which:			Of which through Latvian ports
				exports	imports	transit	
2006	48 731	2 404	46 327	2 131	39 356	4 840	35 624
2007	52 164	2 000	50 164	2 356	42 776	5 032	39 077
2008	56 061	1 687	54 374	2 652	47 116	4 606	43 871
2009	53 679	1 299	52 380	2 222	47 092	3 066	45 117
2010	49 164	1 263	47 901	3 206	40 973	3 722	39 056
2011	59 385	1 193	58 192	4 932	48 438	4 822	47 738
2012	60 601	1 429	59 172	4 886	49 728	4 558	49 035

7.1.25. STARPTAUTISKIE KRAVU PĀRVADĀJUMI PA VALSTĪM; 2012

7.1.25. INTERNATIONAL FREIGHT TRAFFIC BY COUNTRY; 2012



7.1.26. DZELZCEĻA TRANSPORTA KRAVU PĀRVADĀJUMI PA PREČU GRUPĀM ATBILSTOŠI NST 2007; 2012

7.1.26. FREIGHT TRAFFIC BY RAIL BY GROUP OF GOODS IN ACCORDANCE WITH NST 2007; 2012

Preču grupas	Pārvadātas kravas (tūkst. t)	Groups of goods
	Freight traffic (thsd t)	
PAVISAM	60 601	TOTAL
Lauksaimniecības, medniecības un mežsaimniecības produkti; zivis un citi zvejniecības produkti	2 882	Products of agriculture, hunting, and forestry; fish and other fishing products
Akmepogļes un brūnoglēs; jēlnafta un dabasgāze	22 454	Coal and lignite; crude petroleum and natural gas
Metālu rūdas un citi ieguves rūpniecības un karjeru izstrādes produkti; kūdra	1 549	Metal ores and other mining and quarrying products; peat
Pārtikas produkti, dzērieni un tabaka	1 644	Food products, beverages and tobacco
Tekstilpreces un apģērbi; āda un ādas izstrādājumi	68	Textiles and textile products; leather and leather products
Koks, koksnes un korķa izstrādājumi (izņemot mēbeles); izstrādājumi no salmiem un pīšanas materiāliem; celuloze, papīrs un papīra izstrādājumi; iespaiddarbi un ierakstīti informācijas nesēji	966	Wood and products of wood and cork (except furniture); articles of straw and plaiting materials; pulp, paper and paper products; printed matter and recorded media
Kokss un naftas pārstrādes produkti	18 372	Coke and refined petroleum products
Ķīmiskās vielas, ķīmiskie produkti un ķīmiskās šķiedras; gumijas un plastmasas izstrādājumi	10 052	Chemicals, chemical products, and man-made fibres; rubber and plastic products
Citi nemetālu minerālprodukti	130	Other non-metallic mineral products
Parastie metāli; gatavie metālizstrādājumi, izņemot mehānismus un iekārtas	1 763	Basic metals; fabricated metal products, except machinery and equipment
Iekārtas, aprīkojums, citur neiekļauts; biroju tehnika, PC; elektriskie aparāti, citur neiekļauti; radio, TV un sakaru iekārtas, aprīkojums; medicīnas, precizijas un optiskie instrumenti; pulksteņi	108	Machinery, equipment n.e.c.; office machinery, computers; electrical machinery, apparatus n.e.c.; radio, TV and communication equipment, apparatus; medical, precision, optical instruments; watches, clocks
Transportlīdzekļi	163	Transport equipment
Mēbeles; citas rūpnieciski ražotas preces, citur neiekļautas	21	Furniture; other manufactured goods n.e.c.
Nenosakāmas preces: preces, kuras kādu iemeslu dēļ nav identificējamas, un tādēļ tās nevar iedalīt atsevišķās iepriekšminētajās grupās	429	Unidentifiable goods: commodities, which because of certain reasons may not be identified, and therefore they can not be included in previously mentioned groups

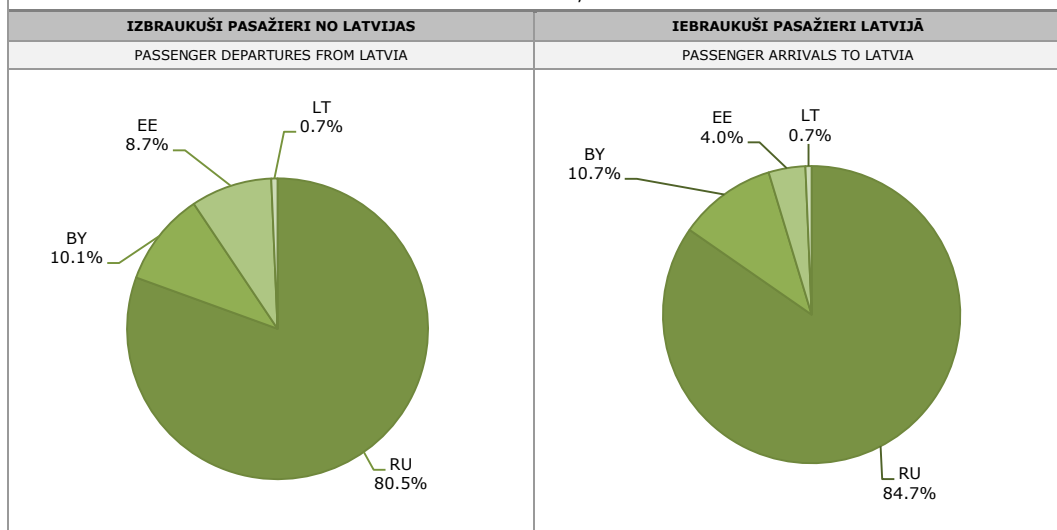
7.1.27. PASAŽIERU PĀRVADĀJUMI UN PASAŽIERU APGROZĪBA DZELZCEĻA TRANSPORTĀ; 2005–2012

7.1.27. RAILWAY TRANSPORT: PASSENGER TRAFFIC AND TURNOVER; 2005–2012

Gads	PĀRVADĀTI PASAŽIERI (tūkst.)	tai skaitā:		Pasažieru apgrozība (milj. pasažier-km)	Viena pasažiera vidējais brauciena attālums (km)
		starptautiskajā satiksmē	iekšzemes satiksmē		
Year	PASSENGERS CARRIED (thsd)	of which:		Passenger turnover (mln passenger-km)	Average length of journey per passenger (km)
		international traffic	domestic traffic		
2005	25 947	378	25 569	894	34
2006	27 424	400	27 024	992	36
2007	27 430	388	27 042	983	36
2008	26 768	366	26 402	951	36
2009	21 555	299	21 256	756	35
2010	20 856	338	20 518	749	36
2011	20 494	335	20 159	741	36
2012	19 757	348	19 409	725	37

7.1.28. STARPTAUTISKIE PASAŽIERU PĀRVADĀJUMI PA VALSTĪM; 2012

7.1.28. INTERNATIONAL PASSENGER TRAFFIC BY COUNTRY; 2012



D. JŪRAS TRANSPORTS

D. MARITIME TRANSPORT

7.1.29. KUĢI; 2005–2012 ¹							
7.1.29. SHIPS; 2005–2012 ¹							
Transporta līdzekļi gada beigās (skaits)/ <i>Transport vehicles at the end of the year (number)</i>							
Gads	PAVISAM	Kravas kuģi ²	Zvejas kuģi	Pasažieru kuģi	Velkoņi	Palīgflote ³	Ledlauži
Year	TOTAL	Cargo ²	Fishing	Passenger	Tugs	Auxiliary ³	Icebreakers
2005	206	30	86	7	27	55	1
2006	205	32	81	8	25	58	1
2007	193	30	76	8	22	56	1
2008	194	29	76	9	24	55	1
2009	182	25	69	9	21	57	1
2010	176	21	66	11	20	57	1
2011	162	19	60	10	16	56	1
2012	165	17	62	9	16	60	1

7.1.30. LATVIJAS KUĢU REĢISTRĀ REĢISTRĒTIE KUĢI; 2012					
7.1.30. VESSELS IN THE LATVIAN SHIPPING REGISTER; 2012					
Transporta līdzekļi gada beigās (skaits)/ <i>Transport vehicles at the end of the year (number)</i>					
	KUĢI (skaits)	No tiem kuģi ar tonnāžu 100 un vairāk bruto reģistra tonnas	KRAVNESĪBA (tūkst. t)	No tiem kuģi ar tonnāžu 100 un vairāk bruto reģistra tonnas	
	VESSELS (number)	Of which vessels of 100 or over gross registered tonnage	CARRYING CAPACITY (thsd t)	Of which vessels of 100 or over gross registered tonnage	
PAVISAM	343	165	124.2	111.9	TOTAL
Kravas kuģi	17	17	29.5	29.5	Cargo
Zvejas kuģi	86	62	15.1	14.6	Fishing
Pasažieru kuģi	18	9	9.8	9.8	Passenger
Velkoņi	45	16	2.7	2.4	Tug
Palīgflote	167	59	61.9	50.6	Auxiliary
Ledlauži	1	1	5.0	5.0	Ice-breaker
Dienesta	9	1	0.2	0.0	Service

¹ Kuģi ar tonnāžu 100 un vairāk bruto reģistra tonnas.
Vessels of 100 or over gross registered tonnage.

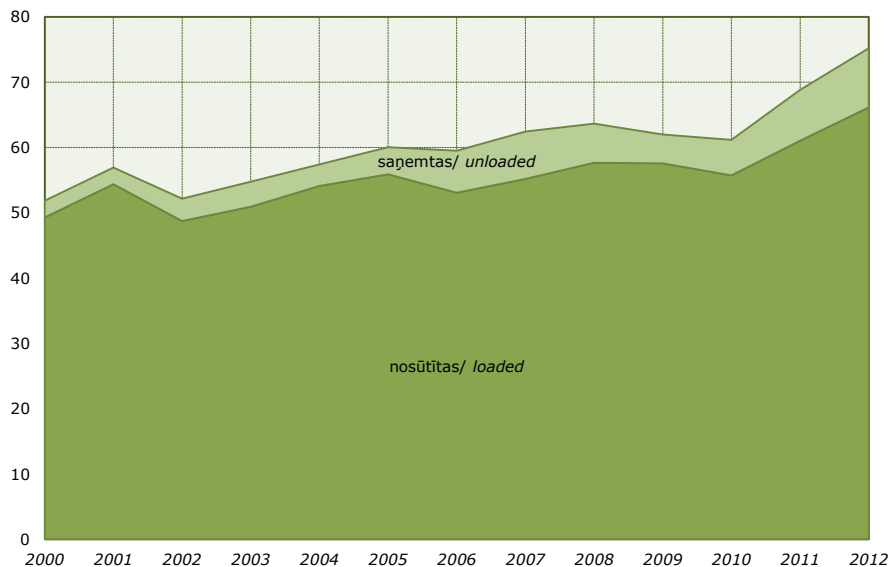
² Ieskaitot sauskravas kuģus, refrīžeratorkuģus un tankkuģus.
Including dry cargo, refrigerator and tanker ships.

³ Ieskaitot dienesta kuģus.
Including service vessels.

7.1.31. JŪRAS TRANSPORTA KRAVU APGROZĪBA LATVIJAS OSTĀS; 2000–2012

7.1.31. CARGO TURNOVER AT PORTS IN LATVIA; 2000–2012

Pārvadātās kravas (milj. t)/ Cargo transport (mln t)



7.1.32. AR JŪRAS TRANSPORTU NOSŪTĪTAS UN SAŅEMTAS KRAVAS LATVIJAS OSTĀS; 2005–2012

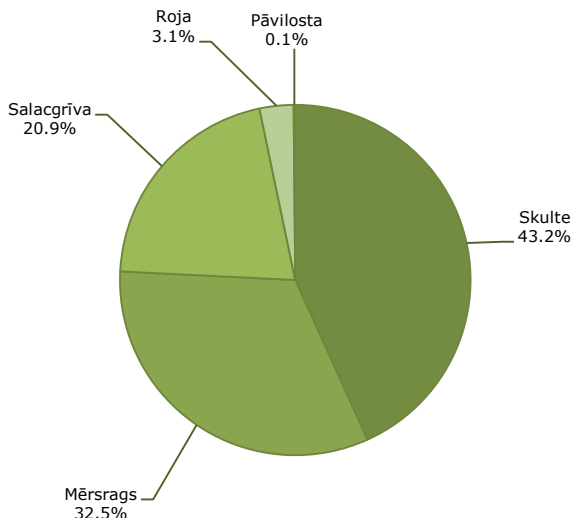
7.1.32. CARGO LOADED AND UNLOADED AT PORTS IN LATVIA; 2005–2012

Pārvadātās kravas (tūkst. t)/ Cargo transport (thsd t)

Gads	PAVISAM		Tai skaitā ostās:							
			Rīga		Ventspils		Liepāja		mazās ostas	
	nosūtītas kravas	saņemtas kravas	nosūtītas kravas	saņemtas kravas	nosūtītas kravas	saņemtas kravas	nosūtītas kravas	saņemtas kravas	nosūtītas kravas	saņemtas kravas
Year	TOTAL		Of which at ports:							
			Rīga		Ventspils		Liepāja		minor ports	
	cargoes loaded	cargoes unloaded	cargoes loaded	cargoes unloaded	cargoes loaded	cargoes unloaded	cargoes loaded	cargoes unloaded	cargoes loaded	cargoes unloaded
2005	55 890	4 152	22 046	2 384	29 034	829	3 766	742	1 044	197
2006	53 069	6 428	22 523	2 834	26 300	2 762	3 377	624	869	208
2007	55 178	7 256	22 559	3 374	28 123	2 914	3 289	750	1 207	218
2008	57 654	5 995	26 430	3 136	26 392	2 177	3 582	606	1 250	76
2009	57 565	4 415	27 327	2 397	25 232	1 408	3 839	543	1 167	67
2010	55 724	5 436	27 332	3 144	23 281	1 535	3 723	661	1 389	96
2011	61 028	7 793	29 807	4 247	26 190	2 262	3 660	1 197	1 371	87
2012	66 130	9 063	31 039	5 013	28 154	2 192	5 711	1 720	1 226	138

7.1.33. NOSŪTĪTĀS UN SAŅEMTĀS KRAVAS MAZAJĀS OSTĀS; 2012

7.1.33. CARGO LOADED AND UNLOADED AT MINOR PORTS; 2012



7.1.34. AR JŪRAS TRANSPORTU NOSŪTĪTĀS UN SAŅEMTĀS KRAVAS LATVIJAS OSTĀS PA KRAVU VEIDIEM; 2005–2012

7.1.34. CARGO LOADED AND UNLOADED AT PORTS IN LATVIA BY KIND OF CARGO; 2005–2012

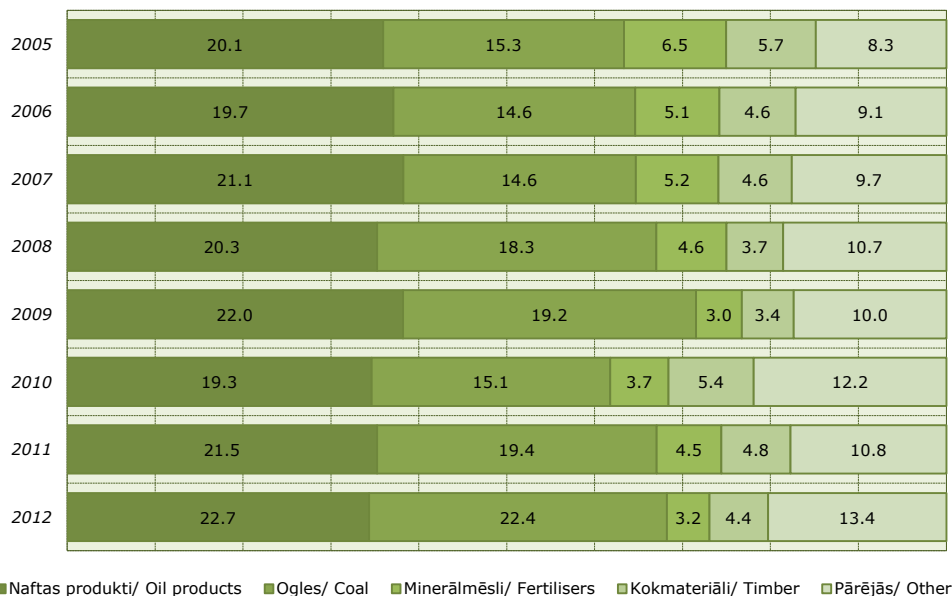
Pārvadātās kravas (tūkst. t)/ Cargo transport (thsd t)

Gads	PAVISAM		Tai skaitā:					
	nosūtītas kravas	saņemtās kravas	beramkravas		lejmkraavas		ģenerālkraavas	
Year	TOTAL		Of which:					
	cargoes loaded	cargoes unloaded	bulk cargoes		liquid cargoes		general cargoes	
			cargoes loaded	cargoes unloaded	cargoes loaded	cargoes unloaded	cargoes loaded	cargoes unloaded
2005	55 890	4 152	26 050	1 530	21 643	593	8 198	2 028
2006	53 069	6 428	24 043	1 982	21 847	2 049	7 179	2 398
2007	55 178	7 256	24 312	2 031	23 503	2 156	7 363	3 070
2008	57 654	5 996	28 179	2 088	22 870	1 332	6 605	2 575
2009	57 565	4 415	27 876	1 222	23 345	1 257	6 344	1 936
2010	55 724	5 436	26 928	1 639	20 160	1 068	8 636	2 729
2011	61 028	7 793	30 341	3 400	22 227	906	8 459	3 487
2012	66 130	9 063	33 872	3 407	23 716	1 241	8 542	4 415

7.1.35. SVARĪGĀKIE NOSŪTĪTO PREČU VEIDI; 2005–2012

7.1.35. CARGO LOADED BY MAIN COMMODITY GROUP; 2005–2012

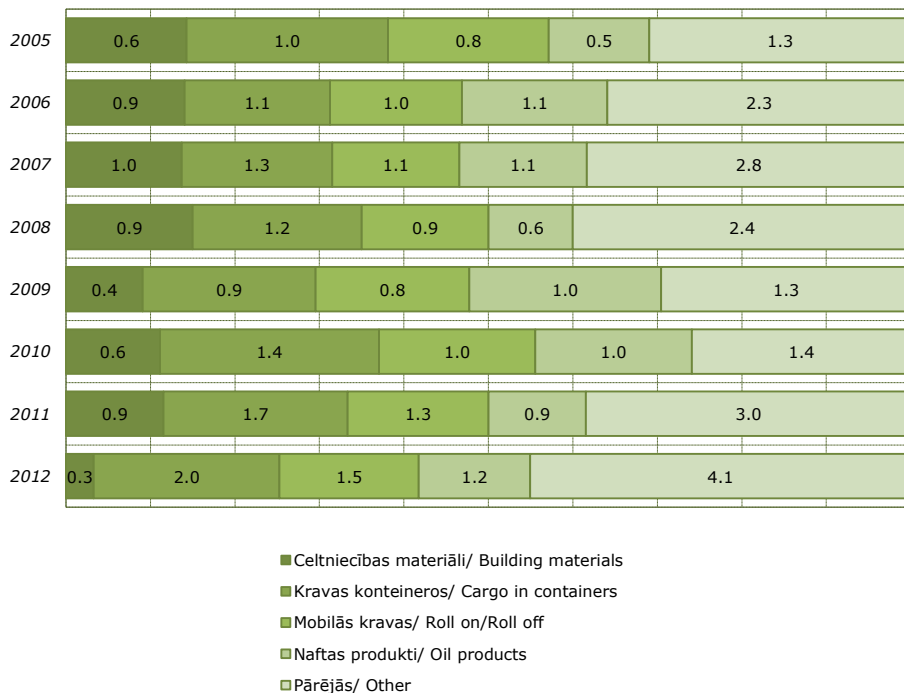
Pārvadāto kravu struktūra pa preču veidiem (milj. t)/ Cargo transport structure by commodity groups (mln tons)



7.1.36. SVARĪGĀKIE SAŅEMTO PREČU VEIDI; 2005–2012

7.1.36. CARGO UNLOADED BY MAIN COMMODITY GROUP; 2005–2012

Pārvadātās kravas pa preču veidiem (milj. t)/ Cargo transport structure by commodity groups (mln tons)



7.1.37. KRAVU APGROZĪBA LATVIJAS OSTĀS PA PREČU VEIDIEM; 2012						
7.1.37. CARGO TURNOVER AT PORTS IN LATVIA BY COMMODITY GROUP; 2012						
Pārvadātās kravas pa preču veidiem (tūkst. t)/ Cargo transport structure by commodity groups (thsd t)						
	VISAS OSTAS	Rīga	Ventspils	Liepāja	mazās	
	ALL PORTS				minor	
<u>NOSŪTĪTĀS KRAVAS</u>						
<u>LOADED CARGO</u>						
PAVISAM	66 130	31 039	28 154	5 711	1 226	TOTAL
Beramkravas	33 872	19 545	10 533	3 422	372	Dry bulk
ogles	22 417	14 811	7 329	277	-	coal
labība un labības produkti	3 743	433	722	2 588	-	grain and grain products
minerālmēsli	3 165	1 412	1 750	4	-	fertilisers
koksnes šķelda	1 547	1 054	146	121	226	wood chips
Lejamkravas	23 716	7 203	16 106	407	-	Liquid bulk
naftas produkti	22 745	7 115	15 453	177	-	oil products
sašķīdināta gāze	515	89	426	-	-	liquid gas
ķīmiskās kravas	224	-	143	81	-	chemical goods
jēlnafta	198	-	49	149	-	crude oil
Ģenerālkravas	8 542	4 291	1 515	1 882	854	General cargo
kokmateriāli	4 438	2 311	465	808	854	timber
mobīlās kravas	1 700	305	1 039	356	-	roll on/roll off
kravas konteineros	1 442	1 433	-	9	-	goods in containers
metāli un tā izstrādājumi	491	-	-	491	-	metals and metal products
<u>SANEMTĀS KRAVAS</u>						
<u>UNLOADED CARGO</u>						
PAVISAM	9 063	5 013	2 192	1 720	138	TOTAL
Beramkravas	3 407	2 084	623	594	106	Dry bulk
ogles	627	89	538	-	-	coal
labība un labības produkti	610	254	-	356	-	grain and grain products
celtniecības materiāli	333	64	80	127	62	building materials
dažādi metāli	158	158	-	-	-	metal
Lejamkravas	1 241	570	651	3	17	Liquid bulk
naftas produkti	1 210	562	646	2	-	oil products
sašķīdināta gāze	18	-	-	-	18	liquid gas
ķīmiskās kravas	11	6	4	1	-	chemical cargoes
Ģenerālkravas	4 415	2 359	918	1 123	15	General cargo
kravas konteineros	2 028	1 992	3	33	-	cargo in containers
mobīlās kravas	1 465	280	860	325	-	roll on/roll off
metāli un tā izstrādājumi	392	25	3	364	-	metals and metal products
metāllūžņi	380	-	-	380	-	scrap

7.1.38. KRAVU APGROZĪBA VENTSPILS OSTĀ PA PREČU VEIDIEM; 2000, 2005, 2010, 2012

7.1.38. CARGO TURNOVER AT THE PORT OF VENTSPILS BY COMMODITY GROUP; 2000, 2005, 2010, 2012

Pārvadātās kravas pa preču veidiem (tūkst. t) / Cargo transport structure by commodity groups (thsd t)

	2000	2005	2010	2011	2012	
NOSŪTĪTĀS KRAVAS						
LOADED CARGO						
PAVISAM	34 330.3	29 034.2	23 280.6	26 189.9	28 154.1	TOTAL
Naftas produkti	12 724.3	16 555.9	12 711.1	14 137.0	15 453.2	Oil products
Ogles	399.9	4 597.9	3 593.1	5 820.2	7 328.7	Coal
Mīnērālmēsli	4 980.9	5 138.0	2 376.9	2 811.1	1 749.7	Fertilisers
Mobilās kravas	7.8	319.1	734.4	1 058.3	1 038.6	Roll on/roll off
Rūda	7.5	-	1 489.6	822.8	450.5	Ore
Kokmateriāli	511.3	359.0	625.8	476.8	464.7	Timber
Sašķidrinātā gāze	804.4	891.5	502.9	320.3	425.9	Liquid gas
Labība un labības produkti	-	77.1	682.2	226.6	721.8	Grain and grain products
Koksnes šķelda	7.7	497.0	201.5	136.9	145.8	Wood chips
Pārējās kravas	14 886.5	598.7	363.1	379.9	375.2	Other goods
SANEMTĀS KRAVAS						
UNLOADED CARGO						
PAVISAM	425.0	828.8	1 535.4	2 261.8	2 192.0	TOTAL
Mobilās kravas	4.5	264.9	562.7	829.2	859.4	Roll on/roll off
Ogles	-	-	71.6	796.2	537.5	Coal
Naftas produkti	21.1	297.3	654.9	321.4	646.4	Oil products
Cukurs	294.2	180.9	96.5	146.4	-	Sugar
Celtniecības materiāli	78.3	4.7	94.0	60.1	80.4	Building materials
Pārējās kravas	26.9	81.0	55.7	108.5	68.3	Other goods

7.1.39. KRAVU APGROZĪBA RĪGAS OSTĀ PA PREČU VEIDIEM; 2000, 2005, 2010, 2011, 2012

7.1.39. CARGO TURNOVER AT THE PORT OF RIGA BY COMMODITY GROUP; 2000, 2005, 2010, 2011, 2012

Pārvadātās kravas pa preču veidiem (tūkst. t) / Cargo transport structure by commodity groups (thsd t)

	2000	2005	2010	2011	2012	
NOSŪTĪTĀS KRAVAS						
LOADED CARGO						
PAVISAM	11 650.0	22 045.6	27 332.0	29 806.9	31 039.2	TOTAL
Ogles	-	10 713.7	11 463.3	13 416.1	14 810.9	Coal
Naftas produkti	2 709.9	3 162.3	6 174.2	6 982.1	7 114.4	Oil products
Kokmateriāli	4 150.6	3 832.8	2 928.3	2 654.8	2 311.1	Timber
Mīnērālmēsli	1 558.9	1 355.7	1 369.6	1 704.9	1 411.9	Fertilisers
Kravas konteineros	334.1	575.5	1 181.9	1 325.2	1 433.5	Goods in containers
Koksnes šķelda	425.2	1 177.6	1 194.1	1 050.2	1 053.6	Wood chips
Rūda	15.8	-	763.8	632.6	95.3	Ores
Mobilās kravas	40.3	334.4	373.5	282.6	305.2	Roll on/roll off
Labība un labības produkti	7.5	157.7	286.8	194.4	463.2	Grain and grain products
Pārējās kravas	2 407.7	735.9	1 596.5	1 564.0	2 040.1	Other goods
SANEMTĀS KRAVAS						
UNLOADED CARGO						
PAVISAM	1 701.7	2 383.5	3 143.6	4 246.7	5 012.7	TOTAL
Kravas konteineros	477.9	950.5	1 361.0	1 694.0	1 992.2	Cargo in containers
Celtniecības materiāli	169.8	533.9	392.1	591.5	64.3	Building materials
Naftas produkti	121.5	147.6	360.8	536.8	561.9	Oil products
Labība un labības produkti	160.0	22.2	110.8	344.2	256.0	Grain and grain products
Mobilās kravas	71.7	302.7	317.3	273.7	280.4	Roll on/roll off
Cukurs	186.3	122.7	34.9	140.2	-	Sugar
Pārējās kravas	514.5	303.9	566.7	666.3	1 857.9	Other goods

7.1.40. KRAVU APGROZĪBA LIEPĀJAS OSTĀ PA PREČU VEIDIEM; 2000, 2005, 2010–2012

7.1.40. CARGO TURNOVER AT THE PORT OF LIEPĀJA BY COMMODITY GROUP; 2000, 2005, 2010–2012

Pārvadātās kravas pa preču veidiem (tūkst. t)/ Cargo transport structure by commodity groups (thsd t)

	2000	2005	2010	2011	2012	
NOSŪTĪTĀS KRAVAS						
LOADED CARGO						
PAVISAM	2 560.0	3 766.4	4 383.8	3 659.7	5 711.4	TOTAL
Labība un labības produkti	44.2	748.9	1 085.4	1 018.6	2 588.0	Grain and grain products
Kokmateriāli	732.9	729.5	886.9	646.1	808.6	Timber
Metāli un tā izstrādājumi	537.9	783.6	460.3	241.3	490.9	Metals and metal products
Naftas produkti	387.6	376.0	367.0	392.5	176.9	Oil products
Celtniecības materiāli	29.3	0	243.2	332.1	407.0	Building materials
Metāllūžņi	58.4	175.5	225.4	347.2	209.9	Scrap
Jēlnafta	5.2	191.6	123.9	102.4	149.0	Crude oil
Koksnes šķelda	137.7	228.8	38.5	146.6	120.9	Wood chips
Pārējās kravas	626.8	532.5	953.2	432.9	760.2	Other goods
SAŅEMTĀS KRAVAS						
UNLOADED CARGO						
PAVISAM	404.7	742.0	661.2	1 197.2	1 720.0	TOTAL
Labība un labības produkti	9.5	262.9	326.6	427.6	356.0	Grain and grain products
Mobilās kravas	31.5	70.2	34.9	213.2	325.0	Roll on/roll off
Metāli un tā izstrādājumi	222.1	223.3	101.6	209.0	364.2	Metals and metal products
Metāllūžņi	3.6	36.3	61.4	156.1	380.4	Scrap
Celtniecības materiāli	5.9	21.7	35.8	48.6	126.5	Building materials
Naftas produkti	21.0	19.5	15.1	25.2	2.2	Oil products
Kravas konteineros	2.5	57.7	15.2	11.8	32.4	Cargo in containers
Pārējās kravas	108.6	50.4	70.6	105.7	133.3	Other goods

7.1.41. AR JŪRAS TRANSPORTU NOSŪTĪTĀS UN SAŅEMTAS KRAVAS MAZAJĀS OSTĀS; 2000, 2005, 2010, 2011, 2012

7.1.41. CARGO LOADED AND UNLOADED AT MINOR PORTS; 2000, 2005, 2010, 2011, 2012

Pārvadātās kravas pa preču veidiem (%)/ Cargo transport structure by commodity groups (%)

	2000	2005	2010	2011	2012	
PAVISAM	100	100	100	100	100	TOTAL
Kokmateriāli	91.2	60.1	65.5	68.8	62.6	Timber
Koksnes šķelda	3.0	16.0	19.3	15.8	16.6	Wood chips
Celtniecības materiāli	0.6	15.1	8.0	2.5	4.5	Building materials
Kūdra	0.6	5.4	4.6	3.3	4.7	Peat
Ogles	0.0	0.0	0.1	1.4	0.0	Coal
Zivis	4.5	1.8	1.3	1.1	1.1	Fish
Pārējās kravas	0.1	1.6	1.2	7.1	10.5	Other goods

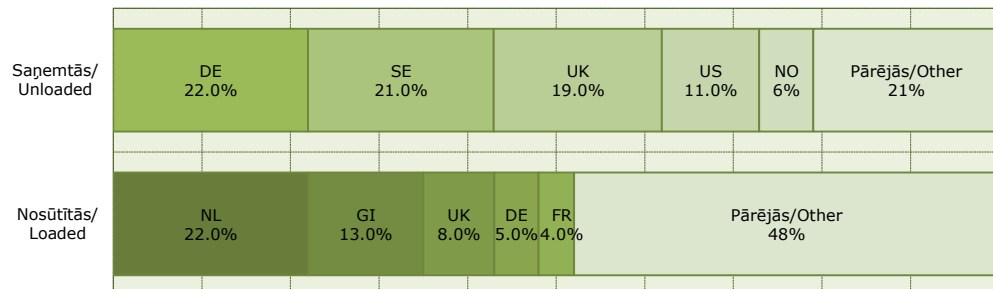
7.1.42. AR JŪRAS TRANSPORTU NOSŪTĪTO UN SAŅEMTO KRAVU GALVENIE VIRZIENI UZ/NO OSTĀM LATVIJĀ; 2012

7.1.42. MAIN DIRECTIONS OF LOADED AND UNLOADED CARGO AT PORTS IN LATVIA; 2012

%

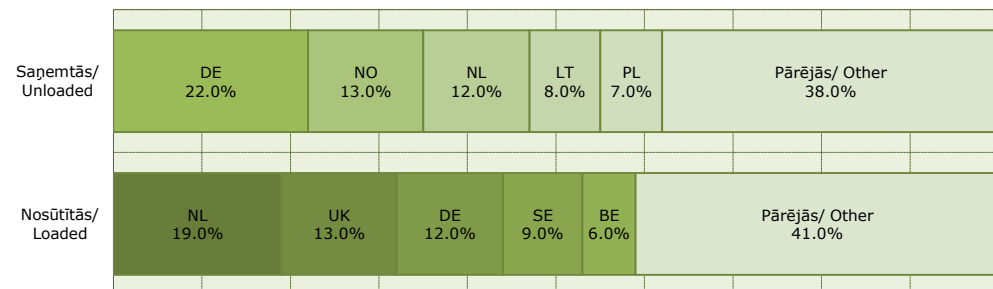
VENTSPILS OSTĀ

AT THE PORT OF VENTSPILS



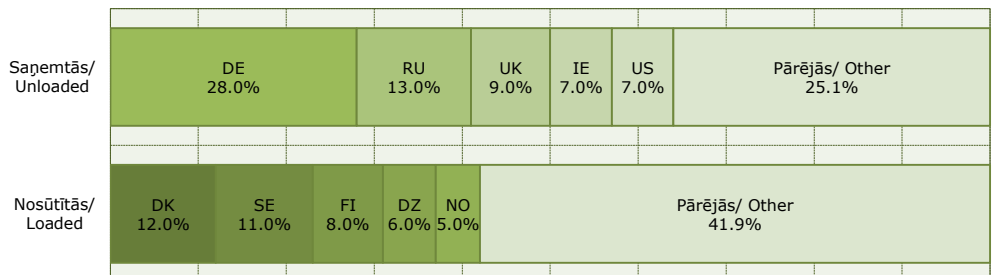
RĪGAS OSTĀ

AT THE PORT OF RIGA



LIEPĀJAS OSTĀ

AT THE PORT OF LIEPĀJA



7.1.43. IEBRAUKUŠIE UN IZBRAUKUŠIE PASAŽIERI LATVIJAS OSTĀS; 2005, 2010–2012

7.1.43. PASSENGER ARRIVALS AND DEPARTURES AT PORTS IN LATVIA; 2005, 2010–2012

Pārvadāti pasažieri (tūkst.)/ Passengers carried (thsd)

Gads	Iebraukuši pasažieri ar prāmjiem	Izbraukuši pasažieri ar prāmjiem	Iebraukuši pasažieri ar kruiža kuģiem
Year	Passenger arrivals by ferries	Passenger departures by ferries	Passenger arrivals by cruise ships in transit

RĪGAS OSTA

THE PORT OF RĪGA

2005	45.5	53.7	48.0
2010	319.3	327.6	58.6
2011	352.5	360.2	63.5
2012	361.6	370.1	83.1

VENTSPĪLS OSTA

THE PORT OF VENTSPĪLS

2005	15.7	14.9	-
2010	9.3	8.8	-
2011	26.3	26.8	-
2012	30.1	30.9	0.6

LIEPĀJAS OSTA

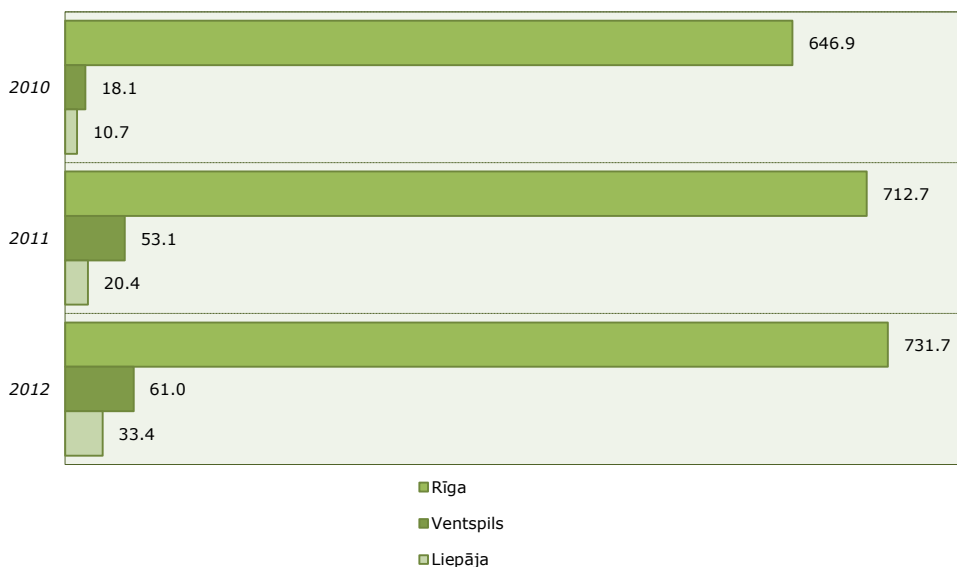
THE PORT OF LIEPĀJA

2005	7.0	6.8	-
2010	5.2	5.5	-
2011	10.4	10.0	-
2012	16.4	17.0	-

7.1.44. IEBRAUKUŠIE UN IZBRAUKUŠIE PASAŽIERI PRĀMJU SATIKSMĒ LATVIJAS OSTĀS; 2010–2012

7.1.44. PASSENGER ARRIVALS AND DEPARTURES BY FERRIES AT PORTS IN LATVIA; 2010–2012

Pārvadāti pasažieri (tūkst.)/ Passengers carried (thsd)



E. GAISA TRANSPORTS

E. AIR TRANSPORT

7.1.45. PASAŽIERU PĀRVADĀJUMI; 2005–2012

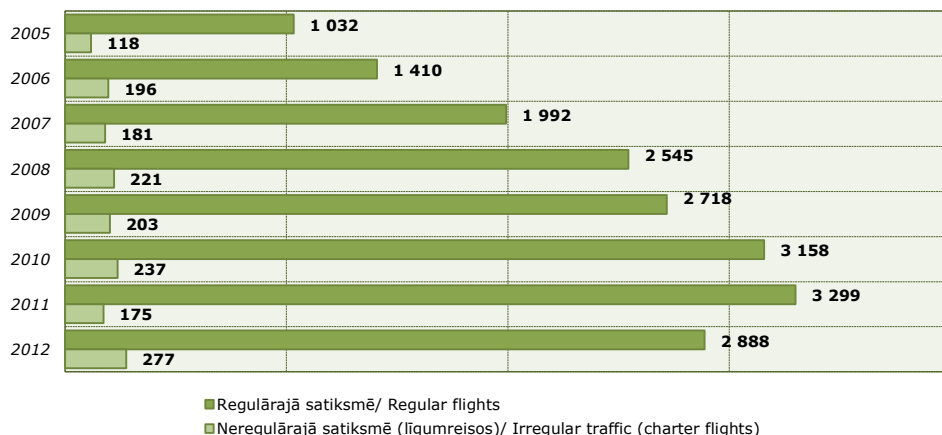
7.1.45. PASSENGER TRAFFIC; 2005–2012

Gads	Pārvadāti pasažieri (tūkst.)	Pasažieru apgrozība (milj. pasažierkilometru)	Viena pasažiera vidējais brauciena attālums (km)
Year	Passengers carried (thsd)	Passenger turnover (mln passenger-km)	Average length of journey per passenger (km)
2005	1 151	1 478	1 285
2006	1 606	2 052	1 278
2007	2 173	2 766	1 273
2008	2 766	3 498	1 265
2009	2 921	3 474	1 189
2010	3 395	4 136	1 218
2011	3 474	4 113	1 184
2012	3 165	3 715	1 174

7.1.46. PASAŽIERU PĀRVADĀJUMI GAISA TRANSPORTĀ PA SATIKSMES VEIDIEM; 2005–2012

7.1.46. PASSENGERS CARRIED BY MODE OF TRAFFIC; 2005–2012

Pārvadāti pasažieri (tūkst.)/ Passengers carried (thsd)



7.1.47. IEBRAUKUŠIE UN IZBRAUKUŠIE PASAŽIERI LIDOSTĀ „RĪGA”; 2005–2011

7.1.47. PASSENGER ARRIVALS AND DEPARTURES AT RIGA INTERNATIONAL AIRPORT; 2005–2011

Gads	IZLIDOJUŠAS LIDMAŠĪNAS (skaits)	IZBRAUKUŠI (pasažieru skaits pavisam, tūkst.)	Tai skaitā ar Latvijas aviokompāniju lidmašīnām	IELIDOJUŠAS LIDMAŠĪNAS (skaits)	IEBRAUKUŠI (pasažieru skaits pavisam, tūkst.)	Tai skaitā ar Latvijas aviokompāniju lidmašīnām
Year	AIRCRAFT DEPARTURES (number)	DEPARTURES (number of passengers – total, thsd)	Of which by aircraft of Latvian airlines	AIRCRAFT ARRIVALS (number)	ARRIVALS (number of passengers – total, thsd)	Of which by aircraft of Latvian airlines
2005	17 276	938	443	17 276	939	425
2006	20 080	1 252	573	20 083	1 243	549
2007	23 669	1 583	805	23 679	1 578	784
2008	28 613	1 852	1 073	28 623	1 839	1 063
2009	30 039	2 052	1 381	30 048	2 013	1 354
2010	34 070	2 349	1 584	34 075	2 314	1 561
2011	36 429	2 563	1 727	36 426	2 543	1 720
2012	34 287	2 382	1 539	34 285	2 380	1 538

**7.1.48. IEBRAUKUŠIE VAI IZBRAUKUŠIE PASAŽIERI LIDOSTĀ „RĪGA” SADALĪJUMĀ PA VALSTĪM;
2000, 2005, 2010–2012**

7.1.48. RIGA INTERNATIONAL AIRPORT: PASSENGER ARRIVALS OR DEPARTURES BY COUNTRY;
2000, 2005, 2010–2012

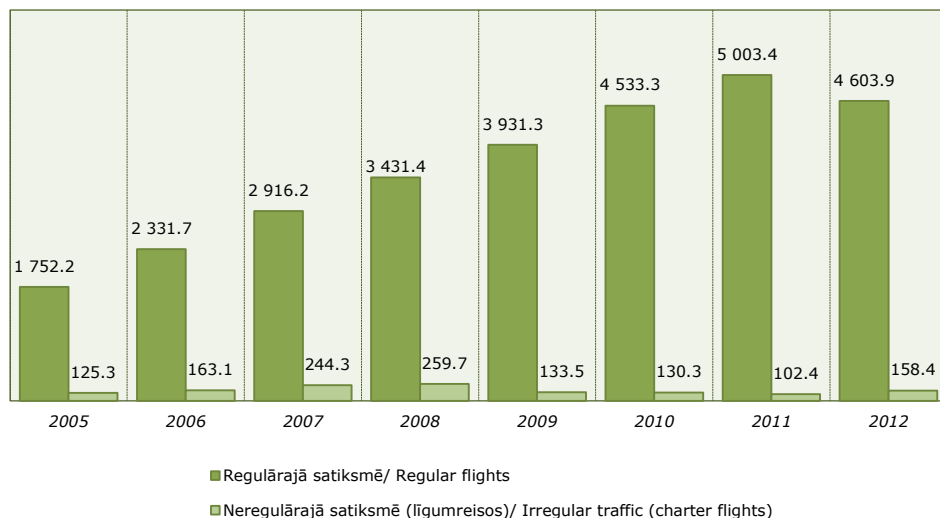
Pārvadāti pasažieri (tūkst.)/ Passengers carried (thsd)

		2000	2005	2010	2011	2012	
	PAVISAM	574.4	1 877.5	4 663.6	5 105.8	4762.3	TOTAL
DE	Vācija	52.1	366.7	592.2	589.2	612.7	Germany
GB	Apvienotā Karaliste	50.3	309.9	552.4	585.4	508.8	United Kingdom
RU	Krievijas Federācija	44.3	66.6	292.1	411.2	489.5	Russian Federation
NO	Norvēģija	0.4	41.7	340.6	372.5	365.3	Norway
FI	Somija	65.9	165.5	426.7	467.7	350.6	Finland
IT	Itālija	1.7	46.3	249.7	317.1	259.3	Italy
LT	Lietuva	7.0	20.3	200.7	237.0	216.6	Lithuania
SE	Zviedrija	76.8	142.8	239.5	227.1	192.1	Sweden
EE	Igaunija	14.2	27.5	169.0	184.5	186.7	Estonia
TR	Turcija	10.8	60.9	154.4	177.2	185.1	Turkey
DK	Dānija	138.4	120.2	158.4	160.1	173.9	Denmark
UA	Ukraina	11.4	33.7	102.4	143.3	143.3	Ukraine
BE	Beļģija	0.0	30.2	151.9	152.4	132.4	Belgium
NL	Nīderlande	0.4	104.8	69.0	94.4	132.2	Netherlands
IE	Īrija	0.0	56.8	150.8	122.5	116.3	Ireland
FR	Francija	0.7	18.3	103.9	123.7	100.1	France
ES	Spānija	2.8	21.1	113.7	134.8	90.4	Spain
AT	Austrija	20.4	46.0	45.2	60.2	76.3	Austria
PL	Polija	10.4	24.4	54.2	83.5	66.2	Poland
CH	Šveice	0.1	1.9	56.9	48.8	48.9	Switzerland
IL	Izraēla	8.6	5.9	63.4	65.2	48.5	Israel
GR	Grieķija	4.1	13.8	42.5	47.5	43.8	Greece
UZ	Uzbekistāna	...	15.0	34.9	39.4	35.2	Uzbekistan
GE	Gruzija	...	0.2	41.3	43.5	32.6	Georgia
EG	Ēģipte	0.9	25.4	31.0	17.1	29.4	Egypt
BY	Baltkrievija	0.1	8.2	33.0	23.2	26.1	Belarus
CZ	Čehijas Republika	34.7	74.7	59.0	56.1	21.0	Czech Republic
BG	Bulgārija	2.2	2.4	7.7	9.1	14.9	Bulgaria
HU	Ungārija	4.2	0.0	0.0	11.7	18.6	Hungary
US	Amerikas Savienotās Valstis	...	13.8	14.8	14.5	14.6	United States of America
AE	Apvienotie Arābu Emirāti	...	6.5	10.7	16.7	9.2	United Arab Emirates
AZ	Azerbaidžāna	...	0.1	9.0	9.7	6.0	Azerbaijan
	pārējās valstis	11.5	5.9	42.6	71.5	15.7	other

7.1.49. PASAŽIERU APGROZĪBA LIDOSTĀ „RĪGA” PA SATIKSMES VEIDIEM; 2005–2012

7.1.49. PASSENGER TURNOVER AT RIGA INTERNATIONAL AIRPORT BY TYPE OF CARRIER; 2005–2012

Pārvadāti pasažieri (tūkst.)/ Passengers carried (thsd)



7.1.50. KRAVU PĀRVADĀJUMI AR GAISA TRANSPORTU; 2005–2011

7.1.50. FREIGHT TRAFFIC BY AIR; 2005–2011

Gads	Pārvadātas kravas un pasta (t)	Kravu apgrozība (ieskaitot pastu, milj. tonn-km)	Vienas tonnas kravas vidējais pārvadājuma attālums (km)
Year	Freight and mail carried (t)	Freight turnover (including mail, mln ton-km)	Average distance per ton of load (km)
2005	9 734	30.8	3 164
2006	14 011	36.2	2 584
2007	11 037	12.7	1 267
2008	12 431	15.5	1 245
2009	13 867	18.7	1 349
2010	14 531	17.7	1 221
2011	13 328	12.5	938
2012	19 467	12.6	647

7.1.51. KRAVU APGROZĪBA LIDOSTĀ „RĪGA”; 2005–2012

7.1.51. FREIGHT TURNOVER AT RIGA INTERNATIONAL AIRPORT; 2005–2012

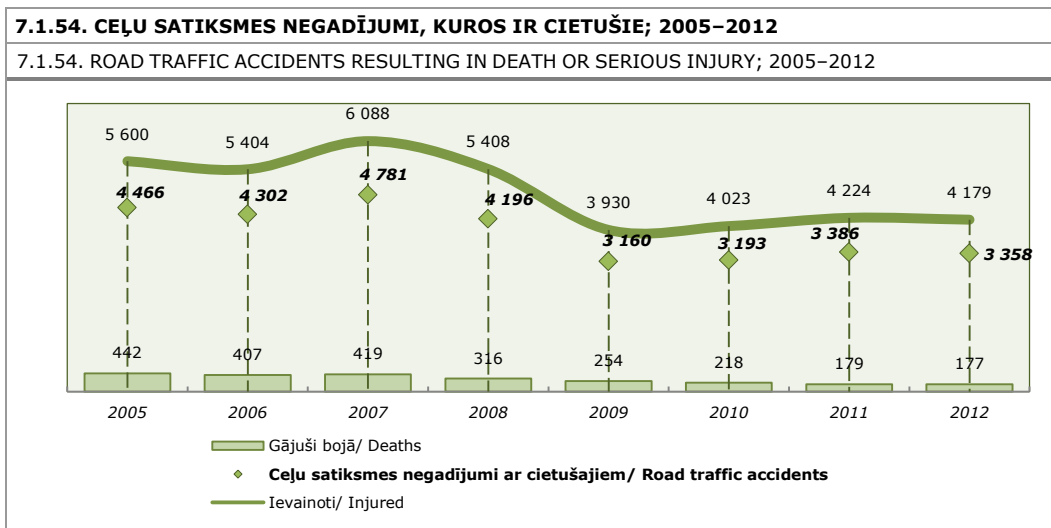
Gads	KRAVU APGROZĪBA (ieskaitot pastu, t)	Tai skaitā:		No tām pasta apgrozība (t)	Tai skaitā:	
		nosūtītas kravas	sajemtas kravas		nosūtīts pasta	sajemts pasta
Year	FREIGHT TURNOVER (including mail, t)	Of which:		Of which mail turnover (t)	Of which:	
		loaded	unloaded		loaded	unloaded
2005	15 963	2 020	13 943	1 861	734	1 127
2006	12 607	2 273	10 334	2 040	762	1 278
2007	8 123	2 312	5 811	2 145	728	1 417
2008	7 558	2 658	4 900	2 626	929	1 697
2009	9 350	3 790	5 560	4 318	1 804	2 514
2010	12 293	5 299	6 994	5 157	2 271	2 886
2011	12 602	5 489	7 113	5 286	2 292	2 994
2012	32 759	20 615	12 144	6 111	2 782	3 329

F. CEĻU SATIKSMES NEGADĪJUMI

F. ROAD TRAFFIC ACCIDENTS

7.1.52. CEĻU SATIKSMES NEGADĪJUMU SKAITS, KUROS IR CIETUŠĪE; 2005–2012					
7.1.52. ROAD TRAFFIC ACCIDENTS RESULTING IN DEATH OR SERIOUS INJURY; 2005–2012					
Gads	CEĻU SATIKSMES NEGADĪJUMI (skaits)	BOJĀ GĀJUŠI (skaits, pavisam)	Tai skaitā bērni līdz 14 gadu vecumam	IEVAINOTI (skaits, pavisam)	Tai skaitā bērni līdz 14 gadu vecumam
Year	ROAD ACCIDENTS (number)	DEATHS (number, total)	Of which children under the age of 14	INJURED (number, total)	Of which children under the age of 14
2005	4 466	442	12	5 600	576
2006	4 302	407	12	5 404	559
2007	4 781	419	11	6 088	548
2008	4 196	316	14	5 408	488
2009	3 160	254	8	3 930	357
2010	3 193	218	9	4 023	394
2011	3 386	179	5	4 224	429
2012	3 358	177	6	4 179	444

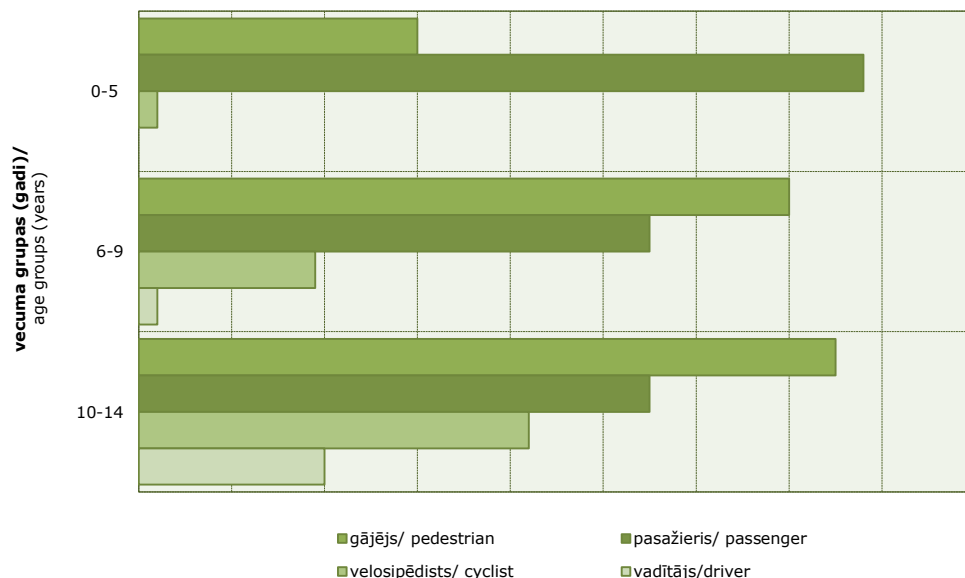
7.1.53. CEĻU SATIKSMES NEGADĪJUMOS CIETUŠO SKAITS PĒC DALĪBNIKA STATUSA; 2012									
7.1.53. PERSONS KILLED OR INJURED IN ROAD TRAFFIC ACCIDENTS BY STATUS OF PARTICIPATION IN TRAFFIC; 2012									
	BOJĀ GĀJUŠI (skaits)	No tiem:		IEVAINOTI (skaits)	No tiem:				
		DEATHS (number)	vadītājs		pasažieris	INJURED (number)		vadītājs	pasažieris
			driver		passenger			driver	passenger
PAVISAM	177	86	29	4 179	1 894	1 367	TOTAL		
Vieglais automobīlis	72	48	24	2 002	1 037	965	Passenger car		
Motocikls	7	7	-	231	202	29	Motorcycle		
Mopēds	3	2	1	150	121	29	Moped		
Velosipēds	18	18	-	401	394	7	Bicycle		
Kvadricikls	1	1	-	21	15	6	Quadracycle		
Cits transporta līdzeklis	14	10	4	456	125	331	Other transport vehicle		
Gājējs	62	X	X	918	X	X	Pedestrian		



7.1.55. CEĻU SATIKSMES NEGADĪJUMI, KUROS CIETUŠI BĒRNI; 2012

7.1.55. ROAD TRAFFIC ACCIDENTS RESULTING IN DEATH OR SERIOUS INJURY OF CHILDREN; 2012

Bērni attiecīgajā vecuma un statusa grupā (skaits)/ Children by corresponding age and status of participation group (number)



7.1.56. CEĻU SATIKSMES NEGADĪJUMU VEIDI; 2005–2012

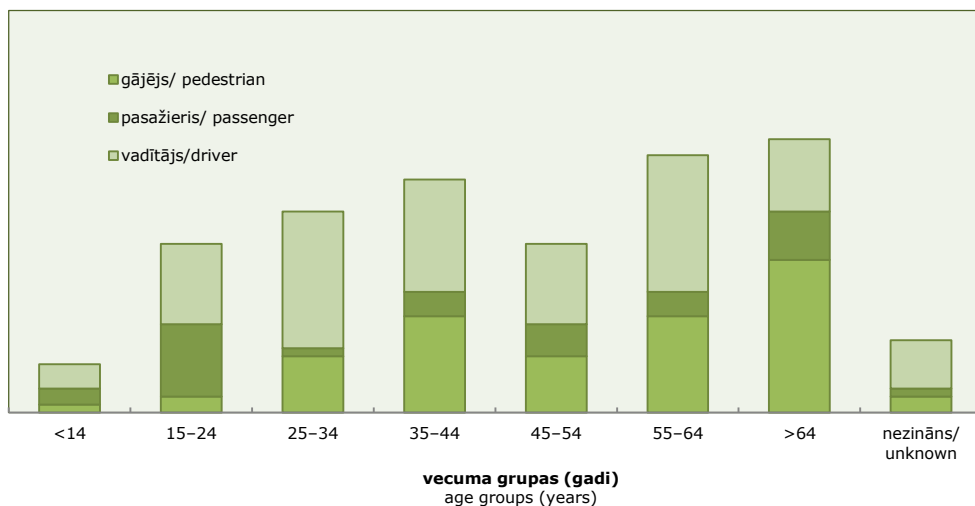
7.1.56. ROAD TRAFFIC ACCIDENTS BY CAUSE; 2005–2012

Gads	PAVISAM	Tai skaitā:						
		sadursme	uzbraukšana gājējam	apgāšanās	uzbraukšana šķērslim	uzbraukšana velosipēdistam	uzbraukšana stāvošam transporta līdzeklim	citi veidi
Year	TOTAL	Of which:						
		crash	crash with pedestrian	overturn	crash with obstruction	crash with bicycle rider	crash with parking vehicle	other causes
2005	4 466	1 372	1 539	443	309	354	115	334
2006	4 302	1 343	1 429	433	364	306	115	312
2007	4 781	1 605	1 516	553	390	288	108	321
2008	4 196	1 409	1 235	482	349	267	109	345
2009	3 160	1 074	920	368	236	281	65	216
2010	3 193	1 075	968	515	158	264	60	153
2011	3 386	1 099	978	449	171	295	69	325
2012	3 358	1 120	955	431	176	274	71	331

7.1.57. BOJĀ GĀJUŠO SKAITS PĒC SATIKSMES DALĪBNIEKA STATUSA UN VECUMA; 2012

7.1.57. PERSONS KILLED BY STATUS OF PARTICIPATION IN TRAFFIC AND AGE; 2012

Personas attiecīgajā vecuma un statusa grupā (skaits)/ Person by corresponding age and status of participation group (number)



7.1.58. CEĻU SATIKSMES NEGADĪJUMOS CIETUŠO SADALĪJUMS PĒC VECUMA; 2005-2012

7.1.58. PERSONS KILLED OR INJURED IN ROAD TRAFFIC ACCIDENTS BY AGE; 2005-2012

Gads	PAVISAM	Tai skaitā pēc vecuma (gadi):					
		līdz 14	15-24	25-44	45-64	65 un vairāk	vecums nav zināms
Year	TOTAL	Of which by age (years):					
		under 14	15-24	25-44	45-64	65 and over	age not known

CEĻU SATIKSMES NEGADĪJUMOS IEVAINOTIE

PERSONS INJURED IN ROAD TRAFFIC ACCIDENTS

Year	TOTAL	under 14	15-24	25-44	45-64	65 and over	age not known
2005	5 600	576	1 463	1 935	1 082	519	25
2006	5 404	559	1 355	1 912	1 078	479	21
2007	6 088	548	1 683	2 057	1 246	524	30
2008	5 408	488	1 364	1 930	1 077	523	26
2009	3 930	357	891	1 372	806	381	123
2010	4 023	394	844	1 309	925	451	100
2011	4 224	429	975	1 425	887	410	98
2012	4 179	444	867	1 405	904	434	125

CEĻU SATIKSMES NEGADĪJUMOS BOJĀ GĀJUŠIE

PERSONS KILLED IN ROAD TRAFFIC ACCIDENTS

Year	TOTAL	under 14	15-24	25-44	45-64	65 and over	age not known
2005	442	12	78	144	118	61	29
2006	407	12	70	127	112	63	23
2007	419	11	59	129	131	73	16
2008	316	14	58	94	95	46	9
2009	254	8	35	93	69	35	14
2010	218	9	38	51	76	36	8
2011	179	5	24	56	46	43	5
2012	177	6	21	54	53	34	9

7.1.59. CEĻU SATIKSMES NEGADĪJUMOS CIETUŠO SADALĪJUMS PĒC CEĻU SATIKSMES DALĪBNIEKA STATUSA; 1990, 1995, 2000, 2005–2012

7.1.59. PERSONS KILLED OR INJURED IN ROAD TRAFFIC ACCIDENTS BY STATUS OF PARTICIPATION IN TRAFFIC; 1990, 1995, 2000, 2005–2012

Gads	PAVISAM		Tai skaitā:							
			transporta līdzekļu vadītāji un motociklisti		velosipēdisti un mopēdisti		pasažieri		gājēji	
	gājuši bojā	ievainoti	gājuši bojā	ievainoti	gājuši bojā	ievainoti	gājuši bojā	ievainoti	gājuši bojā	ievainoti
Year	TOTAL		Of which:							
			drivers and motorcyclists		bicycle and moped riders		passengers		pedestrians	
	persons killed	persons injured	persons killed	persons injured	persons killed	persons injured	persons killed	persons injured	persons killed	persons injured
1990	877	4 716	273	1 633	77	316	225	1 362	302	1 405
1995	611	4 903	222	1 460	51	270	153	1 739	185	1 434
2000	588	5 449	164	1 620	55	373	136	1 906	233	1 550
2005	442	5 600	133	1 772	36	415	100	1 967	173	1 446
2006	407	5 404	137	1 735	40	387	78	1 922	152	1 360
2007	419	6 088	153	2 028	23	408	85	2 247	158	1 405
2008	316	5 408	111	1 930	18	376	82	1 924	105	1 178
2009	254	3 930	88	1 355	27	357	57	1 345	82	873
2010	218	4 023	74	1 309	17	438	48	1 345	79	931
2011	179	4 224	62	1 411	19	536	38	1 341	60	936
2012	177	4 179	66	1 379	20	515	29	1 367	62	918

7.1.60. ALKOHOLA REIBUMĀ IZRAISĪTIE CEĻU SATIKSMES NEGADĪJUMI; 2005–2012

7.1.60. ROAD TRAFFIC ACCIDENTS CAUSED UNDER THE INFLUENCE OF ALCOHOL; 2005–2012

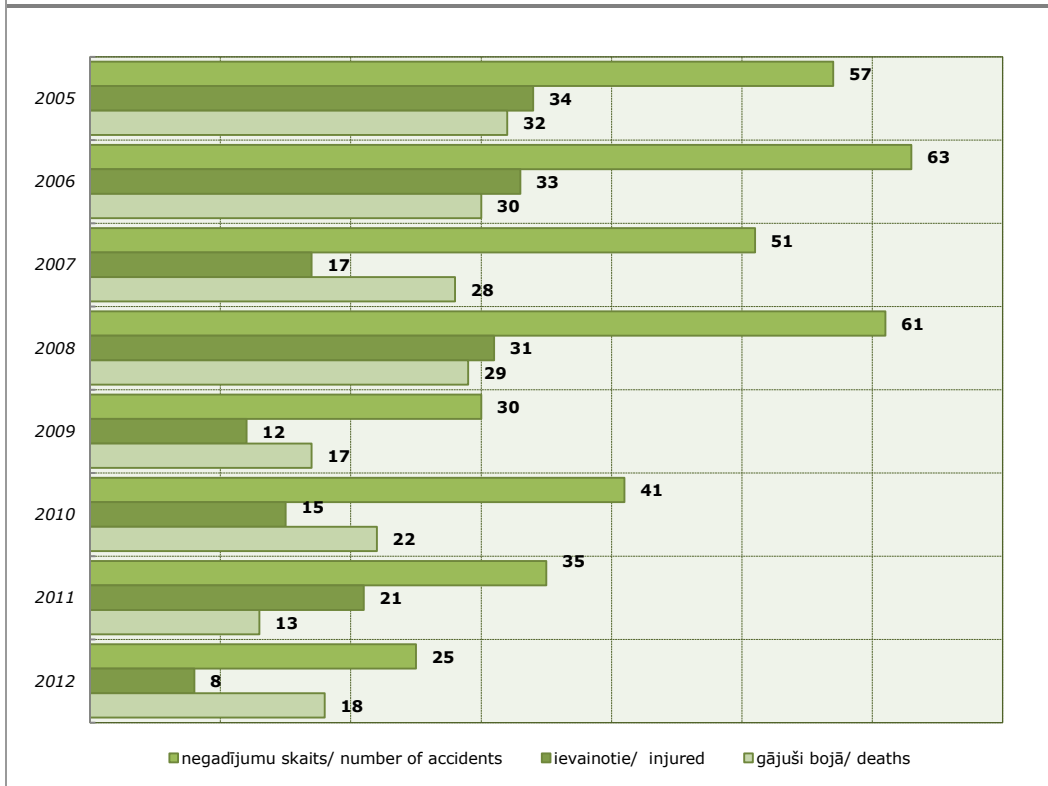
Gads	CEĻU SATIKSMES NEGADĪJUMI – PAVISAM (kuros vismaz viens ceļu satiksmes dalībnieks ir bijis alkohola reibumā)			Tai skaitā:								
				transporta līdzekļu vadītāju			velosipēdistu, mopēdistu			gājēju		
	negadījumu skaits	gājuši bojā	ievainoti	negadījumu skaits	gājuši bojā	ievainoti	negadījumu skaits	gājuši bojā	ievainoti	negadījumu skaits	gājuši bojā	ievainoti
Year	ROAD TRAFFIC ACCIDENTS – TOTAL (where at least one of the road users had been under the influence of alcohol)			Of which:								
				drivers			bicycle and moped riders			pedestrians		
	accidents	killed	injured	accidents	killed	injured	accidents	killed	injured	accidents	killed	injured
1990	1 067	225	1 249
1995	1 375	232	1 708	966	190	1 327	59	8	53	350	34	328
2000	1 272	198	1 623	822	116	1 237	85	8	85	390	78	326
2005	717	126	962	550	96	821	71	5	69	96	25	72
2006	618	122	804	435	84	655	78	8	71	105	30	78
2007	687	119	916	519	91	780	72	1	64	96	27	72
2008	558	79	698	403	58	565	70	6	60	85	15	73
2009	347	45	445	258	36	372	49	3	39	40	6	34
2010	334	28	415	232	22	317	48	1	49	54	5	49
2011	381	29	459	270	26	347	47	1	48	64	2	64
2012	317	46	399	174	25	277	67	6	61	76	15	61

G. DZELZCEĻA TRANSPORTA NEGADĪJUMI

G. RAIL ACCIDENTS

7.1.61. SMAGI DZELZCEĻA TRANSPORTA NEGADĪJUMI; 2005–2012

7.1.61. SIGNIFICANT RAIL ACCIDENTS; 2005–2012



7.1.62. DZELZCEĻA TRANSPORTA NEGADĪJUMI; 2012

7.1.62. RAIL ACCIDENTS; 2012

Negadījuma veids	Smagi negadījumi	Ievainoti	Gājuši bojā ¹	Type of accident
	Significant accidents	Injured	Deaths ¹	
PAVISAM	25	8	18	TOTAL
Noskriešana no sliedēm	1	-	-	Derailments
Negadījumi, kas saistīti ar dzelzceļa pārbrauktuvēm	6	3	5	Accidents involving level-crossings
Negadījumi ar personām, kurus izraisījis kustībā esoša dzelzceļa transporta ritošā daļa	18	5	13	Accidents to persons caused by rolling stock in motion

¹ Dzelzceļa transporta negadījumā bojā gājusī persona ir jebkura persona, kura bojā gājusi uzreiz vai mirusi 30 dienu laikā negadījuma rezultātā, izņemot pašnāvības.

Person killed in rail accident means any person killed immediately or dying within 30 days as a result of an accident, excluding suicides.

7.2. TŪRISMS 7.2. TOURISM

DEFINĪCIJAS	446
METODOLOĢIJA	447
A. TŪRISMA GALVENIE RĀDĪTĀJI	450
7.2.1. ĀRVALSTU CEĻOTĀJUS RAKSTUROJOŠIE RĀDĪTĀJI; 2005–2012	450
7.2.2. VAIRĀKDIENU ĀRVALSTU CEĻOTĀJI SADALĪJUMĀ PĒC CEĻOJUMA MĒRĶA; 2005–2012	450
7.2.3. TŪRISMA KOMERSANTU RAKSTUROJUMS; 2005–2012	450
7.2.4. TŪRISMA KOMERSANTU DARBĪBU RAKSTUROJOŠO RĀDĪTĀJU DINAMIKA; 2000–2012	451
7.2.5. VIESNĪCĀS UN CITAS TŪRISTU MĪTNES; 2005–2012.....	451
7.2.6. VIESNĪCU UN CITU TŪRISTU MĪTŅU DARBĪBU RAKSTUROJOŠO RĀDĪTĀJU DINAMIKA; 2000–2012	452
7.2.7. VIESNĪCĀS UN CITAS TŪRISTU MĪTNES STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2005, 2010–2012	452
B. LATVIJAS IEDZĪVOTĀJU VIETĒJIE UN ĀRVALSTU CEĻOJUMI	453
7.2.8. ATPŪTAS, PERSONISKIE UN DARĪJUMA BRAUCIENI PA LATVIJU PĒC BRAUCIENA VEIDA; 2012.....	453
7.2.9. LATVIJAS IEDZĪVOTĀJU BRAUCIENI PA LATVIJU SADALĪJUMĀ PA STATISTISKAJIEM REĢIONIEM; 2012	453
7.2.10. LATVIJAS IEDZĪVOTĀJU BRAUCIENI PA LATVIJU PĒC CEĻOJUMA MĒRĶA SADALĪJUMĀ PA STATISTISKAJIEM REĢIONIEM; 2012.....	454
7.2.11. ATPŪTAS BRAUCIENU SKAITS PĒC VECUMA; 2012	454
7.2.12. IZMANTOTAIS TRANSPORTA VEIDS BRAUCIENOS PA LATVIJU; 2012	454
7.2.13. NAKŠŅOJUMU SKAITS BRAUCIENOS PA LATVIJU PĒC BRAUCIENA VEIDA; 2012.....	455
7.2.14. ATPŪTAS, CITI PERSONISKIE UN DARĪJUMA BRAUCIENI UZ ĀRVALSTĪM; 2012.....	455
7.2.15. NAKŠŅOJUMU SKAITS ĀRVALSTĪS PĒC APMEŠANĀS VIETAS; 2012.....	455
7.2.16. VAIRĀKDIENU CEĻOTĀJU ATPŪTAS UN DARĪJUMU BRAUCIENU RAKSTUROJOŠIE RĀDĪTĀJI SADALĪJUMĀ PA VALSTĪM; 2012.....	456
7.2.17. VAIRĀKDIENU CEĻOTĀJU CEĻOJUMA STRUKTŪRA SADALĪJUMĀ PA VALSTĪM; 2012	456
C. ĀRVALSTU CEĻOTĀJI	457
7.2.18. VAIRĀKDIENU CEĻOTĀJI PĒC VALSTSPIEDERĪBAS; 2005, 2010–2012	457
7.2.19. VAIRĀKDIENU CEĻOTĀJU CEĻOJUMA STRUKTŪRA SADALĪJUMĀ PA VALSTĪM; 2012	457
7.2.20. VAIRĀKDIENU CEĻOTĀJU CEĻOJUMA MĒRĶI SADALĪJUMĀ PA VALSTĪM; 2012	458
7.2.21. VAIRĀKDIENU CEĻOTĀJUS RAKSTUROJOŠIE RĀDĪTĀJI SADALĪJUMĀ PA VALSTĪM; 2012	458
D. TŪRISMA KOMERSANTU DARBĪBA	459
7.2.22. VALSTIS, UZ KURĀM, IZMANTOJOT TŪRISMA KOMERSANTU PAKALPOJUMUS, VISBIEŽĀK DEVĀS LATVIJAS CEĻOTĀJI; 2012.....	459
7.2.23. VALSTIS, NO KURĀM, IZMANTOJOT TŪRISMA KOMERSANTU PAKALPOJUMUS, VISBIEŽĀK LATVIJĀ IERADĀS CEĻOTĀJI; 2012.....	459
7.2.24. PERSONU SKAITS, KAS IZMANTOJA TŪRISMA KOMERSANTU PAKALPOJUMUS; 2012	460
E. VIESNĪCĀS UN CITAS TŪRISTU MĪTNES	461
7.2.25. VIESNĪCĀS UN CITAS TŪRISTU MĪTNES PĒC MĪTŅU VEIDIEM; 2005–2012	461
4.5.26. VIESNĪCĀS UN CITAS TŪRISTU MĪTNES REPUBLIKAS PILSĒTĀS UN NOVADOS; 2012	462
7.2.27. VIESNĪCĀS UN CITĀS TŪRISTU MĪTNĒS APKALPOTĀS PERSONAS; 2000–2012	464
7.2.28. VIESNĪCĀS UN CITĀS TŪRISTU MĪTNĒS APKALPOTO PERSONU SADALĪJUMS PA VALSTĪM; 2012.....	464
7.2.29. ĀRVALSTU VIESU SADALĪJUMS PA VALSTĪM; 2012	465
7.2.30. VIESNĪCU IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI; 2000–2012.....	465
7.2.31. APKALPOTĀS PERSONAS SADALĪJUMĀ PA VALSTĪM UN MĪTŅU VEIDIEM; 2012	466
F. LAUKU TŪRISMA MĪTNES	467
7.2.32. LAUKU TŪRISMA MĪTŅU RAKSTUROJOŠIE RĀDĪTĀJI; 2010–2012	467
7.2.33. LAUKU TŪRISMA MĪTŅU SKAITS STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2011, 2012.....	467
7.2.34. TŪRISMA MĪTŅU APMEKLĒJUMA INTENSITĀTE PA MĒNEŠIEM; 2011, 2012	467

DEFINITIONS	448
METHODOLOGY.....	449
A. MAIN INDICATORS OF TOURISM	450
7.2.1. INDICATORS OF NON-RESIDENT TRAVELLERS; 2005–2012	450
7.2.2. NON-RESIDENT OVERNIGHT TRAVELLERS BY PURPOSE OF TRIP; 2005–2012	450
7.2.3. CHARACTERISTICS OF TOURISM COMPANIES; 2005–2012	450
7.2.4. TOURISM COMPANIES: DYNAMICS OF OPERATION; 2000–2012	451
7.2.5. HOTELS AND OTHER ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS; 2005–2012	451
7.2.6. HOTELS AND OTHER ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS: DYNAMICS OF OPERATION; 2000–2012.....	452
7.2.7. HOTELS AND OTHER ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS BY STATISTICAL REGION; 2005, 2010–2012	452
B. DOMESTIC AND ABROAD TRIPS OF LATVIAN POPULATION	453
7.2.8. RECREATIONAL, OTHER PRIVATE AND BUSINESS TRIPS WITHIN LATVIA BY KIND OF TRIP; 2012	453
7.2.9. DOMESTIC TRIPS OF LATVIAN RESIDENTS BY STATISTICAL REGION; 2012.....	453
7.2.10. DOMESTIC TRIPS OF LATVIAN RESIDENTS BY PURPOSE OF TRIP AND STATISTICAL REGION; 2012	454
7.2.11. NUMBER OF RECREATIONAL TRIPS BY AGE; 2012.....	454
7.2.12. MODE OF TRANSPORT USED DURING THE TRIPS WITHIN LATVIA; 2012.....	454
7.2.13. NUMBER OF OVERNIGHT STAYS DURING TRIPS WITHIN LATVIA BY KIND OF TRIP; 2012	455
7.2.14. NUMBER OF RECREATIONAL, OTHER PRIVATE AND BUSINESS TRIPS ABROAD; 2012.....	455
7.2.15. NIGHTS SPENT ABROAD BY ACCOMODATION; 2012.....	455
7.2.16. CHARACTERISTICS OF RECREATIONAL AND BUSINESS TRIPS OF OVERNIGHT TRAVELLERS BY COUNTRY OF DESTINATION; 2012	456
7.2.17. STRUCTURE OF DESTINATION COUNTRIES FOR OVERNIGHT TRAVELLERS; 2012	456
C. NON-RESIDENT TRAVELLERS	457
7.2.18. OVERNIGHT TRAVELLERS BY THE COUNTRY OF RESIDENCE; 2005, 2010–2012.....	457
7.2.19. STRUCTURE OF DESTINATION COUNTRIES FOR OVERNIGHT TRAVELLERS; 2012	457
7.2.20. PURPOSE OF OVERNIGHT TRIP BY COUNTRY OF DESTINATION; 2012	458
7.2.21. CHARACTERISTICS OF OVERNIGHT TRAVELLERS BY COUNTRY OF DESTINATION; 2012	458
D. TOURISM COMPANIES	459
7.2.22. COUNTRIES MOST OFTEN VISITED BY RESIDENT TRAVELLERS USING THE SERVICES OF TOURISM COMPANIES; 2012.....	459
7.2.23. INCOMING TRAVELLERS USING THE SERVICES OF TOURISM COMPANIES BY COUNTRY OF RESIDENCE; 2012	459
7.2.24. TRAVELLERS USING THE SERVICES OF TOURISM COMPANIES; 2012	460
E. HOTELS AND OTHER ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS	461
7.2.25. HOTELS AND OTHER ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS BY TYPE OF ACCOMMODATION; 2005–2012	461
4.5.26. HOTELS AND OTHER ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS IN CITIES UNDER STATE JURISDICTION AND COUNTIES; 2012	462
7.2.27. VISITORS IN HOTELS AND OTHER ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS; 2000–2012	464
7.2.28. VISITORS STAYING IN HOTELS AND OTHER ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS BY COUNTRY OF RESIDENCE; 2012.....	464
7.2.29. INTERNATIONAL VISITORS BY COUNTRY OF RESIDENCE; 2012.....	465
7.2.30. HOTEL CAPACITY UTILISATION; 2000–2012	465
7.2.31. VISITORS BY COUNTRY OF RESIDENCE AND TYPE OF ACCOMMODATION ESTABLISHMENT; 2012	466
F. ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS OF RURAL TOURISM.....	467
7.2.32. INDICATORS OF RURAL TOURISM ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS; 2010–2012.....	467
7.2.33. NUMBER OF RURAL TOURISM ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS BY STATISTICAL REGION; 2011, 2012.....	467
7.2.34. TOURISM ACCOMMODATION ATTENDANCE INTENSITY BY MONTHS; 2011, 2012.....	467

DEFINĪCIJAS	
Tūrisms	Ceļotāju darbība, dodoties braucienā uz galveno galamērķi ārpus ierastās vides uz laiku, kas ir mazāks par vienu gadu, ar jebkādu galveno nolūku, tostarp darījumu, atpūtas vai citu personīgu nolūku, bez nodoma tikt nodarbinātam apmeklējuma vietā pie vietējā uzņēmēja.
Celojumi	
Ierastā vide	Ģeogrāfiskā teritorija (ne vienmēr tuvējā apkārtnē), kurā norit personas ikdienas dzīve un kuru nosaka, pamatojoties uz šādiem kritērijiem: administratīvo robežu šķērsošana vai attālums no pastāvīgās dzīvesvietas, apmeklējuma ilgums, biežums un mērķis.
Ceļotājs	Jebkura fiziska persona, kura ceļo ārpus savas ierastās vides.
Vienas dienas ceļotājs	Fiziska persona, kura ceļo ārpus ierastās vides bez nakšņošanas, un ceļojuma sākums ir personas ierastā dzīvesvieta.
Vairākdienų ceļotājs	Fiziska persona, kura ceļo ārpus ierastās vides ne ilgāk kā vienu gadu, uzturas sabiedriskā vai privātā mājvietā ne mazāk kā vienu nakti un apmeklētājā vietā neveic algotu darbu.
Privātā māsaimniecība (māsaimniecība)	Privātā māsaimniecība (māsaimniecība) ir vairākas personas, kuras dzīvo vienā mājoklī un kopīgi sedz māsaimniecības izdevumus, vai viena persona, kura saimnieko atsevišķi.
Tranzīta brauciens	Ceļojums, kura laikā ceļotājs uzturas valstī ne ilgāk par 24 stundām, jo šķērso to ceļā uz citu valsti, kas ir ceļojuma galamērķis.
Robežšķērsojumu skaits	Vienība, cik reizes ārvalstu viesi vecumā no 15 gadiem šķērso valsts robežu.
Ceļotāju kopējie izdevumi	Ceļotāju izdevumi sastāv no preču un pakalpojumu vērtības, ko ceļotāji izmanto brauciena sagatavošanā (avansa maksājumi) un ceļojuma laikā. Ceļotāju izdevumos neiekļauj: kapitālieguldījumus vai darījumus, kas attiecas uz zemi, ēkām, nekustamo īpašumu, mākslas darbiem. Ārvalstu ceļotāju izdevumos neiekļauj arī izdevumus turpceļam un atpakaļceļam. Ja ceļojums veikts mācību nolūkos, tad nav jāiekļauj izdevumi, kurus sedz ar studiju zemē nopelnīto naudu vai arī no saņemtās stipendijas, vai citiem maksājumiem, kuri ir saņemti uzturēšanās vietā.
Atpūtas brauciens	Brauciens ārpus ierastās vides, kura galvenais iemesls ir brīvdienų, svētku dienu vai atvaļinājuma pavadīšana, vasarnīcas vai dārza mājas apmeklējums, piedalīšanās ekskursijās, teātru apmeklējums, spa kūrortu apmeklējums bez ārsta norīkojuma u.tml.
Darījuma brauciens	Ceļojums, kura mērķis ir zināšanu un pieredzes papildināšana, darījumu slēgšana vai dienesta pienākumu izpilde, piedalīšanās kongresos, semināros, izstādēs, gadatirgos, uzstāšanās ar lekcijām, valdības komandējumi.
Draugu, radnieku apmeklējumi	Ceļojumi ar mērķi apciemot radniekus, draugus.
Mācības	Ceļojuma mērķis personām, kuras studējušas Latvijā un uzturējušas Latvijā ne ilgāk par vienu gadu.
Sports	Ceļojums ar mērķi piedalīties sacensībās, vai arī sportiskās aktivitātes, piemēram, ūdens sports, slēpošana, velo, automoto u.c.
Iepirkšanās	Ceļojuma mērķis personām, kuras devušās iepirkties personīgām vajadzībām.
Tūrisma uzņēmumi	
Tūrisma komersanti	Tūrisma operatori un tūrisma aģentūras.
Tūrisma aģentūra	Tūrisma aģentūra ir tūrisma uzņēmums (uzņēmējsabiedrība), kas iesaistīts galvenokārt ceļojumu, tūrisma, pārvadājumu un izmitināšanas pakalpojumu vairumtirdzniecībā vai mazumtirdzniecībā.
Tūrisma operators	Tūrisma operators ir tūrisma uzņēmums (uzņēmējsabiedrība), kas piedāvā ceļojumu organizēšanas un sagatavošanas pakalpojumus, kurus pārdod ar tūrisma aģentūru starpniecību vai kurus tieši pārdod tūrisma operatori. Ceļojumi var ietvert visus šos pakalpojumus vai dažus no tiem: pārvadāšana, izmitināšana, ēdināšana un muzeju, vēsturisku vai kultūras vietu, teātra, mūzikas vai sporta pasākumu apmeklēšana.
Viesnīcas un citas tūristu mītnes	
Tūristu mītne	Ēka, ēku grupa vai labiekārtota vieta (teritorija), kurā komersants vai saimnieciskās darbības veicējs nodrošina tūristu diennakts izmitināšanu un apkalpošanu.

Gultasvietu noslogojums	Gultasvietu bruto noslogojuma koeficientu par vienu mēnesi iegūst, kopējo nakšu skaitu (izdotās gultasvietas), kas pavadītas vienā iestāžu grupā, dalot ar reizinājumu, ko iegūst, gultasvietu summu reizinot ar dienu skaitu attiecīgajā mēnesī, dalījumu reizinot ar 100, lai iznākumu izteiktu procentu mērvienībā.
Numuru noslogojums	Numuru bruto noslogojuma koeficientu par vienu mēnesi iegūst, kopējo nakšu skaitu (izdotie numuri), kas pavadītas vienā iestāžu grupā, dalot ar reizinājumu, ko iegūst, numuru summu reizinot ar dienu skaitu attiecīgajā mēnesī, dalījumu reizinot ar 100, lai iznākumu izteiktu procentu mērvienībā.
METODOLOĢIJA	

Ārvalstu ceļotāji

Dati par robežšķērsošanu apkopoti, balstoties uz informāciju, kas iegūta no robežšķērsojošo personu apsekojuma, aptaujājot ārvalstu ceļotājus, kuri dodas prom no Latvijas.

Apsekojums tika veikts 20 robežkontrolpunktos uz autoceļiem, tālsatiksmes vilcienos, lidostās un ostās. Pēc pievienošanās Šengenas līgumam 2009.gadā apsekojuma organizēšanas modelis ir mainījies. Apsekojums notiek reizi ceturksnī robežkontroles punktos ar Krievijas Federāciju, Baltkrieviju, tālsatiksmes vilcienos – dzelzceļu robežu kontroles punktos, Rīgas pasažieru terminālā un lidostā „Rīga”. Ņemot vērā pieaugušo pasažieru plūsmu lidostā „Rīga”, apsekojums notiek divas vai trīs reizes nedēļā nepārtraukti visu gadu. Ceļotāju robežšķērsojumu skaits tiek aprēķināts, izmantojot informāciju par pasažieru apgrozību lidostā „Rīga” un ostās, kā arī datus no VAS „Latvijas ceļi” un LR Valsts robežsardzes.

Apsekojuma rezultātā tiek iegūti dati par ceļotāju vecumu un dzimumu, par valsti, no kuras ieradušies ārzemju ceļotāji, ceļojuma mērķi, avansa maksājumu apjomu ceļojuma veikšanai un izdevumiem ceļojuma laikā, ceļotāju apmešanās vietām un izmaksām. Informācija par izdevumiem tiek iegūta ne tikai par respondentu, bet arī par ģimenes locekļu izdevumiem, ja respondents tos ceļojuma laikā ir apmaksājis.

Latvijas iedzīvotāju ceļojumi

Iedzīvotāju apsekojuma par ceļojumiem galvenais mērķis ir iegūt informāciju par Latvijas iedzīvotāju atpūtas un darījumu braucieniem pa Latviju un uz ārvalstīm. Apsekojumā iekļauti Latvijas iedzīvotāji vecumā no 15 gadiem. No apsekojuma tiek iegūta informācija par ceļotāju skaitu, vecumu, dzimumu, brauciena motīvu, brauciena ilgumu, brauciena galamērķi, izmantoto transporta un naktsmītnu veidu, kā arī par izdevumiem ceļojuma laikā.

Tūrisma komersanti

Dati par tūrisma uzņēmumu darbību apkopoti, balstoties uz informāciju, kas iegūta no pārskata par tūrisma operatoru, tūrisma aģentūru darbību.

Informācijā par tūrisma komersantu darbību tiek iekļauti rādītāji par uzņemto un izbraukušo tūristu skaitu sadalījumā pa valstīm un valstī pavadīto dienu skaitu.

Viesnīcas un citas tūristu mītnes

Dati par viesnīcu un citu tūristu mītnu darbību apkopoti, balstoties uz informāciju, kas iegūta no pārskata par viesnīcu un citu tūristu mītnu darbību. Dati tiek apkopoti par naktsmītnēm, kurās ir ne mazāk kā 10 gultasvietas.

Pārskatā ietvertie dati aptver visu valsti. Dati ir pieejami sadalījumā pa republikas pilsētām, reģioniem un novadiem. Viesa ierašanās un izbraukšana ir definēta kā personas ierašanās kādā izmitināšanas uzņēmumā, reģistrācija tajā un izrakstīšanās no tā. Gultasvietu skaitu nosaka kā diennakti piedāvāto gultasvietu skaitu istabās mēneša beigās. Pavadītā nakts ir katra nakts, kuru ceļotājs pavada kādā izmitināšanas uzņēmumā, to summa veido kopējo pavadīto nakšu skaitu.



DEFINITIONS	
Tourism	Activities of persons travelling to main destination outside their usual environment for not more than one consecutive year for business, leisure or other personal purpose, without purpose to be employed at the place of stay by local entrepreneur.
<u>Travel</u>	
Usual environment	Geographical territory (not always in nearby surroundings), where daily life of a person takes place and which is determined basing on the following criteria: crossing of administrative borders or distance from the place of residence, length, frequency and aim of the visit.
Traveller	Any natural person travelling outside his/her usual environment.
Same day traveller	Any natural person who travels outside the usual environment without overnight stays, and the beginning of the trip is person's usual environment.
Overnight traveller	Any person who travels outside the usual environment for not more than one year, stays in a collective or private accommodation for at least one night and is not employed for pay there.
Private household	Several persons living in one dwelling and sharing expenditures or one person having separate housekeeping.
Transit trip	A journey during which a traveller stays in a country less than 24 hours because he/she crosses it on a way to another country, which is destination of the trip.
Number of border crossings	A unit showing how many times foreign travellers over the age of 15 have crossed the state border.
Total expenditures of travellers	Total expenditure of travellers consists of the value of goods and services which travellers use during the preparation for the trip (advanced payments) and during the trip. Expenditure of travellers does not include: capital investment or transaction which relates to land, buildings, real estate, works of art. Expenditure of foreign travellers also does not include expenditure on outward or inward journey. If purpose of the trip is studies, expenditure covered by money earned in the country of studies or from grant received, or other payments received at the place of stay are not included.
Recreational trip	Trip outside the usual environment, main aim of which is spending weekend, holidays or vacation, visiting summer cottage or garden house, participating in excursion, attending theatre, SPA health resort without doctor's order, etc.
Business trip	Trips with the purpose of gaining new knowledge and experience, conclusion of deals or execution of official duties, participation in congresses, seminars, exhibitions, fairs, presentation of lectures and participation in government missions.
Visits to friends and relatives	Trips with the aim to visit one's relatives and friends.
Study	Purpose of the trip of those persons who have studied in Latvia and have stayed in Latvia for a period of time not longer than one year.
Sport	A trip with the purpose to participate in a contest or active events, for example, water sports, skiing, and bicycle riding, motor sports, etc.
Shopping	The purpose of the trip of those persons who have made a shopping tour for personal needs.
<u>Tourism companies</u>	
Tourism companies	Tour operators and travel agencies.
Travel agency	Tourism enterprise (business) engaged mainly in wholesale or retail trade of trips, tourism, transportation and accommodation services.
Tour operator	Tourism enterprise (business) mainly engaged in organisation and arrangement of trips, which are sold with the help of travel agencies or which are sold directly by tour operators. Trips may include all these services or only some of them: transportation, accommodation, catering and visits to museums, historic or cultural sites, theatres, musical or sports events.
<u>Tourist accommodation</u>	
Tourist accommodation	Building, group of buildings or facilitated area (territory), where merchant or performer of economic activity provides overnight accommodation and service for tourists.

Bed occupancy	The gross monthly bed occupancy rate is obtained by dividing the total overnight stays (occupied beds in a visitor night) that have been spent within one group of establishments with the product obtained by multiplying the total number of beds by the number of days in the respective month and then multiplying the quotient by 100 in order to express the result as a percentage.
Room occupancy	The gross monthly room occupancy rate is obtained by dividing the total visitor nights (occupied rooms in a visitor night) that have been spent within one group of establishments with the product obtained by multiplying the total number of rooms by the number of days in the corresponding month, and multiplying by 100, in order to express the result in percentage.
METHODOLOGY	

Foreign travellers

Data on border crossings are compiled on the basis of information drawn from the survey on border crossings, surveying foreign travellers leaving Latvia.

The survey was conducted at 20 border checkpoints on roads, long-distance trains, at airports and ports. After joining the Schengen Agreement in 2009 the survey organization model has changed. Once in a quarter the survey is carried out at border checkpoints with Russia, Belarus, long-distance trains – border checkpoints of railways, Riga passenger terminal and Riga International Airport. Considering the growing passenger flow at Riga International Airport, the survey is carried out two or three times a week continuously throughout the year. The number of border-crossings is calculated by using information on passenger turnover at Riga International Airport and at ports, as well as data obtained from the border guards of the Republic of Latvia and State Joint-Stock Company *Latvian State Roads*.

The survey provides data on the age and sex of travellers, the country of residence of incoming foreign travellers, the purpose of the trip, the size of the advance payment for taking the trip and expenditures during the trip, the place of accommodation and accommodation expenses. Expenditure data are obtained not only about the respondent but also about the expenditures of his or her family members if during the trip the respondent has covered these expenses.

Trips made by Latvian population

Main aim of the survey on trips of residents is to obtain information on recreational and business trips of Latvian residents in Latvia and abroad. The survey includes Latvian residents over the age of 15. Information on the travellers' number, age, sex, purpose of the trip, length of trip, destination, types of transport accommodation and expenditure during the trip is collected from the survey.

Tourism companies

Data on tourism companies are compiled on the basis of information drawn from survey of the activities of tour operators, travel agencies.

Information on the activities of tourism enterprises includes indicators on the number of incoming and outgoing tourists broken down by country and the number of overnight stays.

Hotels and other tourist accommodation establishments

Data on hotels and other tourist accommodation establishments are compiled on the basis of information drawn from the survey of hotels and other tourist accommodation establishments. Data are compiled on accommodation establishments with no less than 10 bed places.

Data of the survey cover the whole country. Data are available in breakdown by city under state jurisdiction, region and county. The arrival and departure of a visitor is defined as the arrival of a person in a collective accommodation establishment, checking in and out of this establishment. The number of bed places is defined as the number of bed places offered for overnight stay in hotel rooms at the end of the month. The number of overnights is every night the traveller spends in some collective accommodation establishment, their sum comprises total of overnights.



A. TŪRISMA GALVENIE RĀDĪTĀJI

A. MAIN INDICATORS OF TOURISM

7.2.1. ĀRVALSTU CEĻOTĀJUS RAKSTUROJOŠIE RĀDĪTĀJI; 2005–2012

7.2.1. INDICATORS OF NON-RESIDENT TRAVELLERS; 2005–2012

Gads	Robežšķērsojumi (skaits, tūkst.)	Kopējie izdevumi ārzemēs (milj. EUR)	Vidējais ceļojuma ilgums (diennaktis)	Viena ceļotāja vidējie izdevumi diennakti (EUR)
Year	Border crossings (number, thsd)	Total expenditures abroad (mln EUR)	Average length of a trips (visitor nights)	Average daily expenditure of a traveller per day (EUR)
2005	3 774	270.3	1.5	47
2006	4 645	378.8	1.5	56
2007	5 236	480.9	1.4	67
2008	5 496	573.7	1.4	73
2009	4 727	489.6	1.3	80
2010	5 042	475.1	1.2	77
2011	5 538	540.0	1.3	75
2012	5 569	545.8	1.2	80

7.2.2. VAIRĀKDIENU ĀRVALSTU CEĻOTĀJI SADALĪJUMĀ PĒC CEĻOJUMA MĒRĶA; 2005–2012

7.2.2. NON-RESIDENT OVERNIGHT TRAVELLERS BY PURPOSE OF TRIP; 2005–2012

No robežšķērsojumu skaita (%) / Of the total number of border crossing (%)

Gads	Atpūta	Darījumi	Draugu, radnieku apmeklējumi	Tranzīts	Citi motīvi
Year	Holiday	Business	Visiting friends, relatives	Transit	Other
2005	27.5	11.6	14.1	31.1	15.7
2006	30.2	12.6	14.2	24.9	18.1
2007	26.0	13.6	14.0	29.3	17.1
2008	31.2	15.7	13.3	22.4	17.4
2009	24.3	13.5	13.4	33.2	15.6
2010	23.8	13.9	13.0	34.9	14.4
2011	22.4	14.2	13.6	34.9	14.9
2012	22.3	13.3	14.3	36.8	13.3

7.2.3. TŪRISMA KOMERSANTU RAKSTUROJUMS; 2005–2012

7.2.3. CHARACTERISTICS OF TOURISM COMPANIES; 2005–2012

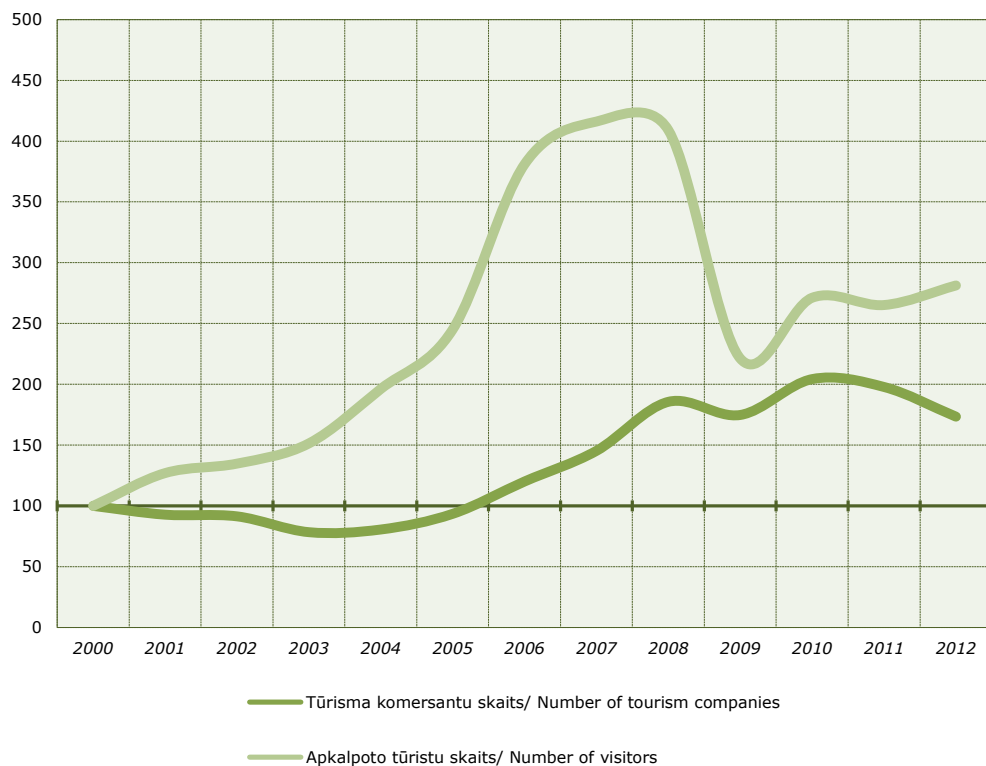
Gads	TŪRISMA KOMERSANTI, KURI SNIEDZ TŪRISMA PAKALPOJUMUS (skaits)	APKALPOTIE CILVĒKI – PAVISAM ¹ (skaits, tūkst.)	Uzņemtie ceļotāji (skaits, tūkst.)	Izbraukušie ceļotāji (skaits, tūkst.)
Year	TOURISM COMPANIES IN OPERATION (number)	VISITORS – TOTAL ¹ (number, thsd)	Incoming visitors (number, thsd)	Outgoing visitors (number, thsd)
2005	130	463.0	157.5	272.9
2006	167	719.6	269.6	388.5
2007	202	785.9	237.6	487.6
2008	258	772.4	236.6	478.3
2009	243	417.8	150.1	247.2
2010	284	512.2	191.6	298.6
2011	275	500.9	175.4	302.8
2012	241	531.4	175.0	335.6

¹ Ieskaitot Latvijas iedzīvotājus, kuri ceļoja Latvijas robežās.
Including resident visitors travelling within the boundaries of Latvia.

7.2.4. TŪRISMA KOMERSANTU DARBĪBU RAKSTUROJOŠO RĀDĪTĀJU DINAMIKA; 2000–2012

7.2.4. TOURISM COMPANIES: DYNAMICS OF OPERATION; 2000–2012

2000=100



7.2.5. VIESNĪCAS UN CITAS TŪRISTU MĪTNES; 2005–2012

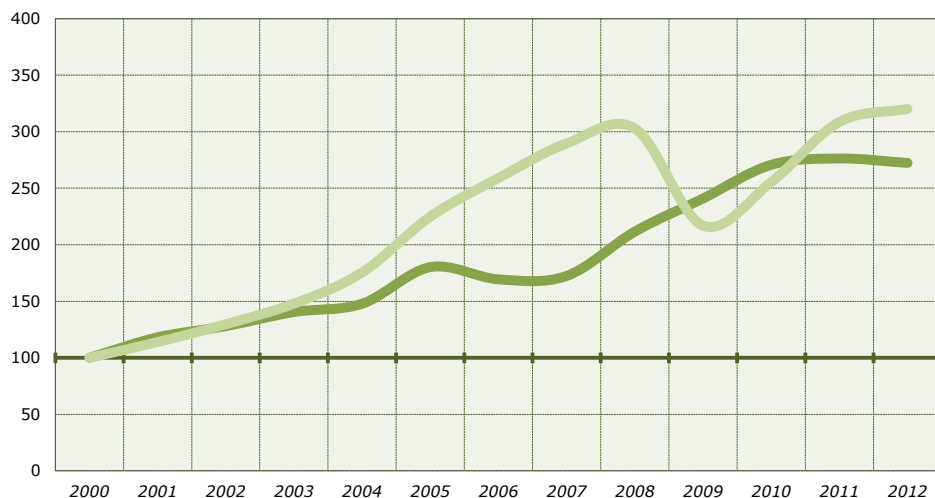
7.2.5. HOTELS AND OTHER ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS; 2005–2012

Gads	MĪTNES (skaits gada beigās)	GULTASVIETAS (skaits gada beigās, tūkst.)	APKALPOTĀS PERSONAS (skaits gadā, tūkst.)
Year	ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS (number at the end of the year)	BEDS (number at the end of the year, thsd)	VISITORS (number per year, thsd)
2005	418	24.0	1 154.7
2006	393	24.5	1 329.9
2007	400	25.7	1 487.4
2008	491	29.6	1 555.9
2009	559	32.5	1 113.9
2010	628	34.7	1 311.5
2011	641	35.7	1 585.0
2012	632	36.9	1 644.7

7.2.6. VIESNĪCU UN CITU TŪRISTU MĪTŅU DARBĪBU RAKSTUROJOŠO RĀDĪTĀJU DINAMIKA; 2000–2012

7.2.6. HOTELS AND OTHER ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS: DYNAMICS OF OPERATION; 2000–2012

2000=100



— Viesnīcu un citu tūristu mītņu skaits/ Number of hotels and other accommodation establishments
— Apkalpotās personas/ Number of visitors

7.2.7. VIESNĪCAS UN CITAS TŪRISTU MĪTNES STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2005, 2010–2012

7.2.7. HOTELS AND OTHER ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS BY STATISTICAL REGION; 2005, 2010–2012

Statistiskais reģions	MĪTNES (skaits gada beigās)				GULTASVIETAS (skaits gada beigās, tūkst.)				APKALPOTĀS PERSONAS (skaits gadā, tūkst.)			
	ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS (number at the end of the year)				BEDS (number at the end of the year, thsd)				VISITORS (number per year, thsd)			
Statistical region	2005	2010	2011	2012	2005	2010	2011	2012	2005	2010	2011	2012
LATVIJA/LATVIA	418	628	641	632	24 045	34 657	35 745	36 901	1 154.7	1 311.5	1 585.0	1 644.7
RĪGAS	84	115	115	117	9 212	13 331	13 232	13 633	663.8	779.9	943.7	971.7
PIERĪGAS	116	183	176	174	7 194	9 115	9 107	9 856	198.6	198.0	236.0	260.3
VIDZEMES	69	113	112	112	2 216	3 761	3 932	3 854	73.8	67.2	81.9	89.9
KURZEMES	68	114	126	119	2 845	4 874	5 839	5 762	131.7	174.1	210.9	188.9
ZEMGALES	36	53	58	56	1 227	1 686	1 718	1 776	39.3	42.3	53.5	65.1
LATGALES	45	50	54	54	1 351	1 890	1 917	2 020	47.5	50.0	59.0	68.8

B. LATVIJAS IEDZĪVOTĀJU VIETĒJIE UN ĀRVALSTU CEĻOJUMI

B. DOMESTIC AND ABROAD TRIPS OF LATVIAN POPULATION

7.2.8. ATPŪTAS, PERSONISKIE UN DARĪJUMA BRAUCIENI PA LATVIJU PĒC BRAUCIENA VEIDA; 2012					
7.2.8. RECREATIONAL, OTHER PRIVATE AND BUSINESS TRIPS WITHIN LATVIA BY KIND OF TRIP; 2012					
Skaits (tūkst.)/ Number (thsd)					
	ATPŪTAS UN CITI PERSONISKIE BRAUCIENI		DARĪJUMA BRAUCIENI		
	vienas dienas braucieni	vairākdienu braucieni	vienas dienas braucieni	vairākdienu braucieni	
	RECREATIONAL AND OTHER PRIVATE TRIPS		BUSINESS TRIPS		
	same day trips	overnight trips	same day trips	overnight trips	
PAVISAM	7 144.6	3 635.7	776.8	160.4	TOTAL
VĪRIEŠI	3 434.9	1 613.1	402.1	119.5	MALES
SIEVIETES	3 709.7	2 022.6	374.7	40.9	FEMALES
Pēc vecuma (gadi):					By age (years):
15-24	1 164.4	622.9	28.4	•	15-24
25-34	1 413.6	864.7	104.1	36.8	25-34
35-44	1 310.2	716.0	209.1	55.3	35-44
45-54	1 315.3	553.9	170.4	40.1	45-54
55-64	1 013.8	465.9	147.5	18.7	55-64
65 un vecāki	927.3	412.3	117.3	•	65 and older

7.2.9. LATVIJAS IEDZĪVOTĀJU BRAUCIENI PA LATVIJU SADALĪJUMĀ PA STATISTISKAJEM REĢIONIEM; 2012				
7.2.9. DOMESTIC TRIPS OF LATVIAN RESIDENTS BY STATISTICAL REGION; 2012				
Braucienu skaits (tūkst.)/ Number of trips (thsd)				
Statistiskais reģions	ATPŪTAS BRAUCIENI	tai skaitā:		DARĪJUMA BRAUCIENI AR NAKŠŅOŠANU
		vienas dienas braucieni	vairākdienu braucieni	
Statistical region	RECREATIONAL TRIPS	of which:		BUSINESS TRIPS WITH OVERNIGHT STAY
		same day trips	overnight trips	
LATVIJA/ LATVIA	10 780.3	7 144.6	3 635.7	160.4
RĪGAS	1 726.9	1 397.7	329.2	41.8
PIERĪGAS	2 807.9	1 812.7	995.2	31.5
VIDZEMES	1 839.4	1 163.4	676.0	32.5
KURZEMES	1 597.7	945.0	652.7	23.4
ZEMGALES	1 311.8	950.0	361.8	9.3
LATGALES	1 496.6	875.8	620.8	21.8

7.2.10. LATVIJAS IEDZĪVOTĀJU BRAUCIENI PA LATVIJU PĒC CEĻOJUMA MĒRĶA SADALĪJUMĀ PA STATISTISKAJIEM REĢIONIEM; 2012

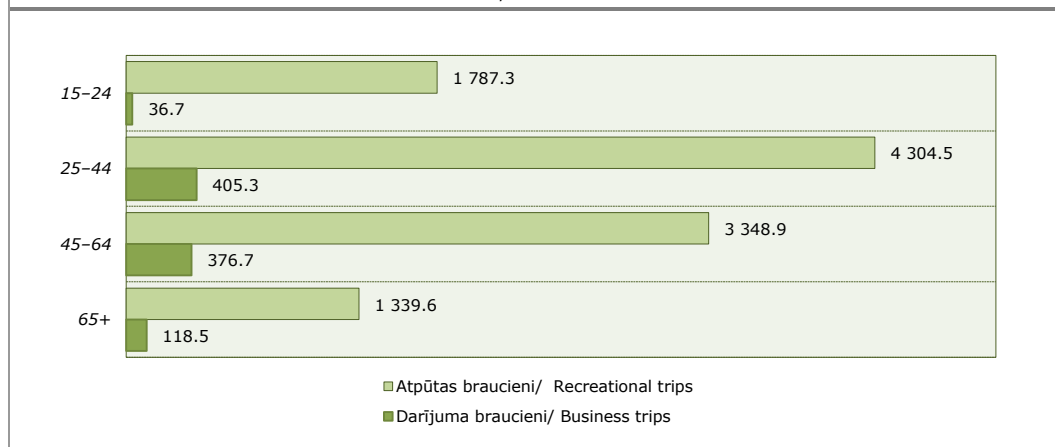
7.2.10. DOMESTIC TRIPS OF LATVIAN RESIDENTS BY PURPOSE OF TRIP AND STATISTICAL REGION; 2012

Braucieni skaits (tūkst.)/ Number of trips (thsd)

Statistiskais reģions	ATPŪTAS UN CITI PERSONISKE BRAUCIENI	tai skaitā:			DARĪJUMA BRAUCIENI AR NAKŠĻOŠANU
		atpūta	radu, draugu apmeklējums	cits personisks mērķis	
Statistical region	RECREATIONAL AND OTHER PRIVATE TRIPS	of which:			BUSINESS TRIPS WITH OVERNIGHT STAY
		holiday	visiting friends, relatives	other personal purpose	
LATVIJA/ LATVIA	7 678.3	2 408.2	4 299.8	970.3	437.6
RĪGAS	610.1	78.6	502.8	28.7	109.0
PIERĪGAS	2 152.9	894.1	778.1	480.7	94.3
VIDZEMES	1 254.1	322.6	737.8	193.7	75.7
KURZEMES	1 387.5	597.1	727.6	62.8	46.6
ZEMGALES	734.1	154.0	524.4	55.7	40.3
LATGALES	1 539.6	361.8	1 029.1	148.7	71.7

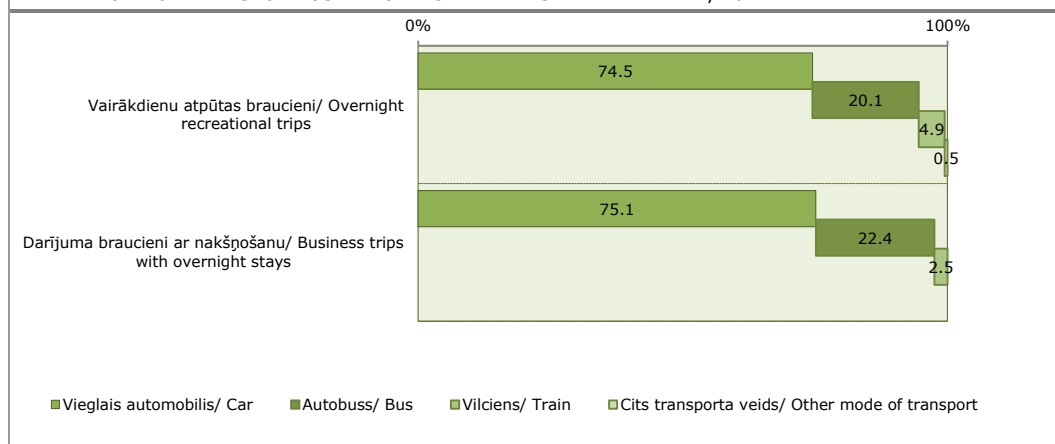
7.2.11. ATPŪTAS BRAUCIENU SKAITS PĒC VECUMA; 2012

7.2.11. NUMBER OF RECREATIONAL TRIPS BY AGE; 2012



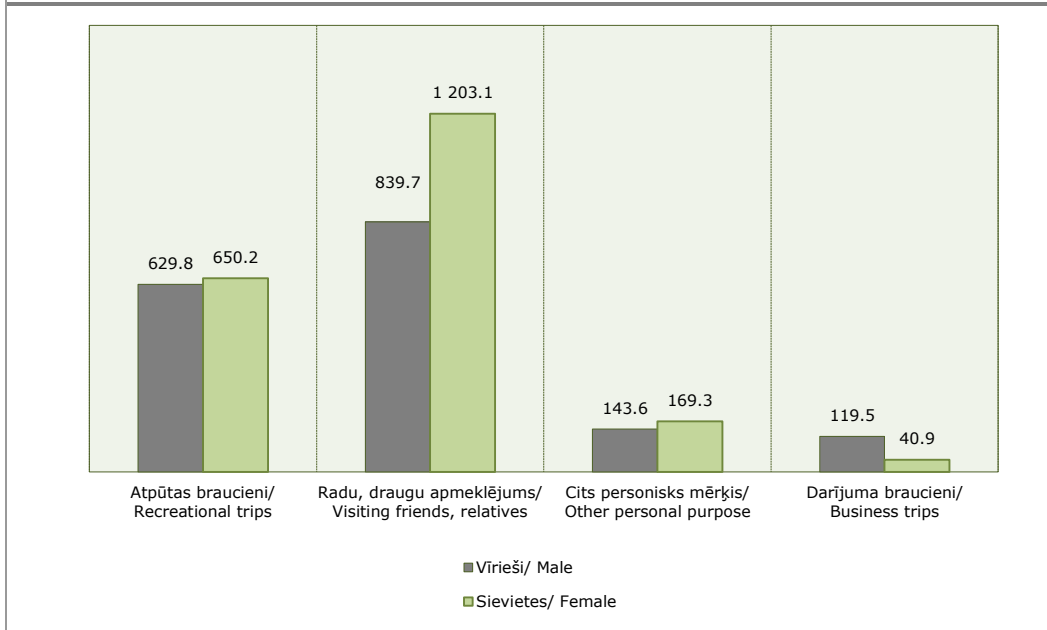
7.2.12. IZMANTOTAIS TRANSPORTA VEIDS BRAUCIENOS PA LATVIJU; 2012

7.2.12. MODE OF TRANSPORT USED DURING THE TRIPS WITHIN LATVIA; 2012



7.2.13. NAKŠŅOJUMU SKAITS BRAUCIENOS PA LATVIJU PĒC BRAUCIENA VEIDA; 2012

7.2.13. NUMBER OF OVERNIGHT STAYS DURING TRIPS WITHIN LATVIA BY KIND OF TRIP; 2012



7.2.14. ATPŪTAS, CITI PERSONISKIE UN DARĪJUMA BRAUCIENI UZ ĀRVALSTĪM; 2012

7.2.14. NUMBER OF RECREATIONAL, OTHER PRIVATE AND BUSINESS TRIPS ABROAD; 2012

Skaits (tūkst.)/ Number (thsd)

	ATPŪTAS UN CITI PERSONISKIE BRAUCIENI RECREATIONAL AND OTHER PRIVATE TRIPS	Tai skaitā:		DARĪJUMA BRAUCIENI BUSINESS TRIPS	Tai skaitā:		
		vienas dienas braucieni	vairākdienų braucieni		vienas dienas braucieni	vairākdienų braucieni	
		Of which:			Of which:		
		same day trips	overnight trips		same day trips	overnight trips	
PAVISAM	1 820.9	704.0	1 116.9	443.8	163.2	280.6	TOTAL
Vīrieši	832.2	359.0	473.2	291.7	122.4	169.3	Males
Sievietes	988.7	345.0	643.7	152.1	40.8	111.3	Females

7.2.15. NAKŠŅOJUMU SKAITS ĀRVALSTĪS PĒC APMEŠANĀS VIETAS; 2012

7.2.15. NIGHTS SPENT ABROAD BY ACCOMODATION; 2012

Skaits (tūkst.)/ Number (thsd)

	Atpūtas un citi personiskie braucieni	Darījuma braucieni	
	Recreational and other private trips	Business trips	
PAVISAM	6 910.4	1 322.8	TOTAL
Viesnīcas, motelji, viesu mājas	2 259.4	838.0	Hotels, motels, guest houses
Kempingi, atpūtas kompleksi	229.4	38.1	Camp sites, recreation centres
Hosteļi, kūrorta rehabilitācijas centri u.c. īrētās naktsmītnes	171.3	108.7	Hostels, resort rehabilitation centres and other rented accommodation establishments
Privātās naktsmītnes	4 250.3	338.0	Private accommodation establishments

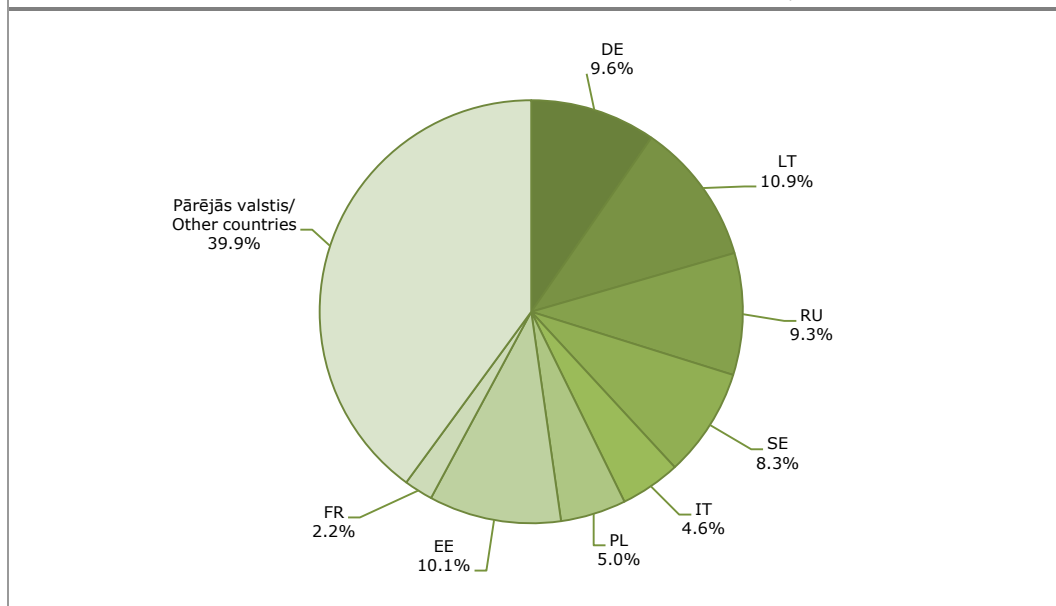
7.2.16. VAIRĀKDIENU CEĻOTĀJU ATPŪTAS UN DARĪJUMU BRAUCIENU RAKSTUROJOŠIE RĀDĪTĀJI SADALĪJUMĀ PA VALSTĪM; 2012

7.2.16. CHARACTERISTICS OF RECREATIONAL AND BUSINESS TRIPS OF OVERNIGHT TRAVELLERS BY COUNTRY OF DESTINATION; 2012

	Valsts	Braucieni (skaits, tūkst.)	Kopējie izdevumi (milj. EUR)	Viena ceļotāja vidējie izdevumi diennaktī (EUR)	Vidējais ceļojuma ilgums (diennaktis)	Countries
		Trips (number, thsd)	Total expenditure (mln EUR)	Average daily expenditure of a traveller per day (EUR)	Average length of a trip (visitor nights)	
	PAVISAM	1 397.5	480.4	58	5.9	TOTAL
BY	Baltkrievija	78.2	13.2	28	5.8	Belarus
CZ	Čehijas Republika	28.0	4.3	33	4.6	Czech Republic
FR	Francija	31.5	11.8	40	9.3	France
EE	Igaunija	141.0	15.1	44	2.5	Estonia
IT	Itālija	64.1	29.2	64	7.1	Italy
RU	Krievijas Federācija	130.7	46.0	38	9.0	Russian Federation
UK	Apvienotā Karaliste	76.5	30.5	43	9.3	United Kingdom
LT	Lietuva	152.4	14.1	46	2.0	Lithuania
PL	Polija	69.5	18.2	70	3.7	Poland
FI	Somija	27.7	5.0	51	3.5	Finland
ES	Spānija	31.8	25.3	68	11.6	Spain
TR	Turcija	31.8	19.6	81	7.5	Turkey
UA	Ukraina	43.0	13.4	28	11.0	Ukraine
DE	Vācija	134.7	40.8	61	4.9	Germany
SE	Zviedrija	116.1	32.4	81	3.4	Sweden
	DEVĀS UZ ES-27 VALSTĪM	1 007.6	283.6	57	4.9	DEPARTED TO EU-27 COUNTRIES
	DEVĀS UZ NVS VALSTĪM	257.7	73.8	34	8.2	DEPARTED TO CIS COUNTRIES

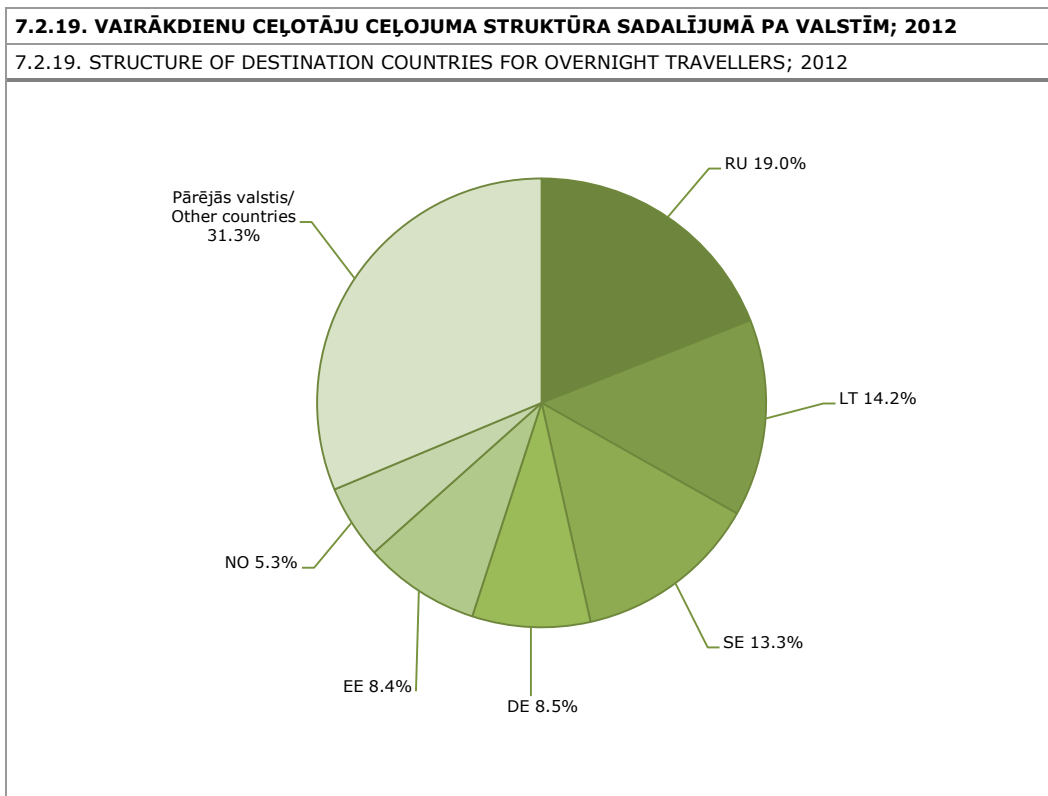
7.2.17. VAIRĀKDIENU CEĻOTĀJU CEĻOJUMA STRUKTŪRA SADALĪJUMĀ PA VALSTĪM; 2012

7.2.17. STRUCTURE OF DESTINATION COUNTRIES FOR OVERNIGHT TRAVELLERS; 2012



C. ĀRVALSTU CEĻOTĀJI C. NON-RESIDENT TRAVELLERS

7.2.18. VAIRĀKDIENU CEĻOTĀJI PĒC VALSTSPIEDERĪBAS; 2005, 2010-2012						
7.2.18. OVERNIGHT TRAVELLERS BY THE COUNTRY OF RESIDENCE; 2005, 2010-2012						
Robežšķērsojumu skaits (tūkst.)/ Number of border crossing (thsd)						
	Valsts	2005	2010	2011	2012	Countries
	PAVISAM	1 116.2	1 373.3	1 493.2	1 435.4	TOTAL
RU	Krievijas Federācija	171.4	189.3	270.5	272.7	Russian Federation
LT	Lietuva	171.9	181.6	191.9	203.1	Lithuania
SE	Zviedrija	96.4	157.4	151.3	191.5	Sweden
DE	Vācija	116.2	108.6	116.4	122.6	Germany
EE	Igaunija	95.6	129.8	102.1	120.8	Estonia
NO	Norvēģija	22.6	79.3	94.3	76.3	Norway
UK	Apvienotā Karaliste	61.8	48.1	61.1	49.2	United Kingdom
DK	Dānija	26.3	34.4	29.5	24.6	Denmark
	Ieradās no ES-27 valstīm	830.3	958.8	947.1	955.7	Arrived from EU-27 countries
	Ieradās no NVS valstīm	210.7	238.8	349.3	332.6	Arrived from the CIS countries



7.2.20. VAIRĀKDIENU CEĻOTĀJU CEĻOJUMA MĒRĶI SADALĪJUMĀ PA VALSTĪM; 2012

7.2.20. PURPOSE OF OVERNIGHT TRIP BY COUNTRY OF DESTINATION; 2012

No kopējā skaita (%) / Of total number (%)

	Valsts	PAVISAM	Tai skaitā ceļojuma mērķis:				Countries
			tūrisms			cits mērķis	
			atpūta	draugu, radnieku apmeklējums	darījumi		
			Of which the trip of destination:				
TOTAL	tourism			other purpose			
	holiday	visiting friends, relatives	business				
	PAVISAM	100	40.4	24.5	26.7	8.4	TOTAL
DE	Vācija	100	46.4	13.4	39.0	1.2	Germany
DK	Dānija	100	33.8	18.7	47.5	-	Denmark
EE	Igaunija	100	50.1	16.5	20.7	12.7	Estonia
LT	Lietuva	100	16.9	32.4	19.5	31.2	Lithuania
NO	Norvēģija	100	61.7	8.3	29.9	0.1	Norway
RU	Krievijas Federācija	100	32.8	42.6	16.3	8.3	Russian Federation
SE	Zviedrija	100	70.2	10.2	19.5	0.1	Sweden
UK	Apvienotā Karaliste	100	47.6	28.5	23.2	0.7	United Kingdom

7.2.21. VAIRĀKDIENU CEĻOTĀJUS RAKSTUROJOŠIE RĀDĪTĀJI SADALĪJUMĀ PA VALSTĪM; 2012

7.2.21. CHARACTERISTICS OF OVERNIGHT TRAVELLERS BY COUNTRY OF DESTINATION; 2012

	Valsts	Kopējie izdevumi ārzemēs (milj. EUR) ¹	Viena ceļotāja vidējie izdevumi diennaktī (EUR)	Vidējais ceļojuma ilgums (diennaktis)	Countries
		Total expenditure abroad (mln EUR) ¹	Average daily expenditure of a traveller per day (EUR)	Average length of a trip (visitor nights)	
	PAVISAM	438.1	76	4.0	TOTAL
RU	Krievijas Federācija	89.9	51	6.5	Russian Federation
NO	Norvēģija	35.6	135	3.5	Norway
SE	Zviedrija	57.1	110	2.7	Sweden
DE	Vācija	43.1	87	4.0	Germany
UK	Apvienotā Karaliste	25.0	106	4.8	United Kingdom
LT	Lietuva	27.9	65	2.1	Lithuania
EE	Igaunija	15.7	46	2.8	Estonia
DK	Dānija	9.0	107	3.4	Denmark
	Ieradās no ES-27 valstīm	256.3	86	3.1	Arrived from EU-27 countries
	Ieradās no NVS valstīm	108.1	51	6.4	Arrived from CIS countries

¹ Šajā summā neietilpst ceļa izdevumi, kā arī izdevumi, kas veikti darba devēja uzdevumā, un kapitālieguldījumi.
This figure excludes travel expenses, expenses incurred on instructions of the employer as well as capital investments.

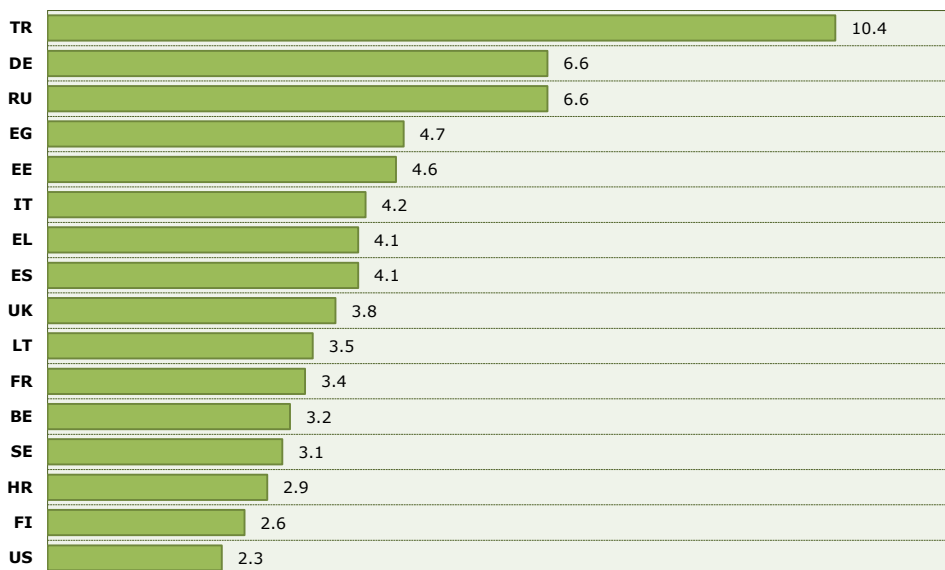
D. TŪRISMA KOMERSANTU DARBĪBA

D. TOURISM COMPANIES

7.2.22. VALSTIS, UZ KURĀM, IZMANTOJOT TŪRISMA KOMERSANTU PAKALPOJUMUS, VISBIEŽĀK DEVĀS LATVIJAS CEĻOTĀJI; 2012

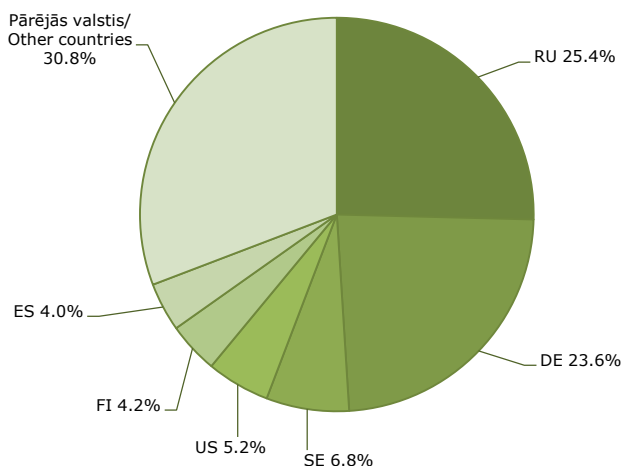
7.2.22. COUNTRIES MOST OFTEN VISITED BY RESIDENT TRAVELLERS USING THE SERVICES OF TOURISM COMPANIES; 2012

No kopējā skaita (%) / Of total number (%)



7.2.23. VALSTIS, NO KURĀM, IZMANTOJOT TŪRISMA KOMERSANTU PAKALPOJUMUS, VISBIEŽĀK LATVIJĀ IERADĀS CEĻOTĀJI; 2012

7.2.23. INCOMING TRAVELLERS USING THE SERVICES OF TOURISM COMPANIES BY COUNTRY OF RESIDENCE; 2012



7.2.24. PERSONU SKAITS, KAS IZMANTOJA TŪRISMA KOMERSANTU PAKALPOJUMUS; 2012

7.2.24. TRAVELLERS USING THE SERVICES OF TOURISM COMPANIES; 2012

		Apkalpotie ārvalstu ceļotāji (skaits)	Apkalpotie Latvijas ceļotāji (skaits)	
		Non-resident travellers (number)	Resident travellers (number)	
	PAVISAM	175 046	335 567	TOTAL
	ES-27 VALSTIS	98 579	194 171	EU-27 COUNTRIES
AT	Austrija	1 741	6 090	Austria
BE	Beļģija	1 039	10 617	Belgium
BG	Bulgārija	43	7 242	Bulgaria
CY	Kipra	...	2 580	Cyprus
CZ	Čehijas Republika	243	7 129	Czech Republic
DE	Vācija	41 305	21 804	Germany
DK	Dānija	3 066	5 236	Denmark
EE	Igaunija	2 522	15 179	Estonia
EL	Griekija	476	13 553	Greece
ES	Spānija	7 057	13 602	Spain
FI	Somija	7 295	8 742	Finland
FR	Francija	3 583	11 202	France
HU	Ungārija	164	1 961	Hungary
IE	Īrija	89	1 324	Ireland
IT	Itālija	5 114	13 978	Italy
LT	Lietuva	4 245	11 632	Lithuania
LU	Luksemburga	11	677	Luxembourg
MT	Malta	64	746	Malta
NL	Nīderlande	2 523	4 202	Netherlands
PL	Polija	335	7231	Poland
PT	Portugāle	461	4 148	Portugal
RU	Rumānija	84	691	Romania
SE	Zviedrija	11 923	10 172	Sweden
SI	Slovēnija	32	481	Slovenia
SK	Slovākija	15	1 474	Slovakia
UK	Apvienotā karaliste	5 149	12 478	United Kingdom
	NVS	49 696	33 334	CIS
	PĀRĒJĀS EIROPAS VALSTIS:	11 899	55 135	OTHER EUROPEAN COUNTRIES:
CH	Šveice	2 379	3 659	Switzerland
IS	Islande	302	792	Iceland
HR	Horvātija	63	9 680	Croatia
NO	Norvēģija	6 222	4 225	Norway
TR	Turcija	1 851	34 654	Turkey
	Citas valstis	1 082	1 469	Other countries
	ĀFRIKA	607	16 850	AFRICA
	AMERIKA	10 321	10 306	AMERICA
	ĀZIJA	2 847	14 017	ASIA
	AUSTRĀLIJA, OKEĀNIJA UN CITAS TERITORIJAS	914	482	AUSTRALIA, OCEANIA AND OTHER TERRITORIES
	KRUĪZU BRAUCIENI	...	3 905	CRUISES
	CITUR NEKLASIFICĒTAS TERITORIJAS	183	7 367	TERRITORIES NOT ELSEWHERE CLASSIFIED

E. VIESNĪCAS UN CITAS TŪRISTU MĪTNES

E. HOTELS AND OTHER ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS

7.2.25. VIESNĪCAS UN CITAS TŪRISTU MĪTNES PĒC MĪTŅU VEIDIEM; 2005–2012¹					
7.2.25. HOTELS AND OTHER ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS BY TYPE OF ACCOMMODATION; 2005–2012 ¹					
Skaitis gada beigās/ Number at the end of the year					
Gads	PAVISAM	Viesnīcas, kūrortviesnīcas un moteļi	tai skaitā viesnīcas	Viesnīcām pielīdzinātās tūristu mītnes ²	Citas tūristu mītnes ³
Year	TOTAL	Hotels, spa hotels and motels	of which hotels	Similar establishments ²	Other accommodation establishments ³
MĪTNES (skaits)					
<u>ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS (number)</u>					
2005	418	181	149	156	81
2006	393	175	147	146	72
2007	400	197	168	121	82
2008	491	233	205	154	104
2009	559	232	202	219	108
2010	628	253	221	242	133
2011	641	251	223	245	145
2012	632	247	220	242	143
GULTASVIETAS (skaits)					
<u>BEDS (number)</u>					
2005	24 045	16 439	14 085	2 790	4 816
2006	24 489	16 772	14 696	2 878	4 839
2007	25 696	17 738	15 749	2 947	5 011
2008	29 591	19 961	18 006	3 580	6 050
2009	32 496	20 383	17 696	5 009	7 104
2010	34 657	21 940	19 227	5 449	7 268
2011	35 745	21 550	18 848	5 517	8 678
2012	36 901	21 767	18 942	5 707	9 427
APKALPOTĀS PERSONAS (skaits)					
<u>VISITORS (number)</u>					
2005	1 154.7	923.7	882.2	110.6	120.4
2006	1 329.9	1 034.8	975.5	129.5	165.6
2007	1 487.4	1 171.3	1 103.7	134.0	182.1
2008	1 555.9	1 204.6	1 136.2	124.8	226.5
2009	1 113.9	915.5	847.9	84.2	114.2
2010	1 311.5	1 070.5	981.3	100.0	141.0
2011	1 585.0	1 297.7	1 205.2	114.8	172.5
2012	1 644.7	1 347.2	1 244.7	140.5	157.1

¹ Neieskaitot valsts specializētās sanatorijas un rehabilitācijas centrus, kas izpilda tikai valsts pasūtījumus veselības aprūpes jomā. Excluding the specialised state sanatoria and rehabilitation centres that execute only state orders in the field of health treatment.

² Iekļautas viesu mājas (līdz 2009.gadam iekļautas viesu mājas, atpūtas nami).

Similar establishments include guest houses (until 2009 similar establishments include guest houses, rest-houses etc).

³ Iekļautas jaunatnes tūrisma mītnes, kempingi, tūrisma un atpūtas bāzes.

Other accommodation establishments include youth hostels, campsites, tourism and recreation centres.

4.5.26. VIESNĪCAS UN CITAS TŪRISTU MĪTNES REPUBLIKAS PILSĒTĀS UN NOVADOS; 2012

4.5.26. HOTELS AND OTHER ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS IN CITIES UNDER STATE JURISDICTION AND COUNTIES; 2012

Administratīvās teritorijas	MĪTNES (skaits gada beigās)	GULTASVIETAS (skaits gada beigās)	APKALPOTĀS PERSONAS (skaits gadā)	PAVADĪTĀS NAKTIS (skaits gadā)
Administrative territory	ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS, (number at the end of the year)	BEDS, (number at the end of the year)	VISITORS (number per year)	VISITOR NIGHTS (number per year)
REPUBLIKAS PILSĒTĀS				
<u>CITIES UNDER STATE JURISDICTION</u>				
Rīga	117	13 633	971 728	2 109 564
Daugavpils	10	681	38 867	56 497
Jelgava	7	302	22 243	41 597
Jēkabpils	6	239	13 665	17 627
Jūrmala	42	3 946	122 738	445 424
Liepāja	19	1 133	78 227	130 513
Rēzekne	3	259	•	•
Valmiera	7	233	11 997	29 253
Ventspils	15	1 164	44 245	106 349
NOVADI				
<u>COUNTIES</u>				
Aglonas	2	65	•	•
Aizkraukles	2	190	•	•
Aizputes	3	68	•	•
Aknīstes	1	4	•	•
Alūksnes	8	233	2 685	3 849
Amatas	9	237	8 147	9 489
Apes	-	-	60	60
Auces	1	20	•	•
Ādažu	3	91	•	•
Babītes	1	24	•	•
Baldones	1	10	•	•
Balvu	2	59	•	•
Bauskas	3	169	•	•
Beverīnas	5	139	7 059	7 070
Brocēnu	3	164	•	•
Burtnieku	6	169	1 283	1 949
Carnikavas	5	438	4 704	7 948
Cesvaines	1	38	•	•
Cēsu	5	292	11 046	25 671
Ciblas	2	91	•	•
Dagdas	1	30	•	•
Daugavpils	7	150	2 943	3 048
Dobeles	6	182	12 350	15 491
Dundagas	4	84	1 246	2 882
Durbes	1	16	•	•
Engures	17	1 734	19 873	76 995
Ērgļu	3	135	•	•
Garkalnes	3	147	•	•
Grobiņas	1	6	•	•
Gulbenes	5	239	4 825	7 734
Iecavas	3	86	•	•
Ikšķiles	2	162	•	•
Iļūkstes	1	47	•	•
Inčukalna	2	20	•	•
Jaunpils	2	77	•	•
Jelgavas	8	122	2 008	2 147

turpinājums

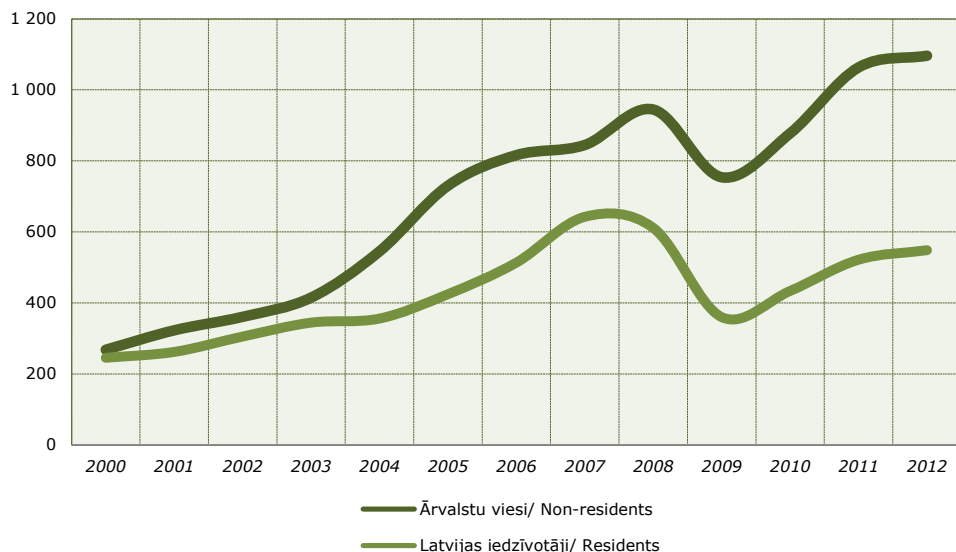
continued

Administratīvās teritorijas	MĪTNES (skaits gada beigās)	GULTASVIETAS (skaits gada beigās)	APKALPOTĀS PERSONAS (skaits gadā)	PAVADĪTĀS NAKTIS (skaits gadā)
Administrative territory	ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS, (number at the end of the year)	BEDS, (number at the end of the year)	VISITORS (number per year)	VISITOR NIGHTS (number per year)
Kandavas	7	233	3 673	4 368
Kārsavas	1	10	•	•
Kocēnu	6	218	7 949	11 655
Kokneses	3	54	•	•
Krāslavas	3	76	•	•
Krimuldas	2	34	•	•
Krustpils	1	16	•	•
Kuldīgas	9	573	11 697	17 492
Ķeguma	6	144	2 355	2 994
Ķekavas	4	102	2 260	5 447
Lielvārdes	2	40	•	•
Limbažu	10	267	5 145	8 471
Līgatnes	5	349	4 101	5 455
Līvānu	1	23	•	•
Lubānas	1	35	•	•
Ludzas	2	104	•	•
Madonas	19	560	10 666	19 101
Mālpils	1	62	•	•
Mārupes	2	61	•	•
Mērsraga	2	65	•	•
Naukšēnu	1	25	•	•
Nīcas	4	124	3 069	6 505
Ogres	5	214	7 315	9 038
Olaines	1	20	•	•
Ozolnieku	3	101	•	•
Pārgaujas	7	172	1 999	2 235
Pāvilostas	5	146	8 306	15 541
Pļaviņu	6	159	1 804	2 059
Preiļu	2	50	•	•
Priekules	1	14	•	•
Priekūļu	5	270	3 473	9 969
Rēzeknes	11	245	2 793	4 359
Riebiņu	3	73	•	•
Rojas	7	293	8 608	13 028
Rucavas	1	100	•	•
Rūjienas	1	12	•	•
Rundāles	1	24	•	•
Salacgrīvas	8	182	2 100	2 238
Salaspils	1	14	•	•
Saldus	4	141	3 699	11 460
Saulkrastu	9	522	8 562	15 728
Sējas	3	81	•	•
Siguldas	21	833	41 159	59 706
Skrundas	1	35	•	•
Smiltenes	11	384	7 486	17 806
Stopiņu	1	18	•	•
Strenču	1	12	•	•
Talsu	18	715	8 523	17 654
Tērvetes	2	52	•	•
Tukuma	13	380	9 251	17 235
Vaiņodes	2	70	•	•
Valkas	5	90	882	2 493
Vecpiebalgas	1	12	•	•
Vecumnieku	1	5	•	•
Ventspils	19	851	10 616	15 895
Viesītes	1	40	•	•
Vīļakas	1	15	•	•
Vijānu	2	42	•	•

7.2.27. VIESNĪCĀS UN CITĀS TŪRISTU MĪTNĒS APKALPOTĀS PERSONAS; 2000–2012

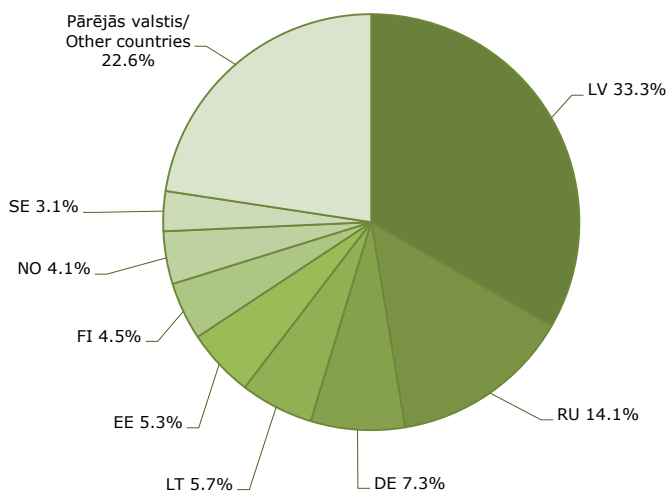
7.2.27. VISITORS IN HOTELS AND OTHER ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS; 2000–2012

Skaitis (tūkst.)/ Number (thsd)



7.2.28. VIESNĪCĀS UN CITĀS TŪRISTU MĪTNĒS APKALPOTO PERSONU SADALĪJUMS PA VALSTĪM; 2012

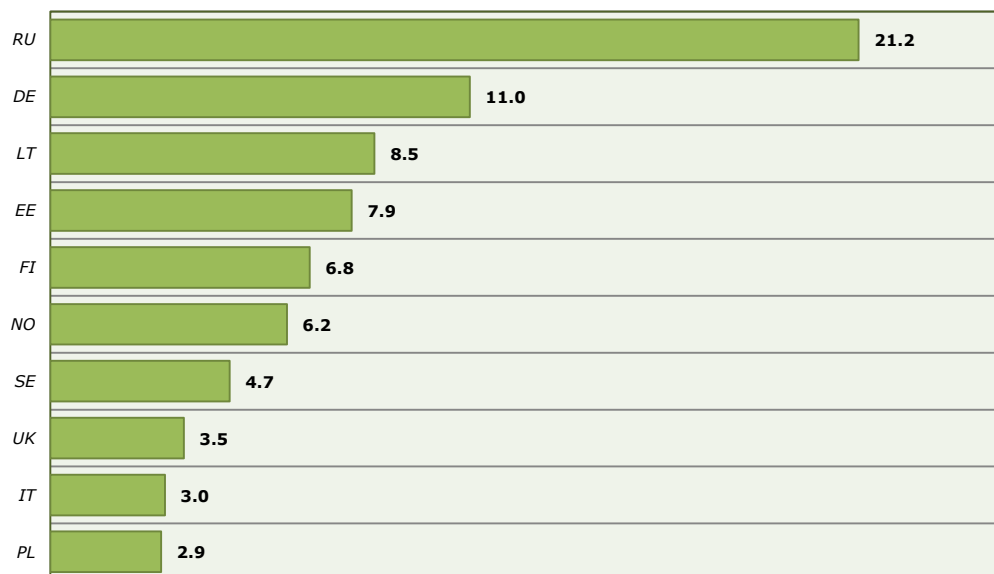
7.2.28. VISITORS STAYING IN HOTELS AND OTHER ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS BY COUNTRY OF RESIDENCE; 2012



7.2.29. ĀRVALSTU VIESU SADALĪJUMS PA VALSTĪM; 2012

7.2.29. INTERNATIONAL VISITORS BY COUNTRY OF RESIDENCE; 2012

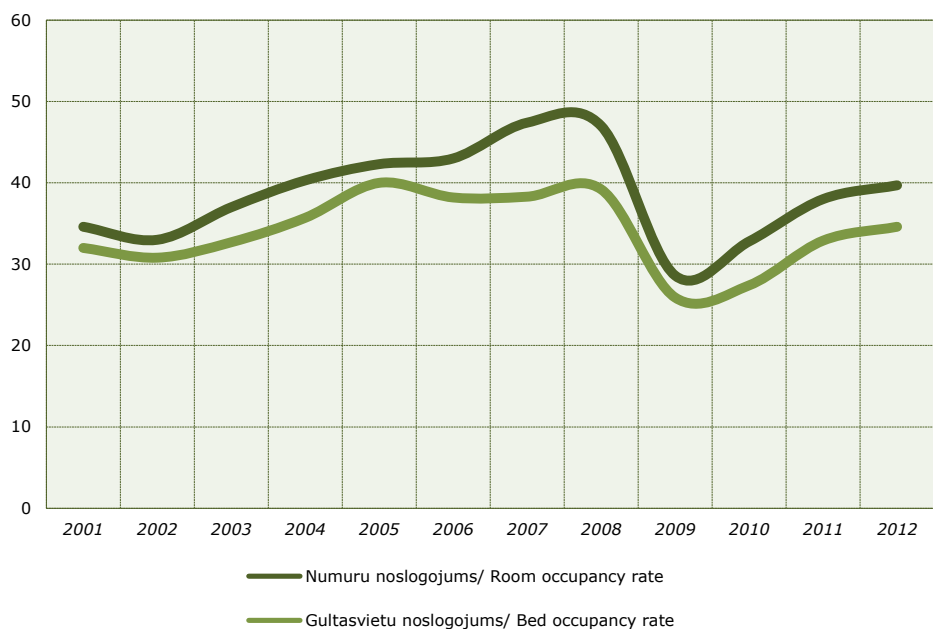
No kopējā skaita (%) / Of total number (%)



7.2.30. VIESNĪCU IZMANTOŠANAS RĀDĪTĀJI; 2000–2012

7.2.30. HOTEL CAPACITY UTILISATION; 2000–2012

Noslogojums (%) / Capacity (%)



7.2.31. APKALPOTĀS PERSONAS SADALĪJUMĀ PA VALSTĪM UN MĪTŅU VEIDIEM; 2012

7.2.31. VISITORS BY COUNTRY OF RESIDENCE AND TYPE OF ACCOMMODATION ESTABLISHMENT; 2012

Skaitis/ Number						
	Valsts	PAVISAM	Viesnīcas, kūrortviesnīcas un moteļi ¹	Viesnīcām piedīzinātās tūristu mītnes ²	Citas tūristu mītnes ³	Country
		TOTAL	Hotels, spa hotels and motels ¹	Similar establishments ²	Other accommodation establishments ³	
	PAVISAM	1 644 758	1 347 170	140 525	157 063	TOTAL
LV	Latvija	548 484	355 080	105 871	87 533	Latvia
AT	Austrija	8 197	7 416	121	660	Austria
BE	Beļģija	11 140	9 867	271	1 002	Belgium
BY	Baltkrievija	21 545	19 779	619	1 147	Belarus
CH	Šveice	9 278	8 439	173	666	Switzerland
CZ	Čehijas Republika	6 434	5 669	198	567	Czech Republic
DE	Vācija	120 447	106 832	4 824	8 791	Germany
DK	Dānija	16 871	16 014	432	425	Denmark
EE	Igaunija	87 026	78 549	3 581	4 896	Estonia
ES	Spānija	19 239	17 188	205	1 846	Spain
FI	Somija	74 172	70 014	1 618	2 540	Finland
FR	Francija	20 912	18 367	622	1 923	France
IE	Īrija	4 099	3 486	266	347	Ireland
IL	Izraēla	6 045	5 806	42	197	Israel
IT	Itālija	33 205	30 083	1 132	1 990	Italy
JP	Japāna	7 322	7 040	12	270	Japan
LT	Lietuva	93 270	69 967	6 460	16 843	Lithuania
NL	Nīderlande	17 682	15 459	310	1 913	Netherlands
NO	Norvēģija	67 643	66 475	563	605	Norway
PL	Polija	32 103	28 819	979	2 305	Poland
RU	Krievijas Federācija	232 552	215 404	8 189	8 959	Russian Federation
SE	Zviedrija	51 458	49 337	1 171	950	Sweden
UA	Ukraina	13 015	12 390	257	368	Ukraine
UK	Apvienotā Karaliste	37 960	35 126	790	2 044	United Kingdom
	Citas valstis	104 659	94 564	1 819	8 276	Other countries

¹ Iekļautas viesnīcas, kūrortviesnīcas, moteļi un rehabilitācijas centri.
Includes hotels, motels, spa hotels and sanatoria.

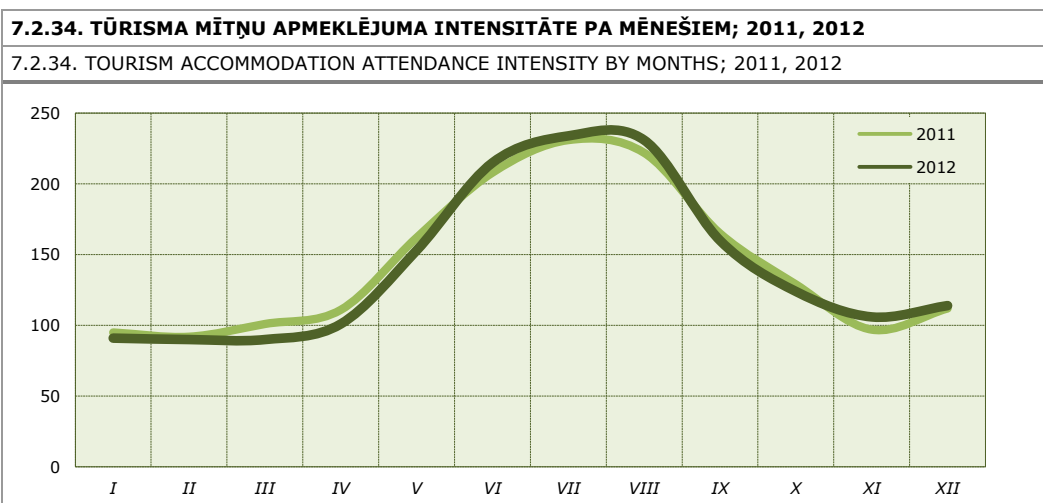
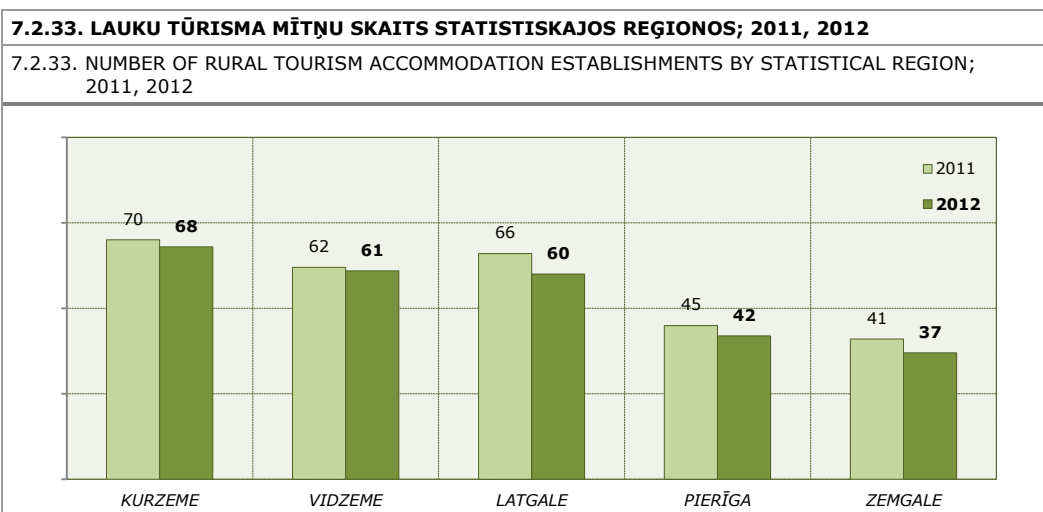
² Iekļautas viesu mājas.
Includes guest houses.

³ Iekļautas jaunatnes tūristu mītnes, tūristu un atpūtas bāzes, kempingi.
Includes hostels, tourism and recreation centres and campsites.

F. LAUKU TŪRISMA MĪTNES

F. ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS OF RURAL TOURISM

7.2.32. LAUKU TŪRISMA MĪTŅU RAKSTUROJOŠIE RĀDĪTĀJI; 2010–2012										
7.2.32. INDICATORS OF RURAL TOURISM ACCOMMODATION ESTABLISHMENTS; 2010–2012										
	MĪTNES (skaits gada beigās) ESTABLISHMENTS (number at the end of the year)			APKALPOTĀS PERSONAS (skaits gadā) VISITORS (number per year)			No tiem ārvalstu viesi (skaits gadā) Of which – non-residents (number per year)			TOTAL
	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012	
	PAVISAM	276	289	268	47 877	62 152	57 207	4 582	5 743	
Viesu mājas ¹	88	102	90	18 470	26 875	19 820	1 689	2 879	2 245	Guest houses ¹
Brīvdienu mājas	93	97	92	16 859	14 736	16 896	1 990	1 302	2 146	Holiday dwellings
Lauku mājas	61	61	54	6 314	10 754	9 952	226	201	338	Rural houses
Kempingi	11	13	16	2 912	3 964	3 062	391	1 205	1 165	Camp - sites
Cits	23	16	16	3 322	5 823	7 477	286	156	185	Other



¹ Viesu mājas, kurās ir mazāk nekā 10 gultasvietas.
Guest houses with less than 10 bed places.

8.

ENERĢĒTIKA, VIDE UN TĀS AIZSARDZĪBA ENERGY AND ENVIRONMENTAL PROTECTION

8.1. ENERĢĒTIKA	469-498
8.2. VIDE UN TĀS AIZSARDZĪBA	499-508
8.1. ENERGY	469-498
8.2. ENVIRONMENTAL PROTECTION	499-508

8.1. ENERĢĒTIKA

8.1. ENERGY

DEFINĪCIJAS	471
METODOLOĢIJA.....	473
8.1.1. OGĻU IMPORTS, EKSPORTS UN PATĒRIŅŠ; 2005–2012.....	477
8.1.2. KŪDRAS RAŽOŠANA, EKSPORTS UN PATĒRIŅŠ; 2005–2012	477
8.1.3. DABASGĀZES IMPORTS UN PATĒRIŅŠ; 2005–2012.....	478
8.1.4. NAFTAS PRODUKTU IMPORTS, EKSPORTS UN PATĒRIŅŠ; 2005–2012	478
8.1.5. NAFTAS PRODUKTU IMPORTS, EKSPORTS UN PATĒRIŅŠ; 2012	479
8.1.6. NAFTAS PRODUKTU GALA PATĒRIŅŠ; 2012.....	480
8.1.7. DEGAKMENS EĻĻAS IMPORTS, EKSPORTS UN PATĒRIŅŠ; 2005–2012	480
8.1.8. SAŠĶIDRINĀTĀS NAFTAS GĀZES IMPORTS, EKSPORTS UN PATĒRIŅŠ; 2005–2012.....	481
8.1.9. AUTO UN AVIĀCIJAS BENZĪNA IMPORTS, EKSPORTS UN PATĒRIŅŠ; 2005–2012	481
8.1.10. PETROLEJAS VEIDA REAKTĪVĀS DEGVIELAS IMPORTS, EKSPORTS UN PATĒRIŅŠ; 2005–2012	482
8.1.11. DĪZEĻDEGVIELAS IMPORTS, EKSPORTS UN PATĒRIŅŠ; 2005–2012	482
8.1.12. MAZUTA (DEGVIELEĻĻAS) IMPORTS, EKSPORTS UN PATĒRIŅŠ; 2005–2012.....	483
8.1.13. ELEKTROENERĢIJAS RAŽOŠANA, IMPORTS, EKSPORTS UN PATĒRIŅŠ; 2005–2012.....	483
8.1.14. SILTUMENERĢIJAS RAŽOŠANA UN PATĒRIŅŠ; 2005–2012.....	484
8.1.15. KURINĀMĀS KOKSNES RAŽOŠANA, IMPORTS, EKSPORTS UN PATĒRIŅŠ; 2005–2012.....	484
8.1.16. BIODĪZEĻDEGVIELAS RAŽOŠANA, IMPORTS, EKSPORTS UN PATĒRIŅŠ; 2005–2012	485
8.1.17. KOPĒJAIS PRIMĀRO ENERĢORESURSU PATĒRIŅŠ; 1990, 2000, 2010–2012.....	485
8.1.18. ENERĢORESURSU GALA PATĒRIŅA STRUKTŪRA PA ENERĢIJAS VEIDIEM; 2012	486
8.1.19. ENERĢORESURSU PATĒRIŅŠ PA TRANSPORTA VEIDIEM; 2005–2012	486
8.1.20. ENERĢORESURSU PATĒRIŅŠ TRANSPORTĀ PA ENERĢORESURSU VEIDIEM; 2005–2012.....	487
8.1.21. ENERĢORESURSU PATĒRIŅA STRUKTŪRA TRANSPORTA VAJADZĪBĀM; 2012	487
8.1.22. ENERĢORESURSU GALA PATĒRIŅA STRUKTŪRA PA DARBĪBAS VEIDIEM; 1990, 2000, 2010, 2011	488
8.1.23. ENERĢOBILANCE; 2005–2012	489
8.1.24. ENERĢORESURSU PATĒRIŅŠ PA DARBĪBAS VEIDIEM; 2005–2012	488
8.1.25. ENERĢOBILANCE; 2012	490
8.1.26. ENERĢORESURSU VIDĒJĀS CENAS GALA PATĒRĒTĀJIEM (bez PVN); 2010–2012	492
8.1.27. VISPĀRĒJĀS LIETOŠANAS KATLUMĀJU SKAITS, JAUDA UN SARAŽOTĀ SILTUMENERĢIJA; 2011, 2012	493
8.1.28. KATLUMĀJU UZSTĀDĪTĀ JAUDA UN SKAITS STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2012.....	493
8.1.29. KATLUMĀJU SADALĪJUMS PĒC PATĒRĒTĀ KURINĀMĀ VEIDA; 2010–2012	494
8.1.30. VISPĀRĒJĀS LIETOŠANAS KOĢENERĀCIJAS STACIJU SKAITS, ELEKTRISKĀ JAUDA, SARAŽOTĀ ELEKTROENERĢIJA UN SILTUMENERĢIJA; 2011, 2012	496
8.1.31. KOĢENERĀCIJAS STACIJU UZSTĀDĪTĀ ELEKTRISKĀ JAUDA UN SKAITS STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2012	496
8.1.32. KOĢENERĀCIJAS STACIJU SADALĪJUMS PĒC PATĒRĒTĀ KURINĀMĀ VEIDA; 2010–2012	497
8.1.33. KURINĀMĀ SADALĪJUMS KATLUMĀJĀS PĒC UZSTĀDĪTĀS JAUDAS UN KOĢENERĀCIJAS STACIJĀS PĒC UZSTĀDĪTĀS ELEKTRISKĀS JAUDAS; 2012	498
8.1.34. ELEKTRISKĀ JAUDA UN SARAŽOTĀ ELEKTROENERĢIJA NO ATJAUNĪGIEM ENERĢORESURSIEM; 2010–2012	498

DEFINITIONS	474
METHODOLOGY	476
8.1.1. IMPORTS, EXPORTS AND CONSUMPTION OF COAL; 2005–2012	477
8.1.2. PRODUCTION, EXPORTS AND CONSUMPTION OF PEAT; 2005–2012	477
8.1.3. IMPORTS AND CONSUMPTION OF NATURAL GAS; 2005–2012.....	478
8.1.4. IMPORTS, EXPORTS AND CONSUMPTION OF OIL PRODUCTS; 2005–2012	478
8.1.5. IMPORTS, EXPORTS AND CONSUMPTION OF OIL PRODUCTS; 2012	479
8.1.6. FINAL CONSUMPTION OF OIL PRODUCTS; 2012.....	480
8.1.7. IMPORTS, EXPORTS AND CONSUMPTION OF SHALE OIL; 2005–2012	480
8.1.8. IMPORTS, EXPORTS AND CONSUMPTION OF LIQUEFIED PETROLEUM GAS; 2005–2012	481
8.1.9. IMPORTS, EXPORTS AND CONSUMPTION OF MOTOR AND AVIATION PETROL; 2005–2012	481
8.1.10. IMPORTS, EXPORTS AND CONSUMPTION OF KEROSENE TYPE JET FUEL; 2005–2012	482
8.1.11. IMPORTS, EXPORTS AND CONSUMPTION OF DIESEL OIL; 2005–2012.....	482
8.1.12. IMPORTS, EXPORTS AND CONSUMPTION OF RESIDUAL (HEAVY) FUEL OILS; 2005–2012.....	483
8.1.13. PRODUCTION, IMPORTS, EXPORTS AND CONSUMPTION OF ELECTRICITY; 2005–2012	483
8.1.14. PRODUCTION AND CONSUMPTION OF HEAT; 2005–2012	484
8.1.15. PRODUCTION, IMPORTS, EXPORTS AND CONSUMPTION OF FUELWOOD; 2005–2012	484
8.1.16. PRODUCTION, IMPORTS, EXPORTS AND CONSUMPTION OF BIODIESEL; 2005–2012	485
8.1.17. GROSS CONSUMPTION OF PRIMARY ENERGY RESOURCES; 1990, 2000, 2010–2012	485
8.1.18. FINAL ENERGY CONSUMPTION BY RESOURCE; 2012.....	486
8.1.19. ENERGY CONSUMPTION BY MODE OF TRANSPORT; 2005–2012	486
8.1.20. ENERGY CONSUMPTION FOR TRANSPORT BY RESOURCE; 2005–2012	487
8.1.21. STRUCTURE OF ENERGY CONSUMPTION FOR TRANSPORT; 2012.....	487
8.1.22. FINAL CONSUMPTION OF ENERGY RESOURCES BY ECONOMIC ACTIVITY; 1990, 2000, 2010, 2011	488
8.1.24. ENERGY FINAL CONSUMPTION BY ECONOMIC ACTIVITY; 2005–2012	488
8.1.23. ENERGY BALANCE; 2005–2012	489
8.1.25. ENERGY BALANCE; 2012	490
8.1.26. AVERAGE PRICES OF ENERGY RESOURCES FOR FINAL CONSUMERS (excluding VAT); 2010–2012	492
8.1.27. NUMBER OF PUBLIC HEAT PLANTS, CAPACITY AND PRODUCED HEAT; 2011, 2012	493
8.1.28. INSTALLED HEATING CAPACITY AND NUMBER OF HEAT PLANTS ¹ BY STATISTICAL REGION; 2012	493
8.1.29. HEAT PLANTS BY TYPE OF FUEL CONSUMED ² ; 2010–2012	494
8.1.30. NUMBER OF PUBLIC CHP PLANTS, ELECTRICAL CAPACITY, PRODUCED ELECTRICITY AND HEAT; 2011, 2012	496
8.1.31. CHP PLANTS ² : NUMBER AND INSTALLED ELECTRICAL CAPACITY BY STATISTICAL REGION; 2012	496
8.1.32. CHP PLANTS BY TYPE OF FUEL CONSUMED; 2010–2012	497
8.1.33. TYPES OF FUEL USED IN HEAT PLANTS BY INSTALLED HEATING CAPACITY AND IN CHP PLANTS BY INSTALLED ELECTRICAL CAPACITY; 2012	498
8.1.34. ELECTRICAL CAPACITY AND ELECTRICITY PRODUCED FROM RENEWABLE ENERGY RESOURCES; 2010–2012	498

DEFINĪCIJAS	
Ražošana	Energoresursi, kas saražoti no dabīgām izejvielām. Elektroenerģijas ražošana hidroelektrostacijās un vēja elektrostacijās.
Imports	Energoresursu apjoms, kas transportēts pāri valsts robežai no trešajām valstīm un no ES dalībvalstīm (bez preču plūsmas muitas noliktavās un brīvajās ekonomiskajās zonās), neiekļaujot tranzītu.
Elektroenerģijas imports	Elektroenerģijas apjoms, kas transportēts pāri valsts robežai no trešajām valstīm un no ES dalībvalstīm neatkarīgi no tā, vai notikusi muišana (komercplūsmas). Šajā kategorijā iekļauti dati arī par elektroenerģijas apjomu, kas transportēts caur valsti (tranzīts). Līdz 2006.gadam (ieskaitot) dati par tranzītu netika iekļauti.
Dabagāzes imports	Dabagāzes apjoms, kas transportēts pāri valsts robežai un kas paredzēts iekšējam tirgum neatkarīgi no tā, vai ir notikusi muišana.
Naftas produktu imports	Naftas produktu apjoms, kas transportēts pāri valsts robežai no trešajām valstīm un no ES dalībvalstīm (bez preču plūsmas muitas noliktavās un brīvajās ekonomiskajās zonās). Importā iekļauts arī naftas produktu apjoms no muitas noliktavām, kas izlietots bunkurēšanā.
Eksports	Energoresursu apjoms, kas transportēts pāri valsts robežai uz trešajām valstīm un uz ES dalībvalstīm (bez preču plūsmas muitas noliktavās un brīvajās ekonomiskajās zonās), neiekļaujot tranzītu.
Elektroenerģijas eksports	Elektroenerģijas apjoms, kas transportēts pāri valsts robežai uz trešajām valstīm un uz ES dalībvalstīm neatkarīgi no tā, vai notikusi muišana (komercplūsmas). Šajā kategorijā iekļauti dati arī par elektroenerģijas apjomu, kas transportēts caur valsti (tranzīts). 2006.gada datus nav iekļauts tranzīts.
Naftas produktu eksports	Naftas produktu apjoms, kas transportēts pāri valsts robežai uz trešajām valstīm un uz ES dalībvalstīm (bez preču plūsmas muitas noliktavās un brīvajās ekonomiskajās zonās). Šajā kategorijā nav iekļauts naftas produktu (dīzeļdegviela, degviela, degakmens eļļa) apjoms, kas pēc to sajaukšanas tiek piegādāts kuģiem, kuri veic starptautiskus reisus. Šo produktu apjoms tiek iekļauts ailē „bunkurēšana”.
Bunkurēšana	Naftas produktu piegādes visu valstu kuģu starptautiskajiem reisiem.
Transferts	Naftas produktu reklasifikācijas rezultāts, kas rodas, naftas produktus sajaucot vai lietojot kā piedevu citiem naftas produktiem.
Krājumu izmaiņas	Starpība starp energoresursu krājumu apjomu gada sākumā (pirmajā gada dienā) un gada beigās (pēdējā gada dienā). Krājumu palielināšanos parāda kā negatīvu skaitli, bet krājumu samazināšanos – kā pozitīvu skaitli.
Statistikās atšķirības	Starpība starp aprēķinātajiem (ražošana + otrreizēji pārstrādāti produkti + imports – eksports – bunkurēšana + transferts + krājumu izmaiņas) un statistikas pārskatos uzrādītajiem patēriņa datiem.
Kopējais patēriņš	Energoresursu kopējais patēriņš pārveidošanas sektorā, enerģētikas sektorā, visās tautsaimniecības nozarēs, kā arī māsaimniecībā.
Kokogļu kopējais patēriņš	Kokogļu kopējais patēriņš ir negatīvs (ražošana + imports – eksports + krājumu izmaiņas + statistiskās atšķirības), jo kokogles tiek ražotas no malkas, tāpēc to ražošana ir parādīta pārveidošanas sektora kokogļu ražošanas pozīcijā. Šajā gadījumā kokogļu bilance tiek aprēķināta šādi: pārveidošanas sektorā saražotais kokogļu daudzums + imports – eksports + krājumu izmaiņas + statistiskās atšķirības = gala patēriņš.
Pārveidošanas sektors	Norāda patērēto energoresursu apjomu elektroenerģijas ražošanai un patērēto kurināmā daudzumu, kas izlietots siltumenerģijas ražošanai, kura tiek pārdota. Saražotā elektroenerģija koģenerācijas stacijās un elektrostacijās, kā kurināmo izmantojot dabagāzi, cietos kurināmos, šķidros kurināmos, biogāzi un koksni. Saražotā siltumenerģija koģenerācijas stacijās un katlumājās, kas paredzēta pārdošanai trešajām pusēm.
Pārveidošanas sektors (atjaunīgie energoresursi)	Norāda patērēto kurināmā apjomu elektroenerģijas ražošanai un patērēto kurināmā daudzumu, kas izlietots siltumenerģijas ražošanai, kura tiek pārdota. Norāda koksnes apjomu, kas izlietots kokogļu ražošanai.
Enerģētikas sektors	Energoresursu apjoms, kas patērēts, lai sekmētu ieguvu un nodrošinātu pārveidošanas sektora darbību (NACE klasifikācija: 05, 06, 07.21, 08.92, 09.1, 19.20, 35).
Zudumi	Energoresursu zudumi un iztrūkumi, kas radušies transportēšanas un piegādes laikā, uzglabāšanas vai pārveidošanas rezultātā.
Dabagāzes zudumi	Dabagāzes zudumi transportēšanas un piegādes laikā, kā arī zudumi cauruļvados.
Zudumi pārvades un sadales tīklos	Zudumi, kas radušies pārvades un piegādes dēļ.
Gala patēriņš	Energoresursu patēriņš rūpniecībā, transportā, māsaimniecībā, lauksaimniecībā, mezsaimniecībā, medicībā, zivsaimniecībā un pārējiem patērētājiem (NACE 33., 36.–39., 45.–47., 52.–96., 99.nodaļa).

Rūpniecība	Energoresursu patēriņš, ko ražošanas nozares patērē pamatdarbības nodrošināšanai (ieskaitot būvniecību).
Transporta sektors	Energoresursu patēriņš autotransportā, gaisa transportā, dzelzceļa transportā, ūdens transportā (iekšzemes ūdensceļos un piekrastes kuģošanā) neatkarīgi no ekonomiskās darbības veida. Transporta sektorā tiek iekļauta arī māsaimniecību patērētā degviela transporta līdzekļiem.
Citas nozares	Energoresursu patēriņš māsaimniecībās, lauksaimniecībā, mezsaimniecībā, medniecībā, zivsaimniecībā un pārējiem patērētājiem – NACE 33., 36.–39., 45.–47., 52.–96., 99. nodaļa.
Pārējie patērētāji	Energoresursu patēriņš pārējiem patērētājiem – NACE 33., 36.–39., 45.–47., 52.–96., 99.nodaļa.
Naftas produkti	Šajā kategorijā ietilpst naftas produkti, kurus lieto kā šķidro kurināmo un degvielu, un citi šķidrie naftas produkti, kas tiek lietoti citām vajadzībām kā kurināmais un degviela. Tāpat šajā kategorijā tiek iekļauti produkti, kurus sajauc ar naftas produktiem kā piedevu degvielai, piemēram, degakmens eļļa. Gadagrāmatā iekļauti dati par šādiem produktiem: degakmens eļļa, sašķidrinātā naftas gāze, benzīns un aviācijas benzīns, benzīna veida reaktīvā degviela, petrolejas veida reaktīvā degviela, petroleja, dīzeļdegviela un sadzīves krāšņu kurināmais, degvielleja (mazuts), lakbenzīns, smērvielas, naftas bitumens, parafīna sveķi, naftas kokss, pārējie naftas produkti, atstrādātās eļļas.
Benzīns	Parafīnu rindas ogļūdeņražu vieglo frakciju maisījums, ko izmanto kā degvielu uz zemes bāzētiem dzirksteļzaidzēdes dzinējiem. Šajā kategorijā ietilpst arī bioetanols, biobenzīns un aviācijas benzīns.
Dīzeļdegviela	Dīzeļdegviela galvenokārt satur starposma destilātu, un šajā kategorijā ietilpst transporta dīzeļdegviela sauszemes transporta dīzeļkompresijas aizdedzei un kurināmā un cita dīzeļdegviela, ko izmanto kā kurināmo un kā degvielu kuģu un dzelzceļa satiksmē. Šajā kategorijā ietilpst arī biodīzeļdegviela, kuru izmanto kā piedevu dīzeļdegvielai, un sadzīves krāšņu kurināmais.
Mazuts (degvielleja)	Šajā kategorijā ietilpst degvielleja (arī tā, kas iegūta sajaucot), kuru izmanto kā kurināmo un kā degvielu kuģu transportā.
Sašķidrinātā naftas gāze (LPG)	Sašķidrinātā naftas gāze ir parafīnu rindas ogļūdeņražu vieglās frakcijas, kas iegūtas naftas rafinēšanas procesos jēlnaftas stabilizēšanas un dabasgāzes pārstrādes rūpnīcās. To galvenokārt veido propāns un butāns vai to abu kombinācija.
Reaktīvā degviela	Šajā kategorijā ietilpst petrolejas veida reaktīvā degviela, benzīna veida reaktīvā degviela (JP4), ko izmanto aviācijas turbīnu barošanas blokos, citi petrolejas veidi, ko izmanto citās nozarēs, kas nav gaisa kuģu satiksme.
Pārējie naftas produkti	Šajā kategorijā ietilpst lakbenzīns, parafīna sveķi, atstrādātās eļļas, pirolīzes sveķi, naftas kokss, naftas bitumens, smērvielas un pārējie naftas produkti, kas nav minēti iepriekš.
Akmeņogles	Akmeņogles ir ogles, kuru augstākā siltumspēja ir lielāka par 23 865 kJ/kg un kuras izmanto kā kurināmo. Šajā kategorijā ietilpst antracīts, koka ogles un citas bitumenogles.
Kokss	Kokss ir ciets produkts, ko iegūst ogļu, parasti koka ogļu, karbonizācijas procesā augstā temperatūrā. Tam ir zems mitruma un gaistošo vielu saturs. Izmanto galvenokārt dzelzs un tērauda rūpniecībā.
Kūdras briketes	Kūdras briketes, kas iegūtas, sapsesējot kurināmo kūdru, un kuras izmanto kā kurināmo.
Kurināmā kūdra	Kūdra, kuru izlieto kā kurināmo vai kūdras brikešu ražošanai. Kūdru, ko izmanto citiem mērķiem, kas nav enerģijas ražošana, piemēram, lauksaimniecībai, šeit nenorāda.
Katlumāja	Enerģijas pārveidošanas ražotne, kas ražo siltumenerģiju. Vispārējas lietošanas katlumājas ir katlumājas, kuru pamatdarbība ir siltumenerģijas ražošana (NACE 35.nodaļa „Elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde un gaisa kondicionēšana”).
Katlumāju uzstādītā siltumenerģijas jauda	Visu uzstādīto katlu nominālo (pases) jaudu summa.
Koģenerācija	Vienlaicīga elektroenerģijas un siltumenerģijas izstrāde vienā un tajā pašā tehnoloģiskajā iekārtā un ciklā, kā kurināmo izmantojot dabasgāzi, cielos kurināmos, šķidros kurināmos, biogāzi un kurināmo koksi.
Koģenerācijas stacija	Stacija, kas sastāv no koģenerācijas iekārtām un siltuma maksimumslodžu katlu iekārtām. Vispārējas lietošanas koģenerācijas stacijas ir koģenerācijas stacijas, kuru pamatdarbība ir elektroenerģijas un siltumenerģijas ražošana (NACE 35.nodaļa „Elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde un gaisa kondicionēšana”).
Saražotā siltumenerģija	Visu apsekoto katlumāju, kas ražo siltumenerģiju pārdošanai, un koģenerācijas staciju gada laikā saražotā siltumenerģija.

Saražotā elektroenerģija	Gada laikā saražotais bruto elektroenerģijas apjoms.
Siltumenerģijas jauda	Kopējā siltumenerģijas jauda, ko attīsta siltumenerģiju ražojošās iekārtas, ja koģenerācijas stacija uzsākusi darbību vismaz trīs mēnešus pirms pārskata perioda beigām. Koģenerācijas stacijās, kur bez koģenerācijas iekārtām ir ūdens sildāmie katli siltumenerģijas ražošanai, uzstādītā siltumenerģijas jauda ir uzrādīta, ieskaitot šo katlu uzstādītās jaudas.
Elektriskā jauda	Elektriskā jauda ir kopējā maksimālā iekārtas jauda gada beigās.
Koģenerācijas stacijas elektriskā jauda	Koģenerācijas stacijas elektriskā jauda ir kopējā maksimālā iekārtas jauda, ja stacija strādā pilnā koģenerācijas režīmā un uzsākusi darbību vismaz trīs mēnešus pirms pārskata perioda beigām.
METODOLOĢIJA	

Dati apkopoti par visiem ekonomiski aktīviem komersantiem, budžeta iestādēm, nodibinājumiem, biedrībām, fondiem (turpmāk – respondenti), kas nodarbojas ar energoresursu ražošanu, importu, eksportu, patēriņu un realizāciju. Dati ir apkopoti saskaņā ar starptautiski pieņemto metodoloģiju energobilances izstrādāšanai.

Tika apsekoti apmēram 5 tūkst. respondenti – visi pašvaldību uzņēmumi neatkarīgi no nodarbināto skaita un pārējie uzņēmumi, kur nodarbināti 80 un vairāk cilvēku. Uzņēmumus un organizācijas, kur nodarbināti mazāk nekā 80 cilvēku, apsekoja ar nejaušo izlases metodi, vispārinot iegūtos rezultātus.

Informācija tiek apkopota visās tautsaimniecības nozarēs. Dati pa nozarēm tiek apkopoti pēc galvenā darbības veida. Tiek aptvertas katlumājas, kas ražo siltumenerģiju pārdošanai, un visas koģenerācijas stacijas.

Energoresursu bilances pārrēķinam teradžoulos izmanto pārveidošanas koeficientus, pamatojoties uz energoresursu zemāko siltumspēju.



DEFINITIONS	
Production	Energy resources produced from natural raw materials. Production of electricity in hydropower plants and electric power plants.
Imports	Quantity of energy resources transported across the state border from the third countries and from the EU Member States (without the commodity flows from customs warehouses and free economic zones), not including transit.
Imports of electricity	Quantity of electricity transported across the state border from the third countries and from the EU Member States, regardless customs declarations has taken place or not (commercial flows). This category includes also data on energy transported through the country (transit). Till 2006 (including), data on transit were not included.
Imports of natural gas	Volume of natural gas transported across the state border and which is envisaged for the local market, whether customs clearance has taken place or not.
Imports of oil products	Quantity of oil products transported across the state border from the third countries and from the EU Member States (without commodity flows from customs warehouses and free economic zones). Imports include also quantity of oil products from customs warehouses consumed in bunkering.
Exports	Quantity of energy resources transported across the state border to the third countries and to the EU Member States (without the commodity flows to customs warehouses and free economic zones), excluding transit.
Exports of electricity	Quantity of electricity transported across the state border to the third countries and to the EU Member States, whether customs clearance has taken place or not. This category includes also data on energy transported through the country (transit). Data on 2006 are indicated without transit.
Exports of oil products	Quantity of oil products transported across the state border to the third countries and to the EU Member States (without commodity flows to customs warehouses and free economic zones). This category does not include quantity of oil products (diesel oil, residual (heavy) fuel oils, shale oil), which after mixing are supplied to ships having international passages. Quantity of these products is included in item "bunkering".
Bunkering	Quantity of oil products delivered to ships of all flags in international passages.
Transfers	Result of oil product reclassification, which emerges from mixing of oil products or when using them as additives to other oil products.
Stock changes	Difference between the opening stock level (on the first day of the year) and closing stock level (on the last day of the year). A stock build is shown as a negative number and a stock draw is shown as a positive number.
Statistical difference	Difference between calculated results (production + re-cycled products + imports – exports – bunkering + transfers + stock changes) and consumption data shown in statistical surveys.
Gross consumption	Consumption of energy resources by transformation sector, energy sector, by all sectors of national economy, as well as by households.
Total consumption of charcoal	Gross consumption of charcoal is negative (production + imports – exports + stock changes + statistical difference), because charcoal is produced from firewood, therefore production thereof is indicated in charcoal production column of the transformation sector. In this case charcoal balance is calculated as follows: volume of charcoal produced in transformation sector + imports – exports + stock changes + statistical difference = final consumption.
Transformation sector	Represents the value of fuel consumed for the production of electricity and fuel consumed for production of sold heat. Electricity produced in CHP plants and in power plants, using natural gas, solid fuel, liquefied fuel, biogas and fuel wood as fuel. Heat produced in CHP plants and heat plants destined to be sold to third persons.
Transformation sector (renewable energy)	Indicates quantity of fuel consumed for the production of electricity and quantity of fuel consumed for the production of heat, which is sold. Indicates quantity of fuelwood consumed for the production of charcoal.

Energy sector	The quantity of energy resources consumed by energy sector to further the extraction and to ensure the operation of transformation sector (NACE 05, 06, 07.21, 08.92, 09.1, 19.20, 35).
Losses	Losses and shortage of energy resources emerging during transportation and supply, storing or recycling.
Losses of natural gas	Losses due to transport and distribution, as well as losses in pipelines.
Losses in transportation and supply	Losses emerging during transportation and supply.
Final consumption	Consumption by industry, transport, households, agriculture, forestry, hunting, fishery, and other consumers (NACE 33, 36-39, 45-47, 52-96, 99).
Industry	Energy resources consumed by industrial sectors to ensure the work in the main kind of activity (including construction).
Transport sector	Consumption of energy resources by road transport, air transport, rail transport, water transport (inland waters and coastal shipping) regardless the kind of economic activity. Also the fuel consumed by households for the transport vehicles is included in transport sector.
Other sectors	Consumption of energy resources by households, agriculture, forestry, hunting, fishery and by other consumers – NACE 33, 36-39, 45-47, 52-96, 99 divisions.
Other consumers	Consumption of energy resources by other consumers – NACE 33, 36-39, 45-47, 52-96, 99 divisions.
Oil products	This category includes oil products used as liquid fuel and fuel for transport, as well as other liquid oil products used for other needs as fuel and fuel for transport. This category includes also products mixed with oil products as additive to fuel, e.g., shale oil. This category includes data on following products: shale oil, liquefied petroleum gases, motor and aviation petrol, petrol-type jet fuel, kerosene-type jet fuel, kerosene, diesel oil and oven fuel, residual (heavy) fuel oils, white spirit, lubricants, oil bitumen, paraffin waxes, petroleum coke, other oil products, used oils.
Gasoline	The mixture of light fractions of the paraffin row hydrocarbons which is used as a fuel for land based spark ignition engines. This category also includes biogasoline and aviation gasoline.
Diesel oil	Diesel oil mostly contains intermediate distillate and this category includes the transport diesel oil for diesel compression ignition (cars, trucks etc.), light heating oil for industrial and commercial uses, and marine diesel and diesel used in rail traffic. This category also includes biodiesels oil which is used as diesel as well as the fuel of household stoves.
Residual (heavy) fuel oil	This category includes fuel oil (including those obtained by blending) used as the fuel for heating, as well as the fuel in the ship transport.
Liquefied petroleum gas (LPG)	Liquefied petroleum gas is light fractions of the paraffin row hydrocarbons obtained in the processes of oil refining in the crude oil stabilization and natural gas refinement factories. It is mostly formed by propane or butane, or the combination of both.
Jet fuel	This category includes Kerosene Type Jet Fuel; Gasoline Type Jet Fuel (JP4) used in the power units of the aviation turbines; and other kerosene kinds used in other sectors not aircraft traffic.
Other oil products	This category includes white spirit, paraffin waxes, used oils, pyrolysis waxes, petroleum coke, petroleum bitumen, lubricants and other oil products not mentioned above.
Hard coal	These are coals, with the gross calorific value higher than 23 865 kJ/kg used as the fuel for heating. This category includes anthracite, coke coal and other bitumen coal.
Coke	Coke is solid product obtained in the carbonization of coal, usually coking coal, at high temperature. It is low in moisture and volatile matter. Used mainly in the iron and steel industry.
Peat briquettes	Peat briquettes obtained in peat compression process and are used as fuel.
Peat	This category includes only fuel peat, which is used as the fuel for the heating, or for peat briquettes. Peat used for other purposes which are not production of the energy, e.g., agriculture, is not indicated.

Heat plant	Heat plant is energy transformation production unit producing heat for sale. Public heat plants are heat plants the primary activity of which is generation of heat (NACE Division 35 "Electricity, gas, steam and air-conditioning supply").
Total installed heating capacity	Sum of all nominal (certificate) capacities of installed boilers.
Cogeneration	Simultaneous generation of electricity and heat in same technological device and cycle using natural gas, biogas, solid fuels, liquid fuels and fuelwood.
Combined heat and power plant	Plant consisting of CHP devices and heat peak load boiler devices. Public CHP plants are CHP plants the main activity of which is production of electricity and heat (NACE Division 35 "Electricity, gas, steam and air-conditioning supply").
Produced heat	Heat produced during the year by all surveyed heat plants producing heat for sale and by all CHP plants.
Produced electricity	Gross volume of electricity produced during a year.
Heating capacity	Total heating capacity generated in devices producing heat if CHP plant has started its work at least three months before the end of the reference period. Installed heating capacity of CHP plants that for the production of heat are using both cogeneration devices and water heating boilers is shown including capacity of these boilers.
Electrical capacity	Electrical capacity is total maximum capacity of the device at the end of the year.
Electrical capacity of CHP plant	Electrical capacity of CHP plant is total maximum capacity of the device if power plant is working in full cogeneration mode and has started its work at least three months before the end of the reference period.
METHODOLOGY	

The publication includes data on all economically active merchants, budgetary institutions, foundations, associations, funds (further – respondents) dealing with the production, imports, exports, consumption and sale of energy resources. Data are compiled in accordance with the internationally adopted methodology for the development of the energy balance.

Approximately 5 thousand respondents – all enterprises of the local governments regardless of their number of employed and other enterprises employing 80 and more persons – were surveyed. Enterprises and organisations employing less than 80 persons were surveyed by random sampling and afterwards the acquired results were extrapolated.

Information is compiled on all sectors of the national economy. Data in breakdown by sector are compiled according to the main kind of economic activity of the enterprise. Heat plants producing heat for sale and all CHP plants are covered.

For the recalculation of the energy resource balance into terajoules the conversion factors are used on the basis of the net calorific value (NCV).



8.1.1. OGĻU IMPORTS, EKSPORTS UN PATĒRIŅŠ; 2005–2012

8.1.1. IMPORTS, EXPORTS AND CONSUMPTION OF COAL; 2005–2012

Tūkst. t/ Thsd t

Gads	Imports	Eksports	Krājumu izmaiņas	Kopējais patēriņš	Pārveidošanas sektors	Zudumi	GALA PATĒRIŅŠ – PAVISAM	Tai skaitā:	
								rūpniecība	citas nozares
Year	Imports	Exports	Stock changes	Gross consumption	Transformation sector	Losses	FINAL CONSUMPTION – TOTAL	Of which:	
								industry	other sectors
2005	116	-	4	120	10	-	110	35	75
2006	160	-	-30	130	8	-	122	51	71
2007	150	-	12	162	17	-	145	75	70
2008	167	3	-2	162	20	1	141	76	65
2009	127	5	8	130	22	-	108	52	56
2010	180	2	-11	167	21	-	146	71	75
2011	183	7	-4	172	20	-	152	85	67
2012	144	6	1	139	22	-	117	82	35

8.1.2. KŪDRAS RAŽOŠANA, EKSPORTS UN PATĒRIŅŠ; 2005–2012

8.1.2. PRODUCTION, EXPORTS AND CONSUMPTION OF PEAT; 2005–2012

Tūkst. t/ Thsd t

Gads	Ražošana	Eksports	Krājumu izmaiņas	Kopējais patēriņš	Pārveidošanas sektors	Enerģētikas sektors	Zudumi	GALA PATĒRIŅŠ – PAVISAM	Tai skaitā:	
									rūpniecība	citas nozares
Year	Production	Exports	Stock changes	Gross consumption	Transformation sector	Energy sector	Losses	FINAL CONSUMPTION – TOTAL	Of which:	
									industry	other sectors
2005	12	4	-	8	6	2	-	-	-	-
2006	14	-	-7	7	6	1	-	-	-	-
2007	11	10	8	9	7	1	-	1	-	1
2008	11	2	-	9	4	0	4	1	-	1
2009	25	7	-15	3	1	0	1	1	-	1
2010	10	6	6	10	1	0	6	3	1	2
2011	1	5	8	4	1	0	-	3	0	3
2012	9	13	7	3	0	0	-	3	0	3

8.1.3. DABASGĀZES IMPORTS UN PATĒRIŅŠ; 2005–2012

8.1.3. IMPORTS AND CONSUMPTION OF NATURAL GAS; 2005–2012

Milj. m³/ Mln m³

Gads	Imports	Krājumu izmaiņas	Kopējais patēriņš	Pārveidošanas sektors	Enerģētikas sektors	Zudumi	GALA PATĒRIŅŠ – PAVISAM	Tai skaitā:		
								transports	rūpniecība	citas nozares
Year	Imports	Stock changes	Gross consumption	Transformation sector	Energy sector	Losses	FINAL CONSUMPTION – TOTAL	Of which:		
								transport	industry	other sectors
2005	1 790	-95	1 695	1 030	26	5	634	2	368	264
2006	1 910	-154	1 756	1 079	28	8	641	2	362	277
2007	1 645	55	1 700	1 019	17	10	654	2	353	299
2008	1 368	297	1 665	1 005	24	10	626	1	327	298
2009	1 743	-215	1 528	956	15	19	538	0	264	274
2010	1 125	696	1 821	1 167	26	8	620	0	302	318
2011	1 755	-151	1 604	1 067	28	15	494	0	216	278
2012	1 716	-208	1 508	963	29	15	501	-	226	275

8.1.4. NAFTAS PRODUKTU IMPORTS, EKSPORTS UN PATĒRIŅŠ; 2005–2012

8.1.4. IMPORTS, EXPORTS AND CONSUMPTION OF OIL PRODUCTS; 2005–2012

Tūkst. t/ Thsd t

Gads	Otrreizēji pārstrādāti produkti	Imports	Eksports	Bunkurēšana	Krājumu izmaiņas	Statistiskās atšķirības	Kopējais patēriņš	Pārveidošanas sektors	Enerģētikas sektors	GALA PATĒRIŅŠ – PAVISAM	Tai skaitā:		
											transports	rūpniecība	citas nozares
Year	Recycled products	Imports	Exports	Bunkering	Stock changes	Statistical differences	Gross consumption	Transformation sector	Energy sector	FINAL CONSUMPTION – TOTAL	Of which:		
											transport	industry	other sectors
2005	10	2 149	507	264	-46	115	1 457	55	5	1 397	1 046	168	183
2006	7	1 948	261	200	-43	130	1 581	33	5	1 543	1 154	190	199
2007	8	1 875	142	181	27	126	1 713	30	4	1 679	1 307	187	185
2008	9	1 833	125	210	10	101	1 618	17	5	1 596	1 256	174	166
2009	3	1 807	260	279	3	183	1 457	27	4	1 426	1 111	134	181
2010	2	1 680	257	256	97	245	1 511	18	5	1 488	1 147	148	193
2011	1	1 935	457	218	-29	156	1 388	15	6	1 367	1 037	135	195
2012	1	2 106	517	244	-28	44	1 362	12	4	1 346	1 011	140	195

8.1.5. NAFTAS PRODUKTU IMPORTS, EKSPORTS UN PATĒRINŠ; 2012

8.1.5. IMPORTS, EXPORTS AND CONSUMPTION OF OIL PRODUCTS; 2012

Tūkst. t/ Thsd t

Naftas produkti	Otrreizēji pārstrādāti produkti	Imports	Eksports	Bunkurēšana	Transferts	Krājumu izmaiņas	Statistiskās atšķirības	Kopējais patēriņš	Pārveidošanas sektors	Enerģētikas sektors	Oil products
	Recycled products	Imports	Exports	Bunkering	Transfers	Stock changes	Statistical differences	Gross consumption	Transformation sector	Energy sector	
PAVISAM	1	2 106	517	244	-	-28	44	1 362	12	4	TOTAL
Auto un aviācijas benzīns	-	237	9	-	-	-9	12	231	-	-	Motor and aviation petrol
Petrolejas veida reaktīvā degviela	-	257	170	-	-	29	-	116	-	-	Kerosene type jet fuel
Petroleja	-	-	4	-	-	4	-	-	-	-	Kerosene
Dīzeļdegviela un sadzīves krāšņu kurināmais	-	1 145	211	87	-	-51	32	828	3	4	Diesel oil and oven fuel
Mazuts (degviela)	-	169	1	157	-	3	-	14	9	-	Residual (heavy) fuel oils
Sašķīdinātā naftas gāze	-	153	81	-	-	-	-	72	0	-	Liquefied Petroleum Gas (LPG)
Lakbenzīns	-	1	...	-	-	-	-	1	-	-	White spirit
Parafina sveķi	-	7	-	-	-	-1	-	6	-	-	Paraffin waxes
Atstrādātās eļļas	1	1	-	-	-	-	-	2	-	-	Used oils
Naftas kokss	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	Petroleum coke
Naftas bitumens	-	73	-	-	-	-4	-	69	-	-	Oil bitumen
Smērvielas	-	40	20	-	-	2	-	22	-	-	Lubricants
Degakmens eļļa	-	7	6	-	-	-	-	1	-	-	Shale oil
Benzīna veida reaktīvā degviela	-	12	12	-	-	-	-	-	-	-	Petrol type jet fuel
Pārējie naftas produkti	-	1	-	-	-	-1	-	-	-	-	Other oil products

8.1.6. NAFTAS PRODUKTU GALA PATĒRIŅŠ; 2012

8.1.6. FINAL CONSUMPTION OF OIL PRODUCTS; 2012

Tūkst. t/ Thsd t

Naftas produkti	PAVISAM	Rūpniecība	Transports	Citas nozares	Oil products
	TOTAL	Industry	Transport	Other sectors	
PAVISAM	1 346	140	1 011	195	TOTAL
Auto un aviācijas benzīns	231	1	221	9	Motor and aviation petrol
Petrolejas veida reaktīvā degviela	116	-	116	0	Kerosene type jet fuel
Petroleja	-	-	-	-	Kerosene
Dīzeldegviela un sadzīves krāšņu kurināmais	821	47	612	162	Diesel oil and oven fuel
Mazuts (degviela)	5	5	-	-	Residual (heavy) fuel oils
Sašķidrīnātā naftas gāze	72	8	41	23	Liquefied Petroleum Gas (LPG)
Lakbenzīns	1	1	-	-	White spirit
Parafīna sveķi	6	6	-	-	Paraffin waxes
Atstrādātās eļļas	2	2	-	-	Used oils
Naftas kokss	-	-	-	-	Petroleum coke
Naftas bitumens	69	69	-	-	Oil bitumen
Smērvielas	22	-	21	1	Lubricants
Degakmens eļļa	1	1	-	-	Shale oil
Benzīna veida reaktīva degviela	-	-	-	-	Petrol type jet fuel
Pārējie naftas produkti	-	-	-	-	Other oil products

8.1.7. DEGAKMENS EĻĻAS IMPORTS, EKSPORTS UN PATĒRIŅŠ; 2005–2012

8.1.7. IMPORTS, EXPORTS AND CONSUMPTION OF SHALE OIL; 2005–2012

Tūkst. t/ Thsd t

Gads	Imports	Eksports	Transferts	Krājumu izmaiņas	Kopējais patēriņš	Pārveidošanas sektors	GALA PATĒRIŅŠ – PAVISAM	Tai skaitā:	
								rūpniecība	citas nozares
Year	Imports	Exports	Transfers	Stock changes	Gross consumption	Transformation sector	FINAL CONSUMPTION – TOTAL	industry	other sectors
2005	4	-	-	-	4	-	4	3	1
2006	22	-	-17	-2	3	1	2	2	-
2007	29	-	-28	2	3	1	2	2	-
2008	23	-	-21	-	2	0	2	2	-
2009	2	-	-2	1	1	-	1	1	-
2010	2	-	-	-1	1	-	1	1	-
2011	4	3	-	1	2	-	2	2	-
2012	7	6	-	-	1	-	1	1	-

8.1.8. SAŠĶIDRINĀTĀS NAFTAS GĀZES IMPORTS, EKSPORTS UN PATĒRIŅŠ; 2005–2012

8.1.8. IMPORTS, EXPORTS AND CONSUMPTION OF LIQUEFIED PETROLEUM GAS; 2005–2012

Tūkst. t/ Thsd t

Gads	Imports	Eksports	Krājumu izmaiņas	Kopējais patēriņš	GALA PATĒRIŅŠ – PAVISAM	Tai skaitā:		
						rūpniecība	transports	citas nozares
Year	Imports	Exports	Stock changes	Gross consumption	FINAL CONSUMPTION – TOTAL	Of which:		
						industry	transport	other sectors
2005	71	15	-	56	56	2	24	30
2006	69	16	6	59	59	3	26	30
2007	95	41	-1	53	53	3	24	26
2008	92	45	1	48	48	2	21	25
2009	106	61	-1	44	44	2	19	23
2010	124	79	1	46	46	2	22	22
2011	139	85	-1	53	53	5	26	22
2012	153	81	-	72	72	8	41	23

8.1.9. AUTO UN AVIĀCIJAS BENZĪNA IMPORTS, EKSPORTS UN PATĒRIŅŠ; 2005–2012

8.1.9. IMPORTS, EXPORTS AND CONSUMPTION OF MOTOR AND AVIATION PETROL; 2005–2012

Tūkst. t/ Thsd t

Gads	Imports	Eksports	Krājumu izmaiņas	Statistiskās atšķirības	Kopējais patēriņš	GALA PATĒRIŅŠ – PAVISAM	Tai skaitā:		
							rūpniecība	transports	citas nozares
Year	Imports	Exports	Stock changes	Statistical differences	Gross consumption	FINAL CONSUMPTION – TOTAL	Of which:		
							industry	transport	other sectors
2005	413	67	-8	6	344	344	2	335	7
2006	561	126	-44	-10	381	381	2	371	8
2007	441	44	19	-	416	416	2	406	8
2008	400	26	5	-	379	379	2	370	7
2009	369	57	2	3	317	317	1	309	7
2010	250	14	33	19	288	288	1	280	7
2011	257	5	-1	20	271	271	1	260	10
2012	237	9	-9	12	231	231	1	221	9

8.1.10. PETROLEJAS VEIDA REAKTĪVĀS DEGVIELAS IMPORTS, EKSPORTS UN PATĒRĪNŠ; 2005–2012									
8.1.10. IMPORTS, EXPORTS AND CONSUMPTION OF KEROSENE TYPE JET FUEL; 2005–2012									
Tūkst. t/ Thsd t									
Gads	Imports	Eksports	Transferts	Krājumu izmaiņas	Kopējais patēriņš	GALA PATĒRĪNŠ – PAVISAM	Tai skaitā:		
							transports	citas nozares	
Year	Imports	Exports	Transfers	Stock changes	Gross consumption	FINAL CONSUMPTION – TOTAL	Of which:		
							transport	other sectors	
2005	165	-	-107	-1	57	57	57	-	
2006	65	-	-1	2	66	66	65	1	
2007	79	-	-	-	79	79	78	1	
2008	95	-	-	-	95	95	95	0	
2009	99	-	-	-	99	99	99	0	
2010	119	4	-	-1	114	114	114	0	
2011	309	166	-	-29	114	114	114	..	
2012	257	170	-	29	116	116	116	0	

8.1.11. DĪZELDEGVIELAS IMPORTS, EKSPORTS UN PATĒRĪNŠ; 2005–2012													
8.1.11. IMPORTS, EXPORTS AND CONSUMPTION OF DIESEL OIL; 2005–2012													
Tūkst. t/ Thsd t													
Gads	Imports	Eksports	Bunkurēšana	Transferts	Krājumu izmaiņas	Statistiskās atšķirības	Kopējais patēriņš	Pārveidošanas sektors	Enerģētikas sektors	GALA PATĒRĪNŠ – PAVISAM	Tai skaitā:		
											rūpniecība	transports	citas nozares
Year	Imports	Exports	Bunkering	Transfers	Stock changes	Statistical differences	Gross consumption	Transformation sector	Energy sector	FINAL CONSUMPTION – TOTAL	Of which:		
											industry	transport	other sectors
2005	900	116	90	8	-36	108	774	1	5	768	33	604	131
2006	896	106	65	3	-12	140	856	1	5	850	36	666	148
2007	954	41	59	3	-10	126	973	1	4	968	47	773	148
2008	908	42	45	5	-7	102	921	1	5	915	39	745	131
2009	856	123	61	-	7	180	859	0	4	855	36	669	150
2010	830	121	69	-	51	226	917	0	5	912	32	717	163
2011	927	161	75	-	3	136	830	1	6	823	42	619	162
2012	1 145	211	87	-	-51	32	828	3	4	821	47	612	162

8.1.12. MAZUTA (DEGVIELEĻĻAS) IMPORTS, EKSPORTS UN PATĒRĪNŠ; 2005–2012

8.1.12. IMPORTS, EXPORTS AND CONSUMPTION OF RESIDUAL (HEAVY) FUEL OILS; 2005–2012

Tūkst. t/ Thsd t

Gads	Imports	Eksports	Bunkurēšana	Transferts	Krājumu izmaiņas	Kopējais patēriņš	Pārveidošanas sektors	GALA PATĒRĪNŠ – PAVISAM	Tai skaitā:	
									rūpniecība	citas nozares
Year	Imports	Exports	Bunkering	Transfers	Stock changes	Gross consumption	Transformation sector	FINAL CONSUMPTION – TOTAL	Of which:	
									industry	other sectors
2005	244	293	174	291	10	78	53	25	12	13
2006	161	-	135	21	6	53	31	22	12	10
2007	122	-	122	30	10	40	28	12	11	1
2008	167	-	165	22	3	27	16	11	9	2
2009	244	-	218	3	6	35	26	9	8	1
2010	216	-	187	-	-3	26	17	9	8	1
2011	159	-	143	-	2	18	14	4	4	0
2012	169	1	157	-	3	14	9	5	5	-

8.1.13. ELEKTROENERĢIJAS RAŽOŠANA, IMPORTS, EKSPORTS UN PATĒRĪNŠ; 2005–2012

8.1.13. PRODUCTION, IMPORTS, EXPORTS AND CONSUMPTION OF ELECTRICITY; 2005–2012

GWh

Gads	SARAŽOTS – PAVISAM	Tai skaitā:			Imports	Eksports	Enerģētiskais sektors	Zudumi	GALA PATĒRĪNŠ – PAVISAM	Tai skaitā:		
		HES	vēja elektrostacijas	koģenerācijas stacijas, citas elektrostacijas						rūpniecība	transporta	citas nozares
Year	PRODUCTION – TOTAL	Of which:			Imports	Exports	Energy sector	Losses	FINAL CONSUMPTION – TOTAL	Of which:		
		HES	wind power plants	CHP plants, other electrical power plants						industry	transport	other sectors
2005	4 905	3 325	47	1 533	2 855	707	488	836	5 729	1 700	148	3 881
2006	4 891	2 698	46	2 147	2 810	302	438	818	6 143	1 759	150	4 234
2007	4 771	2 733	53	1 985	4 964	1 964	367	798	6 606	1 816	140	4 650
2008	5 274	3 109	59	2 106	4 643	2 123	368	798	6 628	1 685	138	4 805
2009	5 569	3 457	50	2 062	4 259	2 605	379	741	6 103	1 506	121	4 476
2010	6 627	3 520	49	3 058	3 973	3 100	560	725	6 215	1 590	126	4 499
2011	6 095	2 887	71	3 137	4 009	2 764	533	616	6 191	1 670	124	4 397
2012	6 168	3 707	114	2 347	4 935	3 244	452	559	6 848	1 993	129	4 726

8.1.14. SILTUMENERĢIJAS RAŽOŠANA UN PATĒRĪNŠ; 2005–2012

8.1.14. PRODUCTION AND CONSUMPTION OF HEAT; 2005–2012

GWh							
Gads	Ražošana ¹	Enerģētikas sektors	Zudumi	GALA PATĒRĪNŠ – PAVISAM	Tai skaitā:		
					rūpniecība	citas nozares	
Year	Production ¹	Energy sector	Losses	FINAL CONSUMPTION – TOTAL	Of which:		
					industry	other sectors	
2005	8 651	237	1 398	7 016	190	6 826	
2006	8 349	212	1 303	6 834	176	6 658	
2007	7 968	133	1 231	6 604	154	6 450	
2008	7 334	90	1 024	6 220	99	6 121	
2009	7 308	97	1 042	6 169	83	6 086	
2010	7 962	151	1 124	6 687	108	6 579	
2011	6 944	147	993	5 804	74	5 730	
2012	7 460	189	1 051	6 220	72	6 148	

8.1.15. KURINĀMĀS KOKSNES RAŽOŠANA, IMPORTS, EKSPORTS UN PATĒRĪNŠ; 2005–2012

8.1.15. PRODUCTION, IMPORTS, EXPORTS AND CONSUMPTION OF FUELWOOD; 2005–2012

Tūkst. ciešm./ Thsd solid m ³										
Gads	Ražošana	Imports	Eksports	Krājumu izmaiņas	Kopējais patēriņš	Pārveidošanas sektors	Zudumi	GALA PATĒRĪNŠ – PAVISAM	Tai skaitā:	
									rūpniecība	citas nozares
Year	Production	Imports	Exports	Stock changes	Gross consumption	Transformation sector	Losses	FINAL CONSUMPTION – TOTAL	Of which:	
									industry	other sectors
2005	8 886	28	1 782	14	7 145	943	3	6 199	713	5 486
2006	8 964	63	1 798	-55	7 174	966	1	6 207	851	5 356
2007	8 595	27	1 705	84	7 001	931	5	6 065	692	5 373
2008	8 307	64	1 608	-142	6 621	900	-	5 721	753	4 968
2009	9 708	18	1 949	-213	7 563	894	-	6 669	1 130	5 539
2010	9 551	12	2 378	144	7 329	926	-	6 403	1 336	5 067
2011	9 437	16	2 361	-415	6 677	855	-	5 822	1 523	4 299
2012	9 829	81	2 278	-317	7 314	1 015	1	6 298	1 734	4 564

¹ Saražots koģenerācijas stacijās un katlumājās pārdošanai (pārveidošanas sektors).
 Produced in Combined Heat and Power (CHP) plants and in heat plants for sale (transformation sector).

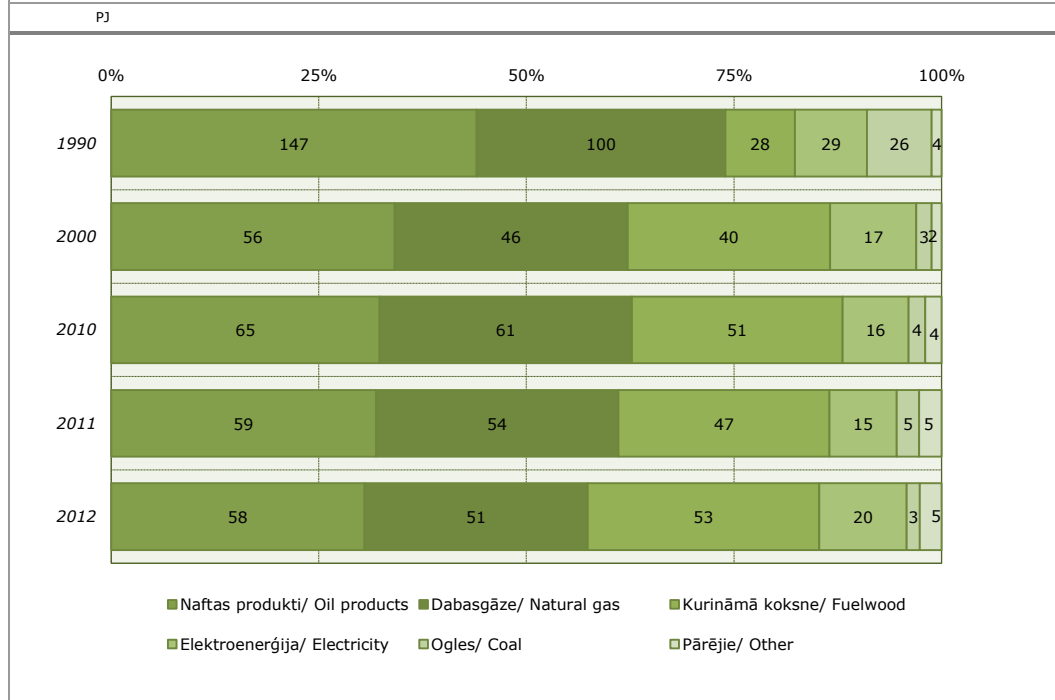
8.1.16. BIODĪZELDEGVIELAS RAŽOŠANA, IMPORTS, EKSPORTS UN PATĒRĪNŠ; 2005–2012

8.1.16. PRODUCTION, IMPORTS, EXPORTS AND CONSUMPTION OF BIODIESEL; 2005–2012

t										
Gads	Ražošana	Imports	Eksports	Krājumu izmaiņas	Kopējais patēriņš	Pārveidošanas sektors	GALA PATĒRĪNŠ – PAVISAM	Tai skaitā:		
								rūpniecība	transporta	citas nozares
Year	Production	Imports	Exports	Stock changes	Gross consumption	Transformation sector	FINAL CONSUMPTION – TOTAL	Of which:		
								industry	transport	other sectors
2005	2 100	816	26	-	2 890	-	2 890	-	2 890	-
2006	6 729	24	4 508	-616	1 629	-	1 629	85	1 544	-
2007	9 092	102	6 770	-470	1 954	-	1 954	39	1 915	0
2008	28 115	-	19 301	-6 609	2 205	0	2 205	36	2 169	0
2009	44 960	-	48 403	5 395	1 952	-	1 952	215	1 737	0
2010	43 447	3 471	27 529	2 342	21 731	214	21 517	236	21 158	123
2011	59 829	9 989	47 289	-2 404	20 125	1 397	18 728	27	16 572	2 129
2012	90 452	5 732	77 719	-740	17 725	1 056	16 669	94	14 160	2 415

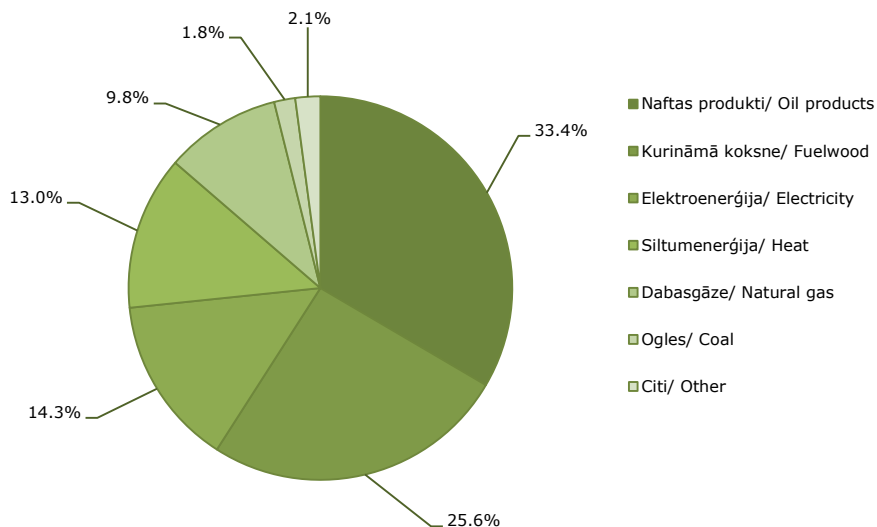
8.1.17. KOPĒJAIS PRIMĀRO ENERĢORESURSU PATĒRĪNŠ; 1990, 2000, 2010–2012

8.1.17. GROSS CONSUMPTION OF PRIMARY ENERGY RESOURCES; 1990, 2000, 2010–2012



8.1.18. ENERĢORESURSU GALA PATĒRIŅA STRUKTŪRA PA ENERĢIJAS VEIDIEM; 2012

8.1.18. FINAL ENERGY CONSUMPTION BY RESOURCE; 2012



8.1.19. ENERĢORESURSU PATĒRIŅŠ PA TRANSPORTA VEIDIEM; 2005–2012

8.1.19. ENERGY CONSUMPTION BY MODE OF TRANSPORT; 2005–2012

TJ

Gads	PAVISAM	Gaisa		Auto	Dzelzceļa	Iekšzemes kuģošana	Cauruļvadu
		starptautiskais	iekšzemes				
Year	TOTAL	Air		Road	Rail	Inland shipping	Pipeline
		international	domestic				
2005	45 746	2 463	0	39 554	3 628	0	101
2006	50 400	2 765	43	44 280	3 199	4	108
2007	56 917	3 371	26	49 936	3 455	43	86
2008	54 630	4 052	39	46 917	3 469	85	68
2009	48 401	4 279	4	40 575	3 330	170	43
2010	50 855	4 907	6	42 592	3 067	215	68
2011	45 984	4 921	9	37 308	3 463	215	68
2012	44 713	4 984	31	35 791	3 648	173	86

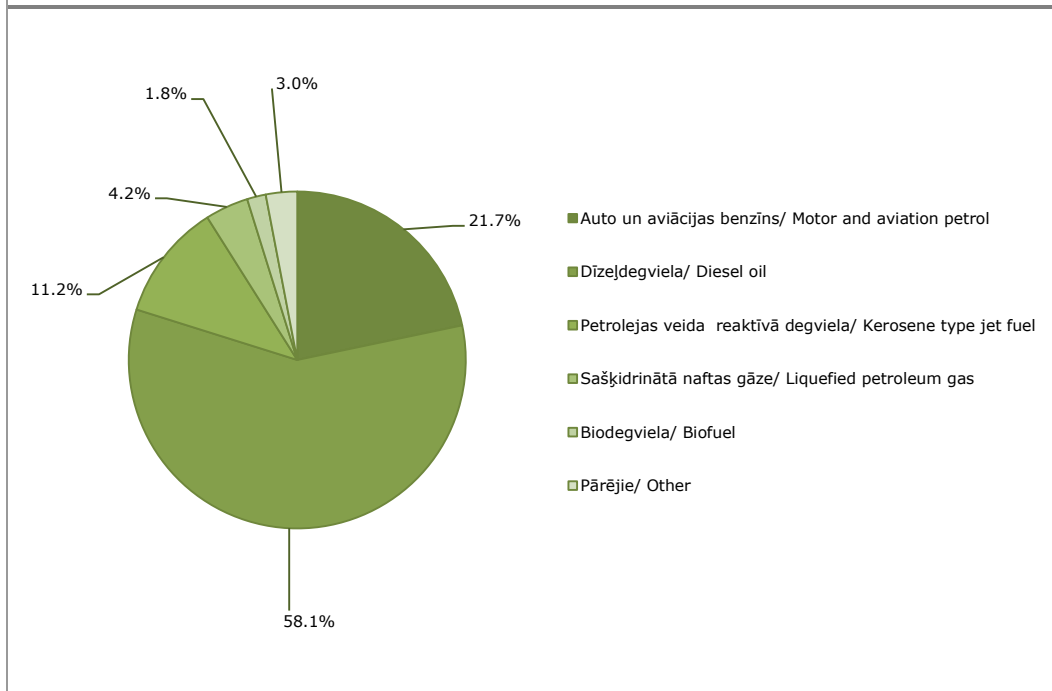
8.1.20. ENERĢORESURSU PATĒRIŅŠ TRANSPORTĀ PA ENERĢORESURSU VEIDIEM; 2005–2012

8.1.20. ENERGY CONSUMPTION FOR TRANSPORT BY RESOURCE; 2005–2012

TJ											
Gads	PAVISAM	Naftas produkti – pavisam	Tai skaitā:					Biodīzeļdegviela	Bioetanolis	Dabasgāze	Elektroenerģija
			sašķīdinātā naftas gāze	auto un aviācijas benzīns	petrolejas veida reaktīvā degviela	dīzeļdegviela	smērvielas				
Year	TOTAL	Oil products – total	Of which:					Biodiesel	Bioethanol	Natural gas	Electricity
			liquefied petroleum gas	motor and aviation petrol	kerosene type jet fuel	diesel oil	lubricants				
2005	45 746	45 038	1 093	14 730	2 463	25 664	1 088	107	-	68	533
2006	50 400	49 692	1 184	16 313	2 809	28 298	1 088	57	43	68	540
2007	56 917	56 275	1 093	17 859	3 390	32 845	1 088	71	0	67	504
2008	54 630	54 018	956	16 276	4 084	31 655	1 047	81	1	33	497
2009	48 401	47 788	865	13 589	4 280	28 426	628	65	108	4	436
2010	50 855	49 264	989	12 315	4 909	30 465	586	787	350	1	453
2011	45 984	44 603	1 184	11 442	4 923	26 301	753	617	318	-	446
2012	44 713	43 444	1 858	9 707	5 008	25 992	879	526	279	-	464

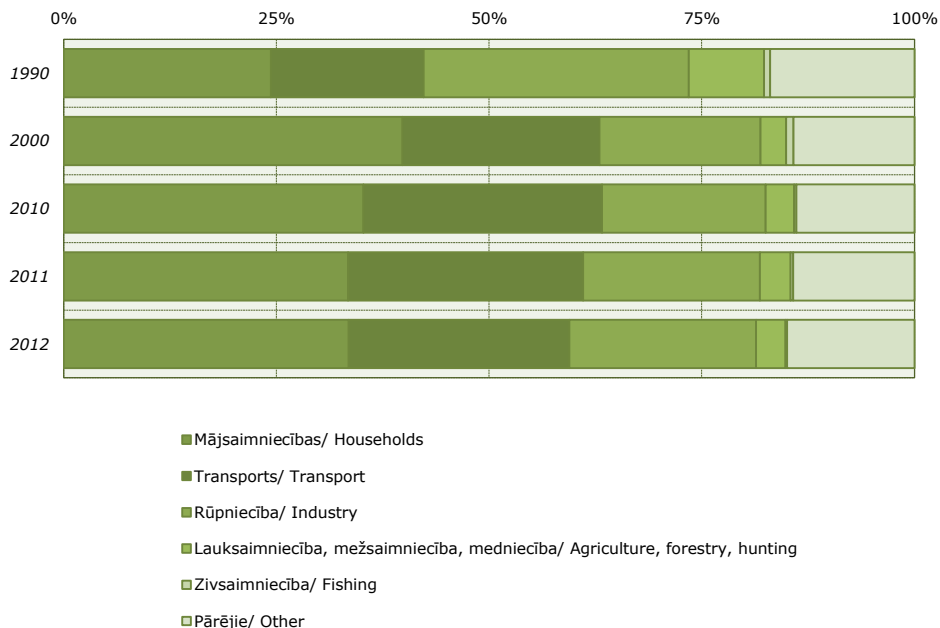
8.1.21. ENERĢORESURSU PATĒRIŅA STRUKTŪRA TRANSPORTA VAJADZĪBĀM; 2012

8.1.21. STRUCTURE OF ENERGY CONSUMPTION FOR TRANSPORT; 2012



**8.1.22. ENERĢORESURSU GALA PATĒRIŅA STRUKTŪRA PA DARBĪBAS VEIDIEM;
1990, 2000, 2010, 2011**

8.1.22. FINAL CONSUMPTION OF ENERGY RESOURCES BY ECONOMIC ACTIVITY;
1990, 2000, 2010, 2011



8.1.24. ENERĢORESURSU GALA PATĒRIŅŠ PA DARBĪBAS VEIDIEM; 2005–2012

8.1.24. ENERGY FINAL CONSUMPTION BY ECONOMIC ACTIVITY; 2005–2012

TJ

Gads	PAVISAM	rūpniecība	transports	Citas nozares			
				mājsaimniecības	lauksaimniecība, mežsaimniecība, medniecība	zivsaimniecība	pārējie patērētāji
Year	TOTAL	industry	transport	Other sectors			
				households	agriculture, forestry, hunting	fishing	other consumers
2005	172 295	32 222	45 746	62 967	5 290	1 087	24 984
2006	180 112	34 524	50 400	61 992	5 679	803	26 716
2007	187 105	33 957	56 917	61 045	5 980	549	28 657
2008	178 845	32 338	54 630	60 772	5 062	461	25 582
2009	172 374	29 888	48 401	64 251	5 439	365	24 030
2010	181 325	34 898	50 855	63 868	6 098	449	25 157
2011	166 064	34 584	45 984	55 544	5 997	509	23 446
2012	172 701	37 944	44 713	57 628	5 980	332	26 104

8.1.23. ENERGOBILANCE; 2005–2012

8.1.23. ENERGY BALANCE; 2005–2012

TJ									
Gads	Ražošana	Otrreizēji pārstrādāti produkti	Imports	Eksports	Bunkurēšana	Transferts	Krājumu izmaiņas	Statistiskās atšķirības	Kopējais patēriņš
Year	Production	Recycled products	Imports	Exports	Bunkering	Transfers	Stock changes	Statistical differences	Gross consumption
2005	77 969	475	164 960	39 941	10 888	-522	-4 824	4 895	192 123
2006	77 382	336	162 433	29 730	8 243	9	-8 443	5 509	199 253
2007	75 498	444	157 441	30 236	7 460	28	3 807	5 355	204 877
2008	74 706	473	145 845	29 438	8 611	21	9 229	4 292	196 517
2009	87 725	176	154 673	41 287	11 443	1	-8 654	7 781	188 972
2010	88 051	505	129 907	46 354	10 524	-	28 495	10 469	200 548
2011	86 731	182	164 532	55 124	8 987	-	-9 776	6 664	184 222
2012	97 707	164	173 441	61 869	10 071	-	-10 648	1 870	190 594

Pārveidošanas sektorā		Enerģētikas sektors	Zudumi	GALA PATĒRIŅŠ PAVISAM ¹	Tai skaitā:			Gads
saražots	patērēts				rūpniecība	transporta	citas nozares	
produced	consumed	Energy sector	Losses	FINAL CONSUMPTION TOTAL	industry	transport	other sectors	Year
36 663	44 527	3 714	8 246	172 295	32 222	45 746	94 330	2005
37 785	45 504	3 501	7 922	180 112	34 524	50 400	95 189	2006
35 831	43 369	2 550	7 685	187 105	33 957	56 917	96 232	2007
34 254	42 293	2 666	6 961	178 845	32 338	54 630	91 877	2008
34 031	41 189	2 372	7 068	172 374	29 888	48 401	94 085	2009
39 941	48 531	3 648	6 985	181 325	34 898	50 855	95 572	2010
36 593	44 799	3 646	6 306	166 064	34 584	45 984	85 496	2011
35 633	43 764	3 454	6 308	172 701	37 944	44 713	90 044	2012

¹ Gala patēriņš = ražošana + otrreizēji pārstrādāti produkti + imports - eksports - bunkurēšana + krājumu izmaiņas + statistiskās atšķirības + pārveidošanas sektorā saražots - pārveidošanas sektorā patērēts - enerģētikas sektors - zudumi.
 Final consumption = production + recycled products + imports - exports - bunkering + stock changes + statistical differences + produced in transformation sector - consumed in transformation sector - energy sector - losses.

8.1.25. ENERGOBILANCE; 2012

8.1.25. ENERGY BALANCE; 2012

TJ

	Ražošana	Otrreizēji pārstrādāti produkti	Imports	Eksports	Bunkurēšana	Krājumu izmaiņas	Statistiskās atšķirības	Kopējais patēriņš
	Production	Recycled products	Imports	Exports	Bunkering	Stock changes	Statistical differences	Gross consumption
PAVISAM	97 707	164	173 441	61 869	10 071	-10 648	1 870	190 594
Naftas produkti	-	29	90 030	22 289	10 071	-1 182	1 870	58 387
auto un aviācijas benzīns	-	-	10 407	375	-	-396	510	10 146
petrolejas veida reaktīvā degviela	-	-	11 105	7 346	-	1 253	-	5 012
petroleja	-	-	-	173	-	173	-	-
dīzeļdegviela ²	-	-	48 651	8 965	3 697	-2 167	1 360	35 182
mazuts (degviela)	-	-	6 861	41	6 374	122	-	568
sašķīdinātā naftas gāze	-	-	6 968	3 689	-	-	-	3 279
lakbenzīns	-	-	42	-	-	-	-	42
parafīna sveķi	-	-	293	-	-	-42	-	251
atstrādātās eļļas	-	29	29	-	-	-	-	58
naftas kokss	-	-	99	99	-	-	-	-
naftas bitumens	-	-	3 056	-	-	-168	-	2 888
smērvielas	-	-	1 674	837	-	85	-	922
degakmens eļļa	-	-	275	236	-	-	-	39
benzīna veida reaktīvā degviela	-	-	528	528	-	-	-	-
pārējie naftas produkti	-	-	42	-	-	-42	-	-
Nolietotās riepas	-	84	252	-	-	-	-	336
Sadzīves atkritumi kurināšanai	-	51	2 063	-	-	-119	-	1 995
Ogles	-	-	3 776	157	-	26	-	3 445
Kūdra	90	-	-	130	-	70	-	30
Dabaszāze	-	-	57 814	-	-	-7 008	-	50 806
Kokss	-	-	161	-	-	0	-	161
Kurināmā koksne	78 233	-	877	24 201	-	-2 406	-	52 503
Kokogles ³	-	-	41	309	-	0	-	-268
Salmi, cita biomasas	38	-	-	-	-	-	-	38
Atkritumu poligonu gāze, cita biogāze	2 073	-	-	-	-	-	-	2 073
Notekūdeņu dūņu gāze	102	-	-	-	-	-	-	102
Biodīzeļdegviela	3 365	-	213	2 891	-	-28	-	659
Bioetānols	43	-	448	214	-	2	-	279
Siltumenerģija	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektroenerģija ⁴	13 756	-	17 766	11 678	-	-	-	19 844

² Ieskaitot sadzīves krāšņu kurināmo./ Including oven fuel.

³ Kokogļu kopējais patēriņš ir negatīvs (ražošana + imports – eksports + krājumu izmaiņas + statistiskās atšķirības), jo kokogles tiek ražotas no malkas, tāpēc to ražošana ir parādīta pārveidošanas sektora kokogļu ražošanas pozīcijā. Šajā gadījumā kokogļu bilance tiek aprēķināta šādi: pārveidošanas sektorā saražotais kokogļu daudzums + imports – eksports + krājumu izmaiņas + statistiskās atšķirības = gala patēriņš.

⁴ Elektroenerģija, saražota hidroelektrostacijās un vēja elektrostacijās./ Electricity produced in hydro-power plants and wind power plants.

Pārveidošanas sektorā		Enerģētikas sektors	Zudumi	GALA PATĒRĪNŠ – PAVISAM ¹	Tai skaitā:			TOTAL
saražots	patērēts				rūpniecība	transports	citas nozares	
produced	consumed	Energy sector	Losses	FINAL CONSUMPTION – TOTAL	industry	transport	other sectors	
43 764	35 633	3 454	6 308	172 701	37 944	44 713	90 044	TOTAL
-	514	170	-	57 703	5 886	43 444	8 373	Oil products
-	-	-	-	10 146	44	9 707	395	motor and aviation petrol
-	-	-	-	5 012	-	5 008	4	kerosene type jet fuel
-	-	-	-	-	-	-	-	kerosene
-	140	170	-	34 872	1 997	25 992	6 883	diesel oil ²
-	365	-	-	203	203	-	-	residual (heavy) fuel oils
-	9	-	-	3 270	364	1 858	1 048	liquefied petroleum gas
-	-	-	-	42	42	-	-	white spirit
-	-	-	-	251	251	-	-	paraffin waxes
-	-	-	-	58	58	-	-	used oils
-	-	-	-	-	-	-	-	petroleum coke
-	-	-	-	2 888	2 888	-	-	oil bitumen
-	-	-	-	922	-	879	43	lubricants
-	-	-	-	39	39	-	-	shale oil
-	-	-	-	-	-	-	-	petrol type jet fuel
-	-	-	-	-	-	-	-	other oil products
-	-	-	-	336	336	-	-	Used tyres
-	-	-	-	1 995	1 995	-	-	Municipal wastes
-	579	-	-	3 066	2 149	-	917	Coal
-	-	-	-	30	2	-	28	Peat
-	32 445	977	505	16 879	7 614	-	9 265	Natural gas
-	-	-	-	161	161	-	-	Coke oven coke
-	8 273	-	7	44223	12344	-	31 879	Fuelwood
327	-	-	-	59	0	-	59	Charcoal ³
-	24	-	-	14	0	-	14	Straw, other biomass
-	1 788	-	-	285	19	-	266	Landfill gas, other biogas
-	102	-	-	-	-	-	-	Sewage sludge gas
-	39	-	-	620	4	526	90	Biodiesel
-	-	-	-	279	-	279	-	Bioethanol
26 857	-	680	3 784	22 393	259	-	22 134	Heat
8 449	-	1 627	2 012	24 653	7 175	464	17 015	Electricity ⁴

¹ Gala patēriņš = ražošana + atveidoti pārstrādāti produkti + imports – eksports – bunkurēšana + krājumu izmaiņas + statistiskās atšķirības + pārveidošanas sektorā saražots – pārveidošanas sektorā patērēts – enerģētikas sektors – zudumi.
Final consumption = production + recycled products + imports – exports – bunkering + stock changes + statistical differences + produced in transformation sector – consumed in transformation sector – energy sector – losses.

³ Total consumption of charcoal is negative (production + imports – exports + stock changes + statistical difference) as charcoal is produced from firewood; therefore production is presented under charcoal production item in the Transformation sector.
In this case charcoal balance is calculated as follows: volume of charcoal produced in transformation sector + imports – exports + stock changes + statistical difference = final consumption.

8.1.26. ENERĢORESURSU VIDĒJĀS CENAS GALA PATĒRĒTĀJIEM (bez PVN); 2010–2012

8.1.26. AVERAGE PRICES OF ENERGY RESOURCES FOR FINAL CONSUMERS (excluding VAT); 2010–2012

	2010	2011	2012	
Degakmens eļļa (EUR/t)	427	531	585	Shale oil (EUR/t)
Sašķidrīnātā naftas gāze (EUR/t)	807	797	832	Liquefied petroleum gas (EUR/t)
Auto un aviācijas benzīns (EUR/t)	1 145	1 349	1 437	Motor and aviation petrol (EUR/t)
Petroleja un reaktīvā degviela (EUR/t)	616	764	852	Kerosene type jet fuel (EUR/t)
Dīzeļdegviela (EUR/t)	943	1 150	1 162	Diesel oil (EUR/t)
Mazuts (EUR/t)	367	418	588	Residual (heavy) fuel oils (EUR/t)
Lakbenzīns (EUR/t)	1 056	908	973	White spirit (EUR/t)
Smērvielas (EUR/t)	2 204	1 692	2 406	Lubricants (EUR/t)
Naftas bitumens (EUR/t)	370	445	519	Oil bitumen (EUR/t)
Parafīna sveķi (EUR/t)	610	886	904	Paraffin waxes (EUR/t)
Atstrādātās eļļas (EUR/t)	317	360	410	Used oils (EUR/t)
Pārējie naftas produkti (EUR/t)	361	-	-	Other oil products (EUR/t)
Ogles (EUR/t)	95	91	101	Coal (EUR/t)
Kūdra (EUR/t)	31	20	40	Peat (EUR/t)
Kūdras briķetes (EUR/t)	100	87	111	Peat briquettes (EUR/t)
Kokss (EUR/t)	87	212	367	Coke oven coke (EUR/t)
Dabāsgāze (EUR /tūkst.m ³)	275	300	381	Natural gas (EUR/thsd m ³)
Malka (EUR/cieš.m ³)	16	23	21	Firewood (EUR/m ³ solid)
Koksnes atlikumi (EUR/ber.m ³)	7	9	10	Wood wastes (EUR/m ³ loose)
Kurināmās šķeldas (EUR/ber.m ³)	7	9	9	Wood chips (EUR/m ³ loose)
Koksnes briķetes (EUR/t)	121	121	110	Wood briquettes (EUR/t)
Koksnes granulas (EUR/t)	121	142	134	Pelleted wood (EUR/t)
Kokogles (EUR/t)	844	307	435	Charcoal (EUR/t)
Salmi, salmu granulas (EUR/t)	40	43	-	Straw, straw pellets (EUR/t)
Siltumenerģija (EUR/MWh)	53	53	58	Heat (EUR/MWh)
Elektroenerģija (EUR/MWh)	90	100	104	Electricity (EUR/MWh)

8.1.27. VISPĀRĒJAS LIETOŠANAS KATLUMĀJU SKAITS, JAUDA UN SARAZOTĀ SILTUMENERĢIJA; 2011, 2012¹8.1.27. NUMBER OF PUBLIC HEAT PLANTS, CAPACITY AND PRODUCED HEAT; 2011, 2012¹

	2011			2012		
	Katlumājas (skaits)	Uzstādītā jauda (MW)	Sarazotā siltumenerģija (GWh)	Katlumājas (skaits)	Uzstādītā jauda (MW)	Sarazotā siltumenerģija (GWh)
	Heat plants (number)	Installed heat capacity (MW)	Produced heat (GWh)	Heat plants (number)	Installed heat capacity (MW)	Produced heat (GWh)
PAVISAM/ TOTAL	315	2 300.1	2 310.4	308	2 135.3	2 240.5
≤0.2 MW	67	8.6	11.2	57	7.7	10.7
0.2 < P ² ≤ 0.5 MW	41	13.4	15.9	42	13.9	16.9
0.5 < P ≤ 1 MW	40	29.8	32.0	41	31.6	36.4
1 < P ≤ 5 MW	103	270.0	335.8	104	265.0	344.7
5 < P ≤ 20 MW	43	398.5	553.8	44	409.3	616.8
20 < P ≤ 50 MW	9	246.6	354.3	11	333.5	396.5
>50 MW	12	1 333.2	1 007.4	9	1 074.3	818.5

8.1.28. KATLUMĀJU¹ UZSTĀDĪTĀ JAUDA UN SKAITS STATISTISKAJOS REĢĪŅOS; 20128.1.28. INSTALLED HEATING CAPACITY AND NUMBER OF HEAT PLANTS¹ BY STATISTICAL REGION; 2012

¹ Katlumājas, kas ražo siltumenerģiju pārdošanai.
Heat plants producing heat for sale.

² P - jauda/ capacity.

8.1.29. KATLUMĀJU¹ SADALĪJUMS PĒC PATĒRĒTĀ KURINĀMĀ VEIDA²; 2010-2012				
8.1.29. HEAT PLANTS ¹ BY TYPE OF FUEL CONSUMED ² ; 2010-2012				
Kurināmā veids	2010	2011	2012	Type of fuel
KATLUMĀJAS (skaits)				
HEAT PLANTS (number)				
PAVISAM	668	663	663	Total
Ogles	11	7	5	Coal
Malka	140	130	142	Firewood
Šķeldas	85	85	112	Wood chips
Koksnes briketes	-	1	1	Wood briquettes
Koksnes granulas	11	16	18	Pelleted wood
Kokapstrādes atlikumi	5	5	4	Wood wastes
Dabasgāze	308	309	300	Natural gas
Sašķidrinātā naftas gāze	3	4	5	Liquefied petroleum gas (LPG)
Sadzīves krāšņu kurināmais	2	2	2	Oven fuel
Dīzeļdegviela	8	14	13	Diesel oil
Mazuts	2	1	1	Residual (heavy) fuel oils
Salmi	4	2	1	Straw
Elektroenerģija	7	7	7	Electricity
Dūmgāzes	5	4	4	Chimney gas
Kurināmā koksne	39	40	25	Fuelwood
Kurināmā koksne un ogles	18	10	6	Fuelwood and coal
Kurināmā koksne un dabasgāze	6	6	9	Fuelwood and natural gas
Kurināmā koksne un mazuts	1	2	-	Fuelwood and residual (heavy) fuel oils
Kurināmā koksne un elektroenerģija	1	-	-	Fuelwood and electricity
Kurināmā koksne un kūdra	-	4	-	Fuelwood and peat
Dabasgāze un mazuts	1	1	-	Natural gas and residual (heavy) fuel oils
Mazuts un atstrādātās eļļas	-	1	-	Residual (heavy) fuel oils and used oils
Kurināmā koksne un sašķidrinātā naftas gāze	1	1	1	Fuelwood and liquefied petroleum gas (LPG)
Kurināmā koksne un dīzeļdegviela	2	2	1	Fuelwood and diesel oil
Dabasgāze un dīzeļdegviela	1	-	1	Natural gas and diesel oil
Kurināmā koksne un sadzīves krāšņu kurināmais	-	-	1	Fuelwood and oven fuel
Kurināmā koksne un salmi	-	-	2	Fuelwood and straw
Trīs vai vairāki kurināmā veidi	7	9	2	Three or more fuel types

¹ Katlumājas, kas ražo siltumenerģiju pārdošanai.
Heat plants producing heat for sale.

² Ja ir viens kurināmais – siltumenerģijas ražošanai izmanto vismaz 90% kurināmā.
If there is one fuel type – for the production of heat at least 90% of this kind of fuel is used.

turpinājums

continued

Kurināmā veids	2010	2011	2012	Type of fuel
UZSTĀDĪTĀ SILTUMENERĢIJAS JAUDA (MW)				
INSTALLED HEATING CAPACITY (MW)				
PAVISAM	3 296.6	3 210.3	3 046.4	Total
Ogles	15.8	10.6	8.5	Coal
Malka	186.8	180.6	193.9	Firewood
Šķeldas	389.8	405.6	544.6	Wood chips
Koksnes briketes	-	3.6	3.6	Wood briquettes
Koksnes granulas	9.0	15.5	17.6	Pelleted wood
Kokapstrādes atlikumi	12.0	12.8	11.8	Wood wastes
Dabaszgāze	2 199.0	2 157.9	1 941.3	Natural gas
Sašķidrīnātā naftas gāze	2.3	2.9	2.8	Liquefied petroleum gas (LPG)
Sadzīves krāšņu kurināmais	3.4	3.4	3.4	Oven fuel
Dīzeldegviela	3.9	6.1	7.5	Diesel oil
Mazuts	13.1	3.0	10.9	Residual (heavy) fuel oils
Salmi	5.6	2.7	1.7	Straw
Elektroenerģija	1.1	1.1	1.1	Electricity
Dūmgāzes	21.6	18.6	18.6	Chimney gas
Kurināmā koksne	120.2	122.4	74.0	Fuelwood
Kurināmā koksne un ogles	30.1	24.5	14.6	Fuelwood and coal
Kurināmā koksne un dabaszgāze	43.9	23.0	139.5	Fuelwood and natural gas
Kurināmā koksne un mazuts	39.6	49.9	-	Fuelwood and residual (heavy) fuel oils
Kurināmā koksne un elektroenerģija	1.2	-	-	Fuelwood and electricity
Kurināmā koksne un kūdra	-	7.2	-	Fuelwood and peat
Dabaszgāze un mazuts	10.9	10.9	-	Natural gas and residual (heavy) fuel oils
Mazuts un atstrādātās eļļas	-	10.1	-	Residual (heavy) fuel oils and used oils
Kurināmā koksne un sašķidrīnātā naftas gāze	2.2	2.1	3.2	Fuelwood and liquefied petroleum gas (LPG)
Kurināmā koksne un dīzeldegviela	0.7	0.8	1.4	Fuelwood and diesel oil
Dabaszgāze un dīzeldegviela	1.7	-	0.1	Natural gas and diesel oil
Kurināmā koksne un sadzīves krāšņu kurināmais	-	-	0.6	Fuelwood and oven fuel
Kurināmā koksne un salmi	-	-	1.1	Fuelwood and straw
Trīs vai vairāki kurināmā veidi	182.7	135.0	44.6	Three or more fuel types

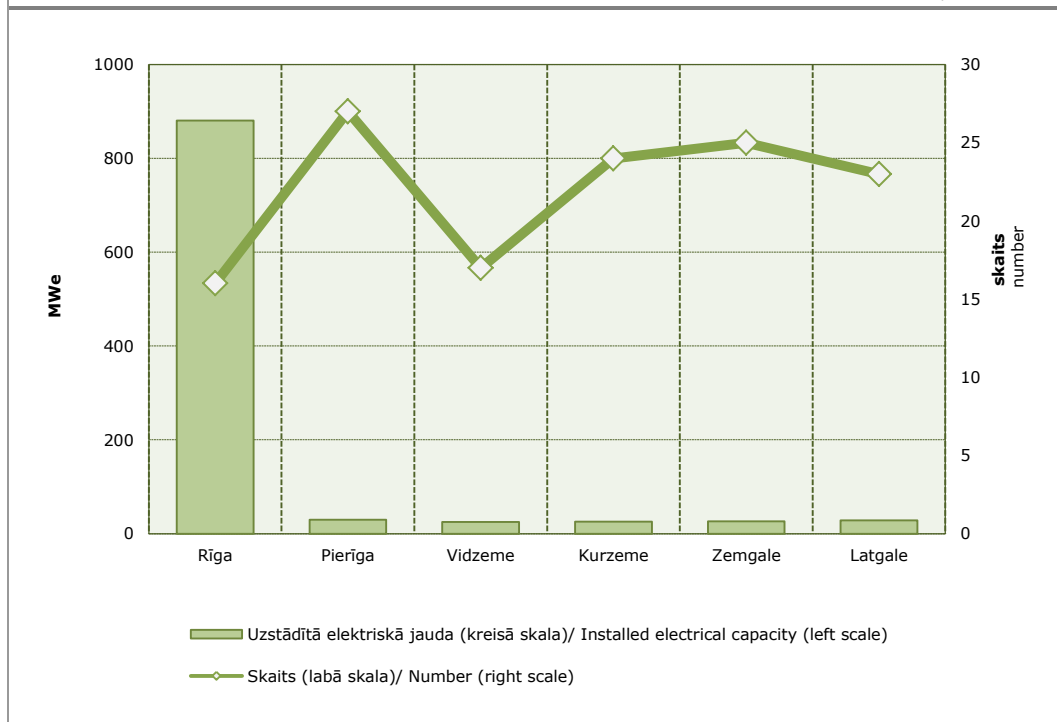
8.1.30. VISPĀRĒJAS LIETOŠANAS KOĢENERĀCIJAS STACIJU¹ SKAITS, ELEKTRISKĀ JAUDA, SARAZOTĀ ELEKTROENERĢIJA UN SILTUMENERĢIJA; 2011, 2012

8.1.30. NUMBER OF PUBLIC CHP PLANTS¹, ELECTRICAL CAPACITY, PRODUCED ELECTRICITY AND HEAT; 2011, 2012

	2011				2012			
	Koģenerācijas stacijas (skaits)	Uzstādītā elektriskā jauda (MW)	Saražotā elektroenerģija (GWh)	Saražotā siltumenerģija (GWh)	Koģenerācijas stacijas (skaits)	Uzstādītā elektriskā jauda (MW)	Saražotā elektroenerģija (GWh)	Saražotā siltumenerģija (GWh)
	CHP plants (number)	Installed electrical capacity (MW)	Produced electricity (GWh)	Produced heat (GWh)	CHP plants (number)	Installed electrical capacity (MW)	Produced electricity (GWh)	Produced heat (GWh)
PAVISAM/ TOTAL	63	942.1	3 055.1	4 029.2	97	977.0	2 163.5	4 560.8
≤0.2 MW	9	1.4	8.2	21.1	13	2.0	9.7	25.5
0.2 < P ≤ 0.5 MW	15	6.0	29.4	93.5	22	8.5	35.5	104.9
0.5 < P ≤ 1 MW	10	7.1	39.0	177.8	25	19.8	108.8	292.2
1 < P ≤ 5 MW	25	62.3	372.9	783.4	33	78.3	439.9	983.0
5 < P ≤ 20 MW	1	11.8	35.4	37.8	1	14.9	46.1	54.4
>20 MW	3	853.5	2 570.2	2 915.6	3	853.5	1 523.5	3 100.8

8.1.31. KOĢENERĀCIJAS² STACIJU UZSTĀDĪTĀ ELEKTRISKĀ JAUDA UN SKAITS STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2012

8.1.31. CHP PLANTS²: NUMBER AND INSTALLED ELECTRICAL CAPACITY BY STATISTICAL REGION; 2012



¹ Pamatdarbība ir elektroenerģijas un siltumenerģijas ražošana un siltumapgāde (NACE 35.nodaļa).
Main economic activity is Electricity, gas, steam and air conditioning supply (NACE Division 35).

² Koģenerācijas iekārtas un katlu iekārtas maksimāla siltuma slodzes segšanai.
CHP facilities and boilers for covering maximum heat capacity.

8.1.32. KOĢENERĀCIJAS STACIJU¹ SADALĪJUMS PĒC PATĒRĒTĀ KURINĀMĀ VEIDA²; 2010-20128.1.32. CHP PLANTS¹ BY TYPE OF FUEL CONSUMED²; 2010-2012

Kurināmā veids	2010	2011	2012	Type of fuel
KOĢENERĀCIJAS STACIJAS (skaits)				
CHP PLANTS (number)				
PAVISAM	71	83	132	Total
Dabaszgāze	57	62	82	Natural gas
Biogāze	6	14	36	Biogas
Šķeldas	4	3	9	Wood chips
Kurināmā koksne	-	-	2	Fuelwood
Kurināmā koksne un dabaszgāze	1	1	1	Fuelwood and natural gas
Ogles un mazuts	1	1	1	Coal and residual (heavy) fuel oils
Dabaszgāze un biogāze	1	1	-	Natural gas and biogas
Biodīzeldegviela	1	1	1	Biodiesel
UZSTĀDĪTĀ ELEKTRISKĀ JAUDA (MW)				
INSTALLED ELECTRICAL CAPACITY (MW)				
PAVISAM	947.5	963.4	1 016.0	Total
Dabaszgāze	929.3	933.3	952.9	Natural gas
Biogāze	8.5	21.3	42.4	Biogas
Šķeldas	4.3	3.0	9.0	Wood chips
Kurināmā koksne	-	-	7.9	Fuelwood
Kurināmā koksne un dabaszgāze	0.6	0.6	0.6	Fuelwood and natural gas
Ogles un mazuts	2.5	3.0	3.0	Coal and residual (heavy) fuel oils
Dabaszgāze un biogāze	2.1	2.0	-	Natural gas and biogas
Biodīzeldegviela	0.2	0.2	0.2	Biodiesel
UZSTĀDĪTĀ SILTUMENERĢIJAS JAUDA (MW)				
INSTALLED HEATING CAPACITY (MW)				
PAVISAM	2 856.6	2 904.2	3 120.2	Total
Dabaszgāze	2 652.3	2 606.0	2 633.0	Natural gas
Biogāze	9.3	23.4	46.6	Biogas
Šķeldas	82.2	102.3	241.1	Wood chips
Kurināmā koksne	-	-	35.1	Fuelwood
Kurināmā koksne un dabaszgāze	31.8	31.8	31.8	Fuelwood and natural gas
Ogles un mazuts	78.2	138.3	132.3	Coal and residual (heavy) fuel oils
Dabaszgāze un biogāze	2.5	2.1	-	Natural gas and biogas
Biodīzeldegviela	0.3	0.3	0.3	Biodiesel

¹ Koģenerācijas iekārtas un katlu iekārtas maksimālas siltuma slodzes segšanai.

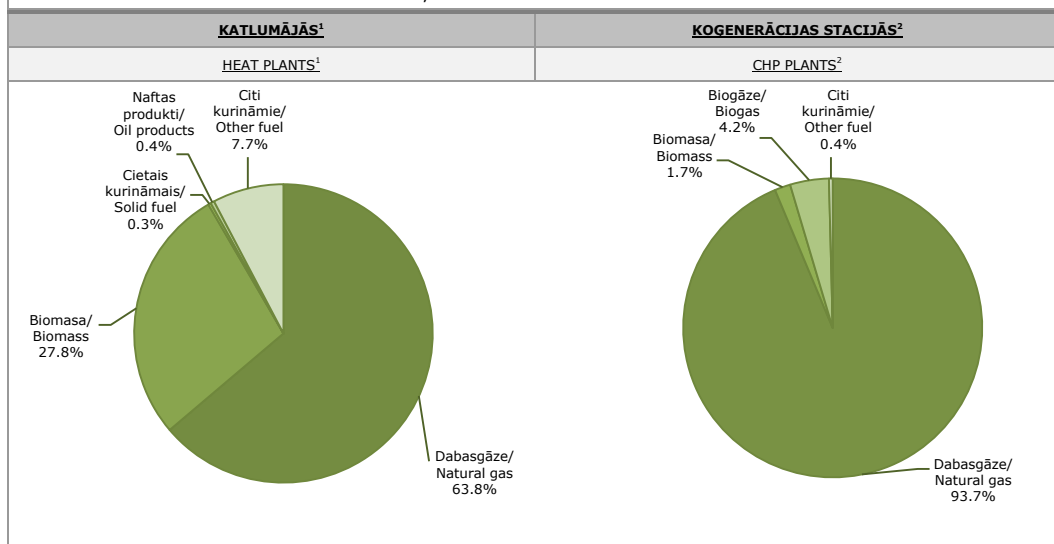
CHP facilities and boilers for covering maximum heat capacity.

² Ja ir viens kurināmais – siltumenerģijas ražošanai izmanto vismaz 90% kurināmā.

If there is one fuel type – for the production of heat at least 90% of this kind of fuel is used.

8.1.33. KURINĀMĀ SADALĪJUMS KATLUMĀJĀS PĒC UZSTĀDĪTĀS JAUDAS UN KOĢENERĀCIJAS STACIJĀS PĒC UZSTĀDĪTĀS ELEKTRISKĀS JAUDAS; 2012

8.1.33. TYPES OF FUEL USED IN HEAT PLANTS BY INSTALLED HEATING CAPACITY AND IN CHP PLANTS BY INSTALLED ELECTRICAL CAPACITY; 2012



8.1.34. ELEKTRISKĀ JAUDA UN SARĀŽOTĀ ELEKTROENERĢIJA NO ATJAUNĪGIEM ENERĢORESURSIEM; 2010-2012

8.1.34. ELECTRICAL CAPACITY AND ELECTRICITY PRODUCED FROM RENEWABLE ENERGY RESOURCES; 2010-2012

Kurināmā veids	2010	2011	2012	Type of fuel
<u>ELEKTRISKĀ JAUDA (MW)</u>				
<u>ELECTRICAL CAPACITY (MW)</u>				
PAVISAM	1 622	1 642	1 701	TOTAL
Hidroelektrostacijas	1 576	1 576	1 576	Hydro-power plants
Vēja elektrostacijas	30	36	59	Wind-power plants
Biomases elektrostacijas	5	5	23	Biomass power plants
Biogāzes elektrostacijas	11	25	43	Biogas power plants
<u>ELEKTROENERĢIJAS RAŽOŠANA (GWh)</u>				
<u>PRODUCTION OF ELECTRICITY (GWh)</u>				
PAVISAM	3 635	3 078	4 109	TOTAL
Hidroelektrostacijas	3 520	2 887	3 707	Hydro-power plants
Vēja elektrostacijas	49	71	114	Wind-power plants
Biomases elektrostacijas	9	13	65	Biomass power plants
Biogāzes elektrostacijas	57	107	223	Biogas power plants
No atjaunīgiem enerģoresursiem (AER) saražotais elektroenerģijas daudzums kopējā elektroenerģijas patēriņā (%)	48.47	41.93	52.28	Share of electricity produced from renewable energy resources in the gross electricity consumption (%)

¹ Katlumājas, kas ražo siltumenerģiju pārdošanai.
Heat plants producing heat for sale.

² Koģenerācijas iekārtas un katlu iekārtas maksimāla siltuma slodzes segšanai.
CHP facilities and boilers for covering maximum heat capacity.

8.2. VIDE UN TĀS AIZSARDZĪBA

8.2. ENVIRONMENTAL PROTECTION

DEFINĪCIJAS	501
METODOLOĢIJA.....	501
A. LĪDZEKĻU IZLIETOJUMS VIDES AIZSARDZĪBAI.....	503
8.2.1. LATVIJAS VIDES VISPĀRĒJIE RĀDĪTĀJI; 2000, 2005, 2010–2012	503
8.2.2. LĪDZEKĻU IZLIETOJUMS SADALĪJUMĀ PA VIDES AIZSARDZĪBAS JOMĀM; 2012.....	503
8.2.3. LĪDZEKĻU IZLIETOJUMA STRUKTŪRA SADALĪJUMĀ PA VIDES AIZSARDZĪBAS JOMĀM; 2012.....	503
B. GAISA PIESĀRŅOJUMS.....	504
8.2.4. KOPĒJIE SILTUMNĪCEFEKTA GĀZU IZMEŠI; 1990–2011	504
8.2.5. KAITĪGO VIELU IZPLŪDE ATMOSFĒRĀ NO STACIONĀRIEM AVOTIEM; 2000–2012.....	504
8.2.6. KAITĪGO VIELU IZPLŪDE ATMOSFĒRĀ NO STACIONĀRIEM AVOTIEM LIELĀKAJĀS PILSĒTĀS; 2005–2012	505
8.2.7. NETIEŠIE SILTUMNĪCEFEKTA GĀZU IZMEŠI; 2000, 2005, 2010, 2011	505
8.2.8. STACIONĀRO GAISA PIESĀRŅOJUMA AVOTU IZMEŠI LIELĀKAJĀS PILSĒTĀS; 2012	506
8.2.9. KATLUMĀJU IZMEŠU APJOMS SALĪDZINĀJUMĀ AR PĀRĒJO STACIONĀRO GAISA PIESĀRŅOJUMA AVOTU IZMEŠU APJOMU; 2002–2012.....	506
8.2.10. STACIONĀRO GAISA PIESĀRŅOJUMA AVOTU IZMEŠI SADALĪJUMĀ PA PIESĀRŅOJOSHĀM VIELĀM STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2012	507
C. VIDES KVALITĀTE.....	507
8.2.11. GAISA KVALITĀTE; 2012	507
D. SADZĪVES UN BĪSTAMIE ATKRITUMI	508
8.2.12. SADZĪVES UN BĪSTAMIE ATKRITUMI, TO SAVĀKŠANA UN PĀRSTRĀDE; 2005–2012.....	508

DEFINITIONS	502
METHODOLOGY	502
A. ENVIRONMENTAL PROTECTION EXPENDITURE	503
8.2.1. KEY ENVIRONMENTAL INDICATORS OF LATVIA; 2000, 2005, 2010–2012.....	503
8.2.2. ENVIRONMENTAL PROTECTION EXPENDITURE BY ENVIRONMENTAL DOMAIN; 2012.....	503
8.2.3. STRUCTURE OF ENVIRONMENTAL PROTECTION EXPENDITURE BY ENVIRONMENTAL DOMAINS; 2012	503
B. AIR POLLUTION	504
8.2.4. TOTAL EMISSIONS OF GREENHOUSE GASES; 1990–2011	504
8.2.5. EMISSIONS OF HAZARDOUS SUBSTANCES INTO ATMOSPHERE FROM STATIONARY SOURCES; 2000–2012	504
8.2.6. EMISSIONS OF HAZARDOUS SUBSTANCES INTO ATMOSPHERE FROM STATIONARY SOURCES IN LARGEST CITIES; 2005–2012.....	505
8.2.7. INDIRECT EMISSION OF GREENHOUSE GASES; 2000, 2005, 2010 , 2011 ¹	505
8.2.8. EMISSIONS FROM STATIONARY SOURCES IN LARGEST CITIES; 2012	506
8.2.9. EMISSIONS FROM HEAT PLANTS COMPARED TO EMISSIONS FROM OTHER STATIONARY SOURCES; 2002–2012 ...	506
8.2.10. EMISSIONS FROM STATIONARY SOURCES BY STATISTICAL REGION AND POLLUTANT; 2012	507
C. ENVIRONMENTAL QUALITY	507
8.2.11. AIR QUALITY; 2012	507
D. MUNICIPAL AND HAZARDOUS WASTE.....	508
8.2.12. MUNICIPAL AND HAZARDOUS WASTE: COLLECTION AND TREATMENT; 2005–2012.....	508

DEFINĪCIJAS	
Stacionāro gaisa piesārņojuma avotu izmeši	Piesārņojošo vielu daudzums pēc instrumentāliem mērījumiem vai nozares apstiprinātām metodikām, ieskaitot piesārņojošās vielas, kuras izplūst gaisā tehnoloģisku iekārtu nehermētiskuma dēļ. Datus nav ieskaitīti individuālās apkures katlu radītais piesārņojums.
Stacionārais avots	Nekustīgs piesārņojuma izplatītājs.
Oglekļa monoksīds (CO)	Oglekļa monoksīds jeb tvana gāze ir bezkrāsaina, bez garšas, smaržas, degoša, ļoti indīga un toksiska gāze, kas veidojas visu oglekli saturošo vielu nepilnīgas sadegšanas procesos.
Slāpekļa oksīdi (NO_x)	Slāpekļa gāze ir vispārējs apzīmējums slāpekļa monoksīdiem. Šie oksīdi rodas oksidācijas rezultātā un tiek uzskatīti par gaisa piesārņotājiem. Pieņem, ka tie saasina astmatiskus apstākļus, un, lai veidotu ozonu, reaģē ar gaisā esošo skābekli. Arī ozons ir kairinātājs, kas izšķīdināts ūdenī var veidot slāpekļskābi. Ja tas izšķīst atmosfēras mitrumā, var rasties skābais lietus, kas var radīt bojājumus gan kokiem, gan mežu ekosistēmai kopumā.
Gaistošie organiskie savienojumi (GOS)	Ietver lielu skaitu dažādu organisku savienojumu ar dažādu ietekmi uz vidi un cilvēku veselību. Nosacīti tos var iedalīt divās apakšgrupās: metāns (CH ₄) un nemetāna ogļūdeņraži (NMGOS). Gaistošie organiskie savienojumi (GOS) ir organiski ķīmiskie savienojumi, kuriem normālos apstākļos ir pietiekami augsts tvaika spiediens, lai tie spētu iztvaikot un ieplūst atmosfērā. Daudzas uz oglekļa bāzes veidotas molekulas, tādas kā aldehīdi, ketoni un hidrokarboni, ir gaistošie organiskie savienojumi. Termins bieži tiek lietots juridiskos tekstos vai regulās, un šādos gadījumos precīzai definīcijai ir juridisks saturs.
Sēra dioksīds (SO₂)	Sēra dioksīds ir ķīmiskais savienojums, kura ķīmiskā formula ir SO ₂ . Šī gāze ir galvenais produkts, kas rodas sēra savienojumu oksidēšanās rezultātā, un tā nozīmīgi ietekmē vidi.
Līdzekļi vides aizsardzībai	Ietver investīcijas un kārtējās izmaksas vides aizsardzības pasākumiem. Līdzekļi paredzēti gaisa aizsardzībai, notekūdeņu un atkritumu apsaimniekošanai, bioloģiskās daudzveidības un ainavas aizsardzībai, vides pētniecībai un attīstībai un citām vides aizsardzības darbībām.
Investīcijas vides aizsardzībā	Ietver kapitālieguldījumus vides aizsardzības pasākumiem (ieskaitot metodes, tehnoloģijas, procesus, iekārtas vai to daļas), kuru galvenais nolūks ir savākt, apstrādāt, kontrolēt, samazināt, novērst vai likvidēt piesārņojumu vai jebkādu citu vides degradāciju, ko izraisa uzņēmumu ražošanas process.
Kārtējās izmaksas vides aizsardzībai	Ietver izlietoto materiālu izmaksu summu vides aizsardzības nozīmes objektu, tehnoloģiju, iekārtu (vai to daļu) darbībai, to uzturēšanai, samazinot uzņēmumu radīto piesārņojumu (izmešus gaisā, notekūdeņu izplūdes, atkritumus u.c.) apkārtējā vidē.
Bīstamie atkritumi	Atkritumi, kuriem piemīt viena vai vairākas īpašības, kas padara tos bīstamus cilvēku dzīvībai un veselībai, videi, kā arī personu mantai, un kuri atbilst atkritumu klasifikatorā noteiktajām bīstamo atkritumu kategorijām.
Sadzīves atkritumi	Mājsaimniecībās, tirdzniecībā, pakalpojumu sniegšanas procesā, rūpnieciskās darbības rezultātā vai citur radušies atkritumi.
METODOĻĢIJA	

Sadaļa sagatavota, izmantojot Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra un Centrālās statistikas pārvaldes sniegto informāciju, kas iegūta no statistiskajiem pārskatiem. Pārskatu par gaisa aizsardzību Nr.2-Gaiss aizpilda uzņēmumi vai iestādes (operatori), kuriem izsniegta atļauja gaisa piesārņojošo vielu emisijai no stacionārajiem avotiem, atļauja A vai B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai vai arī apliecinājums C kategorijas piesārņojošai darbībai.

Pārskatu par atkritumiem Nr.3-A aizpilda uzņēmumi, iestādes un organizācijas, kas ir sadzīves un bīstamo atkritumu radītāji un kuri reģionālajās vides pārvaldēs ir iesnieguši pieteikumu vai saņēmuši atļauju A vai B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai, kā arī tie C kategorijas uzņēmumi, kuriem tas ir noteikts apliecinājumā. Pārskats arī jāiesniedz visām juridiskām personām, kurām ir izsniegta jebkādas atkritumu apsaimniekošanas atļauja.

Gaisa kvalitātes mērījumus izdara ar automātisko staciju „DOAS OPSIS” palīdzību, veicot nepārtrauktu piesārņojošo vielu reģistrāciju pilsētās.

Pārskatu Nr.1-VA par līdzekļu izlietojumu dabas resursu un vides aizsardzībai aizpilda uzņēmumi, iestādes un organizācijas, kuras ir iekļautas izlases apsekojumā. 2012.gadā dati apkopoti par ekonomiski aktīviem uzņēmumiem, kuru pamatdarbība ietilpst NACE 08.–39. un 49.nodajā.



DEFINITIONS	
Emissions from stationary air pollution sources	Refers to the amount of polluting substances (including pollutants emitted through not hermetically sealed technological equipment) that are measured either by means of controlling instruments or by applying the confirmed methodology of the respective branch. Emissions of individual heating are not included.
Stationary source	Stationary source is an immobile emitter of polluting substances.
Carbon monoxide (CO)	Carbon monoxide is colourless, tasteless, odourless, combustible, very poisonous and toxic gas, which is formed in the process of incomplete combustion of all substances containing carbon.
Nitrogen oxides (NO_x)	NO _x is a generic term for mono-nitrogen oxides. These oxides are produced during combustion, and are of interest as air pollution. They are believed to aggravate asthmatic conditions, react with the oxygen in the air to produce ozone, which is also an irritant, and eventually form nitric acid when dissolved in water. When dissolved in atmospheric moisture the result can be acid rain which can damage both trees and entire forest ecosystems
Volatile organic compounds (VOC)	Include wide range of different organic compounds, which have diverse influence on the environment and population health. Relatively they can be divided into two sub-groups: methane (CH ₄) and non-methane hydrocarbons (NMVOC). Volatile organic compounds (VOC) are organic chemical compounds that under normal conditions have vapour pressures high enough to vaporize and enter the atmosphere. A wide range of carbon-based molecules, such as aldehydes, ketones, and hydrocarbons are VOC. The term often is used in a legal or regulatory context, and in such cases the precise definition is a matter of law.
Sulphur dioxide (SO₂)	Sulphur dioxide is the chemical compound with the formula SO ₂ . This gas is the main product forming in the oxidation of sulphur compounds and is of significant environmental concern.
Environmental protection expenditure	Include investments in and current expenditure on environmental protection measures. Resources are envisaged for air protection, management of waste and wastewater, protection of biological diversity and landscape, environmental research and development, as well as other environmental protection activities.
Investments in environmental protection	Involve capital investments in environmental protection measures (methods, technologies, processes, equipment or parts thereof) the main aim of which is to collect, process, control, reduce, eliminate or prevent pollution or any other environmental degradation caused by manufacturing process of businesses.
Current expenditure on environmental protection	Involves total costs of materials used for operation and maintenance of environmental protection units, technologies, equipment (or parts thereof) decreasing environmental contamination caused by businesses (air emissions, waste water discharge, waste, etc.).
Hazardous waste	Waste having one or several characteristic features making them hazardous to peoples' life and health, environment, as well as to peoples' property, and which correspond to the categories of hazardous waste set in the classification of waste.
Municipal waste	Waste generated by activities of households, trade, service provision, industry or other activities.
METHODOLOGY	

The section has been developed with the help of the Latvian Environment, Geology and Meteorology Centre and Central Statistical Bureau of Latvia information obtained from the statistical reports. Report on air protection "2-Air" is submitted by the enterprises and institutions (operators), which have received and have valid permissions for emission of the pollutive substances from stationary sources, permits for the pollutive activities of A or B category, or certificate for the pollutive activities of C category.

Report on waste "3-A" is submitted by the enterprises, institutions and organisations producing municipal and hazardous waste and which have submitted an application or already have obtained permission to perform pollutive activities of A or B category, as well as enterprises of C category, which are certified to perform such activities. The report should be submitted also by all legal persons, which have any kind of permission for waste management.

Air quality measurements are taken by the means of the automatic DOAS OPSIS stations that ensure continuous registration of polluting substances in towns.

Report "1-VA" regarding expenditure on protection of natural resources and environment is submitted by enterprises, institutions and organizations, which have been included in the sample survey. In 2012, data are compiled on economically active enterprises the main economic activity of which according to the NACE may be classified as 08-39 and 49.



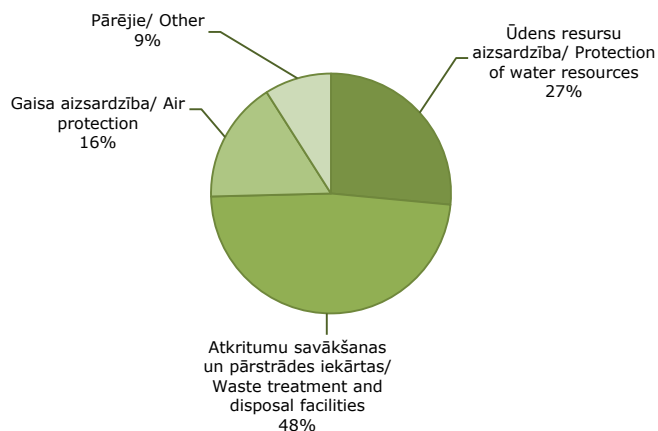
A. LĪDZEKĻU IZLIETOJUMS VIDES AIZSARDZĪBAI

A. ENVIRONMENTAL PROTECTION EXPENDITURE

8.2.1. LATVIJAS VIDES VISPĀRĒJIE RĀDĪTĀJI; 2000, 2005, 2010–2012						
8.2.1. KEY ENVIRONMENTAL INDICATORS OF LATVIA; 2000, 2005, 2010–2012						
	2000	2005	2010	2011	2012	
Līdzekļu izlietojums vides aizsardzībai (tūkst. EUR)	42 130	90 890	126 775	104 858	185 968	Total environmental protection expenditure (thsd EUR)
Stacionāro avotu atmosfērā izmesto kaitīgo vielu kopējais apjoms (tūkst. t)	60.0	40.5	34.5	38.5	39.4	Total emissions from stationary sources (thsd t)
NO _x	8.3	9.7	8.4	8.6	9.2	NO _x
SO ₂	12.1	3.2	1.5	1.0	1.1	SO ₂
CO	25.0	15.2	13.9	14.3	16.1	CO
No kopējā apjoma katlu māju izmeši (tūkst. t)	43.6	24.8	18.8	18.1	18.3	Of total emissions emissions from heat plants (thsd t)
Radītais sadzīves atkritumu apjoms (tūkst. t)	585	1 231	1 131	1 535	1 799	Amount of municipal waste produced (thsd t)
Radītais bīstamo atkritumu apjoms (tūkst. t)	93	28	55	58	85	Amount of hazardous waste produced (thsd t)

8.2.2. LĪDZEKĻU IZLIETOJUMS SADALĪJUMĀ PA VIDES AIZSARDZĪBAS JOMĀM; 2012				
8.2.2. ENVIRONMENTAL PROTECTION EXPENDITURE BY ENVIRONMENTAL DOMAIN; 2012				
Izdevumi (tūkst. EUR)/ Expenditure (thsd EUR)				
	PAVISAM	Tai skaitā:		
		investīcijas vides aizsardzībai	kārtējās izmaksas vides aizsardzībai	
		Of which:		
	TOTAL	investments in environmental protection	current expenditure on environmental protection	
PAVISAM	185 967.9	117 003.3	68 964.6	TOTAL
Ūdens resursu aizsardzībai	49 271.5	15 463.2	33 808.3	Protection of water resources
Gaisa aizsardzībai	30 478.2	28 090.3	2 387.9	Air protection
Atkritumu savākšanas un pārstrādes iekārtām	89 464.8	63 443.7	26 021.1	Waste treatment and disposal facilities
Pārējie	16 753.5	10 006.1	6 747.4	Other

8.2.3. LĪDZEKĻU IZLIETOJUMA STRUKTŪRA SADALĪJUMĀ PA VIDES AIZSARDZĪBAS JOMĀM; 2012	
8.2.3. STRUCTURE OF ENVIRONMENTAL PROTECTION EXPENDITURE BY ENVIRONMENTAL DOMAINS; 2012	

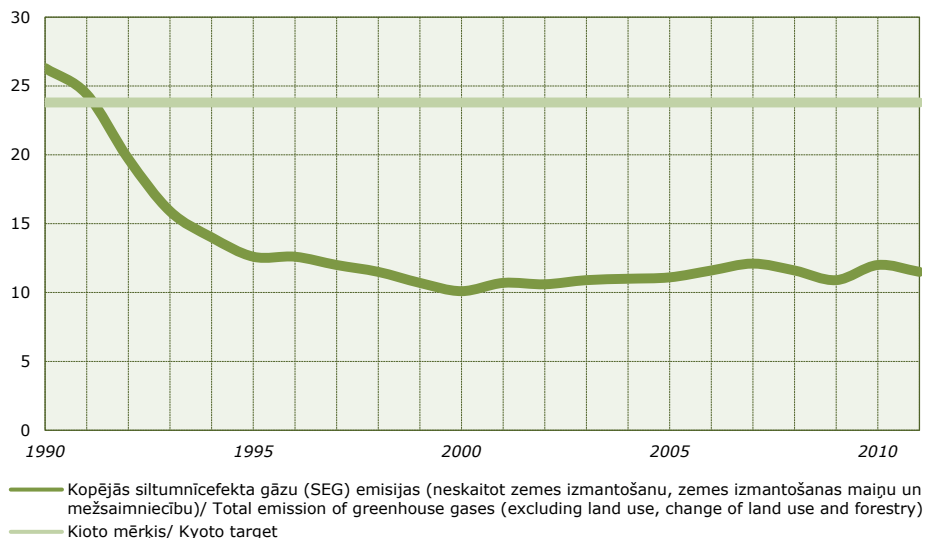


B. GAISA PIESĀRŅOJUMS B. AIR POLLUTION

8.2.4. KOPĒJIE SILTUMNĪCEFEKTA GĀZU IZMEŠI; 1990–2011

8.2.4. TOTAL EMISSIONS OF GREENHOUSE GASES; 1990–2011

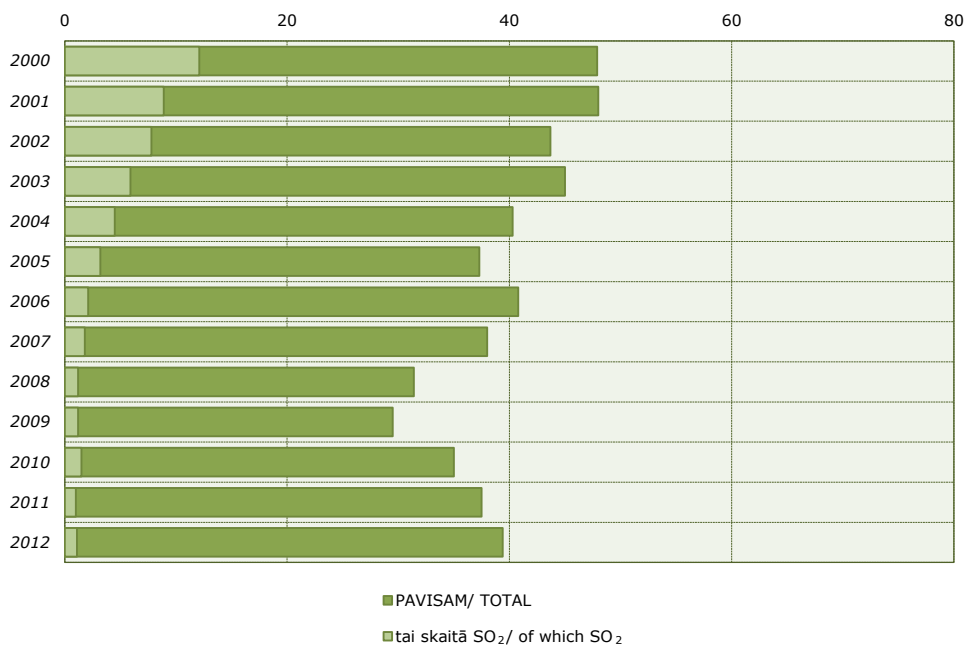
Gaisa piesārņojums (CO₂ ekvivalents, milj. t)/ Air pollution (CO₂ equivalent, mln t)



8.2.5. KAITĪGO VIELU IZPLŪDE ATMOSFĒRĀ NO STACIONĀRIEM AVOTIEM; 2000–2012

8.2.5. EMISSIONS OF HAZARDOUS SUBSTANCES INTO ATMOSPHERE FROM STATIONARY SOURCES; 2000–2012

Gaisa piesārņojums (tūkst. t)/ Air pollution (thsd t)



8.2.6. KAITĪGO VIELU IZPLŪDE ATMOSFĒRĀ NO STACIONĀRIEM AVOTIEM LIELĀKAJĀS PILSĒTĀS; 2005–2012

8.2.6. EMISSIONS OF HAZARDOUS SUBSTANCES INTO ATMOSPHERE FROM STATIONARY SOURCES IN LARGEST CITIES; 2005–2012

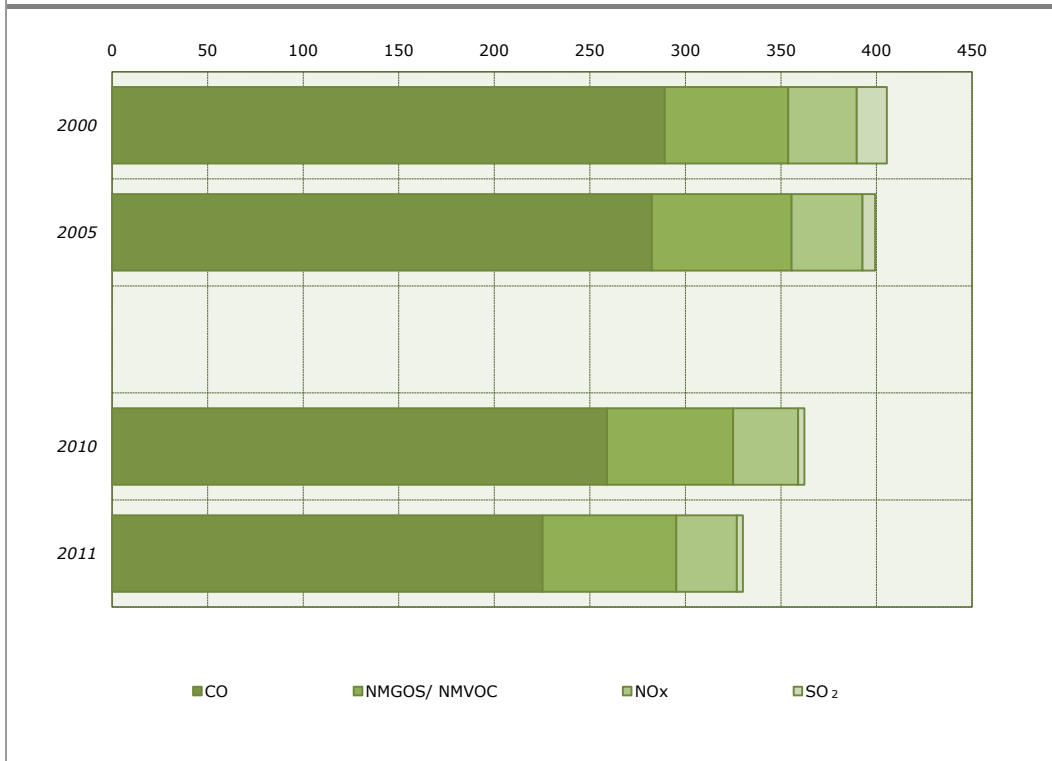
Gaisa piesārņojums (vidēji uz 1 hektāru pilsētas zemju; tonnās)/ *Air pollution (average per hectare of urban land; in tons)*

Gads	Liepāja	Valmiera	Ventspils	Rīga	Jēkabpils	Rēzekne	Jelgava	Daugavpils	Jūrmala
Year									
2005	0.70	0.33	0.50	0.21	0.37	0.75	0.10	0.13	0.03
2006	0.64	0.24	0.49	0.24	0.34	0.26	0.07	0.11	0.03
2007	0.68	0.32	0.40	0.23	0.28	0.26	0.05	0.12	0.03
2008	0.53	0.37	0.36	0.19	0.18	0.12	0.06	0.10	0.03
2009	0.41	0.32	0.34	0.22	0.23	0.12	0.10	0.10	0.04
2010	0.55	0.38	0.37	0.22	0.22	0.12	0.09	0.11	0.06
2011	0.14	1.25	0.32	0.18	0.12	0.18	0.14	0.10	0.03
2012	0.22	0.39	0.33	0.21	0.25	0.26	0.09	0.11	0.04

8.2.7. NETIEŠĪE SILTUMNĪCEFĒKTA GĀZU IZMEŠI; 2000, 2005, 2010, 2011¹

8.2.7. INDIRECT EMISSION OF GREENHOUSE GASES; 2000, 2005, 2010, 2011¹

Gaisa piesārņojums (tūkst. t)/ *Air pollution (thsd t)*

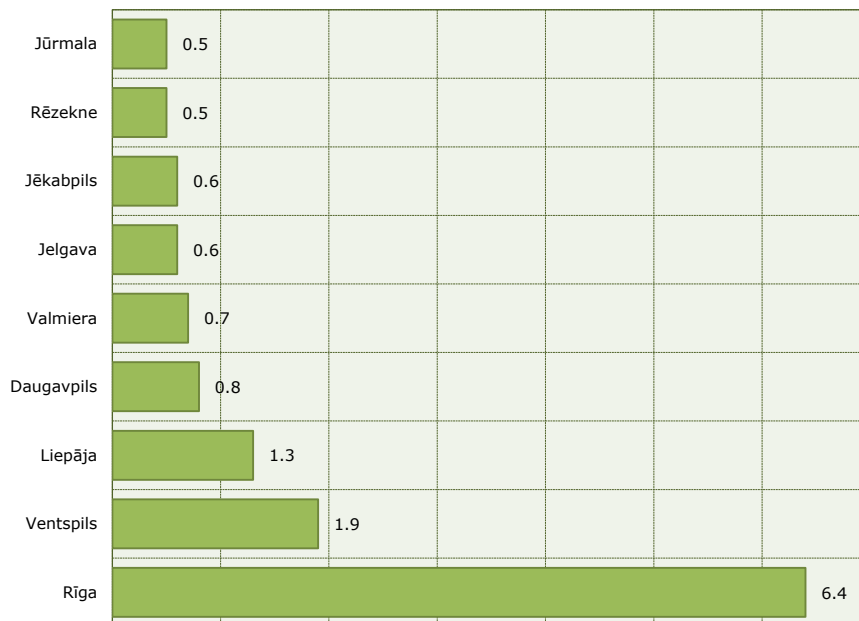


¹ NO_x – slāpekļa oksīdi/ *nitrogen oxides*.
CO – oglekļa monoksīds/ *carbon monoxide*.
NMGOS/ NMVOC – nemitāna gaistošie organiskie savienojumi/ *non-methane volatile organic compounds*.
SO₂ – sēra dioksīds/ *sulphur dioxide*.

8.2.8. STACIONĀRO GAISA PIESĀRŅOJUMA AVOTU IZMEŠI LIELĀKAJĀS PILSĒTĀS; 2012

8.2.8. EMISSIONS FROM STATIONARY SOURCES IN LARGEST CITIES; 2012

Gaisa piesārņojums (tūkst. t)/ Air pollution (thsd t)



8.2.9. KATLUMĀJU IZMEŠU APJOMS SALĪDZINĀJUMĀ AR PĀRĒJO STACIONĀRO GAISA PIESĀRŅOJUMA AVOTU IZMEŠU APJOMU; 2002–2012

8.2.9. EMISSIONS FROM HEAT PLANTS COMPARED TO EMISSIONS FROM OTHER STATIONARY SOURCES; 2002–2012

Gaisa piesārņojums (tūkst. t)/ Air pollution (thsd t)



8.2.10. STACIONĀRO GAISA PIESĀRŅOJUMA AVOTU IZMEŠI SADALĪJUMĀ PA PIESĀRŅOJOŠĀM VIELĀM STATISTISKAJOS REĢIONOS; 2012

8.2.10. EMISSIONS FROM STATIONARY SOURCES BY STATISTICAL REGION AND POLLUTANT; 2012

Izmeši (t)/ Emissions (t)							
Statistiskais reģions	PAVISAM	Tai skaitā:					
		cietās daļiņas	SO ₂	NO _x	CO	GOS	citas vielas
Statistical region	TOTAL	Of which:					
		particulate matter	SO ₂	NO _x	CO	VOC	other substances
LATVIJA/ LATVIA	39 370.1	3 368.3	1 121.4	9 177.8	16 105.9	2 247.9	7 348.8
RĪGAS	6 407.1	420.4	18.3	2 180.9	1 603.8	586.4	1 597.3
PIERĪGAS	6 292.9	583.0	45.8	1 294.7	2 714.8	645.5	1 009.1
VIDZEMES	5 707.5	874.8	91.5	862.9	2 579.3	132.0	1 167.0
KURZEMES	11 739.1	535.1	762.7	2 855.6	5 241.5	386.9	1 957.3
ZEMGALES	5 025.0	274.1	45.9	1 048.1	2 285.7	197.2	1 174.0
LATGALES	4 198.5	680.9	157.2	935.6	1 680.8	299.9	444.1

C. VIDES KVALITĀTE
C. ENVIRONMENTAL QUALITY

8.2.11. GAISA KVALITĀTE; 2012

8.2.11. AIR QUALITY; 2012

Novērtējums (mikrogrami/m ³)/ Estimate (micrograms/m ³)					
Novērojumu punkts	Sēra dioksīda koncentrācija			Slāpekļa dioksīda koncentrācija	
	gada vidējā	maksimālā diennakts	maksimālā stundas	gada vidējā	maksimālā stundas
Station	Sulphur dioxide concentration			Nitrogen dioxide concentration	
	mean yearly	maximum daily	maximum hourly	mean yearly	maximum hourly
Rīga:					
Ķengarags	3	23	40	22	190
Parks Raiņa bulvārī 19 <i>Park at 19, Raiņa blvd.</i>	3	25	44	34	197
Ventspils	4	21	93	17	126
Liepāja	3	18	38	22	166
Rēzekne	3	18	39	18	153
Robežlielums cilvēka veselības ¹ aizsardzībai (R) <i>Limit value (R) for the protection of human health¹</i>		R _d =125	R _h =350	R _g =40	R _h =200

¹ R_g – gada vidējās koncentrācijas robežlielums/ allowed quantity of mean annual concentration.

R_d – maksimālais diennakts koncentrācijas robežlielums/ allowed quantity of maximum daily concentration.

R_h – maksimālais stundas koncentrācijas robežlielums/ allowed quantity of maximum hourly concentration.

D. SADZĪVES UN BĪSTAMIE ATKRITUMI D. MUNICIPAL AND HAZARDOUS WASTE

8.2.12. SADZĪVES UN BĪSTAMIE ATKRITUMI, TO SAVĀKŠANA UN PĀRSTRĀDE; 2005–2012					
8.2.12. MUNICIPAL AND HAZARDOUS WASTE: COLLECTION AND TREATMENT; 2005–2012					
Atkritumi (t)/ Waste (t)					
Gads	Radītais ¹	Savāktais ²	Pārstrādātais ²	Apglabātais	Eksportētais
Year	Generated ¹	Collected ²	Processed ²	Landfilled	Exported
SADZĪVES ATKRITUMI					
MUNICIPAL WASTE					
2005	1 230 621	987 533	418 860	622 723	234 643
2006	1 420 459	1 600 743	588 842	683 426	235 316
2007	1 386 568	1 713 629	475 376	804 518	250 672
2008	1 368 790	1 716 386	598 052	724 656	350 458
2009	1 033 908	1 570 119	478 107	738 452	230 844
2010	1 131 404	1 375 812	647 274	634 971	332 763
2011	1 535 058	2 039 406	806 175	572 195	654 328
2012	1 799 445	1 796 635	1 381 355	655 694	425 251
BĪSTAMIE ATKRITUMI ²					
HAZARDOUS WASTE ²					
2005	27 934	56 915	51 865	2 070	4 902
2006	45 047	71 048	45 265	2 860	30 272
2007	41 606	83 041	49 545	3 266	16 718
2008	46 405	87 466	55 872	3 042	12 053
2009	55 563	87 722	61 713	5 052	11 732
2010	55 089	86 869	54 169	7 054	12 119
2011	58 476	68 151	22 589	4 234	14 866
2012	85 121	91 495	47 430	4 246	12 279

¹ Aptuvenis novērtējums par kopējo radīto sadzīves atkritumu daudzumu, ko aprēķina, no kopējā radīto un savākto atkritumu daudzuma atņemot tos atkritumu veidus, kas netiek viennozīmīgi klasificēti kā atkritumi (kūtsmēsli, koksnes atliekas, kas izmantotas kā kurināmais, metāllūžņi).

Approximate assessment of the total amount of municipal waste generated. This amount is obtained with calculations subtracting types of waste not unambiguously classified as waste (manure, wood waste used as fuel, scrap metal) from the total generated and collected volume of waste.

² Savāktais un pārstrādātais daudzums ir lielāks par radīto, jo Latvijā pārstrādā atkritumus, kas nav radušies Latvijā, bet tiek šeit nodoti apsaimniekošanai.

The collected and processed amount exceeds the amount generated due to the fact that in Latvia not only the waste generated in Latvia is processed, but also waste that has been brought to Latvia for processing.

9.

INFORMĀCIJAS TEHNOLOĢIJAS, PĒTNIECĪBA UN INOVĀCIJAS INFORMATION TECHNOLOGIES, R&D AND INNOVATIONS

9.1.	INFORMĀCIJAS TEHNOLOĢIJAS	510-521
9.2.	PĒTNIECĪBA UN INOVĀCIJAS	522-534
9.1.	INFORMATION TECHNOLOGIES	510-521
9.2.	R&D AND INNOVATIONS	522-534

9.1. INFORMĀCIJAS TEHNOLOĢIJAS

9.1. INFORMATION TECHNOLOGIES

DEFINĪCIJAS	511
METODOLOĢIJA	512
A. INFORMĀCIJAS UN KOMUNIKĀCIJU TEHNOLOĢIJU SEKTORS	515
9.1.1. IKT SEKTORA UZŅĒMUMU SKAITS UN NODARBINĀTO SKAITS; 2010, 2011	515
9.1.2. IKT SEKTORA UZŅĒMUMU APGROZĪJUMS, PERSONĀLA IZMAKSAS UN PIEVIENOTĀ VĒRTĪBA; 2010, 2011	515
9.1.3. IKT SEKTORA UZŅĒMUMU PEĻŅA UN NODOKĻI; 2010, 2011	516
9.1.4. IKT PRODUKCIJAS VĒRTĪBA UN ĀRĒJĀ TIRDZNICĪBA PA PRODUKTU GRUPĀM; 2011, 2012	516
B. INFORMĀCIJAS UN KOMUNIKĀCIJU TEHNOLOĢIJU LIETOŠANA UZŅĒMUMOS	517
9.1.5. DATORU UN INTERNETA LIETOŠANA UZŅĒMUMOS; 2011, 2012.....	517
9.1.6. INTERNETA PIESLĒGUMA VEIDI UZŅĒMUMOS; 2011, 2012	517
9.1.7. INTERNETA IZMANTOŠANA UZŅĒMUMOS SADARBĪBAI AR VALSTS UN PAŠVALDĪBU INSTITŪCIJĀM; 2010, 2011.....	517
C. INFORMĀCIJAS UN KOMUNIKĀCIJU TEHNOLOĢIJU LIETOŠANA MĀJSAIMNIECĪBĀS	518
9.1.8. DATORU UN INTERNETA PIEEJAMĪBA DAŽĀDA DEMOGRĀFISKĀ TIPA MĀJSAIMNIECĪBĀS; 2005–2012	518
9.1.9. INTERNETA PIESLĒGUMU VEIDI MĀJSAIMNIECĪBĀS; 2005–2012	519
9.1.10. INTERNETA IZMANTOŠANAS VIETAS; 2005–2011	519
9.1.11. DATORU UN INTERNETA LIETOŠANA; 2012	520
9.1.12. INTERNETA IZMANTOŠANAS MĒRĶI; 2012	521
DEFINITIONS	513
METHODOLOGY	514
A. INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES SECTOR	515
9.1.1. NUMBER OF ICT SECTOR ENTERPRISES AND NUMBER OF EMPLOYED PERSONS; 2010, 2011	515
9.1.2. ICT SECTOR ENTERPRISES: TURNOVER, PERSONNEL COSTS AND VALUE ADDED; 2010, 2011	515
9.1.3. ICT SECTOR ENTERPRISES: PROFIT AND TAXES; 2010, 2011.....	516
9.1.4. PRODUCTION VALUE OF ICT GOODS AND FOREIGN TRADE BY COMMODITY GROUP; 2011, 2012	516
B. USE OF INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES IN ENTERPRISES	517
9.1.5. USE OF COMPUTERS AND INTERNET IN ENTERPRISES; 2011, 2012	517
9.1.6. TYPES OF INTERNET CONNECTION IN ENTERPRISES; 2011, 2012.....	517
9.1.7. INTERNET USE IN ENTERPRISES FOR INTERACTION WITH PUBLIC AUTHORITIES; 2010, 2011	517
C. USE OF INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES IN HOUSEHOLDS	518
9.1.8. ACCESS TO COMPUTER AND THE INTERNET IN HOUSEHOLDS OF DIFFERENT DEMOGRAPHIC TYPE; 2005–2012	518
9.1.9. TYPES OF INTERNET CONNECTION IN HOUSEHOLDS; 2005–2012.....	519
9.1.10. PLACE OF INTERNET USAGE; 2005–2011	519
9.1.11. COMPUTER AND INTERNET USAGE; 2012	520
9.1.12. PURPOSES FOR USING THE INTERNET; 2012.....	521

DEFINĪCIJAS	
Informācijas un komunikācijas tehnoloģiju sektors (IKT sektors)	IKT sektors noteikts atbilstoši starptautiskajai Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācijas (OECD) definīcijai, kura nosaka šādu ekonomisko darbības veidu (pēc NACE) iekļaušanu: 1. IKT ražošana (NACE 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.80); 2. IKT vairumtirdzniecība (NACE 46.51; 46.52); 3. IKT pakalpojumu sniegšana: - datorprogrammatūras tirāžošana (NACE 58.21; 58.29); - telekomunikācijas (NACE 61.10; 61.20; 61.30; 61.90); - datorprogrammēšana, konsultēšana un ar to saistītas darbības (NACE 62.01; 62.02; 62.03; 62.09); - datu apstrāde, uzturēšana un ar to saistītas darbības, interneta portālu darbība (NACE 63.11; 63.12); - datoru, to perifēro iekārtu un sakaru iekārtu remonts (NACE 95.11; 95.12).
IKT sektora uzņēmumu skaits	Aktīvo uzņēmumu skaits pārskata gadā, kas reģistrēti komercreģistrā un kuru galvenā darbības nozare ietilpst IKT sektora definīcijā uzskaitītajām nozarēm.
IKT produktu imports	Importa kopapjomā tiek ieskaitītas: - preces, kas deklarētas patēriņam Latvijā; - preces, kas ievestas pārstrādei, uzņemoties saistības par atpakaļizvešanu; - eksportētās preces, kas ievestas pēc pārstrādes ārzemēs. Importa kopapjomā netiek ieskaitīts ievadums uz laiku, preces remontam, nomai, vēstniecībām un diplomātiskajām pārstāvniecībām.
IKT produktu eksports	Eksporta kopapjomā tiek ieskaitītas: - preces, kas izvestas realizēšanai ārvalstīs; - preces, kas izvestas pārstrādei ārvalstīs, uzņemoties saistības par atpakaļizvešanu; - reeksports, t.i., patēriņam Latvijā importētās preces, kas izvestas atpakaļ uz ārvalstīm. Eksporta kopapjomā netiek ieskaitīts izvedums uz laiku, preces remontam, nomai, vēstniecībām un diplomātiskām pārstāvniecībām.
Nodarbināto personu skaits	Nodarbināto skaits ir kopējais uzņēmumā strādājošo personu skaits, ieskaitot uzņēmumā pastāvīgi strādājošos īpašniekus, ģimenes uzņēmumos strādājošos ģimenes locekļus, kā arī pašnodarbinātās personas.
Apgrozījums	Ieņēmumi no preču vai pakalpojumu pārdošanas, par ko uzņēmums izrakstījis rēķinus. Neiekļauj pievienotās vērtības nodokli un citus nodokļus, kas tieši saistīti ar pārdošanu.
Personāla izmaksas	Kopējais atalgojums naudā vai natūrā, ko darba devējs maksā darba ņēmējam kā atlīdzību par darbu. Personāla izmaksas ietver arī darba devēja sociālās apdrošināšanas iemaksas.
Produkcijas vērtība	Uzņēmuma faktiski saražotais produkcijas vai sniegto pakalpojumu apjoms, ieskaitot krājumu izmaiņas un pašu vajadzībām saražotos pamatlīdzekļus un atskaitot iegādātās preces un pakalpojumus tālākai pārdošanai.
Pievienotā vērtība (uzņēmējdarbības rādītāji)	Produkcijas vērtība, no kuras atskaitīta ražošanā izlietoto preču un pakalpojumu vērtība. Pievienotā vērtība rāda produkta tirgus vērtības pieaugumu, kas ir radies saimnieciskās darbības rezultātā.
Saražotās un pārdotās produkcijas vērtība	Saražotās un pārdotās produkcijas vērtība faktiskajās cenās bez pievienotās vērtības un akcīzes nodokļa.
Uzņēmumu nodokļi	Uzņēmumu nodokļi tiek aprēķināti no peļņas vai zaudējuma aprēķina. Šajā nodokļu grupā ietilpst, piemēram, uzņēmuma ienākuma nodoklis par pārskata gadu. Sākot ar 2006.gadu, šajā nodokļu grupā tiek iekļauts atliktais uzņēmuma ienākuma nodoklis.
Uzņēmumu peļņa	Uzņēmējdarbības finanšu rezultāts, kas atspoguļo uzņēmuma ieņēmumu un izmaksu starpību noteiktā laika posmā
Bezvadu interneta pieslēgums	Pieslēgums interneta tīklam, izmantojot mobilo tālrunu tīklu, satelītu, radiolīnijas un LMDS (<i>Local Multipoint Distribution Service</i>) interneta pieslēgumus.
Iezvanpieeja un integrēto pakalpojumu cipartiklis (ISDN)	Iezvanpieeja un ISDN ir šaurjoslas interneta pieslēguma veids, kas piesaista datoru internetam ar analoga modema vai ISDN modema palīdzību, izmantojot fiksēto tālruna līniju. Interneta savienojums nav pastāvīgs – tam ir nepieciešama iezvanišanās.
DSL (ciparu abonentlīnija)	DSL ir platjoslas interneta pieslēguma veids, kas apzīmē vairākas tehnoloģijas, kuras nodrošina vienlaicīgu liela ātruma interneta un tālruna pieslēgumu, izmantojot fiksēto tālruna līniju. Savienojums ar internetu ir pastāvīgs un tam nav nepieciešama iezvanišanās.
Cits fiksēts platjoslas interneta pieslēgums	Cits pastāvīgais platjoslas interneta pieslēgums, kas nav DSL (piemēram, kabelis, nomātas līnijas, satelīts, optiskās šķiedras tīkls, bezvadu internets (<i>Wi-Fi</i>), bezvadu fiksētā piekļuve (<i>Fixed Wireless Access – FWA</i>) u.c.).
Interneta mājaslapa	Interneta mājaslapa ir datņu kopuma atrašanās vieta globālajā tīmeklī, kas tiek identificēta ar tīmekļa (<i>web</i>) adresi. Mājaslapas informāciju kodē specifiskā valodā (piemēram, <i>HTML, XML, Java</i> u.c.), un tā tiek nolasīta ar interneta pārlūkprogrammu palīdzību, piemēram, <i>MS Internet Explorer, Mozilla, Chrome</i> u.c.

METODOLOĢIJA

IKT sektors

Galvenie IKT sektoru raksturojošie rādītāji – uzņēmumu skaits, nodarbināto skaits, apgrozījums, personāla izmaksas un pievienotā vērtība – tiek apkopoti atbilstoši uzņēmumu strukturālās statistikas (USS) prasībām.

Dati par IKT produkcijas vērtību tiek apkopoti atbilstoši PRODCOM klasifikācijai. Publicētie dati ir iegūti, summējot produkcijas veidus atbilstoši katras IKT grupas noteiktajiem produktiem.

Ārējās tirdzniecības dati tiek aprēķināti, izmantojot informāciju no muitas kravas deklarācijām, kā arī no ārējās tirdzniecības datu vākšanas sistēmas *Intrastat*.

IKT lietošana uzņēmumos

Lai iegūtu datus par IKT lietošanu un e-komerciju, izlases veidā tiek apsekoti ekonomiski aktīvie uzņēmumi (sadaļa C–J, L, N, 69.–74.nodaļa un 95.1.grupa pēc NACE) ar 10 un vairāk nodarbinātajiem.

Apsekojumā iegūtā informācija tiek vispārināta, tādējādi raksturojot situāciju valstī kopumā.

2012.gada apsekojuma izlases apjoms bija 4,5 tūkstoši.

Šāds apsekojums pēc vienotas metodoloģijas tiek veikts visās Eiropas Savienības dalībvalstīs, tāpēc iegūtie rezultāti ir savstarpēji salīdzināmi.

IKT lietošana māsaimniecībās

Lai iegūtu datus par IKT lietošanu māsaimniecībās, izlases veidā tiek apsekotas tās māsaimniecības, kurās dzīvo vismaz viena persona vecumā no 16 līdz 74 gadiem. Šo māsaimniecību ietvaros tiek aptaujātas visas personas minētajā vecumā.

Apsekojumā iegūtā informācija tiek vispārināta, tādējādi raksturojot situāciju valstī kopumā.

2012.gada apsekojumā atbildes sniedza 3,3 tūkst. māsaimniecību un 6,1 tūkst. personu.

Māsaimniecību dati ir parādīti sadalījumā pēc māsaimniecības demogrāfiskā tipa. Dati par iedzīvotājiem sagrupēti pēc vairākiem sociāldemogrāfiskiem rādītājiem: pēc dzimuma, izglītības līmeņa, nodarbinātības, kā arī pēc sadalījuma sešās vecuma grupās.

Šāds apsekojums pēc vienotas metodoloģijas tiek veikts visās Eiropas Savienības dalībvalstīs, tāpēc iegūtie rezultāti ir savstarpēji salīdzināmi.



DEFINITIONS	
Information and Communication Technologies (further - ICT) sector	<p>ICT sector is determined according to the international definition of the Organisation for Economic Cooperation and Development (OECD) that provides inclusion of the following economic activities (by NACE) classes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ICT manufacturing activities (NACE 26.11; 26.12; 26.20; 26.30; 26.40; 26.80); 2. ICT wholesale (NACE 46.51; 46.52); 3. ICT services activities: <ul style="list-style-type: none"> - software publishing (NACE 58.21; 58.29); - telecommunications (NACE 61.10; 61.20; 61.30; 61.90); - computer programming, consulting and related activities (NACE 62.01; 62.02; 62.03; 62.09); - data processing, hosting and related activities, web portals (NACE 63.11; 63.12); - repair of computers, peripheral equipment and communication equipment (NACE 95.11; 95.12).
Number of ICT enterprises	Number of active enterprises in the reference year, which are registered in the business register and whose main activity is included in the ICT sector definition for sectors listed.
Imports of ICT products	<p>Total imports include:</p> <ul style="list-style-type: none"> - goods declared for consumption in Latvia; - goods imported for processing under the obligation of subsequent re-exportation; - goods exported after having undergone transformation during processing in a foreign country. <p>Temporary imports, repair trade, leasing, goods for diplomatic corps and embassies are excluded from the total imports.</p>
Exports of ICT products	<p>Total exports include:</p> <ul style="list-style-type: none"> - goods exported for sale abroad; - goods exported for processing under the obligation of subsequent re-importation; - re-exports, i.e., exports of goods previously imported for domestic consumption. <p>Temporary exports, repair trade, leasing, goods for diplomatic corps and embassies are excluded from the total exports.</p>
Number of persons employed	Number of employees is total number of persons working in an enterprise including owners working continuously in an enterprise, family members working in family enterprises, as well as self-employed persons.
Turnover	Income from the sale of goods and services, for which the enterprise has issued invoices. The VAT and other taxes directly related to sales are not included.
Personnel costs	Total remuneration in cash or in kind, which employer pays to an employee as a reward for the work done. Personnel costs also include social payments of the employer.
Production value	The volume of actually produced output or services provided, including changes in supply and fixed assets produced for own needs, and excluding purchased goods and services for resale.
Value added (entrepreneurship indicators)	Production value from which the value of goods and services used in production is deducted. Value added shows increase of the product market value derived in the result of economic activity.
Value of products manufactured and sold	Value of products manufactured and sold at current prices excluding value added and excise taxes.
Taxes of enterprises	<p>Enterprise taxes are calculated from calculation of profits and losses.</p> <p>This tax group includes, for example, enterprise income tax on report period.</p> <p>Starting from 2006 this tax group includes deferred corporate income tax.</p>
Profit of enterprises	Financial result of enterprise activity which reflects difference between enterprise income and expenditure within certain period of time.
Wireless Internet connection	Connection to the Internet Network via mobile phone or satellite, radiolink and LMDS (Local Multipoint Distribution Systems) Internet connections.
Dial-up access or ISDN	Dial-up access or ISDN – are kinds of narrow band Internet connection which connects computer to the Internet with analogous modem or ISDN modem using fixed telephone line. Internet connection is not constant and it requires dial-up.
DSL (digital subscriber's line)	Type of broadband connection, sums up several technologies, which use high speed Internet and telephone connection through the existing fixed telephone line. Internet connection is constant and it does not require dial-up.
Other fixed broadband Internet connection	Other fixed broadband Internet connection which is not DSL (for example, cable, leased lines, satellite, fibre optic network, wireless Internet (Wi-Fi), Fixed Wireless Access (FWA), etc.).

Internet homepage	Internet homepage is place of totality of files in world-wide net which is identified with web address. Information on homepage is encoded in a special language (for example, HTML, XML, Java, etc.) and it is read with the help of internet browser, for example, MS Internet Explorer, Mozilla, Chrome, etc.
METHODOLOGY	

ICT sector

Main indicators of the ICT sector are as follows: the number of enterprises, the number of persons employed, turnover, personnel costs and value added, which are compiled according to the requirements of the structural business statistics (SBS).

Data on the production value of ICT goods are obtained according to the PRODCOM. The published data are obtained by summing kinds of products according to certain products of each ICT group.

Foreign trade data are calculated on the basis of information taken from customs declarations and from foreign trade reports of Intrastat.

Use of ICT in enterprises

Data on the use of ICT and e-commerce are calculated on the basis of information drawn from sample survey of economically active enterprises (sections C-J, L, N divisions 69–74 and group 95.1 by NACE) with number of persons employed 10 and more.

Information obtained from the sampled respondents is generalized and characterize situation in the country as a whole.

The sample of the survey for 2012 included 4.5 thsd enterprises.

This survey is carried out according to common methodology in each European Union country therefore the data obtained are comparable among all EU countries.

Use of ICT in households

To obtain data on the use of ICT in households private households consisting of at least one person aged 16-74 years are surveyed by sampling. Within the framework of these households all persons in the above-mentioned age are surveyed.

Information obtained from the survey is generalized, thus characterize situation in the country as a whole.

In 2012 survey 3.3 thousand households and 6.1 thousand persons were surveyed.

The data on households is shown in breakdown by demographic type of household. The data on individuals are shown in several social and demographic breakdowns by age, education, employment and by 6 age groups.

This survey is carried out according to common methodology in each European Union country therefore the data obtained are comparable among all EU countries.



A. INFORMĀCIJAS UN KOMUNIKĀCIJU TEHNOLOĀJU SEKTORS
A. INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES SECTOR

9.1.1. IKT SEKTORA UZŅĒMUMU SKAITS UN NODARBINĀTO SKAITS; 2010, 2011					
9.1.1. NUMBER OF ICT SECTOR ENTERPRISES AND NUMBER OF EMPLOYED PERSONS; 2010, 2011					
	Uzņēmumu skaits		Nodarbināto skaits		
	Number of enterprises		Number of persons employed		
	2010	2011	2010	2011	
PAVISAM	3 151	3 373	17 316	18 337	TOTAL
IKT ražošana	64	72	838	849	ICT manufacturing
IKT vairumtirdzniecība	471	434	2 251	1 994	ICT wholesale
IKT pakalpojumu sniegšana	2 616	2 867	14 227	15 494	ICT services
datorprogrammatūras tiražēšana	35	29	91	59	software publishing
telekomunikācijas	432	421	5 377	5 572	telecommunications
datorprogrammēšana, konsultācijas un ar to saistītas darbības	1 373	1 615	6 178	7 321	computer programming, consulting and related activities
datu apstrāde, uzturēšana un ar to saistītas darbības, interneta portālu darbība	524	577	1 811	1 902	data processing, hosting and related activities, web portals
datoru, to perifēro iekārtu un telekomunikāciju iekārtu remonts	252	225	770	640	repair of computers, peripheral equipment and communication equipment

9.1.2. IKT SEKTORA UZŅĒMUMU APGROZĪJUMS, PERSONĀLA IZMAKSAS UN PIEVIENOTĀ VĒRTĪBA; 2010, 2011							
9.1.2. ICT SECTOR ENTERPRISES: TURNOVER, PERSONNEL COSTS AND VALUE ADDED; 2010, 2011							
Uzņēmumu finanšu rādītāji (milj. EUR)/ Financial indicators of enterprises (mln EUR)							
	Apgrozījums		Personāla izmaksas		Pievienotā vērtība		
	Turnover		Personnel costs		Value added		
	2010	2011	2010	2011	2010	2011	
PAVISAM	2 067	2 275	181	248	572	602	TOTAL
IKT ražošana	87	102	6	10	24	43	ICT manufacturing
IKT vairumtirdzniecība	885	1 010	20	24	57	58	ICT wholesale
IKT pakalpojumu sniegšana	1 096	1 162	155	212	491	501	ICT services
datorprogrammatūras tiražēšana	4	6	0	0	1	1	software publishing
telekomunikācijas	741	733	64	77	316	304	telecommunications
datorprogrammēšana, konsultācijas un ar to saistītas darbības	243	303	70	111	129	154	computer programming, consulting and related activities
datu apstrāde, uzturēšana un ar to saistītas darbības, interneta portālu darbība	82	101	17	21	38	38	data processing, hosting and related activities, web portals
datoru, to perifēro iekārtu un telekomunikāciju iekārtu remonts	24	20	4	3	6	4	repair of computers, peripheral equipment and communication equipment

9.1.3. IKT SEKTORA UZŅĒMUMU PEĻŅA UN NODOKĻI; 2010, 2011

9.1.3. ICT SECTOR ENTERPRISES: PROFIT AND TAXES; 2010, 2011

Uzņēmumu finanšu rādītāji (milj. EUR) / Financial indicators of enterprises (mln EUR)

	Peļņa pirms nodokļiem		Nodokļi		
	Profit before taxes		Taxes		
	2010	2011	2010	2011	
PAVISAM	178.3	152.3	28.5	24.6	TOTAL
IKT ražošana	22.6	27.2	3.1	4.1	ICT manufacturing
IKT vairumtirdzniecība	5.3	2.7	2.6	0.4	ICT wholesale
IKT pakalpojumu sniegšana	150.4	122.4	22.8	20.1	ICT services
datorprogrammatūras tiražēšana	0.7	0.2	•	•	software publishing
telekomunikācijas	115.8	83.2	17.4	13.0	telecommunications
datorprogrammēšana, konsultācijas un ar to saistītas darbības	24.6	25.9	3.4	4.7	computer programming, consulting and related activities
datu apstrāde, uzturēšana un ar to saistītas darbības, interneta portālu darbība	9.3	12.8	1.9	2.3	data processing, hosting and related activities, web portals
datoru, to perifēro iekārtu un telekomunikāciju iekārtu remonts	•	0.3	0.2	0.2	repair of computers, peripheral equipment and communication equipment

9.1.4. IKT PRODUKCIJAS VĒRTĪBA UN ĀRĒJĀ TIRDZNICĪBA PA PRODUKTU GRUPĀM; 2011, 2012

9.1.4. PRODUCTION VALUE OF ICT GOODS AND FOREIGN TRADE BY COMMODITY GROUP; 2011, 2012

Uzņēmumu finanšu rādītāji (tūkst. EUR) / Financial indicators of enterprises (thsd EUR)

	Produkcijas vērtība		Imports		Eksports		Balance		
	Production value		Imports		Exports		Balance		
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	
PAVISAM	92 060	114 516	584.2	736.2	459.2	604.2	-125.1	-132.0	TOTAL
Datori, to perifērās iekārtas	25 966	51 441	152.5	198.8	96.8	119.4	-55.8	-79.4	Computers and peripheral equipment
Telekomunikāciju aprīkojums	55 603	47 017	182.4	264.8	136.3	245.3	-46.1	-19.5	Communication equipment
Plaša patēriņa elektronika	•	•	188.4	225.1	188.5	203.6	0.1	-21.5	Consumer electronic equipment
Elektroniskās komponentes	9 940	14 786	35.7	33.9	17.4	24.6	-18.4	-9.2	Electronic components
Citas IKT preces un to sastāvdaļas	•	•	25.2	13.8	20.2	11.2	-5.0	-2.6	Other ICT goods and components

B. INFORMĀCIJAS UN KOMUNIKĀCIJU TEHNOLOĢIJU LIETOŠANA UZŅĒMUMOS

B. USE OF INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES IN ENTERPRISES

9.1.5. DATORU UN INTERNETA LIETOŠANA UZŅĒMUMOS; 2011, 2012			
9.1.5. USE OF COMPUTERS AND INTERNET IN ENTERPRISES; 2011, 2012			
No uzņēmumu kopskaita ar darbinieku skaitu ≥ 10 (%) / Of the total number of enterprises with number of persons employed ≥ 10 (%)			
	2011	2012	
Dators	95.4	95.4	Computers
Internets	92.2	90.7	Internet
Platjoslas internets	89.6	87.5	Broadband Internet
Mājaslapa	53.4	53.0	WEB site

9.1.6. INTERNETA PIESLĒGUMA VEIDI UZŅĒMUMOS; 2011, 2012			
9.1.6. TYPES OF INTERNET CONNECTION IN ENTERPRISES; 2011, 2012			
No internetu lietojošajiem uzņēmumiem ar darbinieku skaitu ≥ 10 (%) / Of enterprises using Internet with number of persons employed ≥ 10 (%)			
	2011	2012	
Iezvanpieeja vai ISDN	23.1	12.2	Dial-up access or ISDN
DSL	50.9	57.2	DSL
Cits fiksētais pieslēgums	48.8	46.1	Other fixed connection
Bezvadu	40.1	35.9	Wireless

9.1.7. INTERNETA IZMANTOŠANA UZŅĒMUMOS SADARBĪBAI AR VALSTS UN PAŠVALDĪBU INSTITŪCIJĀM; 2010, 2011			
9.1.7. INTERNET USE IN ENTERPRISES FOR INTERACTION WITH PUBLIC AUTHORITIES; 2010, 2011			
No internetu lietojošajiem uzņēmumiem ar darbinieku skaitu ≥ 10 (%) / Of enterprises using Internet with number of persons employed ≥ 10 (%)			
	2010	2011	
PAVISAM	96.5	97.7	TOTAL
informācijas iegūšana	89.2	88.6	obtaining of information
veidlapu lejupielāde	86.6	83.5	downloading of forms
aizpildītu veidlapu iesniegšana	91.7	94.2	returning filled in forms
pilnīgi elektroniska administratīvo procedūru veikšana bez papildu vajadzības strādāt ar papīra dokumentiem	54.6	...	treating an administrative procedure completely electronically without the need for additional paper work
priekšlikumu iesniegšana elektroniskajā iepirkumu sistēmā	20.2	20.7	submitting a proposal in an electronic tender system

C. INFORMĀCIJAS UN KOMUNIKĀCIJU TEHNOLOĢIJU LIETOŠANA MĀJSAIMNIECĪBĀS

C. USE OF INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES IN HOUSEHOLDS

9.1.8. DATORU UN INTERNETA PIEEJAMĪBA DAŽĀDA DEMOGRĀFISKĀ TIPA MĀJSAIMNIECĪBĀS; 2005–2012 ¹

9.1.8. ACCESS TO COMPUTER AND THE INTERNET IN HOUSEHOLDS OF DIFFERENT DEMOGRAPHIC TYPE; 2005–2012 ¹

No mājsaimniecību kopskaita attiecīgajā grupā (%) / Number of households within the corresponding group (%)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
MĀJSAIMNIECĪBĀS – PAVISAM									
<u>HOUSEHOLDS – TOTAL</u>									
Dators	32.3	40.6	49.2	56.7	60.1	62.8	64.3	69.5	Computer
Internets	30.5	42.2	50.5	52.8	58.0	59.8	63.6	68.7	Internet
Mājsaimniecībās ar vienu pieaugušo personu									
<u>One adult person households</u>									
Dators	9.9	15.0	17.7	20.0	25.4	35.9	34.1	40.4	Computer
Internets	11.7	17.1	18.0	18.7	24.4	31.9	33.4	38.2	Internet
Mājsaimniecībās ar vienu pieaugušo personu ar bērniem									
<u>One adult person households with children</u>									
Dators	34.8	39	51.9	65.8	71.3	81	83.3	78.6	Computer
Internets	29.3	36.8	49.4	57.1	70.1	78	82.2	79.0	Internet
Mājsaimniecībās ar divām pieaugušajām personām									
<u>Two adult persons households</u>									
Dators	23.4	26.1	32.4	40.9	48.0	52.1	55.2	61.5	Computer
Internets	21.5	27.7	32.7	36.8	45.1	48.9	54.7	60.9	Internet
Mājsaimniecībās ar divām pieaugušajām personām ar bērniem									
<u>Two adult persons households with children</u>									
Dators	47.0	60.4	71.4	76.9	82.3	85.4	87.4	91.5	Computer
Internets	43.4	60.5	69.8	73.3	79.8	82.5	86.8	91.2	Internet
Mājsaimniecībās ar trīs vai vairāk pieaugušajām personām									
<u>Three and more adult persons households</u>									
Dators	46.6	60.0	71.0	78.2	80.9	82.2	85.8	88.6	Computer
Internets	45.2	61.8	75.2	73.9	77.3	79.4	85.9	88.2	Internet
Mājsaimniecībās ar trīs vai vairāk pieaugušajām personām ar bērniem									
<u>Three and more adult persons households with children</u>									
Dators	52.2	64.7	76.4	79.8	80.7	82.4	90.3	93.1	Computer
Internets	45.2	67.2	80.7	74.0	82.1	81.9	87.7	93.0	Internet

¹ 2006. un 2007.gadā mājsaimniecību skaits, kurās ir pieejams internets, pārsniedza mājsaimniecību skaitu, kurās pieejams dators. Tas skaidrojams ar to, ka daudzas Latvijas mājsaimniecības interneta piekļuvei izmantoja tikai mobilo telefonu.
In 2006 and in 2007 the total number of households with access to the Internet exceeded the number of households with access to the computer. This can be explained by the fact that many households in Latvia access the Internet exclusively from the mobile phone.

9.1.9. INTERNETA PIESLĒGUMU VEIDI MĀJSAIMNIECĪBĀS; 2005–2012

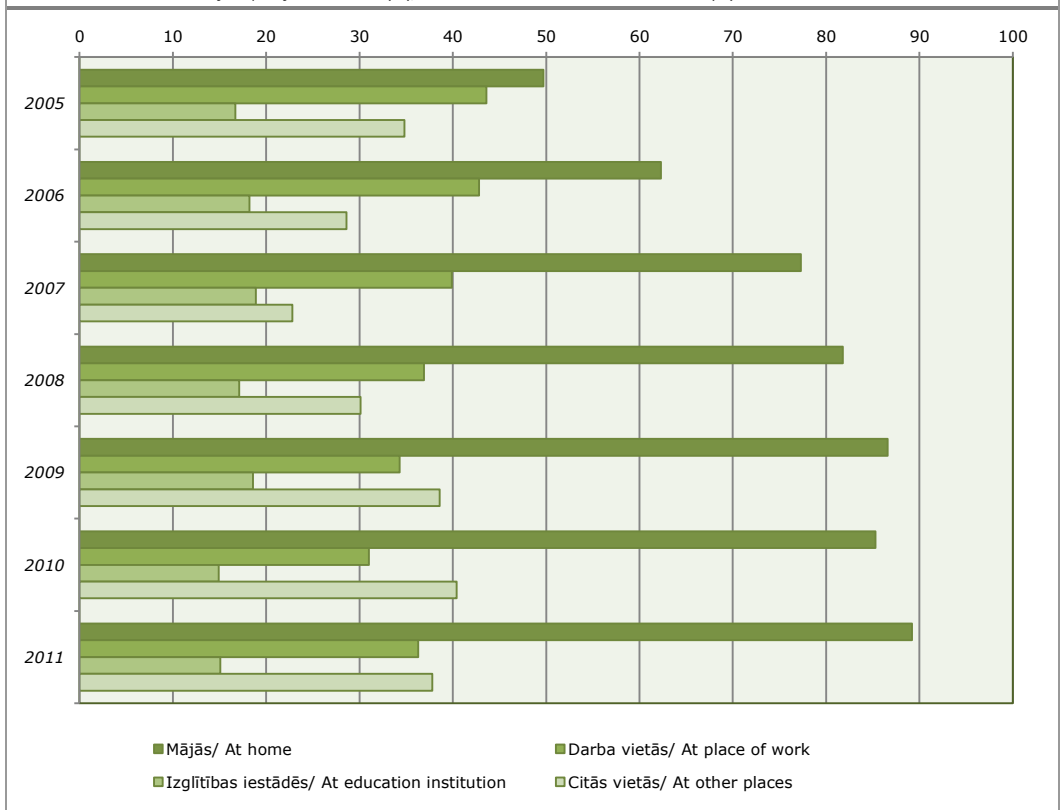
9.1.9. TYPES OF INTERNET CONNECTION IN HOUSEHOLDS; 2005–2012

Gads	No mājsaimniecību kopskaita (%)			No mājsaimniecībām ar interneta pieslēgumu (%)		
	platjoslas interneta pieslēgums	nav platjoslas interneta pieslēguma	nav zināms pieslēguma veids	platjoslas interneta pieslēgums	nav platjoslas interneta pieslēguma	nav zināms pieslēguma veids
Year	Of the total number of households (%)			Of households having Internet access (%)		
	broadband connection	no broadband connection	does not know the type of connection	broadband connection	no broadband connection	does not know the type of connection
2005	13.9	15.4	1.2	45.7	50.5	3.8
2006	22.5	18.5	1.2	53.3	43.9	2.8
2007	31.9	17.9	0.7	63.2	35.4	1.4
2008	39.7	11.3	1.8	75.1	21.5	3.4
2009	50.2	7.0	0.8	86.6	12.1	1.3
2010	52.6	5.7	1.5	87.9	9.5	2.6
2011	59.4	3.9	0.3	93.3	6.2	0.5
2012	67.3	1.3	0.1	98.0	1.9	0.1

9.1.10. INTERNETA IZMANTOŠANAS VIETAS; 2005–2011

9.1.10. PLACE OF INTERNET USAGE; 2005–2011

No interneta lietotājiem pēdējos 3 mēnešos (%) / Of Internet users within the last 3 months (%)



9.1.11. DATORU UN INTERNETA LIETOŠANA; 2012					
9.1.11. COMPUTER AND INTERNET USAGE; 2012					
No iedzīvotāju kopskaita attiecīgajā grupā (%) / Of the total number of individuals within the corresponding group (%)					
	Dators		Internets		
	vispār ir lietojuši	lieto regulāri (vismaz reizi nedēļā)	vispār ir lietojuši	lieto regulāri (vismaz reizi nedēļā)	
	Computer		Internet		
	have used at some point	use regularly (at least once a week)	have used at some point	use regularly (at least once a week)	
PAVISAM	76.5	70.4	75.8	70.3	TOTAL
pēc dzimuma:					by sex:
vīrieši	77.4	71.9	76.7	71.6	men
sievietes	75.8	69.1	75.0	69.1	women
pēc vecumā grupām:					by age groups:
16–24	99.7	98.4	99.6	98.0	16–24
25–34	97.1	93.1	96.3	93.6	25–34
35–44	91.9	86.7	92.1	86.4	35–44
45–54	74.8	66.7	74.1	66.7	45–54
55–64	56.6	47.6	55.5	47.1	55–64
65–74	28.8	19.5	26.6	19.4	65–74
pēc izglītības:					by education:
pamatizglītība	60.7	55.4	60.5	55.9	primary education
vidējā izglītība	73.8	66.4	72.8	66.4	secondary education
augstākā izglītība	93.2	88.9	92.5	88.1	higher education
pēc nodarbinātības:					by employment:
nodarbinātie	89.2	83.8	88.5	83.7	employed
studenti	100	100	100	99.7	students
darba meklētāji	74.4	66.0	74.5	66.7	unemployed
citādi neaktīvie	39.2	29.9	37.5	29.7	other inactive

9.1.12. INTERNETA IZMANTOŠANAS MĒRĶI; 2012			
9.1.12. PURPOSES FOR USING THE INTERNET; 2012			
Interneta izmantošanas mērķi	Īpatsvars (%)		Internet activities
	no iedzīvotāju kopskaita	no interneta lietotājiem	
	Share (%)		
	of total number of individuals	of Internet users	
SAZINĀŠANĀS INTERNETĀ			COMMUNICATION OVER THE INTERNET
E-pasta lietošana	63.2	86.4	Sending/receiving e-mails
Telefona sarunas vai video zvani internetā	44.7	61.2	Telephoning/video calls over the Internet
Tērzēšana („čats”) u.c.	37.3	51.0	Use of chat sites, messenger, etc.
INFORMĀCIJAS PIEEJAMĪBA			ACCESS TO INFORMATION
Informācijas meklēšana par precēm vai pakalpojumiem	63.2	86.4	Finding information about goods or services
Ziņu, avižu vai žurnālu lasīšana tiešsaistē vai to lejupielāde	64.3	88.0	Reading or downloading on-line news, newspapers or news magazines
IZKLAIDES PAKALPOJUMU LIETOŠANA			RECREATIONAL SERVICES
Radio klausīšanās/TV skatīšanās internetā	31.9	43.7	Listening to web radios or watching web television
Spēļu spēlēšana, attēlu, filmu vai mūzikas lejupielāde	38.6	52.8	Playing or downloading games, images, films or music
Tīkla spēļu spēlēšana ar citiem	10.6	14.6	Playing networked games with others
RADOŠĀS IZPAUSMES			CREATIVE EXPRESSION
Fotogrāfiju, attēlu, video, mūzikas, teksta dokumentu augšupielādēšana mājaslapā	32.1	43.9	Uploading photos, pictures, videos, music, text documents to any website to be shared
Mājaslapu vai blogu izveidošana	5.9	8.1	Creating websites or blogs
CITI TIEŠSAISTES PAKALPOJUMI			OTHER ON-LINE SERVICES
Preču vai pakalpojumu pārdošana tiešsaistē	3.8	5.3	Selling of goods or services, e.g. via auctions
Iepirkšanās internetā	17.7	23.3	Internet purchases
Interneta bankas lietošana	47.1	64.5	Internet Banking
SADARBĪBA AR VALSTS UN SABIEDRISKO PAKALPOJUMU SNIEDZĒJIEM			INTERACTION WITH PUBLIC SERVICES AND ADMINISTRATION
Informācijas iegūšana no sabiedrisko iestāžu mājaslapām	45.7	61.6	Obtaining information from public authorities websites
Veidlapu lejupielāde	19.1	25.8	Downloading official forms
Aizpildītu veidlapu nosūtīšana	16.5	22.3	Sending filled in forms

9.2. PĒTNIECĪBA UN INOVĀCIJAS

9.2. R&D AND INNOVATIONS

DEFINĪCIJAS	523
METODOĻĢIJA	523
A. PĒTNIECĪBA	526
9.2.1. IESTĀDES, UZŅĒMUMI UN ORGANIZĀCIJAS, KURĀS TIEK VEIKTS PĒTNIECĪBAS DARBS, UN ZINĀTNISKĀ PERSONĀLA SKAITS TAJĀS; 2005–2012.....	526
9.2.2. ZINĀTNISKI PĒTNIECISKĀJĀ DARBĀ STRĀDĀJOŠO SADALĪJUMS PA SEKTORIEM; 2005–2012	526
9.2.3. IZDEVUMI ZINĀTNISKI PĒTNIECISKĀJAM DARBAM PA SEKTORIEM UN PĒC LĪDZEKĻU AVOTA; 2005–2012	528
B. INOVĀCIJAS	529
9.2.4. INOVĀTĪVI AKTĪVO UZŅĒMUMU AR TEHNOĻĢISKĀJĀM INOVĀCIJĀM SKAITS PĒC DARBĪBAS JOMAS; 2001–2003, 2002–2004, 2004–2006, 2006–2008; 2008–2010	529
9.2.5. INOVĀTĪVI AKTĪVO UZŅĒMUMU APGROZĪJUMA UN STRĀDĀJOŠO SKAITA ĪPATSVARŠ SADALĪJUMĀ PA DARBĪBAS JOMĀM; 2003, 2004, 2006, 2008, 2010	530
9.2.6. KOPĒJIE IZDEVUMI TEHNOĻĢISKĀJĀM INOVĀCIJĀM; 2003, 2004, 2006, 2008, 2010	531
9.2.7. IZDEVUMI TEHNOĻĢISKĀJĀM INOVĀCIJĀM SADALĪJUMĀ PA VEIDIEM; 2010	532
9.2.8. INOVĀTĪVI AKTĪVO UZŅĒMUMU SKAITS UN ĪPATSVARŠ PĒC INOVĀCIJU VEIDA; 2008–2010.....	533
9.2.9. TEHNOĻĢISKO INOVĀCIJU JOMĀ AKTĪVO UZŅĒMUMU SKAITS UN ĪPATSVARŠ; 2008–2010	534
DEFINITIONS	524
METHODOLOGY	525
A. RESEARCH AND EXPERIMENTAL DEVELOPMENT	526
9.2.1. INSTITUTIONS, ENTERPRISES AND ORGANIZATIONS ENGAGED IN R&D AND NUMBER OF RESEARCHERS; 2005–2012.....	526
9.2.2. R&D PERSONNEL BY SECTOR; 2005–2012	526
9.2.3. R&D EXPENDITURE BY SECTOR OF PERFORMANCE AND SOURCE OF FUNDS; 2005–2012	528
B. INNOVATIONS	529
9.2.4. INNOVATION-ACTIVE ENTERPRISES INTRODUCING TECHNOLOGICAL INNOVATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY; 2001–2003, 2002–2004, 2004–2006, 2006–2008; 2008–2010	529
9.2.5. SHARE OF INNOVATION-ACTIVE ENTERPRISE TURNOVER AND EMPLOYEE NUMBER BY ECONOMIC ACTIVITY; 2003, 2004, 2006, 2008, 2010	530
9.2.6. TOTAL EXPENDITURE ON TECHNOLOGICAL INNOVATIONS; 2003, 2004, 2006, 2008, 2010	531
9.2.7. EXPENDITURE ON TECHNOLOGICAL INNOVATIONS BY TYPE; 2010	532
9.2.8. NUMBER AND SHARE OF INNOVATION-ACTIVE ENTERPRISES BY INNOVATION TYPE; 2008–2010.....	533
9.2.9. NUMBER AND SHARE OF INNOVATION-ACTIVE ENTERPRISES INTRODUCING TECHNOLOGICAL INNOVATIONS; 2008–2010.....	534

DEFINĪCIJAS	
Pētniecība	
Zinātne	Intelektuālās darbības sfēra, kurā ar teorētiskām vai eksperimentālām metodēm tiek iegūtas un apkopotas zināšanas par dabā un sabiedrībā pastāvošajām likumsakarībām.
Pētniecība	Mērķtiecīga darbība ar zinātnes metodēm iegūto faktu, teoriju un dabas likumu izmantošanai jaunu produktu, procesu un metožu radīšanā vai pilnveidošanā.
Augstākās izglītības sektors	Visas augstākās mācību iestādes, tai skaitā universitātes un koledžas, neskatoties uz to, kas tās finansē un kāds ir to juridiskais statuss. Tas ietver arī visus pētniecības institūtus un slimnīcas, ko tiešā veidā vada, administrē vai arī kas ir saistītas ar augstākās izglītības iestādēm.
Valsts sektors	Visas organizācijas, biroji un citas iestādes, kas piegādā, bet parasti nepārdod sabiedrībai savus pakalpojumus, kas tiek izmantoti sabiedrības sociāli ekonomiskās politikas veidošanā, un privātie bezpeļņas uzņēmumi, ko valsts kontrolē un lielā mērā finansē.
Uzņēmējdarbības sektors	Visi komersanti, organizācijas un iestādes, kuru pamatnodarbošanās ir preču vai pakalpojumu (izņemot augstāko izglītību) ražošana realizācijai tirgū plašam lietotāju lokam par ekonomiski izdevīgu cenu un privātām bezpeļņas iestādēm, kas galvenokārt tās apkalpo.
Zinātniskais personāls	Zinātnieki (fiziskās personas, kuras veic zinātnisko darbību un kuras ieguvušas zinātnisko kvalifikāciju – doktora zinātnisko grādu) un profesionāļi ar akadēmisko grādu vai augstākās izglītības diplomu, kas nodarbojas ar fundamentāliem vai lietišķiem pētījumiem, kā arī eksperimentālo pētniecību, lai iegūtu jaunas zināšanas, ražojumus, procesus, metodes un sistēmas; kā arī projektu vadītāji, kas iesaistīti pētniecības darbu zinātnisko un tehnisko aspektu plānošanā un vadīšanā.
Zinātnes tehniskais personāls	Personas, kurām ir nepieciešamās tehniskās zināšanas un pieredze vienā vai vairākās jomās un kuras zinātnieku vadībā piedalās zinātniskajā darbībā, veicot tehniskos uzdevumus. Zinātnes tehniskajā personālā ietilpst inženieri, tehniķi, laboranti, tehnologi, operatori.
Zinātni apkalpojošais personāls	Personas, kuras veic palīgfunkcijas zinātniski tehnisko darbu izpildē (plānošanas, ekonomisko, finanšu, zinātniski tehniskās informācijas struktūrvienību darbinieki, speciāli zinātniski tehnisko bibliotēku darbinieki, patentu dienesta speciālisti, arhivāri, kā arī kvalificēti strādnieki, kuri nodrošina zinātniskās darbības veikšanai nepieciešamās aparatūras un ierīču montāžu, regulēšanu, apkopi un remontu).
Normālā darba laika ekvivalents	Normālā darba laika ekvivalents atbilst vienas personas gada darbam. Tādējādi, ja kāds zinātniski pētnieciskajam darbam parasti veltī 40% no sava laika, bet pārējo laiku – citai darbībai (piemēram, pasniegšanai, universitātes administratīvajam darbam vai konsultācijām), viņš ir jāklasificē tikai kā 0,4 no normālā darba laika ekvivalenta.
Inovācijas	
Inovācija	Inovācija ir jauna vai būtiski uzlabota produkta (preces vai pakalpojuma) vai procesa, jaunas tirgdarbības metodes vai jaunas organizatoriskas metodes ieviešana uzņēmuma praksē, darba vietas organizācijā vai ārējās attiecībās.
Produktu inovācija	Tādas preces vai pakalpojuma ieviešana, kura īpašības vai iecerētais izmantošanas veids ir jauns vai būtiski uzlabots. Tas ietver būtiskus tehnisko specifikāciju, komponentu un materiālu, izmantotās programmatūras, lietotājdraudzīguma vai citu funkcionālo īpašību uzlabojumus.
Procesa inovācija	Jaunas vai būtiski uzlabotas ražošanas vai piegādes metodes ieviešana. Tas ietver būtiskas izmantoto paņēmieni, aprīkojumu un/vai programmatūras izmaiņas.
Tirgdarbības inovācija	Jaunas tirgdarbības metodes ieviešana, kas saistīta ar būtiskām produkta noformējuma vai iepakojuma, produkta izvietojuma, produkta reklamēšanas vai cenu noteikšanas izmaiņām.
Organizatoriskā inovācija	Jaunas organizatoriskās metodes ieviešana uzņēmuma praksē, darba vietas organizācijā vai ārējās attiecībās.
Inovatīvi aktīvs uzņēmums	Uzņēmums, kas pārskata periodā ir veicis inovatīvas darbības, tostarp nepabeigtas vai izbeigtas darbības. Inovatīvie uzņēmumi ir tādi, kas ievieja tehnoloģiskās (produktu un procesu), tirgdarbības un organizatoriskās inovācijas.
Inovatīvas darbības	Visi zinātniskie, tehnoloģiskie, organizatoriskie, finansiālie un komerciālie pasākumi, kuru faktiskais vai vismaz plānotais rezultāts ir inovāciju īstenošana. Dažas inovatīvās darbības pašas ir inovācijas, citas nav jaunas darbības, bet ir vajadzīgas inovāciju īstenošanai. Inovatīvās darbības ietver arī pētniecību, kas nav tieši saistīta ar kādas konkrētas inovācijas izstrādi.
METODOĻĢIJA	

Pētniecība

Informācija par pētniecību apkopota atbilstoši prasībām, ko nosaka Komisijas Regula (ES) Nr.995/2012 (2012.gada 26.oktobris), ar ko īsteno Eiropas Parlamenta un Padomes Lēmumu Nr.1608/2003/EK par Kopienas zinātnes un tehnoloģijas statistikas izstrādāšanu un pilnveidošanu (līdz 2012.gadam bija spēkā Regula (EK) Nr.753/2004 (2004.gada 22.aprīlis)). Dati aprēķināti, pamatojoties uz informāciju no statistiskajiem pārskatiem par pētniecisko darbu izpildi augstākās izglītības iestādēs, to pārraudzībā esošajās zinātniski pētnieciskajās organizācijās, valsts sektora zinātniskajās iestādēs, uzņēmējdarbības sektorā. Augstākās izglītības sektorā tiek iekļautas visas augstākās izglītības iestādes un to pārraudzībā esošās zinātniski pētnieciskās organizācijas. Valsts sektorā tiek iekļautas visas zinātnisko institūciju reģistrā reģistrētās organizācijas, kuru darbība pamatā tiek finansēta no valsts budžeta (neieskaitot iestādes, kuras iekļautas augstākās izglītības sektorā), kā arī tās valsts iestādes, kuras veic pētniecības darbus. Uzņēmējdarbības sektors ietver zinātnisko institūciju reģistrā reģistrētās komercsabiedrības, individuālos komersantus, nodibinājumus, biedrības un fondus, visas organizācijas, kuras ir sapēmušas

grantus pētniecības un attīstības (P&A) darbiem. Pārējās iestādes atlasa no Uzņēmumu reģistra izlases veidā. Katru gadu tiek organizēts izlases veida apsekojums uzņēmējdarbības sektorā par zinātniski pētniecisko darbu izpildi uzņēmumā. 2012.gadā tika apsekoti vairāk nekā 5 tūkstoši uzņēmumu. Visi uzņēmumi ar strādājošo skaitu 250 un vairāk tiek iekļauti izlasē. Pārējie tiek atlasīti, izmantojot vienkāršo stratificēto izlasi. Augstākās izglītības un valsts sektorā tiek aptaujātas visas konkrētajā sektorā esošās iestādes un organizācijas. Tiek apkopota informācija par pētniecības darbā iesaistītajiem darbiniekiem (zinātnes nozare, kurā viņi darbojas, sadalījums pēc vecuma un dzimuma), izpildīto pētniecības darbu apjomu, finansējumu avotu u.c. Uzņēmējdarbības sektora izlasē iekļauto respondentu informācija tiek vispārināta, izmantojot katrai izlases vienībai piešķirtos svarus.

Dati grupēti atbilstoši NACE klasifikācijai.

Inovācijas

Dati aprēķināti, pamatojoties uz informāciju no inovāciju apsekojuma rezultātiem par inovatīvām aktivitātēm uzņēmumos. Apsekojums par inovatīvajām aktivitātēm uzņēmumos notiek katru otro gadu. Apsekojuma dati iegūti, veicot izlases veida apsekojumu uzņēmumos atbilstoši Komisijas Regulā Nr.1450/2004 noteiktajām NACE sadaļām. Apsekojumā tiek iekļauti uzņēmumi ar 10 un vairāk strādājošajiem. Visi uzņēmumi ar strādājošo skaitu 250 un vairāk tiek iekļauti izlasē. Pārējie tiek atlasīti, izmantojot vienkāršo stratificēto izlasi. Izlasē iekļauto respondentu informācija tiek vispārināta, izmantojot katrai izlases vienībai piešķirtos svarus. Dati grupēti atbilstoši NACE sadaļām.

Dati ir apkopoti pa saimnieciskās darbības klasifikācijas sadaļām:

Visa rūpniecība – ieguves rūpniecība un karjeru izstrāde; apstrādes rūpniecība; elektroenerģija, gāzes apgāde, siltumapgāde un gaisa kondicionēšana; ūdens apgāde; notekūdeņu, atkritumu apsaimniekošana un sanācija.

Pakalpojumi – vairumtirdzniecība, izņemot automobiļus un motociklus; transports un uzglabāšana; izdevējdarbība; telekomunikācija; datorprogrammēšana, konsultēšana un saistītās darbības; informācijas pakalpojumi; finanšu un apdrošināšanas darbības; arhitektūras un inženiertehniskie pakalpojumi; tehniskā pārbaude un analīze.

Tehnoloģisko inovāciju jomā aktīvie uzņēmumi – uzņēmumi, kuri ieviesuši kādu no produktu (preču un pakalpojumu) vai procesu inovācijām vai arī kuriem ir vēl nepabeigtas vai pārtrauktas inovācijas.



DEFINITIONS	
Research and experimental development	
Science	The sphere of intellectual activity wherein knowledge regarding natural laws existing in nature and society is acquired and compiled using theoretical or experimental methods.
Research and experimental development (R&D)	Any creative work undertaken on a systematic basis in order to increase the stock of knowledge and the use of this knowledge to devise new applications, such as new and improved products (goods/services) and processes (including software research).
Higher education sector	All universities, colleges of technology and other institutes of post-secondary education, whatever their source of finance or legal status. It also includes all research institutes, experimental stations and clinics operating under the direct control of or administered by or associated with higher education institutions.
Government sector	All departments, offices and other bodies which furnish, but normally do not sell to the community, those common services, other than higher education, which cannot otherwise be conveniently and economically provided, as well as those that administer the state and the economic and social policy of the community and private non-profit institutions controlled and mainly financed by government, but not administered by the higher education sector.
Business enterprise sector	All firms, organisations and institutions whose primary activity is the market production of goods or services (other than higher education) for sale to the general public at an economically significant price and the private non-profit institutions mainly serving them.
Researchers	Scientists (natural persons that have acquired scientific qualification – Doctor of Science and are involved in research activities) and professionals with an academic degree or higher education diploma engaged in basic or applied research or experimental development to create new knowledge, products, processes, methods and systems, as well as managers and administrators engaged in planning and management of the scientific and technical aspects.
Technicians and equivalent staff	Persons having necessary technical knowledge and experience in one or several fields performing their R&D tasks under the supervision of researchers, and mainly carrying out technical jobs. Technicians and equivalent staff include engineers, technicians, laboratory assistants, technologists, and operators.
Science supporting staff	Persons fulfilling auxiliary functions of the scientifically-technical works (staff of the planning, economic, financial, and scientifically-technical information units, special and scientifically-technical libraries, patent office specialists, archivists, as well as skilled workers assembling, regulating, maintaining and repairing necessary equipment and devices).
Full-time equivalent (FTE)	FTE corresponds to the work done by one person throughout the whole year. Thus, if an individual usually devotes 40% of his/her time to R&D activities and the remaining time to another activity, e.g., teaching, administrative work at the university or consultations, this person should be classified as 0.4 FTE only.

Innovations	
Innovation	The implementation of a new or significantly improved product (good or service), or process, a new marketing method, or a new organisational method in business practices, workplace organisation or external relations. The minimum requirement for an innovation is that the product, process, marketing method or organisational method must be new (or significantly improved) to the enterprise.
Product innovation	Introduction of a good or service that is new or significantly improved with respect to its characteristics or intended uses. This includes significant improvements in technical specifications, components and materials, incorporated software, user friendliness or other functional characteristics.
Process innovation	Implementation of a new or significantly improved production or delivery method. This includes significant changes in techniques, equipment and/or software.
Marketing innovation	Implementation of a new marketing method involving significant changes in product design or packing, product placement, product promotion or pricing.
Organisational innovation	Implementation of a new organisational method in the enterprise's business practices, workplace organisation or external relations.
Innovation-active enterprise	One that has had innovation activities during the period under review, including those with ongoing and abandoned activities. Innovative enterprise – one that has implemented an innovation (product, process, marketing, organizational) during the period under review.
Innovation activities	All scientific, technological, organisational, financial and commercial steps which actually, or are intended to, lead to the implementation of innovations. Some innovation activities are themselves innovative; others are not novel activities but are necessary for the implementation of innovations. Innovation activities also include R&D that is not directly related to the development of a specific innovation.
METHODOLOGY	

Research and experimental development

Information on research and experimental development was compiled in compliance with the Commission Regulation (EC) No 995/2012 (26 October 2012) implementing European Parliament and Council Decision No 1608/2003/EK on requirements regarding development and improvement of science and technology statistics (till 2012, Regulation (EC) No 753/2004 (22 April 2004) was in force). The data have been calculated basing on the information from statistical surveys on research activities in higher education institutions, research organisations under their supervision, research institutions of the government sector, and business enterprise sector. The higher education sector includes all higher education institutions and research organisations under their supervision. The government sector includes all organisations recorded in the register of scientific institutions the activity of which is financed mainly from the government budget (except institutions included in the higher education sector), as well as those public authorities that undertake research. The business enterprise sector – commercial companies, individual merchants, foundations, associations and funds recorded in the register of scientific institutions, as well as all organisations that have received grants for research and development. Other institutions are selected from the Business Register with the help of sampling. Every year a sample survey on R&D activities in enterprise is organised in the business enterprise sector. More than 5 thousand enterprises are surveyed in 2012. All enterprises employing 250 persons and more are included in the sample. Other enterprises are selected using simple stratified sampling. Within the higher education and government sector all institutions and organizations of the corresponding sector are surveyed. Information is compiled on employees engaged in R&D activities (scientific activity they are involved in, breakdown by age and sex), amount of research work completed, the source of financing, etc. Information on respondents included in the business enterprise sector sample is extrapolated using the weights given to each sample unit.

The data are grouped in accordance with the NACE classification.

Innovations

Data are calculated basing on the innovation survey results regarding innovative activities in enterprises. The survey on innovative activities in enterprise is carried out every second year. The survey data were acquired with the help of the enterprise sample survey carried out in accordance with the sections of the Statistical Classification of Economic Activities NACE stipulated by the Commission Regulation No 1450/2004. Survey covers enterprises employing 10 and more persons. All enterprises with 250 and more employees are included in the sample. Other enterprises are selected with the help of simple stratified sample. Information on respondents included in the sample is extrapolated using weights given to each sample unit. Data are grouped in accordance with the NACE classification.

Data are compiled by following sections of the classification of economic activities:

Industry total – mining and quarrying; manufacturing; electricity, gas, steam and air conditioning supply; water supply, sewerage, waste management and remediation activities.

Services – wholesale trade, except of motor vehicles and motorcycles; transportation and storage; telecommunications; computer programming, consultancy and related activities; information service activities; financial and insurance activities.

Innovation-active enterprises introducing technological innovations – firms that have implemented product innovation (good or service) or process innovation, including those with ongoing and abandoned activities.



A. PĒTNIECĪBA

A. RESEARCH AND EXPERIMENTAL DEVELOPMENT

9.2.1. IESTĀDES, UZŅĒMUMI UN ORGANIZĀCIJAS, KURĀS TIEK VEIKTS PĒTNIECĪBAS DARBS, UN ZINĀTNISKĀ PERSONĀLA SKAITS TAJĀS; 2005–2012									
9.2.1. INSTITUTIONS, ENTERPRISES AND ORGANIZATIONS ENGAGED IN R&D AND NUMBER OF RESEARCHERS; 2005–2012									
Gads	IESTĀDES (skaits)	Tai skaitā sektorā:			ZINĀTNISKAIS PERSONĀLS ¹	Tai skaitā sektorā:			
		augstākās izglītības ²	valsts	uzņēmējdarbības		augstākās izglītības ²	valsts	uzņēmējdarbības	
Year	INSTITUTIONS (number)	Of which by sector:			RESEARCHERS ¹	Of which by sector:			
		higher education ²	government	business enterprise		higher education ²	government	business enterprise	
2005	520	48	22	450	3 282	2 224	589	469	
2006	555	44	27	484	4 024	2 648	598	778	
2007	472	47	22	403	4 223	3 016	744	463	
2008	463	41	22	400	4 370	3 032	851	487	
2009	321	38	19	264	3 621	2 596	708	317	
2010	319	37	15	267	3 896	2 629	635	632	
2011	468	55	20	393	3 947	2 708	686	553	
2012	424	62	19	343	3 904	2 607	703	594	

9.2.2. ZINĀTNISKI PĒTNIECISKAJĀ DARBĀ STRĀDĀJOŠO SADALĪJUMS PA SEKTORIEM; 2005–2012												
9.2.2. R&D PERSONNEL BY SECTOR; 2005–2012												
Gads	STRĀDĀ NORMĀLU DARBA LAIKU (personu skaits)	Tai skaitā sektorā:			STRĀDĀ NEPIĻNU DARBA LAIKU (personu skaits)	Tai skaitā sektorā:			STRĀDĀ ATBILSTOŠI NORMĀLĀ DARBA LAIKA EKVIVALENTAM	Tai skaitā sektorā:		
		augstākās izglītības	valsts	uzņēmējdarbības		augstākās izglītības	valsts	uzņēmējdarbības		augstākās izglītības	valsts	uzņēmējdarbības
Year	IN FULL-TIME EMPLOYMENT (number of persons)	Of which by sector:			IN PART-TIME EMPLOYMENT (number of persons)	Of which by sector:			FULL-TIME-EQUIVALENT	Of which by sector:		
		higher education	government	business enterprise		higher education	government	business enterprise		higher education	government	business enterprise
PAVISAM												
TOTAL												
2005	3 517	1 405	898	1 214	5 971	4 069	1 061	841	5 483	2 856	1 256	1 371
2006	4 371	1 820	927	1 624	6 364	4 497	1 215	652	6 520	3 482	1 164	1 874
2007	3 824	2 042	1 150	632	7 252	4 927	1 002	1 323	6 378	3 879	1 371	1 128
2008	4 137	2 036	1 286	815	6 551	5 084	511	956	6 533	3 776	1 526	1 231
2009	3 450	1 548	973	929	5 705	4 724	512	469	5 485	3 246	1 211	1 028
2010	3 613	1 747	778	1 088	5 561	4 232	536	793	5 563	3 285	1 018	1 260
2011	2 936	1 416	866	654	7 172	5 363	727	1 082	5 432	3 393	1 169	870
2012	3 173	1 535	878	760	7 617	6 024	711	882	5 593	3 538	1 170	885

¹ Normālā darba laika ekvivalents.
Full-time equivalent.

² Iekļautas arī augstskolu un koledžu pārziņā esošās zinātniskās iestādes.
Including R&D institutions under the supervision of higher education institutions.

turpinājums

continued

Gads	STRĀDĀ NORMĀLU DARBA LAIKU (personu skaits)	Tai skaitā sektorā:			STRĀDĀ NEPILNU DARBA LAIKU (personu skaits)	Tai skaitā sektorā:			STRĀDĀ ATBILSTOŠI NORMĀLĀ DARBA LAIKA EKVIVALENTAM	Tai skaitā sektorā:		
		augstākās izglītības	valsts	uzņēmēj- darbības		augstākās izglītības	valsts	uzņēmēj- darbības		augstākās izglītības	valsts	uzņēmēj- darbības
Year	IN FULL-TIME EMPLOYMENT (number of persons)	Of which by sector:			IN PART-TIME EMPLOYMENT (number of persons)	Of which by sector:			FULL-TIME- EQUIVALENT	Of which by sector:		
		higher education	govern- ment	business enterprise		higher education	govern- ment	business enterprise		higher education	govern- ment	business enterprise
ZINĀTNISKAIS PERSONĀLS												
RESEARCHERS												
2005	1 846	1 012	417	417	3 902	3 356	356	190	3 282	2 224	589	469
2006	2 428	1 291	469	668	4 772	3 654	793	325	4 024	2 648	598	778
2007	2 423	1 507	638	278	5 400	3 905	740	755	4 223	3 016	744	463
2008	2 533	1 568	715	250	4 914	4 100	305	509	4 370	3 032	851	487
2009	2 044	1 169	599	276	4 280	3 879	239	162	3 621	2 596	708	317
2010	2 423	1 366	507	550	4 094	3 466	277	351	3 896	2 629	635	632
2011	1 994	1 046	523	425	5 383	4 415	392	576	3 947	2 708	686	553
2012	2 078	1 030	535	513	5 917	4 863	429	625	3 904	2 607	703	594
PĀRĒJAIS ZINĀTNISKAIS PERSONĀLS ¹												
OTHER R&D PERSONNEL ¹												
2005	1 671	393	481	797	2 069	713	705	651	2 201	632	667	902
2006	1 943	529	458	956	1 592	843	422	327	2 496	834	566	1 096
2007	1 401	535	512	354	1 852	1 022	262	568	2 155	863	627	665
2008	1 604	468	571	565	1 637	984	206	447	2 163	744	675	744
2009	1 406	379	374	653	1 425	845	273	307	1 864	650	503	711
2010	1 190	381	271	538	1 467	766	259	442	1 667	656	383	628
2011	942	370	343	229	1 789	948	335	506	1 485	685	483	317
2012	1 095	505	343	247	1 700	1 161	282	257	1 689	931	467	291

9.2.3. IZDEVUMI ZINĀTNISKI PĒTNIECISKAJAM DARBAM PA SEKTORIEM UN PĒC LĪDZEKĻU AVOTA; 2005–2012									
9.2.3. R&D EXPENDITURE BY SECTOR OF PERFORMANCE AND SOURCE OF FUNDS; 2005–2012									
(milj. EUR)/ (mln EUR)									
	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	
KOPĒJAIS FINANSĒJUMS ZINĀTNISKI PĒTNIECISKAJAM DARBAM									
TOTAL R&D FUNDING									
PAVISAM	72.0	111.3	125.1	141.6	85.2	109.6	141.4	145.4	TOTAL
Uzņēmumu	24.8	58.6	45.5	38.3	31.4	42.5	35.1	34.6	Business enterprise
Valsts	33.2	42.5	62.5	67.0	38.1	28.9	31.9	34.7	Government
Augstākās izglītības iestāžu	0.8	1.7	1.1	3.6	2.6	1.6	2.3	2.8	Higher education institution
Ārvalstu	13.2	8.4	15.9	32.7	13.1	36.6	72.1	73.3	Abroad
IZDEVUMI ZINĀTNISKI PĒTNIECISKAJAM DARBAM, % NO IKP	0.56	0.70	0.59	0.62	0.46	0.60	0.70	0.66	R&D EXPENDITURE AS % OF GDP
UZŅĒMĒJDARBĪBAS SEKTORĀ									
IN BUSINESS ENTERPRISE SECTOR									
PAVISAM	29.3	56.1	40.7	35.4	31.0	40.6	39.3	32.9	TOTAL
Uzņēmumu	18.1	51.8	37.7	29.0	25.9	33.4	28.6	25.0	Business enterprise
Valsts	3.7	1.6	1.1	1.1	1.1	1.4	1.7	1.4	Government
Ārvalstu	7.5	2.7	1.8	5.3	4.0	5.7	9.0	6.4	Abroad
VALSTS SEKTORĀ									
IN GOVERNMENT SECTOR									
PAVISAM	13.5	16.8	30.3	39.0	21.1	25.2	33.0	39.4	TOTAL
Uzņēmumu	2.1	1.7	6.1	3.8	4.6	5.7	3.3	5.6	Business enterprise
Valsts	8.2	11.7	17.9	22.6	12.1	9.1	10.1	12.0	Government
Ārvalstu	3.1	3.4	6.3	12.5	4.4	10.4	19.6	21.9	Abroad
AUGSTĀKĀS IZGLĪTĪBAS SEKTORĀ									
IN HIGHER EDUCATION SECTOR									
PAVISAM	29.2	38.4	54.1	67.2	33.2	43.8	69.2	73.1	TOTAL
Uzņēmumu	4.6	5.1	1.7	5.4	1.0	3.4	3.3	4.0	Business enterprise
Valsts	21.1	29.3	43.4	43.3	24.9	18.4	20.1	21.3	Government
Augstākās izglītības iestāžu	0.8	1.7	1.1	3.6	2.6	1.6	2.3	2.8	Higher education institution
Ārvalstu	2.7	2.3	7.8	14.9	4.7	20.5	43.5	45.0	Abroad

B. INOVĀCIJAS

B. INNOVATIONS

9.2.4. INOVATĪVI AKTĪVO UZŅĒMUMU AR TEHNOLOĢISKAJĀM INOVĀCIJĀM SKAITS PĒC DARBĪBAS JOMAS; 2001–2003, 2002–2004, 2004–2006, 2006–2008, 2008–2010									
9.2.4. INNOVATION-ACTIVE ENTERPRISES INTRODUCING TECHNOLOGICAL INNOVATIONS BY ECONOMIC ACTIVITY; 2001–2003, 2002–2004, 2004–2006, 2006–2008, 2008–2010									
Gads	INOVATĪVI AKTĪVIE UZŅĒMUMI – PAVISAM (skaits)	Ar darbinieku skaitu:			INOVATĪVI AKTĪVIE UZŅĒMUMI – PAVISAM (no kopējā uzņēmumu skaita, %)	Ar darbinieku skaitu:			
		10–49	50–249	≥250		10–49	50–249	≥250	
Year	INNOVATION-ACTIVE ENTERPRISES – TOTAL (number)	By number of employees:			INNOVATION-ACTIVE ENTERPRISES – TOTAL (of total number of enterprises, %)	By number of employees:			
		10–49	50–249	≥250		10–49	50–249	≥250	
<u>VISA RŪPNIECĪBA</u>									
<u>INDUSTRY TOTAL</u>									
2001–2003	516	287	181	48	21.9	16.8	33.1	46.6	
2002–2004	468	251	166	51	17.4	12.5	28.9	51.0	
2004–2006	379	184	155	40	14.6	9.8	24.3	44.0	
2006–2008	707	457	201	49	26.9	23.5	33.4	64.5	
2008–2010	364	188	140	36	19.2	13.7	30.9	58.1	
<u>no tās apstrādes rūpniecība</u>									
<u>of which Manufacturing</u>									
2001–2003	493	272	175	46	22.4	17.0	34.7	46.9	
2002–2004	439	240	153	46	17.4	12.6	29.0	49.5	
2004–2006	366	180	152	34	15.0	10.3	25.4	41.0	
2006–2008	658	427	189	42	28.1	24.4	35.7	66.7	
2008–2010	323	172	124	27	19.6	14.4	30.6	55.1	
<u>PAKALPOJUMI</u>									
<u>SERVICES</u>									
2001–2003	307	212	74	21	14.8	12.2	26.0	46.7	
2002–2004	441	334	76	31	17.6	15.6	24.1	58.5	
2004–2006	475	359	82	34	17.7	15.9	22.7	54.8	
2006–2008	460	335	87	38	14.5	12.2	24.3	61.3	
2008–2010	328	238	67	23	14.6	12.6	22.7	39.7	

9.2.5. INOVATĪVI AKTĪVO UZŅĒMUMU APGROZĪJUMA UN STRĀDĀJOŠO SKAITA ĪPATSVARŠ SADALĪJUMĀ PA DARBĪBAS JOMĀM; 2003, 2004, 2006, 2008, 2010

9.2.5. SHARE OF INNOVATION-ACTIVE ENTERPRISE TURNOVER AND EMPLOYEE NUMBER BY ECONOMIC ACTIVITY; 2003, 2004, 2006, 2008, 2010

	APGROZĪJUMS INOVATĪVI AKTĪVAJOS UZŅĒMUMOS – PAVISAM (% no kopējā uzņēmumu apgrozījuma)	Ar darbinieku skaitu:			NODARBINĀTO SKAITS INOVATĪVI AKTĪVAJOS UZŅĒMUMOS – PAVISAM (% no kopējā nodarbināto skaita)	Ar darbinieku skaitu:			
		10-49	50-249	≥250		10-49	50-249	≥250	
	TURNOVER IN INNOVATION-ACTIVE ENTERPRISES – TOTAL (of total enterprise turnover, %)	By number of employees:			NUMBER OF EMPLOYEES IN INNOVATION-ACTIVE ENTERPRISES – TOTAL (of total number of employees, %)	By number of employees:			
		10-49	50-249	≥250		10-49	50-249	≥250	
<u>VĪSA RŪPNIECĪBA</u>									
<u>INDUSTRY TOTAL</u>									
2003	51.3	23.4	41.0	68.5	43.1	18.1	35.0	64.1	
2004	52.1	21.5	36.7	77.6	40.1	14.3	30.8	65.5	
2006	45.8	11.8	33.4	70.8	34.4	10.9	26.7	59.3	
2008	68.9	30.0	57.1	91.6	54.1	32.3	47.5	83.9	
2010	62.3	20.2	52.3	93.0	47.3	27.7	38.4	77.4	
<u>no tās apstrādes rūpniecība</u>									
<u>of which Manufacturing</u>									
2003	49.4	23.5	42.4	68.4	41.7	18.3	36.6	61.2	
2004	45.9	21.3	37.4	69.3	36.8	14.4	31.3	59.2	
2006	39.5	12.0	35.1	60.6	31.9	11.0	28.1	53.7	
2008	65.4	37.4	55.9	91.1	53.3	34.5	47.3	84.7	
2010	61.8	39.6	53.8	86.9	44.6	28.2	39.6	70.9	
<u>PAKALPOJUMI</u>									
<u>SERVICES</u>									
2003	29.0	12.8	29.3	63.2	46.7	12.5	26.2	78.8	
2004	36.3	14.9	28.9	80.2	46.6	15.8	26.5	78.4	
2006	40.3	18.9	29.0	82.6	44.8	15.1	23.9	77.1	
2008	43.6	24.8	39.8	78.9	44.5	16.1	32.7	80.8	
2010	48.8	34.7	48.5	66.9	53.4	27.6	44.5	77.7	

9.2.6. KOPĒJIE IZDEVUMI TEHNOĻIŠKĀJĀM INOVĀCIJĀM; 2003, 2004, 2006, 2008, 2010				
9.2.6. TOTAL EXPENDITURE ON TECHNOLOGICAL INNOVATIONS; 2003, 2004, 2006, 2008, 2010				
(milj. EUR)/ (mln EUR)				
Gads	PAVISAM	Ar darbinieku skaitu:		
		10-49	50-249	≥250
Year	TOTAL	By number of employees:		
		10-49	50-249	≥250
<u>VISA RŪPNIECĪBA</u>				
<u>INDUSTRY TOTAL</u>				
2003	103.3	23.7	35.7	43.9
2004	56.5	10.4	18.4	27.8
2006	69.4	6.7	36.8	25.9
2008	299.2	43.1	47.5	208.6
2010	66.9	5.4	30.9	30.6
<u>no tās apstrādes rūpniecība</u>				
<u>of which Manufacturing</u>				
2003	89.7	20.3	33.3	36.1
2004	54.4	10.2	17.8	26.3
2006	66.4	6.4	34.9	25.2
2008	231.4	42.0	47.2	142.1
2010	51.6	5.3	25.2	21.2
<u>PAKALPOJUMI</u>				
<u>SERVICES</u>				
2003	52.0	9.2	16.6	26.3
2004	53.9	20.1	8.0	25.9
2006	47.5	11.4	11.5	24.6
2008	34.3	2.4	5.7	26.2
2010	64.9	10.0	5.4	49.5

9.2.7. IZDEVUMI TEHNOLOĢISKAJĀM INOVĀCIJĀM SADALĪJUMĀ PA VEIDIEM; 2010					
9.2.7. EXPENDITURE ON TECHNOLOGICAL INNOVATIONS BY TYPE; 2010					
(milj. EUR)/ (mln EUR)					
	PAVISAM	Ar darbinieku skaitu:			
		10-49	50-249	≥250	
TOTAL		By number of employees:			
		10-49	50-249	≥250	
VĪSA RŪPNIECĪBA					
INDUSTRY TOTAL					
PAVISAM	66.9	5.4	30.9	30.6	TOTAL
P&A izstrādnēs uzņēmumā	7.1	0.7	2.1	4.3	Intramural R&D
P&A pasūtīšana citos uzņēmumos	4.6	0.6	0.6	3.4	Extramural R&D
Mašīnu un iekārtu iegāde	54.2	4.0	27.9	22.3	Acquisition of machinery and equipment
Ārējo zināšanu iegāde	1.0	0.1	0.3	0.6	Acquisition of External knowledge
no tās apstrādes rūpniecība					
of which Manufacturing					
PAVISAM	51.6	5.3	25.2	21.2	TOTAL
P&A izstrādnēs uzņēmumā	7.0	0.7	2.0	4.3	Intramural R&D
P&A pasūtīšana citos uzņēmumos	4.6	0.6	0.6	3.4	Extramural R&D
Mašīnu un iekārtu iegāde	39.1	3.8	22.3	13.0	Acquisition of machinery and equipment
Ārējo zināšanu iegāde	1.0	0.1	0.3	0.6	Acquisition of External knowledge
PAKALPOJUMI					
SERVICES					
PAVISAM	64.9	10.0	5.4	49.5	TOTAL
P&A izstrādnēs uzņēmumā	8.7	3.7	2.4	2.6	Intramural R&D
P&A pasūtīšana citos uzņēmumos	6.0	4.6	0.4	1.0	Extramural R&D
Mašīnu un iekārtu iegāde	47.8	1.0	2.4	44.4	Acquisition of machinery and equipment
Ārējo zināšanu iegāde	2.4	0.7	0.1	1.6	Acquisition of External knowledge

9.2.8. INOVATĪVI AKTĪVO UZŅĒMUMU SKAITS UN ĪPATSVARS PĒC INOVĀCIJU VEIDA; 2008–2010

9.2.8. NUMBER AND SHARE OF INNOVATION-ACTIVE ENTERPRISES BY INNOVATION TYPE; 2008–2010

Ar strādājošo skaitu	UZŅĒMUMI – PAVISAM (skaits)	INOVATĪVI AKTĪVIE UZŅĒMUMI, kuros ir produktu, procesu, nepabeigtās vai pārtrauktās inovāciju aktivitātes un tirgzinību un/vai organizatoriskās inovācijas (no kopējā uzņēmumu skaita, %)	Tai skaitā:			NEINOVATĪVIE UZŅĒMUMI (no kopējā uzņēmumu skaita, %)
			produktu, procesu, nepabeigtās vai pārtrauktās inovācijas	produktu, procesu, nepabeigtās vai pārtrauktās inovācijas, kā arī organizatoriskās un/vai tirgzinību inovācijas	organizatoriskās un/vai tirgzinību inovācijas	
By number of employees	ENTERPRISES – TOTAL (number)	INNOVATION-ACTIVE ENTERPRISES introducing product or process innovations, having unfinished or abandoned innovation activities and marketing and/or organisational innovations (of total number enterprises, %)	Of which:			INNOVATION-INACTIVE ENTERPRISES (of total number enterprises, %)
			product, process, unfinished or abandoned innovations	product, process, unfinished or abandoned innovations and organisational and/or marketing innovations	organisational and/or marketing innovations	
<u>VISA RŪPNIECĪBA</u>						
<u>INDUSTRY TOTAL</u>						
PAVISAM/ TOTAL	1 892	31.7	8.8	10.5	12.4	68.3
10–49	1 377	28.4	7.3	6.4	14.7	71.6
50–249	453	36.9	11.9	19.0	6.0	63.1
>250	62	66.1	19.4	38.7	8.1	33.9
<u>no tās apstrādes rūpniecība</u>						
<u>of which Manufacturing</u>						
PAVISAM/ TOTAL	1 652	32.6	8.7	10.8	13.1	67.4
10–49	1 198	29.9	7.3	7.0	15.5	70.1
50–249	405	37.3	11.4	19.3	6.7	62.7
>250	49	61.2	20.4	34.7	6.1	38.8
<u>PAKALPOJUMI</u>						
<u>SERVICES</u>						
PAVISAM/ TOTAL	2 240	28.3	4.5	10.2	13.7	71.7
10–49	1 887	25.5	3.9	8.7	12.9	74.5
50–249	295	40.3	8.1	14.6	17.6	59.7
>250	58	58.6	5.2	34.5	19.0	41.4

9.2.9. TEHNOĻIŠKO INOVĀCIJU JOMĀ AKTĪVO UZŅĒMUMU SKAITS UN ĪPATSVARŠ; 2008–2010

9.2.9. NUMBER AND SHARE OF INNOVATION-ACTIVE ENTERPRISES INTRODUCING TECHNOLOGICAL INNOVATIONS; 2008–2010

Ar strādājošo skaitu	UZŅĒMUMI – PAVISAM (skaits)	INOVĀCIJU JOMĀ AKTĪVIE UZŅĒMUMI (no kopējā uzņēmumu skaita, %)	Tai skaitā:			
			produktu inovatori	procesa inovatori	produktu un procesu inovatori	vēl nepabeigtās vai pārtrauktās inovāciju aktivitātes
By number employees	ENTERPRISES – TOTAL (number)	INNOVATION-ACTIVE ENTERPRISES (of total number enterprises, %)	Of which:			
			product innovators	process innovators	product and process innovators	ongoing and/or abandoned innovation activities

VĪSA RŪPNIECĪBA

INDUSTRY TOTAL

PAVISAM/ TOTAL	364	19.2	6.4	4.5	6.4	1.8
10–49	188	13.7	5.4	2.4	4.6	1.2
50–249	140	30.9	9.7	8.8	8.8	3.5
>250	36	48.4	4.8	21.0	27.4	4.8

no tās apstrādes rūpniecība

of which Manufacturing

PAVISAM/ TOTAL	323	19.6	6.7	4.1	6.9	1.8
10–49	172	14.4	5.4	2.4	5.3	1.3
50–249	124	30.6	10.9	7.7	8.9	3.2
>250	27	55.1	4.1	16.3	30.6	4.1

PAKALPOJUMI

SERVICES

PAVISAM/ TOTAL	328	14.6	2.9	6.7	3.6	1.4
10–49	238	12.6	3.0	6.1	2.6	0.9
50–249	67	22.7	3.1	10.2	5.1	4.4
>250	23	39.7	0.0	8.6	27.6	3.4

DEFINĪCIJAS	537
METODOLOĢIJA.....	537
A. IEDZĪVOTĀJI.....	540
10.1. PASAULES VALSTIS UN TO TERITORIJAS	540
10.2. IEDZĪVOTĀJU SKAITS PASAULES VALSTĪS, TO GALVAPILSĒTĀS UN LIELĀKAJĀS PILSĒTĀS.....	547
10.3. EIROPAS SAVIENĪBAS VALSTU (ES-27) PLATĪBA, IEDZĪVOTĀJU SKAITS UN BLĪVUMS.....	556
10.4. EIROPAS SAVIENĪBA (ES-27) GADA SĀKUMĀ; 2012.....	557
10.5. DZIMSTĪBAS UN MIRSTĪBAS VISPĀRĒJAIS KOEFICIENTS (ES-27); 2012	558
10.6. IEDZĪVOTĀJU SKAITA IZMAIŅAS	559
10.7. JAUNDZIMUŠO MĀTES VIDĒJAIS VECUMS; 2012	560
10.8. LAULĪBĀ DZIMUŠIE; 2012	560
10.9. ZĪDAIŅU MIRSTĪBAS RĀDĪTĀJI; 2012	561
10.10. SIEVIEŠU SKAITS UZ 100 VĪRIEŠU; 2011.....	561
10.11. IEDZĪVOTĀJU VECUMA PIRAMĪDA (ES-27); 2012.....	562
B. SOCIĀLIE PROCESI.....	563
10.12. IEDZĪVOTĀJU EKONOMISKĀ AKTIVITĀTE; 2012.....	563
10.13. ILGSTOŠIE DARBA MEKLĒTĀJI; 2012	564
10.14. NABADZĪBAS UN SOCIĀLĀS ATSTUMTĪBAS RISKAM PAKĻAUTO IEDZĪVOTĀJU ĪPATSVARŠ; 2011.....	564
10.15. NABADZĪBAS RISKAM UN SOCIĀLAJAI ATSTUMTĪBAI PAKĻAUTIE IEDZĪVOTĀJI PĒC VECUMA; 2012	565
10.16. IZDEVUMI SOCIĀLAJAI AIZSARDZĪBAI PROCENTOS NO IKP; 2011.....	566
10.17. IZDEVUMI SOCIĀLAJAI AIZSARDZĪBAI UZ VIENU IEDZĪVOTĀJU (PSL); 2011	566
C. EKONOMIKA UN FINANSES.....	567
10.18. IEKŠZEMES KOPPRODUKTS (IKP); 2012	567
10.19. IEKŠZEMES KOPPRODUKTS UZ VIENU IEDZĪVOTĀJU; 2005, 2012	568
10.20. IEKŠZEMES KOPPRODUKTS UZ VIENU IEDZĪVOTĀJU (PSL); 2012	568
10.21. IEKŠZEMES KOPPRODUKTA APJOMA PIEAUGUMS; 2012	569
10.22. MAKSĀJUMU BILANCES TEKOŠĀ KONTA BILANCE; 2012.....	569
10.23. VISPĀRĒJĀ VALDĪBA; 2012	570
10.24. VISPĀRĒJĀS VALDĪBAS SEKTORA IEŅĒMUMI; 2012	571
10.25. VISPĀRĒJĀS VALDĪBAS SEKTORA DEFICĪTS (-) VAI PĀRPALIKUMS (+); 2012.....	571
10.26. VISPĀRĒJĀS VALDĪBAS SEKTORA PARĀDS; 2012.....	572
10.27. SASKAŅOTAIS PATĒRIŅA CENU INDEKSS (SPCI); 2012.....	572
10.28. CENU INDEKSI; 2011, 2012.....	573
10.29. ELEKTRĪBAS CENAS; 2012, 2013	574
10.30. SILTUMNĪCFEKTA GĀZU IZMEŠI PA SEKTORIEM (DATU AVOTS: EVA); 2011	535

DEFINITIONS	538
METHODOLOGY	539
POPULATION	540
10.1. COUNTRIES AND THEIR TERRITORIES	540
10.2. NUMBER OF POPULATION IN COUNTRIES, CAPITALS AND MAJOR CITIES	547
10.3. EUROPEAN UNION COUNTRIES (EU-27): AREA, NUMBER OF POPULATION AND DENSITY	556
10.4. EUROPEAN UNION (EU-27) AT THE BEGINNING OF THE YEAR; 2012	557
10.5. CRUDE BIRTH RATE AND CRUDE DEATH RATE IN THE (EU-27); 2012	558
10.6. POPULATION CHANGE.....	559
10.7. MEAN AGE OF WOMEN AT CHILDBEARING; 2012	560
10.8. MARITAL BIRTHS; 2012	560
10.9. INFANT MORTALITY INDICATORS; 2012 ¹	561
10.10. WOMEN PER 100 MEN; 2011.....	561
10.11. AGE PYRAMID OF POPULATION (EU-27); 2012	562
SOCIAL CONDITIONS	563
10.12. POPULATION ACTIVITY AND INACTIVITY; 2012.....	563
10.13. LONG-TERM UNEMPLOYMENT; 2012	564
10.14. PEOPLE AT RISK OF POVERTY OR SOCIAL EXCLUSION; 2011.....	564
10.15. PEOPLE AT RISK OF POVERTY OR SOCIAL EXCLUSION BY AGE GROUP; 2012	565
10.16. EXPENDITURE ON SOCIAL PROTECTION AS A PERCENTAGE OF GDP; 2011	566
10.17. EXPENDITURE ON SOCIAL PROTECTION PER CAPITA (PPS); 2011	566
C. ECONOMY AND FINANCE.....	567
10.18. GROSS DOMESTIC PRODUCT (GDP); 2012	567
10.19. GROSS DOMESTIC PRODUCT PER CAPITA; 2005, 2012	568
10.20. GROSS DOMESTIC PRODUCT PER CAPITA (PPS); 2012	568
10.21. GROSS DOMESTIC PRODUCT VOLUME GROWTH; 2012	569
10.22. BALANCE OF THE CURRENT ACCOUNT BALANCE OF PAYMENTS; 2012	569
10.23. GENERAL GOVERNMENT SECTOR; 2012	570
10.24. GENERAL GOVERNMENT EXPENDITURE; 2012.....	571
10.25. GENERAL GOVERNMENT DEFICIT (-) OR SURPLUS (+); 2012.....	571
10.26. GENERAL GOVERNMENT DEBT; 2012	572
10.27. HARMONIZED INDICES OF CONSUMER PRICES (HICP); 2012	572
10.28. INDICES OF PRICES; 2011, 2012	573
10.29. ELECTRICITY PRICES; 2012, 2013.....	574
10.30. GREENHOUSE GAS EMISSIONS BY SECTOR (SOURCE: EEA ¹); 2011.....	535

DEFINĪCIJAS	
ES-27	ES-27 veido 27 Eiropas Savienības dalībvalstis: Apvienotā Karaliste (UK), Austrija (AT), Beļģija (BE), Bulgārija (BG), Čehijas Republika (CZ), Dānija (DK), Francija (FR), Grieķija (EL), Igaunija (EE), Itālija (IT), Īrija (IE), Kipra (CY), Latvija (LV), Lietuva (LT), Luksemburga (LU), Malta (MT), Nīderlande (NL), Polija (PL), Portugāle (PT), Rumānija (RO), Slovākija (SK), Slovēnija (SI), Somija (FI), Spānija (ES), Ungārija (HU), Vācija (DE), Zviedrija (SE).
ES-28	ES-27 un Horvātija (HR) kopš 2013.gada 1.jūlija.
ES kandidātvalstis	Eiropas Savienības piecas oficiālās kandidātvalstis: Islande (IS), Bijusi Dienvidslāvijas Maķedonijas Republika (MK), Melnkalne (ME), Serbija (RS), Turcija (TR). Potenciālās kandidātvalstis: Albānija (AL), Bosnija un Hercegovina (BA), Kosova (XK). Norvēģijas (NO) iedzīvotāji 1972. un 1994.gadā, un Šveices (CH) iedzīvotāji 1992.gadā referendumā noraidīja valsts iestāšanos Eiropas Savienībā.
Summārais dzimstības koeficients	Vidējais bērnu skaits, kas varētu piedzimt vienai sievietei viņas dzīves laikā, ja dzimstība katrā vecuma grupā saglabātos aprēķina gada līmenī.
Darba meklētāji	Harmonizētais <i>Eurostat</i> aprēķins, kurā izmanto gan darbaspēka apsekojuma datus, gan reģistrētā bezdarba datus.
Datu kodi	Jaunākajās <i>Eurostat</i> publikācijās zem diagrammām un tabulām ir datu kods (piemēram, „tsiem110”). Kods ļauj ātri atrast pēdējos <i>Eurostat</i> mājaslapā pieejamos datus par šajā diagrammā vai tabulā atspoguļotajiem rādītājiem. Datu kodi publicēti atsaucēs.
Cenu līmeņu indeksi PPP aprēķinos	PPP aprēķinos cenu līmeņu indeksus iegūst, izdalot konkrētās valsts pirktspējas paritāti (PPP) ar valūtas maiņas kursu un (parasti) reizinot ar 100. Šie indeksi ļauj salīdzināt aprēķinos iesaistīto valstu relatīvos cenu līmeņus ar vidējo ES līmeni: ja attiecīgās valsts indekss ir virs 100, tas nozīmē, ka cenas šajā valstī ir virs vidējā ES līmeņa.
Pirktspējas līmenis (PSL)	PSL ir makslīga kopēja valūtas vienība, ko Eiropas Savienībā izmanto ekonomikas summāro rādītāju apjoma izteikšanai, lai veiktu telpiskus salīdzinājumus tādā veidā, kas ļauj likvidēt cenu atšķirības ES dalībvalstīs.
Pirktspējas paritāte (PPP)	PPP ļauj izmērīt valsts ekonomikā lietotās valūtas vērtību, pamatojoties uz preču un pakalpojumu daudzumu, ko var nopirkt par attiecīgās valsts valūtu. PPP ir telpiskie deflatori un valūtas konvertētāji, kas izlīdzina dažādu valstu cenu līmeņu atšķirības un tādējādi ļauj veikt IKP komponentu apjoma salīdzinājumus. Konkrētās valsts PPP rāda, cik daudz nacionālās valūtas nepieciešams, lai šai valstī nodrošinātu viena ES eiro pirktspēju.
Pirktspējas paritātes programma	Programmā ietvertos statistiskos apsekojumus koordinē un vada <i>Eurostat</i> , OECD un Starptautiskā Rekonstrukciju un attīstības banka jeb saīsināti Pasaules Banka (Apvienoto Nāciju Organizācijas uzdevumā). Salīdzinājumu programmas rezultātus pasaules mērogā apkopo Pasaules Banka.
QR kods	
	<i>Eurostat</i> svītru kods. Nolاسot QR kodu, ir iespēja piekļūt un izmantot internetā pieejamos <i>Eurostat</i> statistiskās informācijas resursus: http://ec.europa.eu/eurostat .
METODOĻĢIJA	

Sadaļa sagatavota, izmantojot *Eurostat* datubāzi (<http://ec.europa.eu/eurostat>).

Eurostat apkopo statistisko informāciju, ko saņem no dalībvalstu statistikas iestādēm (tai skaitā CSP) un citām iestādēm, nodrošina to saskaņošanu pēc vienotas metodoloģijas un publicē oficiālu, saskaņotu statistisko informāciju par Eiropas Savienības un citām valstīm.

EUROSTAT DATU LIETOTĀJU ATBALSTA CENTRS

Eurostat datu lietotāju atbalsta centrs **bez maksas** palīdzēs izmantot Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>) statistiskās informācijas resursus:

- meklēt statistisko informāciju Eurostat datubāzēs;
- lietot Eurostat datubāzes;
- atrast nepieciešamo Eurostat publikāciju;
- saprast;
- uzzināt vairāk.

Jautājumus var uzdot:

- sūtot vēstuli uz es@csb.gov.lv;
- piezvanot uz tālruni 67366950;
- aizpildot pieteikuma formu CSP mājaslapā www.csb.gov.lv/es;
- atnākot uz LR CSP Informācijas centru Rīgā, Lāčplēša ielā 1.

Darba laiks:


darbdienās no 8.30 līdz 17.00.

Atbilde tiks sniegta 24 stundu laikā kopš jautājuma saņemšanas brīža.



Nolasi QR kodu un pārbaudi savas zināšanas par Eiropas Savienības statistiku!

DEFINITIONS	
EU-27	EU-27 includes 27 European Union Member States: Austria (AT), Belgium (BE), Bulgaria (BG), Czech Republic (CZ), Cyprus (CY), Denmark (DK), Estonia (EE), Finland (FI), France (FR), Germany (DE), Greece (EL), Hungary (HU), Ireland (IE), Italy (IT), Latvia (LV), Lithuania (LT), Luxembourg (LU), Malta (MT), Netherlands (NL), Poland (PL), Portugal (PT), Romania (RO), Slovakia (SK), Slovenia (SI), Spain (ES), Sweden (SE), United Kingdom (UK).
EU-28	EU-27 and Croatia (HR) since 1 July 2013.
EU candidates	European Union candidates: Since 1 July 2013, there are five official candidates: Iceland (IS), Macedonia (MK), Turkey (TR), Montenegro (ME), and Serbia (RS). Potential candidates are Albania (AL), Bosnia and Herzegovina (BA), and Kosovo (XK). Norway in 1972 and 1994, Switzerland (CH) in 1992 refused from EU accession in a national referendum.
Total fertility rate	The average number of children a women would have if the age-specific fertility rate observed in a certain year applied for her whole life.
Unemployed persons	The harmonised Eurostat calculation using both the labour force survey data and the registered unemployment data.
Data codes	In the latest Eurostat publications, under charts and tables there is a „data code” (e.g., 'tsiem110'). The code enables quick search of the latest data available in the Eurostat home page on indicators reflected in the chart or table. Data codes are available in the references.
Price level indices in PP calculations	Price level indices in PP calculations are obtained by dividing purchasing power (PP) of the corresponding country by the currency exchange rate and (usually) multiplying by 100. These indices allow comparing relative price levels of countries with the average EU level: if index of the corresponding country exceeds 100, it means that prices in this county are above EU average.
Purchasing power level (PPL)	PPL is artificial currency unit that in European Union is used to express summary indicators of economics and make spatial comparisons in a way allowing eliminating price differences in Member States.
Purchasing power parity (PPP)	PPPs allow measuring value of currency used in national economy, basing on the quantity of goods and services that may be purchased for the currency of the corresponding country. PPP is spatial deflator and currency converter that equalizes differences in price levels among various countries and thus allows comparing GDP. PPP of a particular country shows how much national currency is needed to ensure purchasing power of one EU Euro in this country.

Purchasing power parity programme	Statistical surveys included in the programme are coordinated by Eurostat, OECD and International Bank for Reconstruction and Development or World Bank (on behalf of United Nations). Results of the programme at international scale are compiled by the World Bank.
QR code	
	QR code of Eurostat. Reading the QR code allows accessing and using Eurostat statistical information available on the Internet: http://ec.europa.eu/eurostat
METHODOLOGY	

This chapter has been prepared on the basis of the databases of Eurostat (<http://ec.europa.eu/eurostat>).

Eurostat compiles statistical information received from statistical institutions of the Member States (including, the CSB of Latvia) and other institutions, and ensures harmonization of the information according to common methodology, as well as publishes official harmonized statistical information on the European Union and other countries.

EUROSTAT USER SUPPORT CENTRE

Eurostat user support centre will help you use Eurostat statistical information sources available on the Internet **free of charge** (<http://ec.europa.eu/eurostat>)

- search for statistical information in Eurostat databases;
- use Eurostat databases;
- find necessary Eurostat publication;
- understand;
- learn more.

You may ask all questions by:

- sending an e-mail to es@csb.gov.lv;
- calling the number 67366950;
- filling in the application form on the webpage www.csb.gov.lv/es;
- coming to the CSB of Latvia Information Centre in Riga, Street Lāčplēša 1.

Business hours:
Weekdays from 8.30 till 17.00 o'clock
We will answer within 24 hours after the question is received.

Read the QR code and test your knowledge on EU statistics!



A. IEDZĪVOTĀJI POPULATION

10.1. PASAULES VALSTIS UN TO TERITORIJAS ¹							
10.1. COUNTRIES AND THEIR TERRITORIES ¹							
Valsts vai teritorija			Neatkarības iegūšanas gads ²	Iestāšanās gads ANO	Valūta ³		
kods	latviskais nosaukums	angliskais nosaukums			latviskais nosaukums	kods	angliskais nosaukums
Country or territory			Year of independence ²	Year of accession to the UN	Currency ³		
code	In Latvian	In English			In Latvian	code	In English
EIROPA							
EUROPE							
LV	Latvija	Latvia	1918 (1991)	17.09.1991	Lats	LVL	Lats
AD	Andora	Andorra	1278 (1993)	28.07.1993	Eiro	EUR	Euro
AL	Albānija	Albania	1912	14.12.1955	Leks	ALL	Lek
AT	Austrija	Austria	1918	14.12.1955	Eiro	EUR	Euro
AX	Ålandu Salas (Olande) ⁴	Åland Islands ⁴	1921		Eiro	EUR	Euro
BA	Bosnija un Hercegovina	Bosnia and Herzegovina	1992	22.05.1992	Bosnijas konvertējamā marka	BAM	Convertible Mark
BE	Beļģija	Belgium	1830	27.12.1945	Eiro	EUR	Euro
BG	Bulgārija	Bulgaria	1908	14.12.1955	Bulgārijas leva	BGN	Bulgarian Lev
BY	Baltkrievija	Belarus	1991	24.10.1945	Baltkrievijas rublis	BYR	Belarusian Ruble
CH	Šveice	Switzerland	1499	10.09.2002	Šveices franks	CHF	Swiss Franc
CZ	Čehijas Republika	Czech Republic	1993	19.01.1993	Čehijas krona	CZK	Czech Koruna
DE	Vācija	Germany	1955 (1949)	18.09.1973	Eiro	EUR	Euro
DK	Dānija	Denmark	800	24.10.1945	Dānijas krona	DKK	Danish Krone
EE	Igaunija	Estonia	1918 (1991)	17.09.1991	Eiro	EUR	Euro
EL	Grieķija	Greece	1830	25.10.1945	Eiro	EUR	Euro
ES	Spānija	Spain	1492	14.12.1955	Eiro	EUR	Euro
FI	Somija	Finland	1917	14.12.1955	Eiro	EUR	Euro
FO	Fēru Salas	Faroe Islands			Dānijas krona	DKK	Danish Krone
FR	Francija	France	843	24.10.1945	Eiro	EUR	Euro
GG	Gēmsija	Guernsey			Sterliņu mārciņa	GBP	Pound Sterling
GI	Gibraltārs	Gibraltar			Gibraltāra mārciņa	GIP	Gibraltar Pound
HR	Horvātija	Croatia	1991	22.05.1992	Horvātijas kuna	HRK	Croatian Kuna
HU	Ungārija	Hungary	1918	14.12.1955	Forints	HUF	Forint
IE	Īrija	Ireland	1921	14.12.1955	Eiro	EUR	Euro
IM	Menas Sala	Isle of Man			Sterliņu mārciņa	GBP	Pound Sterling
IS	Islande	Iceland	1944	19.11.1946	Islandes krona	ISK	Iceland Krona

¹ United Nations. UN Data. <http://data.un.org/> (20.08.2013.).

Lielais pasaules atlants. R.: Jāņa sēta, 2008.

Great World Atlas. R.: Jāņa sēta, 2008.

ES Publikāciju birojs. Iestāžu publikāciju noformēšanas rokasgrāmata: Valstu, teritoriju un valūtu saraksts (A5.pielikums).

Publications Office of the EU. Interinstitutional Style Guide: List of countries, territories, and currencies (Annex A5).

<http://publications.europa.eu/code/en/en-5000500.htm#fn-mo-1>.

² Gads, kad valsts savu pašreizējo robežu ietvaros pilnībā atguva suverenitāti attiecībā gan uz iekšlietām, gan uz ārlietām. Dažām valstīm iekavās norādīts alternatīvais neatkarības gads vai arī gads, kad valsts pozīcijā notika būtiskas izmaiņas.

The year when the country within its present boundaries attained full sovereignty in relation to both – its internal and external affairs. For some countries either an alternative year of independence or the year when an essential change took place in the position of the country is given in brackets.

³ Swiss Association for Standardization. Current currency & funds code list: Table A.1.

<http://www.currency-iso.org/en/home/tables/table-a1.html>. Nosaukumi latviešu valodā no: Finanšu un kapitāla tirgus komisija. Valūtu trīs burtu kodi. http://www.fktk.lv/texts_files/09_Valutu_3_burtu_kodi.pdf; Latvijas Banka. Latvijas Bankas noteiktie valūtu kursi. <http://www.bank.lv/monetara-politika/valutas-kursa-politika/valutas-kursi>; ES Publikāciju birojs.

Iestāžu publikāciju noformēšanas rokasgrāmata: Valstu, teritoriju un valūtu saraksts (A5.pielikums).

<http://publications.europa.eu/code/lv/lv-5000500.htm>.

⁴ Somijas autonomais reģions.
Autonom region of Finland.

Valsts vai teritorija			Neatkarības iegūšanas gads ²	Iestāšanās gads ANO	Valūta ³		
kods	latviskais nosaukums	angliskais nosaukums			latviskais nosaukums	kods	angliskais nosaukums
Country or territory			Year of independence ²	Year of accession to the UN	Currency ³		
code	In Latvian	In English			In Latvian	code	In English
IT	Itālija	Italy	1861	14.12.1955	Eiro	EUR	Euro
JE	Džersija	Jersey			Sterliņu mārciņa	GBP	Pound Sterling
LI	Lihtenšteina	Liechtenstein	1806	18.09.1990	Šveices franks	CHF	Swiss Franc
LT	Lietuva	Lithuania	1918 (1991)	17.09.1991	Lits	LTŁ	Litas
LU	Luksemburga	Luxembourg	1867	24.10.1945	Eiro	EUR	Euro
MC	Monako	Monaco	1861	28.05.1993	Eiro	EUR	Euro
MD	Moldova	Moldova	1991	02.03.1992	Moldovas leja	MDL	Moldovan Leu
ME	Melnkalne	Montenegro	2006	26.06.2006	Eiro	EUR	Euro
MK	Bijusī Dienvidslāvijas Maķedonijas Republika	Former Yugoslav Republic of Macedonia	1991	08.04.1993	Denārs	MKD	Denar
MT	Malta	Malta	1964	01.12.1964	Eiro	EUR	Euro
NL	Nīderlande	Netherlands	1581 (1814)	10.12.1945	Eiro	EUR	Euro
NO	Norvēģija	Norway	1905	27.11.1945	Norvēģijas krona	NOK	Norwegian Krone
PL	Polija	Poland	1918	24.10.1945	Zlots	PLN	Zloty
PT	Portugāle	Portugal	1143	14.12.1955	Eiro	EUR	Euro
RO	Rumānija	Romania	1878	14.12.1955	Jaunā Rumānijas leja	RON	New Romanian Leu
RS	Serbija	Serbia	1918 (2006)	01.11.2000	Serbijas dinārs	RSD	Serbian Dinar
RU	Krievija	Russia	1991	24.10.1945	Krievijas rublis	RUB	Russian Ruble
SE	Zviedrija	Sweden	pirms/ before 836	19.11.1946	Zviedrijas krona	SEK	Swedish Krona
SI	Slovēnija	Slovenia	1991	22.05.1992	Eiro	EUR	Euro
SJ	Svālbara un Jana Majena Sala (Norvēģija)	Svalbard and Jan Mayen (Norway)			Norvēģijas krona	NOK	Norwegian Krone
SK	Slovākija	Slovakia	1993	19.01.1993	Eiro	EUR	Euro
SM	Sanmarīno	San Marino	885	02.03.1992	Eiro	EUR	Euro
UA	Ukraina	Ukraine	1991	24.10.1945	Grivna	UAH	Hryvnia
UK	Apvienotā Karaliste	United Kingdom	1066 (1921)	24.10.1945	Sterliņu mārciņa	GBP	Pound Sterling
VA	Vatikāns (Svētais Krēslis)	Vatican City State (the Holy See)			Eiro	EUR	Euro

ĀZIJA

ASIA

AE	Apvienotie Arābu Emirāti	United Arab Emirates	1971	09.12.1971	AAE dirhēms	AED	UAE Dirham
AF	Afganistāna	Afghanistan	1919	19.11.1946	Afgāns	AFN	Afghani
AM	Armēnija	Armenia	1991	02.03.1992	Armēnijas drams	AMD	Armenian Dram
AZ	Azerbaidžāna	Azerbaijan	1991	02.03.1992	Azerbaidžānas manats	AZN	Azerbaijani Manat
BD	Bangladeša	Bangladesh	1971	17.09.1974	Taka	BDT	Taka
BH	Bahreina	Bahrain	1971	21.09.1971	Bahreinas dinārs	BHD	Bahraini Dinar
BN	Bruneja	Brunei	1984	21.09.1984	Brunejas dolārs	BND	Brunei Dollar
BT	Butāna	Bhutan	1910 (1971)	21.09.1971	Indijas rūpija	INR	Indian Rupee
CN	Ķīna	China	1523 p.m.ē./ BC	24.10.1945	Juaga renminbi	CNY	Yuan Renminbi
CY	Kipra	Cyprus	1960	20.09.1960	Eiro	EUR	Euro
GE	Gruzija	Georgia	1991	31.07.1992	Lars	GEL	Lari
HK	Honkonga	Hong Kong			Honkongas dolārs	HKD	Hong Kong Dollar
ID	Indonēzija	Indonesia	1945	28.09.1950	Indonēzijas rūpija	IDR	Rupiah

turpinājums

continued

Valsts vai teritorija			Neatkarības iegūšanas gads ²	Iestāšanās gads ANO	Valūta ³		
kods	latviskais nosaukums	angliskais nosaukums			latviskais nosaukums	kods	angliskais nosaukums
Country or territory			Year of independence ²	Year of accession to the UN	Currency ³		
code	In Latvian	In English			In Latvian	code	In English
IL	Izraēla	Israel	1948	11.05.1949	Izraēlas šekelis	ILS	New Israeli Shekel
IN	Indija	India	1947	30.10.1945	Indijas rūpija	INR	Indian Rupee
IQ	Irāka	Iraq	1932	21.12.1945	Irākas dinārs	IQD	Iraqi Dinar
IR	Irāna	Iran	1906	24.10.1945	Irānas riāls	IRR	Iranian Rial
JO	Jordānija	Jordan	1946	14.12.1955	Jordānijas dinārs	JOD	Jordanian Dinar
JP	Japāna	Japan	660 p.m.ē./ BC	18.12.1956	Jena	JPY	Yen
KG	Kirgizstāna	Kyrgyzstan	1991	02.03.1992	Soms	KGS	Som
KH	Kambodža	Cambodia	1953	14.12.1955	Riels	KHR	Riel
KP	Korejas Tautas Demokrātiskā Republika (Ziemeļkoreja)	Democratic People's Republic of Korea (North Korea)	1948	17.09.1991	Ziemeļkorejas vona	KPW	North Korean Won
KR	Korejas Republika (Dienvidkoreja)	Republic of Korea (South Korea)	1948	17.09.1991	Dienvidkorejas vona	KRW	Won
KW	Kuveita	Kuwait	1961	14.05.1963	Kuveitas dinārs	KWD	Kuwaiti Dinar
KZ	Kazahstāna	Kazakhstan	1991	02.03.1992	Tenge	KZT	Tenge
LA	Laosa	Lao People's Democratic Republic	1953	14.12.1955	Kips	LAK	Kip
LB	Libāna	Lebanon	1941	24.10.1945	Libānas mārciņa	LBP	Lebanese Pound
LK	Šrilanka	Sri Lanka	1948	14.12.1955	Šrilankas rūpija	LKR	Sri Lanka Rupee
MM	Mjanma/Birma	Myanmar/Burma	1948	19.04.1948	Kjats	MMK	Kyat
MN	Mongolija	Mongolia	1921	27.10.1961	Tugriks	MNT	Tugrik
MO	Makao	Macao			Pataka	MOP	Pataca
MV	Maldīvija	Maldives	1965	21.09.1965	Rufija	MVR	Rufiyaa
MY	Malaizija	Malaysia	1957	17.09.1957	Malaizijas ringits	MYR	Malaysian Ringgit
NP	Nepāla	Nepal	1769	14.12.1955	Nepālas rūpija	NPR	Nepalese Rupee
OM	Omāna	Oman	1951	07.10.1971	Omānas riāls	OMR	Omani Rial
PH	Filipīnas	Philippines	1946	24.10.1945	Filipīnu peso	PHP	Philippine Peso
PK	Pakistāna	Pakistan	1947	30.09.1947	Pakistānas rūpija	PKR	Pakistan Rupee
QA	Katara	Qatar	1971	21.09.1971	Kataras riāls	QAR	Qatari Riyal
SA	Saūda Arābija	Saudi Arabia	1932	24.10.1945	Saūda Arābijas riāls	SAR	Saudi Riyal
SG	Singapūra	Singapore	1965	21.09.1965	Singapūras dolārs	SGD	Singapore Dollar
SY	Sīrija	Syria	1941 (1946)	24.10.1945	Sīrijas mārciņa	SYP	Syrian Pound
TH	Taizeme	Thailand	1350	16.12.1946	Bats	THB	Baht
TJ	Tadžikistāna	Tajikistan	1991	02.03.1992	Somons	TJS	Somoni
TL	Austrumtimora	Timor-Leste	2002	27.09.2002	ASV dolārs	USD	US Dollar
TM	Turkmenistāna	Turkmenistan	1991	02.03.1992	Manats	TMT	Turkmenistan New Manat
TR	Turcija	Turkey	1923	24.10.1945	Turcijas lira	TRY	Turkish Lira
TW	Taivāna (Ķīnas Republika)	Taiwan (Republic of China)			Jaunais Taivānas dolārs	TWD	New Taiwan Dollar
UZ	Uzbekistāna	Uzbekistan	1991	02.03.1992	Uzbekistānas sums	UZS	Uzbekistan Sum
VN	Vjetnama	Viet Nam	1945	20.09.1977	Dongs	VND	Dong
YE	Jemena	Yemen	1918	30.09.1947	Jemenas riāls	YER	Yemeni Rial
ĀFRIKA							
AFRICA							
AO	Angola	Angola	1975	01.12.1976	Kvanza	AOA	Kwanza

Valsts vai teritorija			Neatkarības iegūšanas gads ²	Iestāšanās gads ANO	Valūta ³		
kods	latviskais nosaukums	angliskais nosaukums			latviskais nosaukums	kods	angliskais nosaukums
Country or territory			Year of independence ²	Year of accession to the UN	Currency ³		
code	In Latvian	In English			In Latvian	code	In English
BF	Burkinafaso	Burkina Faso	1960	20.09.1960	Rietumāfrikas CFA franks (BCEAO)	XOF	CFA Franc BCEAO
BI	Burundi	Burundi	1962	18.09.1962	Burundi franks	BIF	Burundi Franc
BJ	Benina	Benin	1960	20.09.1960	Rietumāfrikas CFA franks (BCEAO)	XOF	CFA Franc BCEAO
BW	Botsvāna	Botswana	1966	17.10.1966	Pula	BWP	Pula
CD	Kongo Demokrātiskā Republika	Democratic Republic of the Congo	1960	20.09.1960	Kongo franks	CDF	Congolese Franc
CF	Centrālāfrikas Republika	Central African Republic	1960	20.09.1960	Centrālāfrikas CFA franks	XAF	CFA Franc BEAC
CG	Kongo	Congo	1960	20.09.1960	Centrālāfrikas CFA franks	XAF	CFA Franc BEAC
CI	Kotdivuāra	Côte d'Ivoire	1960	20.09.1960	Rietumāfrikas CFA franks (BCEAO)	XOF	CFA Franc BCEAO
CM	Kamerūna	Cameroon	1960	20.09.1960	Centrālāfrikas CFA franks	XAF	CFA Franc BEAC
CV	Kaboverde	Cape Verde	1975	16.09.1975	Kaboverdes eskudo	CVE	Cape Verde Escudo
DJ	Džibutija	Djibouti	1977	20.09.1977	Džibutijas franks	DJF	Djibouti Franc
DZ	Alžīrija	Algeria	1962	08.10.1962	Alžīrijas dinārs	DZD	Algerian Dinar
EG	Ēģipte	Egypt	1922	24.10.1945	Ēģiptes mārciņa	EGP	Egyptian Pound
EH	Rietumsahāra	Western Sahara			Marokas dirhēms	MAD	Moroccan Dirham
ER	Eritreja	Eritrea	1993	28.05.1993	Nakfa	ERN	Nakfa
ET	Etiopija	Ethiopia	1000 p.m.ē./ BC	13.11.1945	Birra	ETB	Ethiopian Birr
GA	Gabona	Gabon	1960	20.09.1960	Centrālāfrikas CFA franks	XAF	CFA Franc BEAC
GH	Gana	Ghana	1957	08.03.1957	Cedi	GHS	Ghana Cedi
GM	Gambija	Gambia	1965	21.09.1965	Dalasi	GMD	Dalasi
GN	Gvineja	Guinea	1958	12.12.1958	Gvinejas franks	GNF	Guinean Franc
GQ	Ekvatoriālā Gvineja	Equatorial Guinea	1968	12.11.1968	Centrālāfrikas CFA franks	XAF	CFA Franc BEAC
GW	Gvineja-Bisava	Guinea-Bissau	1974	17.09.1974	Rietumāfrikas CFA franks (BCEAO)	XOF	CFA Franc BCEAO
IO	Britu Indijas Okeāna Teritorija	British Indian Ocean Territory			ASV dolārs	USD	US Dollar
KE	Kenija	Kenya	1963	16.12.1963	Kenijas šiliņš	KES	Kenyan Shilling
KM	Komoru Salas	Comoros	1975	12.11.1975	Komoru franks	KMF	Comoro Franc
LR	Libērija	Liberia	1847	02.11.1945	Libērijas dolārs	LRD	Liberian Dollar
LS	Lesoto	Lesotho	1966	17.10.1966	Lesoto loti	LSL	Loti
LY	Lībija	Libya	1951	14.12.1955	Lībijas dinārs	LYD	Libyan Dinar
MA	Maroka	Morocco	1956	12.11.1956	Marokas dirhēms	MAD	Moroccan Dirham
MG	Madagaskara	Madagascar	1960	20.09.1960	Malgašu ariari	MGA	Malagasy Ariary
ML	Mali	Mali	1960	28.09.1960	Rietumāfrikas CFA franks (BCEAO)	XOF	CFA franc BCEAO
MR	Mauritānija	Mauritania	1960	27.10.1961	Ugija	MRO	Ouguiya
MU	Maurīcija	Mauritius	1968	24.04.1968	Maurīcijas rūpija	MUR	Mauritius Rupee
MW	Malāvija	Malawi	1964	01.12.1964	Kvača	MWK	Kwacha
MZ	Mozambika	Mozambique	1975	16.09.1975	Metikals	MZM	Mozambique Metical
NA	Namībija	Namibia	1990	23.04.1990	Namībijas dolārs	NAD	Namibia Dollar
NE	Nigēra	Niger	1960	20.09.1960	Rietumāfrikas CFA franks (BCEAO)	XOF	CFA Franc BCEAO

turpinājums

continued

Valsts vai teritorija			Neatkarības iegūšanas gads ²	Iestāšanās gads ANO	Valūta ³		
kods	latviskais nosaukums	angliskais nosaukums			latviskais nosaukums	kods	angliskais nosaukums
Country or territory			Year of independence ²	Year of accession to the UN	Currency ³		
code	In Latvian	In English			In Latvian	code	In English
NG	Nigērija	Nigeria	1960	07.10.1960	Naira	NGN	Naira
RE	Reinjona	Réunion			Eiro	EUR	Euro
RW	Ruanda	Rwanda	1962	18.09.1962	Ruandas franks	RWF	Rwanda Franc
SC	Seišelas	Seychelles	1976	21.09.1976	Seišelu rūpija	SCR	Seychelles Rupee
SD	Sudāna	Sudan	1956	12.11.1956	Sudānas mārciņa	SDG	Sudanese Pound
SH	Svētās Helēnas, Debesbraukšanas un Tristana da Kuņas Salas	Saint Helena, Ascension and Tristan da Cunha			Svētās Helēnas Salas mārciņa	SHP	Saint Helena Pound
SL	Sjerraleone	Sierra Leone	1961	27.09.1961	Leone	SLL	Leone
SN	Senegāla	Senegal	1960	28.09.1960	Rietumāfrikas CFA franks (BCEAO)	XOF	CFA Franc BCEAO
SO	Somālija	Somalia	1960	20.09.1960	Somālijas šilipš	SOS	Somali Shilling
SS	Dienvidsudāna	South Sudan	2011	14.07.2011	Dienvidsudānas mārciņa	SSP	South Sudanese Pound
ST	Santome un Prinsipi	São Tomé and Príncipe	1975	16.09.1975	Dobra	STD	Dobra
SZ	Svazilenda	Swaziland	1968	24.09.1968	Lilangeni	SZL	Lilangeni
TD	Čada	Chad	1960	20.09.1960	Centrālāfrikas CFA franks	XAF	CFA Franc BEAC
TG	Togo	Togo	1960	20.09.1960	Rietumāfrikas CFA franks (BCEAO)	XOF	CFA Franc BCEAO
TN	Tunisija	Tunisia	1956	12.11.1956	Tunisijas dinārs	TND	Tunisian Dinar
TZ	Tanzānija	Tanzania	1961	14.12.1961	Tanzānijas šilipš	TZS	Tanzanian Shilling
UG	Uganda	Uganda	1962	25.10.1962	Ugandas šilipš	UGX	Uganda Shilling
YT	Majota	Mayotte			Eiro	EUR	Euro
ZA	Dienvīdāfrika	South Africa	1910	07.11.1945	Dienvīdāfrikas rands	ZAR	Rand
ZM	Zambija	Zambia	1964	01.12.1964	Zambijas kvača	ZMW	Zambian Kwacha
ZW	Zimbabve	Zimbabwe	1980	25.08.1980	Zimbabves dolārs	ZWL	Zimbabwe Dollar
AMERIKA							
AMERICA							
AG	Antigva un Barbuda	Antigua and Barbuda	1981	11.11.1981	Austrumkarību dolārs	XCD	East Caribbean Dollar
AI	Angilja	Anguilla			Austrumkarību dolārs	XCD	East Caribbean Dollar
AR	Argentīna	Argentina	1816	24.10.1945	Argentīnas peso	ARS	Argentine Peso
AW	Aruba	Aruba			Arubas guldenis	AWG	Aruban Florin
BB	Barbadosa	Barbados	1966	09.12.1966	Barbadosas dolārs	BBD	Barbados Dollar
BL	Senbartelmī	Saint Barthélemy			Eiro	EUR	Euro
BM	Bermudu Salas	Bermuda			Bermudas dolārs	BMD	Bermudian Dollar
BO	Bolīvija	Bolivia	1825	14.11.1945	Boliviano	BOB	Boliviano
BR	Brazīlija	Brazil	1822	24.10.1945	Brazīlijas reāls	BRL	Brazilian Real
BS	Bahamu Salas	Bahamas	1973	18.09.1973	Bahamu dolārs	BSD	Bahamian Dollar
BZ	Beliza	Belize	1981	25.09.1981	Belizas dolārs	BZD	Belize Dollar
CA	Kanāda	Canada	1867	09.11.1945	Kanādas dolārs	CAD	Canadian Dollar
CL	Čīle	Chile	1810	24.10.1945	Čīles peso	CLP	Chilean Peso
CO	Kolumbija	Colombia	1810	05.11.1945	Kolumbijas peso	COP	Colombian Peso
CR	Kostarika	Costa Rica	1821	02.11.1945	Kostarikas kolons	CRC	Costa Rican Colon
CU	Kuba	Cuba	1902	24.10.1945	Kubas peso	CUP	Cuban Peso
CW	Kirasao	Curaçao			Nīderlandes Antiļu guldenis	ANG	Netherlands Antillean Guilder
DM	Dominika	Dominica	1978	18.12.1978	Austrumkarību dolārs	XCD	East Caribbean Dollar
DO	Dominikāna	Dominican Republic	1844	24.10.1945	Dominikānas peso	DOP	Dominican Peso

kods	Valsts vai teritorija		Neatkarības iegūšanas gads ²	Iestāšanās gads ANO	Valūta ³		
	latviskais nosaukums	angliskais nosaukums			latviskais nosaukums	kods	angliskais nosaukums
	Country or territory				Currency ³		
code	In Latvian	In English	Year of independence ²	Year of accession to the UN	In Latvian	code	In English
EC	Ekvadora	Ecuador	1822 (1830)	21.12.1945	ASV dolārs	USD	US Dollar
FK	Folklenda (Malvinu) Salas	Falkland Islands			Folklenda Salu mārciņa	FKP	Falkland Islands Pound
GD	Grenāda	Grenada	1974	17.09.1974	Austrumkarību dolārs	XCD	East Caribbean Dollar
GF	Francijas Gviāna	French Guiana			Eiro	EUR	Euro
GL	Grenlande	Greenland			Dānijas krona	DKK	Danish Krone
GP	Gvadelupa	Guadeloupe			Eiro	EUR	Euro
GT	Gvatemala	Guatemala	1821	21.11.1945	Ketsals	GTQ	Quetzal
GY	Gajāna	Guyana	1966	20.09.1966	Gajānas dolārs	GYD	Guyana Dollar
HN	Hondurasa	Honduras	1838	17.12.1945	Lempīra	HNL	Lempira
HT	Haiti	Haiti	1804	24.10.1945	Gurds	HTG	Gourde
JM	Jamaika	Jamaica	1962	18.09.1962	Jamaikas dolārs	JMD	Jamaican Dollar
KN	Sentkitsa un Nevisa	Saint Kitts and Nevis	1983	23.09.1983	Austrumkarību dolārs	XCD	East Caribbean Dollar
KY	Kaimanu Salas	Cayman Islands			Kaimanu Salu dolārs	KYD	Cayman Islands Dollar
LC	Sentlūsija	Saint Lucia	1979	18.09.1979	Austrumkarību dolārs	XCD	East Caribbean Dollar
MF	Senmartēna	Saint Martin			Eiro	EUR	Euro
MQ	Martinika	Martinique			Eiro	EUR	Euro
MS	Montserrata	Montserrat			Austrumkarību dolārs	XCD	East Caribbean Dollar
MX	Meksika	Mexico	1810	07.11.1945	Meksikas peso	MXN	Mexican Peso
NI	Nikaragva	Nicaragua	1838 (1821)	24.10.1945	Kordoba	NIO	Cordoba Oro
PA	Panama	Panama	1903	13.11.1945	ASV dolārs; Balboa	USD; PAB	US Dollar; Balboa
PE	Peru	Peru	1821	31.10.1945	Sols	PEN	Nuevo Sol
PR	Puertoriko	Puerto Rico			ASV dolārs	USD	US Dollar
PY	Paragvaja	Paraguay	1811	24.10.1945	Gvarani	PYG	Guarani
PM	Senpiēra un Mikelona	Saint Pierre and Miquelon			Eiro	EUR	Euro
SR	Surinama	Suriname	1975	04.12.1975	Surinamas dolārs	SRD	Surinam Dollar
SV	Salvadora	El Salvador	1841	24.10.1945	ASV dolārs; Salvadoras kolons	USD; SVC	US Dollar; El Salvador Colón
TC	Tērksas un Kaikosas Salas	Turks and Caicos Islands			ASV dolārs	USD	US Dollar
TT	Trinidāda un Tobāgo	Trinidad and Tobago	1962	18.09.1962	Trinidādas un Tobāgo dolārs	TTD	Trinidad and Tobago Dollar
US	Amerikas Savienotās Valstis	United States of America	1776	24.10.1945	ASV dolārs	USD	US Dollar
UY	Urugvaja	Uruguay	1828	18.12.1945	Urugvajes peso	UYU	Peso Uruguayo
VC	Sentvinsenta un Grenadīnas	Saint Vincent and the Grenadines	1979	16.09.1980	Austrumkarību dolārs	XCD	East Caribbean Dollar
VE	Venecuēla	Venezuela	1811	15.11.1945	Bolivārs	VEF	Bolivar
VG	Britu Virdžīnas	British Virgin Islands			ASV dolārs	USD	US Dollar
VI	ASV Virdžīnas	US Virgin Islands			ASV dolārs	USD	US Dollar

AUSTRĀLIJA, OKEĀNIJA UN CITAS TERITORIJAS

AUSTRALIA, OCEANIA AND OTHER TERRITORIES

AS	ASV Samoa	American Samoa			ASV dolārs	USD	US Dollar
AU	Austrālija	Australia	1901	01.11.1945	Austrālijas dolārs	AUD	Australian Dollar
BV	Buvē sala (Norvēģija)	Bouvet Island (Norway)			Norvēģijas krona	NOK	Norwegian Krone
CC	Kokosu (Kilinga) salas (Austrālija)	Cocos (Keeling) Islands (Australia)			Austrālijas dolārs	AUD	Australian Dollar
CK	Kuka Salas	Cook Islands			Jaunzēlandes dolārs	NZD	New Zealand Dollar
CX	Ziemsvētku Sala (Austrālija)	Christmas Island (Australia)			Austrālijas dolārs	AUD	Australian Dollar
FJ	Fidži	Fiji	1970	13.10.1970	Fidži dolārs	FJD	Fiji Dollar
FM	Mikronēzija	Micronesia	1990	17.09.1991	ASV dolārs	USD	US Dollar

turpinājums

continued

Valsts vai teritorija			Neatkarības iegūšanas gads ²	Iestāšanās gads ANO	Valūta ³		
kods	latviskais nosaukums	angliskais nosaukums			latviskais nosaukums	kods	angliskais nosaukums
Country or territory			Year of independence ²	Year of accession to the UN	Currency ³		
code	In Latvian	In English			In Latvian	code	In English
HM	Hērda Sala un Makdonalda Salas (Austrālija)	Heard Island and McDonald Islands (Australia)			Austrālijas dolārs	AUD	Australian Dollar
GS	Dienvidzordžija un Dienvidsendviču Salas	South Georgia and the South Sandwich Islands			-	-	-
GU	Guama (ASV)	Guam (USA)			ASV dolārs	USD	US Dollar
KI	Kiribati	Kiribati	1979	14.09.1999	Austrālijas dolārs	AUD	Australian Dollar
MH	Māršala Salas	Marshall Islands	1990	17.09.1991	ASV dolārs	USD	US Dollar
MP	Ziemeļu Marianas Salas	Northern Mariana Islands			ASV dolārs	USD	US Dollar
NC	Jaunkaledonija	New Caledonia			CFP franks	XPF	CFP Franc
NF	Norfolkas Sala	Norfolk Island			Austrālijas dolārs	AUD	Australian Dollar
NR	Nauru	Nauru	1968	14.09.1999	Austrālijas dolārs	AUD	Australian Dollar
NU	Niue	Niue			Jaunzēlandes dolārs	NZD	New Zealand Dollar
NZ	Jaunzēlande	New Zealand	1907	24.10.1945	Jaunzēlandes dolārs	NZD	New Zealand Dollar
PF	Francijas Polinēzija	French Polynesia			CFP franks	XPF	CFP Franc
PG	Papua-Jaungvineja	Papua New Guinea	1975	10.10.1975	Kina	PGK	Kina
PN	Pitkērna	Pitcairn Islands			Jaunzēlandes dolārs	NZD	New Zealand Dollar
PW	Palau	Palau	1994	15.12.1994	ASV dolārs	USD	US Dollar
SB	Zālamana Salas	Solomon Islands	1978	19.09.1978	Zālamana Salu dolārs	SBD	Solomon Islands Dollar
TF	Francijas Dienvidjūru un Antarktiskas Zemes	French French Southern and Antarctic Lands			Eiro	EUR	Euro
TK	Tokelau (Jaunzēlande)	Tokelau (New Zealand)			Jaunzēlandes dolārs	NZD	New Zealand Dollar
TO	Tonga	Tonga	1970	14.09.1999	Paanga	TOP	Pa'anga
TV	Tuvalu	Tuvalu	1978	05.09.2000	Austrālijas dolārs	AUD	Australian Dollar
VU	Vanuatu	Vanuatu	1980	15.09.1981	Vatu	VUV	Vatu
WF	Volisa un Futunas Salas	Wallis and Futuna			CFP franks	XPF	CFP Franc
WS	Samoa	Samoa	1962	15.12.1976	Tala	WST	Tala
UM	ASV Mazās Aizjūras Salas (ASV)	United States Minor Outlying Islands (USA)			ASV dolārs	USD	US Dollar

10.2. IEDZĪVOTĀJU SKAITS PASAULES VALSTĪS, TO GALVAPILSĒTĀS UN LIELĀKAJĀS PILSĒTĀS ¹							
10.2. NUMBER OF POPULATION IN COUNTRIES, CAPITALS AND MAJOR CITIES ¹							
Valsts vai teritorija				Valstu lielākās pilsētas un/vai galvaspilsētas; bez priekšpilsētām ²		Iedzīvotāji	
kods	latviskais nosaukums	angliskais nosaukums	iedzīvotāju skaits vidēji gadā, 2012 ³	latviskais nosaukums	angliskais nosaukums	datums un gads ⁴	skaits
Country or territory				Main cities and/or capitals; excluding suburbs ²		Population	
code	In Latvian	In English	number of population mean per year, 2012 ³	In Latvian	In English	date and year ⁴	number
EIROPA							
EUROPE							
LV	Latvija	Latvia	2 034 319	<u>Rīga</u>	<i>Riga</i>	01.01.2013	643 615
AD	Andora	Andorra	⁵ 85 015	<u>Andora la Vella</u>	<i>Andorra la Vella</i>	31.12.2012	19 319
AX	Ālandu salas ⁶	Åland Islands ⁶	28 501	<u>Mariehamna</u>	<i>Mariehamn</i>	01.01.2013	11 445
AL	Albānija	Albania	⁵ 2 831 741	<u>Tirāna</u>	<i>Tirana</i>	01.10.2011	421 286
AT	Austrija	Austria	⁵ 8 429 991	<u>Vīne</u>	<i>Vienna</i>	01.01.2012	⁷ 1 731 236
BA	Bosnija un Hercegovina	Bosnia and Herzegovina	⁵ 3 837 455	<u>Sarajevo</u>	<i>Sarajevo</i>	31.08.2011	311 161
BE	Beļģija	Belgium	⁵ 11 128 246	<u>Brisele</u>	<i>Brussels</i>	01.01.2011	1 119 081
				Antverpene	Antwerp	01.01.2011	493 517
BG	Bulgārija	Bulgaria	⁵ 7 305 888	<u>Sofija</u>	<i>Sofia</i>	31.12.2011	1 208 097
BY	Baltkrievija	Belarus	⁵ 9 473 172	<u>Minska</u>	<i>Minsk</i>	01.07.2011	1 874 579
CH	Šveice	Switzerland	⁵ 7 996 861	<u>Cirīhe</u>	<i>Zürich</i>	31.12.2011	376 008
				Berne	Bern	31.12.2011	124 381
CY	Kipra	Cyprus	⁵ 863 945	<u>Nikosija</u>	<i>Nicosia</i>	01.01.2011	245 900
				Limasola	Limassol	01.01.2011	184 400
CZ	Čehijas Republika	Czech Republic	⁵ 10 510 785	<u>Prāga</u>	<i>Prague</i>	01.01.2012	⁷ 1 241 664
DE	Vācija	Germany	⁵ 80 425 823	<u>Berlīne</u>	<i>Berlin</i>	01.01.2012	⁷ 3 501 872
				Hamburga	Hamburg	01.01.2012	⁷ 1 798 836
				Minhene	Munich	01.01.2012	⁷ 1 378 176
				Ķelne	Cologne	01.01.2012	⁷ 1 017 155
DK	Dānija	Denmark	⁵ 5 591 572	<u>Kopenhāgena</u>	<i>Copenhagen</i>	01.07.2012	551 900
EE	Igaunija	Estonia	⁵ 1 329 301	<u>Tallina</u>	<i>Tallinn</i>	01.01.2012	402 075
EL	Grieķija	Greece	⁵ 11 092 771	<u>Atēnas</u>	<i>Athens</i>	16.03.2011	3 158 400
ES	Spānija	Spain	⁵ 46 761 264	<u>Madride</u>	<i>Madrid</i>	01.11.2011	3 198 645
				Barselona	Barcelona	01.11.2011	1 611 013
FI	Somija	Finland	⁵ 5 413 971	<u>Helsinki</u>	<i>Helsinki</i>	01.01.2013	611 031

Lielais pasaules atlants. Rīga: Jāņa sēta, 2008./ *Great World Atlas*. Rīga: Jāņa sēta, 2008.
 United Nations Statistics Division. UN Data. <http://data.un.org>
 United Nations Statistics Division. Demographic and Social Statistics. <http://unstats.un.org/unsd/demographic/default.htm>
 World Bank. <http://www.worldbank.org>
 Interstate Statistical Committee of the Commonwealth of Independent States. <http://www.cisstat.com/eng/index.htm>
 Central Intelligence Agency. The World Factbook. <https://www.cia.gov/library/publications/the-world-factbook/>

¹ Valstu galvaspilsētu nosaukumi ir pasvītroti, bet lielākās pilsētas ir norādītas slīprakstā.

² *Capitals underlined, the biggest cities in italics.*
 Līdz piecām pilsētām (ieskaitot), kurās iedzīvotāju skaits pārsniedz vienu miljonu.
 Up to five cities (including) population number in which exceeds one million.

³ Brinkoff, Thomas. *City Population*. <http://www.citypopulation.de>
 UNESCO Institute for Statistics. <http://www.uis.unesco.org/pages/default.aspx>
 Geohive. *Global Population Statistics. Current world population (ranked)*
 (2013.gada aprēķinātie dati/ calculation data 2013):
http://www.geohive.com/earth/population_now.aspx

⁴ Villeret, Graem (*Population Data*).
<http://www.populationdata.net/index2.php?option=palmares&rid=3&nom=pays-population-surface-densite>

⁵ European Commission. *Eurostat*.
http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/statistics/search_database (dati/ data 2012).

⁶ Somijas autonomais reģions.
 Autonom region of Finland.

⁷ United Nations Statistics Division. *Demographic Yearbook 2012*.
<http://unstats.un.org/unsd/demographic/products/dyb/dyb2012.htm>

turpinājums

continued

Valsts vai teritorija				Valstu lielākās pilsētas un/vai galvaspilsētas; bez priekšpilsētām ²		Iedzīvotāji	
kods	latviskais nosaukums	angliskais nosaukums	iedzīvotāju skaits vidēji gadā, 2011 ³	latviskais nosaukums	angliskais nosaukums	datums un gads ⁴	skaits
Country or territory				Main cities and/or capitals; excluding suburbs ²		Population	
code	In Latvian	In English	number of population mean per year, 2011 ³	In Latvian	In English	date and year ⁴	number
FO	Fēru Salas	Faroe Islands	49 462	<i>Touršhavn</i>	<i>Tórshavn</i>	01.01.2012	12 266
FR	Francija	France	⁵ 65 480 459	<i>Parīze</i>	<i>Paris</i>	01.01.2009	2 234 105
GG	Gērnseja	Guernsey	65 068	<i>Sentpēterporta</i>	<i>Saint Peter Port</i>	2012	17 737
GI	Gibraltārs	Gibraltar	29 319	<i>Gibraltāra</i>	<i>Gibraltar</i>	2012	26 936
HR	Horvātija	Croatia	⁵ 4 269 062	<i>Zagreba</i>	<i>Zagreb</i>	31.03.2011	317 642
HU	Ungārija	Hungary	⁵ 9 920 362	<i>Budapešta</i>	<i>Budapest</i>	01.10.2011	1 737 000
IE	Īrija	Ireland	⁵ 4 586 897	<i>Dublina</i>	<i>Dublin</i>	10.04.2011	527 612
IM	Menas Sala	Isle of Man	86 159	<i>Daġlasa</i>	<i>Douglas</i>	27.03.2011	27 935
IS	Islande	Iceland	⁵ 320 716	<i>Reikjavika</i>	<i>Reykjavik</i>	01.01.2012	⁷ 118 856
IT	Itālija	Italy	⁵ 59 539 717	<i>Roma</i>	<i>Rome</i>	09.10.2011	2 612 068
				Milāna	Milan	09.10.2011	1 245 660
JE	Džērsija	Jersey	94 161	<i>Senheljēra</i>	<i>Saint Helier</i>	01.01.2011	33 522
LI	Lihtenšteina	Liechtenstein	⁵ 36 657	<i>Vaduca</i>	<i>Vaduz</i>	01.07.2011	⁷ 5 229
LT	Lietuva	Lithuania	⁵ 2 987 773	<i>Vilņa</i>	<i>Vilnius</i>	2011	552 000
LU	Luksemburga	Luxembourg	⁵ 530 946	<i>Luksemburga</i>	<i>Luxembourg</i>	01.01.2012	⁷ 99 852
MC	Monako	Monaco	37 962	<i>Montekarlo</i>	<i>Monte-Carlo</i>	2012	16 631
				<i>Monako</i>	<i>Monaco</i>	2012	92
MD	Moldova	Moldova	⁵ 3 559 986	<i>Kišineva</i>	<i>Chisinau</i>	01.07.2010	663 200
ME	Melnkalne	Montenegro	⁵ 622 009	<i>Podgorica</i>	<i>Podgorica</i>	11.04.2011	150 977
MK	Bijusi Dienvidslāvijas Maķedonijas Republika	Former Yugoslav Republic of Macedonia	⁵ 2 061 044	<i>Skopje</i>	<i>Skopje</i>	31.12.2010	491 000
MT	Malta	Malta	⁵ 419 455	<i>Birkirkara</i>	<i>Birkirkara</i>	31.03.2011	22 322
				<i>Valleta</i>	<i>Valletta</i>	31.03.2011	6 966
NL	Nīderlande	Netherlands	⁵ 16 754 962	<i>Amsterdama</i>	<i>Amsterdam</i>	01.01.2012	790 654
NO	Norvēģija	Norway	⁵ 5 018 573	<i>Oslo</i>	<i>Oslo</i>	01.01.2012	613 285
PL	Polija	Poland	⁵ 38 535 873	<i>Varšava</i>	<i>Warsaw</i>	01.01.2011	1 777 398
PT	Portugāle	Portugal	⁵ 10 514 844	<i>Lisabona</i>	<i>Lisbon</i>	2012	475 353
RO	Rumānija	Romania	⁵ 20 076 727	<i>Bukareste</i>	<i>Bucharest</i>	20.10.2011	1 677 985
RS	Serbija	Serbia	⁵ 7 199 077	<i>Belgrada</i>	<i>Belgrade</i>	01.10.2011	1 639 121
RU	Krievija	Russia	⁵ 142 956 460	<i>Maskava</i>	<i>Moscow</i>	01.01.2012	11 613 000
				Sanktpēterburga	St. Petersburg	01.01.2012	4 953 000
				Novosibirska (Āzija)	Novosibirsk (Asia)	01.01.2012	1 498 921
				Jekaterinburga (Āzija)	Yekaterinburg (Asia)	01.01.2012	1 377 738
				Nižņijnovgoroda	Nizhny Novgorod	01.01.2012	1 263 621
SE	Zviedrija	Sweden	⁵ 9 519 374	<i>Stokholma</i>	<i>Stockholm</i>	31.12.2011	864 324
SI	Slovēnija	Slovenia	⁵ 2 057 159	<i>Lubļana</i>	<i>Ljubljana</i>	01.01.2011	272 220
SJ	Svālbāra un Jana Majēna Sala (Norvēģija)	Svalbard and Jan Mayen (Norway)	2 019	<i>Longjērbiene</i>	<i>Longyearbyen</i>	01.01.2008	2 040
SK	Slovākija	Slovakia	⁵ 5 407 579	<i>Bratislava</i>	<i>Bratislava</i>	31.12.2010	432 801
SM	Sanmarīno	San Marino	⁵ 32 015	<i>Serravalle</i>	<i>Serravalle</i>	31.12.2011	10 869
				<i>Sanmarīno</i>	<i>San Marino</i>	31.12.2011	4 479
TR	Turcija	Turkey	⁵ 75 175 827	<i>Stambula</i>	<i>İstanbul</i>	31.12.2011	13 301 345
				<i>Ankara</i>	<i>Ankara</i>	31.12.2011	4 338 620
				<i>Izmira</i>	<i>İzmir</i>	31.12.2011	3 783 866
				<i>Bursa</i>	<i>Bursa</i>	31.12.2011	2 359 804
				<i>Adana</i>	<i>Adana</i>	31.12.2011	1 609 790
UA	Ukraina	Ukraine	⁵ 45 525 731	<i>Kiēva</i>	<i>Kiev</i>	01.01.2012	⁷ 2 772 951

Valsts vai teritorija				Valstu lielākās pilsētas un/vai galvaspilsētas; bez priekšpilsētām ²		Iedzīvotāji	
kods	latviskais nosaukums	angliskais nosaukums	iedzīvotāju skaits vidēji gadā, 2011 ³	latviskais nosaukums	angliskais nosaukums	datums un gads ⁴	skaits
Country or territory				Main cities and/or capitals; excluding suburbs ²		Population	
code	In Latvian	In English	number of population mean per year, 2011 ³	In Latvian	In English	date and year ⁴	number
				Harkova	Kharkiv	01.01.2012	⁷ 1 421 795
UK	Apvienotā Karaliste	United Kingdom	⁵ 63 691 670	<i>Londona</i>	<i>London</i>	01.07.2010	7 825 200
				Birmingema	Birmingham	01.07.2010	1 036 900
VA	Vatikāns (Svētais Krēslis)	Vatican City State (the Holy See)	832	<i>Vatikāns</i>	<i>Vatican City</i>	01.07.2011	535
XK	Kosova	Kosovo	⁵ 1 807 126	<i>Priština</i>	<i>Prishtina</i>	2012	172 033
ĀZIJA							
ASIA							
AE	Apvienotie Arābu Emirāti	United Arab Emirates	9 450 182	<i>Dubaija</i>	<i>Dubai</i>	01.07.2010	1 770 533
				Abū Dabī	Abu Dhabi	01.07.2010	896 751
AF	Afganistāna	Afghanistan	30 874 160	<i>Kabula</i>	<i>Kabul</i>	21.09.2012	3 289 000
AM	Armēnija	Armenia	⁵ 3 268 468	<i>Erevāna</i>	<i>Yerevan</i>	12.10.2011	⁷ 1 060 138
AZ	Azerbaidžāna	Azerbaijan	⁵ 9 173 082	<i>Baku</i>	<i>Baku</i>	01.01.2012	1 184 000
BD	Bangladeša	Bangladesh	157 419 008	<i>Daka</i>	<i>Dhaka</i>	15.03.2011	11 875 000
				Čitagonga	Chittagong	01.07.2011	4 825 000
				Khulna	Khulna	01.07.2011	1 510 000
BH	Bahreina	Bahrain	1 341 920	<i>Manāma</i>	<i>Manama</i>	2012	297 509
BN	Bruneja	Brunei	420 272	<i>Bandarseribegavana</i>	<i>Bandar Seri Begawan</i>	2012	34 940
BT	Butāna	Bhutan	759 251	<i>Thimphu</i>	<i>Thimphu</i>	2012	99 021
CN	Ķīna	China	1 389 264 102	<i>Šanhaja</i>	<i>Shanghai</i>	01.11.2010	17 836 133
				Pekina	Beijing	01.07.2011	⁷ 19 610 000
				Čendu	Chengdu	31.12.2010	11 490 700
				Guandžou	Guangzhou	2010	11 070 654
				Šeņdžeņa	Shenzhen	01.11.2010	10 357 938
GE	Gruzija	Georgia	⁵ 4 483 434	<i>Tbilisi</i>	<i>Tbilisi</i>	01.07.2011	⁷ 1 172 700
HK	Honkonga	Hong Kong	⁷ 7 154 600	<i>Kouluna</i>	<i>Kowloon</i>	2012	1 815 548
				Viktorija	Victoria	2012	1 250 270
ID	Indonēzija	Indonesia	251 201 433	<i>Džakarta</i>	<i>Jakarta</i>	01.05.2010	9 607 787
				Surabaja	Surabaya	01.05.2010	2 765 487
				Banduna	Bandung	01.05.2010	2 394 873
				Bekasi	Bekasi	01.05.2010	2 334 871
				Medana	Medan	01.05.2010	2 097 610
IL	Izraēla	Israel	7 777 556	<i>Jeruzaleme</i>	<i>Jerusalem</i>	01.07.2011	⁷ 796 204
IN	Indija	India	1 258 960 669	<i>Mumbaja (Bombeja)</i>	<i>Mumbai (Bombay)</i>	09.02.2011	18 414 288
				Deli	Delhi	09.02.2011	16 314 838
				Kalkāta (Kalkuta)	Calcutta	09.02.2011	14 112 536
				Čennai (Madrasa)	Chennai (Madras)	09.02.2011	8 696 010
				Bengalūru	Bangalore	09.02.2011	8 499 399
IQ	Irāka	Iraq	34 194 915	<i>Bagdāde</i>	<i>Baghdad</i>	01.07.2001	6 150 000
				Mosula	Mosul	01.07.2011	1 475 000
				Basra	Basra	01.07.2011	1 200 000
				Erbīla	Erbil	01.07.2011	1 025 000
IR	Irāna	Iran	77 892 294	<i>Teherāna</i>	<i>Tehran</i>	2012	8 778 535
				Mešheda	Mashhad	2012	2 567 243
				Īsfahāna	Esfahan	2012	1 755 382
				Karadža	Karaj	2012	1 657 967
				Tebrīza	Tabriz	2012	1 459 755

turpinājums

continued

Valsts vai teritorija				Valstu lielākās pilsētas un/vai galvaspilsētas; bez priekšpilsētām ²		Iedzīvotāji	
kods	latviskais nosaukums	angliskais nosaukums	iedzīvotāju skaits vidēji gadā, 2011 ³	latviskais nosaukums	angliskais nosaukums	datums un gads ⁴	skaits
Country or territory				Main cities and/or capitals; excluding suburbs ²		Population	
code	In Latvian	In English	number of population mean per year, 2011 ³	In Latvian	In English	date and year ⁴	number
JO	Jordānija	Jordan	7 386 159	<i>Ammāna</i>	<i>Amman</i>	31.12.2012	⁷ 2 248 799
JP	Japāna	Japan	127 096 468	<i>Tokija</i>	<i>Tokyo</i>	01.10.2010	8 945 695
				Jokohama	Yokohama	01.10.2010	3 688 773
				Osaka	Osaka	01.10.2010	2 665 314
				Nagoja	Nagoya	01.10.2010	2 263 894
				Saporo	Sapporo	01.10.2010	1 913 545
KG	Kirgizstāna	Kyrgyzstan	5 580 656	<i>Biškeka</i>	<i>Bishkek</i>	01.07.2012	⁷ 870 663
KH	Kambodža	Cambodia	15 251 867	<i>Pnompena</i>	<i>Phnom Penh</i>	01.07.2011	⁷ 1 570 791
				<i>Batdambana</i>	Battambang	01.07.2011	⁷ 1 126 345
KP	Korejas Tautas Demokrātiskā Republika (Ziemeļkoreja)	Democratic People's Republic of Korea (North Korea)	24 953 461	<i>Phenjāna</i>	<i>Pyongyang</i>	2012	3 417 154
KR	Korejas Republika (Dienvidkoreja)	Republic of Korea (South Korea)	49 377 430	<i>Seula</i>	<i>Seoul</i>	01.07.2011	⁷ 10 038 905
				Pusana	Busan	01.07.2011	⁷ 3 420 679
				Inčhona	Incheon	01.07.2011	⁷ 2 637 652
				Tegu	Daegu	01.07.2011	⁷ 1 523 840
				Tedžona	Daejeon	01.07.2011	⁷ 1 495 453
KW	Kuveita	Kuwait	3 422 212	<i>Dželīb eš Šujūha</i>	<i>Qalib al-Shuyukh</i>	31.12.2010	265 984
				<i>Kuveita</i>	<i>Kuwait City</i>	31.12.2010	56 234
KZ	Kazahstāna	Kazakhstan	16 515 933	<i>Almati</i>	<i>Almaty</i>	01.01.2012	1 450 327
				<i>Astana</i>	<i>Astana</i>	01.01.2009	639 311
LA	Laosa	Laos	6 825 328	<i>Vjenčāna</i>	<i>Vientiane</i>	2012	248 692
LB	Libāna	Lebanon	4 886 630	<i>Beirūta</i>	<i>Beirut</i>	2012	2 060 363
LK	Šrilanka	Sri Lanka	21 348 765	<i>Kolombo</i>	<i>Colombo</i>	2012	752 933
MM	Mjanma/Birma	Myanmar/Burma	53 456 823	<i>Jangona (Ranguna)</i>	<i>Yangon (Rangoon)</i>	2012	4 948 920
				Mandalaja	Mandalay	2012	1 620 758
				<i>Nepjido</i>	<i>Nay Pyi Taw</i>	01.01.2010	925 000
MN	Mongolija	Mongolia	2 857 770	<i>Ulanbatora</i>	<i>Ulan Bator</i>	11.11.2010	1 144 954
MO	Makao (Ķīna)	Macao (China)	⁷ 567 900	<i>Aomīna (Makao)</i>	<i>Aomen (Macao)</i>	12.08.2011	50 323
MV	Maldīvija	Maldives	347 899	<i>Male</i>	<i>Male</i>	01.07.2012	⁷ 116 618
MY	Malaizija	Malaysia	29 928 398	<i>Kualalumpura</i>	<i>Kuala Lumpur</i>	01.07.2011	⁷ 1 644 783
NP	Nepāla	Nepal	⁴ 27 938 953	<i>Katmandu</i>	<i>Kathmandu</i>	22.06.2012	1 006 656
OM	Omāna	Oman	3 758 814	<i>Maskata</i>	<i>Muscat</i>	2012	27 721
PH	Filipīnas	Philippines	99 137 033	<i>Kesonstija</i>	<i>Quezon City</i>	01.05.2010	2 761 720
				<i>Manila</i>	<i>Manila</i>	01.05.2010	1 652 171
				Kalookana	Caloocan	01.05.2010	1 489 040
				Davao	Davao	01.05.2010	1 176 586
PK	Pakistāna	Pakistan	183 477 080	<i>Karāči</i>	<i>Karachi</i>	2012	11 136 886
				Lahora	Lahore	2012	6 658 393
				Faisalābāda	Faisalabad	2012	2 600 525
				Rāvalpīndi	Rawalpindi	2012	1 824 983
				<i>Islāmābāda</i>	<i>Islamabad</i>	2012	1 082 262
QA	Katara	Qatar	2 225 150	<i>Doha</i>	<i>Doha</i>	21.04.2010	⁷ 796 947
SA	Saūda Arābija	Saudi Arabia	29 063 867	<i>Rijāda</i>	<i>Riyadh</i>	28.04.2010	5 188 286
				Džīda	Jeddah	28.04.2010	3 430 697
				Meka	Mecca	28.04.2010	1 534 731
				Medīna	Medina	28.04.2010	1 100 093

Valsts vai teritorija				Valstu lielākās pilsētas un/vai galvaspilsētas; bez priekšpilsētām ²		Iedzīvotāji	
kods	latviskais nosaukums	angliskais nosaukums	iedzīvotāju skaits vidēji gadā, 2011 ³	latviskais nosaukums	angliskais nosaukums	datums un gads ⁴	skaits
Country or territory				Main cities and/or capitals; excluding suburbs ²		Population	
code	In Latvian	In English	number of population mean per year, 2011 ³	In Latvian	In English	date and year ⁴	number
SG	Singapūra	Singapore	5 459 956	<i>Singapūra</i>	<i>Singapore</i>	31.06.2012	⁷ 5 312 400
SY	Sīrija	Syria	21 962 681	<i>Haleba</i>	<i>Aleppo</i>	2012	1 916 853
				<i>Damaska</i>	<i>Damascus</i>	2012	1 907 471
TH	Taizeme	Thailand	67 098 585	<i>Bangkoķa</i>	<i>Bangkok</i>	01.07.2010	6 876 000
TJ	Tadžikistāna	Tajikistan	8 295 630	<i>Dušanbe</i>	<i>Dushanbe</i>	01.07.2011	⁷ 739 556
TL	Austrumtimora	Timor-Leste	1 141 159	<i>Dili</i>	<i>Dili</i>	11.07.2010	193 563
TM	Turkmenistāna	Turkmenistan	5 269 519	<i>Ašgabata</i>	<i>Ashgabat</i>	2012	1 003 678
TW	Taivāna (Ķīnas Republika)	Taiwan (Republic of China)	23 354 675	<i>Gaosjuna</i>	<i>Kaohsiung</i>	31.12.2011	2 774 470
				<i>Taidžuna</i>	<i>Taichung</i>	31.12.2011	2 664 394
				<i>Taibeī</i>	<i>Taipei</i>	31.12.2011	2 650 968
				<i>Tainaņa</i>	<i>Tainan</i>	31.12.2011	1 876 960
UZ	Uzbekistāna	Uzbekistan	29 106 526	<i>Taškenta</i>	<i>Tashkent</i>	01.07.2011	2 644 400
VN	Vjetnama	Viet Nam	92 064 718	<i>Hošimina</i>	<i>Ho Chi Minh City</i>	01.04.2010	7 396 446
				<i>Hanoja</i>	<i>Hanoi</i>	01.04.2010	6 561 900
YE	Jemena	Yemen	24 654 784	<i>Sana</i>	<i>Sanaa</i>	2012	2 297 973
	Palestīnas okupētā teritorija	Occupied Palestinian Territory	4 374 136	<i>Gaza</i>	<i>Gaza</i>	01.07.2011	537 900

ĀFRIKA

AFRICA

AO	Angola	Angola	21 764 652	<i>Luanda</i>	<i>Luanda</i>	01.07.2011	5 172 900
BF	Burkinafaso	Burkina Faso	17 147 283	<i>Vagadugu</i>	<i>Ouagadougou</i>	2012	1 626 950
BI	Burundi	Burundi	10 304 139	<i>Bužumbura</i>	<i>Bujumbura</i>	2012	392 863
BJ	Benina	Benin	10 446 058	<i>Kotonu</i>	<i>Cotonou</i>	01.07.2010	862 445
				<i>Portonovo</i>	<i>Porto-Novo</i>	01.07.2010	289 880
BW	Botsvāna	Botswana	2 028 856	<i>Gaborone</i>	<i>Gaborone</i>	01.07.2011	231 626
CD	Kongo Demokrātiskā Republika	Democratic Republic of the Congo	68 323 395	<i>Kinšasa</i>	<i>Kinshasa</i>	2012	9 463 749
				<i>Lubumbaši</i>	<i>Lubumbashi</i>	2012	1 786 397
				<i>Mbužimaji</i>	<i>Mbuji-Mayi</i>	2012	1 680 991
				<i>Kananga</i>	<i>Kananga</i>	2012	1 061 181
CF	Centrālāfrikas Republika	Central African Republic	4 656 776	<i>Bangi</i>	<i>Bangui</i>	2012	734 350
CG	Kongo	Congo	4 497 678	<i>Brazavila</i>	<i>Brazzaville</i>	2012	1 557 533
CI	Kotdivuāra	Côte d'Ivoire	20 522 735	<i>Abidžana</i>	<i>Abidjan</i>	2009	4 009 900
				<i>Jamusukro</i>	<i>Yamoussoukro</i>	2010	242 774
CM	Kamerūna	Cameroon	22 501 227	<i>Duala</i>	<i>Doula</i>	2012	2 446 945
				<i>Jaunde</i>	<i>Yaounde</i>	2012	2 440 462
CV	Kaboverde	Cape Verde	500 728	<i>Praja</i>	<i>Praia</i>	01.07.2010	131 453
DJ	Džibutija	Djibouti	878 765	<i>Džibuti</i>	<i>Djibouti</i>	01.01.2012	604 013
DZ	Alžīrija	Algeria	39 526 414	<i>Alžira</i>	<i>Algiers</i>	15.06.2010	2 988 145
EG	Ēģipte	Egypt	82 646 352	<i>Kaira</i>	<i>Cairo</i>	2012	8 259 467
				<i>Aleksandrija</i>	<i>Alexandria</i>	2012	4 532 174
				<i>Giza</i>	<i>Giza</i>	2012	3 628 062
				<i>Šubrā el Heima</i>	<i>Shubra al Khaymah</i>	2012	3 122 041
EH	Rietumsahāra	Western Sahara	575 353	<i>Ajūna</i>	<i>Al aaiun</i>	01.07.2010	196 331
ER	Eritreja	Eritrea	6 422 556	<i>Asmera</i>	<i>Asmara</i>	2012	697 013
ET	Etiopija	Ethiopia	95 159 611	<i>Adisabeba</i>	<i>Addis Ababa</i>	01.07.2011	2 979 100
GA	Gabona	Gabon	1 689 121	<i>Librevila</i>	<i>Libreville</i>	2012	797 003

turpinājums

continued

Valsts vai teritorija				Valstu lielākās pilsētas un/vai galvaspilsētas; bez priekšpilsētām ²		Iedzīvotāji	
kods	latviskais nosaukums	angliskais nosaukums	Iedzīvotāju skaits vidēji gadā, 2011 ³	latviskais nosaukums	angliskais nosaukums	datums un gads ⁴	skaits
Country or territory				Main cities and/or capitals; excluding suburbs ²		Population	
code	In Latvian	In English	number of population mean per year, 2011 ³	In Latvian	In English	date and year ⁴	number
GH	Gana	Ghana	26 147 524	<i>Kumasi</i>	<i>Kumasi</i>	26.09.2010	2 035 064
				<i>Akra</i>	<i>Accra</i>	26.09.2010	1 848 614
GM	Gambija	Gambia	1 875 208	<i>Serekunda</i>	<i>Serekunda</i>	2012	415 962
				<i>Bandžula</i>	<i>Banjul</i>	2012	31 834
GN	Gvineja	Guinea	11 876 677	<i>Konakri</i>	<i>Conakry</i>	2012	2 164 282
GQ	Ekvatoriālā Gvineja	Equatorial Guinea	766 247	<i>Malabo</i>	<i>Malabo</i>	2012	187 302
GW	Gvineja-Bisava	Guinea-Bissau	1 172 199	<i>Bisava</i>	<i>Bissau</i>	2012	419 004
KE	Kenija	Kenya	44 875 860	<i>Nairobi</i>	<i>Nairobi</i>	2012	3 476 632
KM	Komoru Salas	Comoros	742 687	<i>Moroni</i>	<i>Moroni</i>	2012	40 275
LR	Libērija	Liberia	4 342 983	<i>Monrovijs</i>	<i>Monrovia</i>	2012	1 118 264
LS	Lesoto	Lesotho	2 084 320	<i>Maseru</i>	<i>Maseru</i>	2012	267 559
LY	Lībija	Libya	6 226 003	<i>Tripole</i>	<i>Tripoli</i>	31.08.2011	2 220 000
MA	Maroka	Morocco	33 213 588	<i>Kasablanka</i>	<i>Casablanca</i>	01.07.2012	⁷ 3 083 000
				Fēsa	Fès	01.07.2012	⁷ 1 090 000
				Marrākeša	Marrakech	01.07.2012	⁷ 1 010 000
				Rabāta	Rabat	01.07.2012	⁷ 665 000
MG	Madagaskara	Madagascar	23 206 977	<i>Antananarivu</i>	<i>Antananarivo</i>	01.07.2011	2 128 900
ML	Mali	Mali	15 504 877	<i>Bamako</i>	<i>Bamako</i>	2012	1 926 748
MR	Mauritānija	Mauritania	3 931 952	<i>Nuakšota</i>	<i>Nouakchott</i>	2012	870 073
MU	Maurīcija	Mauritius	1 246 428	<i>Portlūi</i>	<i>Port Louis</i>	01.07.2010	148 638
MW	Malāvija	Malawi	16 567 904	<i>Lilongve</i>	<i>Lilongwe</i>	01.07.2011	817 300
MZ	Mozambika	Mozambique	26 115 554	<i>Maputu</i>	<i>Maputo</i>	2012	1 149 666
NA	Namibija	Namibia	2 322 304	<i>Vindhuka</i>	<i>Windhoek</i>	28.08.2011	322 500
NE	Nigēra	Niger	18 134 163	<i>Niameja</i>	<i>Niamey</i>	01.07.2011	1 302 910
NG	Nigērija	Nigeria	175 744 297	<i>Lagosa</i>	<i>Lagos</i>	2012	10 404 112
				Ibadana	Ibadan	2012	5 509 119
				Benina	Benin City	2012	2 571 798
				Kano	Kano	2012	2 395 379
				Abudža	Abuja	2012	1 568 853
RE	Reinjona	Reunion	855 849	<i>Sendeni</i>	<i>Saint-Denis</i>	2012	137 687
RW	Ruanda	Rwanda	11 918 853	<i>Kigali</i>	<i>Kigali</i>	2012	1 168 570
SC	Seišēlas	Seychelles	93 064	<i>Viktorija</i>	<i>Victoria</i>	26.08.2010	26 450
SD	Sudāna	Sudan	38 317 142	<i>Umm Durmāna</i>	<i>Omdurman</i>	2012	2 805 396
				Hartūma	Khartoum	2012	2 684 431
SH	Svētās Helēnas, Debesbraukšanas un Tristana da Kuņas Salas	Saint Helena, Ascension and Tristan da Cunha	4 119	<i>Džeimstauna</i>	<i>Jamestown</i>	2012	429
SL	Sjerraleone	Sierra Leone	6 142 567	<i>Fritauna</i>	<i>Freetown</i>	01.07.2010	945 423
SN	Senegāla	Senegal	14 313 758	<i>Dakara</i>	<i>Dakar</i>	31.12.2010	2 396 800
SO	Somālija	Somalia	10 628 405	<i>Mogadišo</i>	<i>Mogadishu</i>	2011	2 855 800
SS	Dienvidsudāna	South Sudan	11 496 328	<i>Džuba</i>	<i>Juba</i>	2011	372 410
ST	Santome un Prinsipi	São Tomé and Príncipe	195 190	<i>Santome</i>	<i>São Tomé</i>	2012	67 868
SZ	Svazilenda	Swaziland	1 257 732	<i>Mbabane</i>	<i>Mbabane</i>	2012	62 630
TD	Čada	Chad	12 994 012	<i>Ndžamena</i>	<i>N'Djamena</i>	2012	1 092 066
TG	Togo	Togo	6 894 260	<i>Lome</i>	<i>Lome</i>	06.11.2010	837 437
TN	Tunisija	Tunisia	11 050 065	<i>Tunisa</i>	<i>Tunis</i>	01.07.2011	1 002 900
TZ	Tanzānija	Tanzania	49 908 145	<i>Dāresalāma</i>	<i>Dar es salaam</i>	2012	3 461 008
UG	Uganda	Uganda	38 130 522	<i>Kampala</i>	<i>Kampala</i>	01.07.2011	1 659 600

Valsts vai teritorija				Valstu lielākās pilsētas un/vai galvaspilsētas; bez priekšpilsētām ²		Iedzīvotāji	
kods	latviskais nosaukums	angliskais nosaukums	iedzīvotāju skaits vidējā gadā, 2011 ³	latviskais nosaukums	angliskais nosaukums	datums un gads ⁴	skaits
Country or territory				Main cities and/or capitals; excluding suburbs ²		Population	
code	In Latvian	In English	number of population mean per year, 2011 ³	In Latvian	In English	date and year ⁴	number
YT	Majota	Mayotte	224 807	<i>Dzaudzi</i>	<i>Dzaoudzi</i>	2012	20 508
				<i>Mamudzu</i>	<i>Mamoudzou</i>	2012	9 062
ZA	Dienvidāfrika	South Africa	52 957 010	<i>Keiptauna</i>	<i>Cape Town</i>	2012	3 795 533
				Durbana	Durban	2012	3 720 959
				Johannesburga	Johannesburg	2012	2 124 874
				Soueto	Soweto	2012	1 895 921
				<i>Pretorija</i>	<i>Pretoria</i>	2012	1 815 889
ZM	Zambija	Zambia	14 744 623	<i>Lusaka</i>	<i>Lusaka</i>	16.10.2010	1 742 979
ZW	Zimbabve	Zimbabwe	14 324 718	<i>Harare</i>	<i>Harare</i>	2012	1 792 083

AMERIKA							
AMERICA							
AG	Antigva un Barbuda	Antigua and Barbuda	90 392	<i>Sentdžonsa</i>	<i>St John's</i>	2012	21 993
AI	Angilja	Anguilla	14 375	<i>Veli</i>	<i>The Valley</i>	2012	2 035
AR	Argentīna	Argentina	41 604 018	<i>Buenosairesa</i>	<i>Buenos Aires</i>	27.10.2010	2 891 082
				Kordova	Córdoba	01.07.2012	⁷ 1 429 922
AW	Aruba	Aruba	103 113	<i>Oranjestade</i>	<i>Oranjestad</i>	29.09.2010	28 294
BB	Barbadosa	Barbados	285 271	<i>Bridžtauna</i>	<i>Bridgetown</i>	2012	92 328
BL	Senbartelmī	Saint Barthélemy	7 367	<i>Gustavija</i>	<i>Gustavia</i>	01.01.2008	8 673
BM	Bermudu Salas	Bermuda	65 396	<i>Hamiltona</i>	<i>Hamilton</i>	20.05.2010	1 010
BO	Bolīvija	Bolivia	10 748 395	<i>Santakrusa</i>	<i>Santa Cruz</i>	01.07.2010	1 616 100
				Sukre	Sucre	01.07.2010	284 000
BR	Brazīlija	Brazil	201 110 494	<i>Sanpaulu</i>	<i>São Paulo</i>	01.08.2010	11 125 243
				Riodežaneiro	Rio de Janeiro	01.08.2010	6 323 037
				Salvadora	Salvador	01.08.2010	2 675 875
				<i>Brazīlija</i>	<i>Brasília</i>	01.08.2010	2 476 249
				Fortaleza	Fortaleza	01.08.2010	2 447 409
BS	Bahamu Salas	Bahamas	379 783	<i>Naso</i>	<i>Nassau</i>	03.05.2010	248 948
BZ	Beliza	Belize	335 384	<i>Beliza</i>	<i>Belize City</i>	12.05.2010	53 532
				<i>Belmopana</i>	<i>Belmopan</i>	12.05.2010	13 654
CA	Kanāda	Canada	35 336 423	<i>Toronto</i>	<i>Toronto</i>	01.07.2011	2 615 060
				<i>Monreāla</i>	<i>Montréal</i>	01.07.2011	1 649 519
				<i>Kalgari</i>	<i>Calgary</i>	01.07.2011	1 096 833
				<i>Otava</i>	<i>Ottawa</i>	01.07.2011	883 391
CL	Čīle	Chile	17 688 257	<i>Santiago</i>	<i>Santiago</i>	01.07.2012	⁷ 6 148 754
CO	Kolumbija	Colombia	48 595 508	<i>Bogota</i>	<i>Bogotá</i>	30.06.2011	7 451 700
				Medeljina	Medellín	30.06.2011	2 335 600
				Kali	Cali	30.06.2011	2 233 000
				Barrankilja	Barranquilla	30.06.2011	1 189 500
CR	Kostarika	Costa Rica	4 901 695	<i>Sanhosē</i>	<i>San José</i>	01.07.2010	349 152
CU	Kuba	Cuba	11 262 697	<i>Havana</i>	<i>Havana</i>	31.12.2012	⁷ 2 129 013
CW	Kirasao	Curaçao	160 279	<i>Vīlemstade</i>	<i>Willemstad</i>	2010	140 000
DM	Dominika	Dominica	72 137	<i>Rozo</i>	<i>Roseau</i>	14.05.2011	14 725
DO	Dominikāna	Dominican Republic	10 460 206	<i>Santodomingo</i>	<i>Santo Domingo</i>	01.07.2011	⁷ 1 126 306
EC	Ekvadora	Ecuador	15 846 797	<i>Gvajakila</i>	<i>Guayaquil</i>	01.07.2010	2 286 772
				<i>Kito</i>	<i>Quito</i>	01.07.2010	1 619 791
FK	Folklenda (Malvinu) Salas	Falkland Islands	3 048	<i>Stenli</i>	<i>Stanley</i>	2012	2 279

turpinājums

continued

Valsts vai teritorija				Valstu lielākās pilsētas un/vai galvaspilsētas; bez priekšpilsētām ²		Iedzīvotāji	
kods	latviskais nosaukums	angliskais nosaukums	iedzīvotāju skaits vidēji gadā, 2011 ³	latviskais nosaukums	angliskais nosaukums	datums un gads ⁴	skaits
Country or territory				Main cities and/or capitals; excluding suburbs ²		Population	
code	In Latvian	In English	number of population mean per year, 2011 ³	In Latvian	In English	date and year ⁴	number
GD	Grenāda	Grenada	106 075	<i>Sentdžordžesa</i>	<i>Saint George's</i>	2012	5 731
GF	Francijas Gviāna	French Guiana	251 957	<i>Kajenna</i>	<i>Cayenne</i>	2010	64 297
GL	Grenlande	Greenland	57 051	<i>Nūka</i>	<i>Nuuk</i>	01.07.2012	16 235
GP	Gvadelupa	Guadeloupe	466 827	<i>Bastēra</i>	<i>Basse-Terre</i>	2012	9 678
GT	Gvatemala	Guatemala	15 639 118	<i>Gvatemala</i>	<i>Guatemala City</i>	2012	1 149 107
GY	Gajāna	Guyana	801 514	<i>Džordžtauna</i>	<i>Georgetown</i>	2012	142 484
HN	Hondurasa	Honduras	8 169 232	<i>Tegusigalpa</i>	<i>Tegucigalpa</i>	2010	1 126 534
HT	Haiti	Haiti	10 380 310	<i>Portoprensa</i>	<i>Port-au-Prince</i>	2009	897 859
JM	Jamaika	Jamaica	2 790 237	<i>Kingstona</i>	<i>Kingston</i>	2012	576 946
				Speništauna	Spanish Town	2012	170 325
KN	Sentkitsa un Nevisa	Saint Kitts and Nevis	54 459	<i>Bastera</i>	<i>Basseterre</i>	2012	13 345
KY	Kaimanu Salas	Cayman Islands	58 833	<i>Džordžtauna</i>	<i>George Town</i>	2012	29 175
LC	Sentlūsija	Saint Lucia	182 943	<i>Kastri</i>	<i>Castries</i>	2012	9 060
MF	Senmartēna	Saint Martin	30 615	<i>Marigo</i>	<i>Marigot</i>	01.07.2006	5 700
MQ	Martinika	Martinique	404 113	<i>Fordefransa</i>	<i>Fort-de-France</i>	2012	84 440
MS	Montserrata	Montserrat	5 111	<i>Breidsa</i>	<i>Brades</i>	12.05.1011	449
MX	Meksika	Mexico	122 985 319	<i>Mehiko</i>	<i>Mexico City</i>	12.06.2010	8 851 080
				Ekatepeka	Ecatepec (de Morelos)	12.06.2010	1 655 015
				Gvadalajara	Guadalajara	12.06.2010	1 495 182
				Puebla	Puebla	12.06.2010	1 434 062
				Huareza	Juárez	12.06.2010	1 321 004
NI	Nikaragva	Nicaragua	6 119 073	<i>Managva</i>	<i>Managua</i>	2010	2 201 000
PA	Panama	Panama	3 891 731	<i>Panama</i>	<i>Panama City</i>	01.07.2010	894 565
PE	Peru	Peru	30 544 023	<i>Lima</i>	<i>Lima</i>	01.07.2012	⁷ 9 437 493
PM	Senpjēra un Mikelona	Saint Pierre and Miquelon	6 043	<i>Senpjēra</i>	<i>Saint-Pierre</i>	01.07.2011	5 888
PR	Puertoriko	Puerto Rico	3 685 715	<i>Sanhuana</i>	<i>San Juan</i>	01.07.2012	⁷ 382 295
PY	Paragvaja	Paraguay	6 853 303	<i>Asunsjona</i>	<i>Asunción</i>	2012	544 309
SR	Surinama	Suriname	541 360	<i>Paramaribo</i>	<i>Paramaribo</i>	2012	246 132
SV	Salvadora	El Salvador	6 358 829	<i>Sansalvadora</i>	<i>San Salvador</i>	2012	561 327
SX	Sentmartēna	Sint-Maarten	45 625	<i>Filipsburga</i>	<i>Phillipsburg</i>	2012	1 669
TC	Tērksas un Kaikosas Salas	Turks and Caicos Islands	33 397	<i>Kokbērttauna</i>	<i>Cockburn Town</i>	2012	3 700
TT	Trinidāda un Tobāgo	Trinidad and Tobago	1 342 796	<i>Portofspeina</i>	<i>Port of Spain</i>	2012	50 405
US	Amerikas Savienotās Valstis	United States of America	321 191 394	<i>Nujorka</i>	<i>New York</i>	01.04.2011	8 244 910
				Losandželosa	Los Angeles	01.07.2010	3 792 621
				Čikāga	Chicago	01.07.2010	2 695 598
				Hjūstona	Houston	01.07.2010	2 099 451
				Vašingtona	Washington	01.04.2011	617 996
UY	Urugvaja	Uruguay	3 412 187	<i>Montevideo</i>	<i>Montevideo</i>	12.01.2012	1 292 347
VG	Britu Virdžīnas	British Virgin Islands	28 482	<i>Rodtauna</i>	<i>Road Town</i>	2012	10 603
VI	ASV Virdžīnas	US Virgin Islands	106 673	<i>Šarlote Amālija</i>	<i>Charlotte Amalie</i>	2012	9 544
VC	Sentvinsenta un Grenādīnas	Saint Vincent and the Grenadines	109 378	<i>Kingstauna</i>	<i>Kingstown</i>	2012	16 416
VE	Venecuēla	Venezuela	30 605 308	<i>Marakaibo</i>	<i>Maracaibo</i>	2012	2 386 461
				Karakasa	Caracas	2012	1 999 790
				Valensija	Valencia	2012	1 713 589
				Barkisimeto	Barquisimeto	2012	1 142 992

Valsts vai teritorija				Valstu lielākās pilsētas un/vai galvaspilsētas; bez priekšpilsētām ²		Iedzīvotāji	
kods	latviskais nosaukums	angliskais nosaukums	iedzīvotāju skaits vidēji gadā, 2011 ³	latviskais nosaukums	angliskais nosaukums	datums un gads ⁴	skaits
Country or territory				Main cities and/or capitals; excluding suburbs ²		Population	
code	In Latvian	In English	number of population mean per year, 2011 ³	In Latvian	In English	date and year ⁴	number

AUSTRĀLIJA, OKEĀNIJA UN CITAS TERITORIJAS

AUSTRALIA, OCEANIA AND OTHER TERRITORIES

AS	ASV Samoa	American Samoa	55 156	<i>Paqopago</i>	<i>Pago Pago</i>	01.04.2010	3 656
AU	Austrālija	Australia	23 477 641	<i>Sidneja</i>	<i>Sydney</i>	30.06.2011	4 627 345
				Melburna	Melbourne	30.06.2011	4 137 432
				Brisbena	Brisbane	30.06.2011	2 074 222
				Pērta	Perth	30.06.2011	1 738 807
				<i>Kanbera</i>	<i>Canberra</i>	30.06.2011	417 860
CC	Kokosu (Kīlinga) Salas (Austrālija)	Cocos (Keeling) Islands (Australia)	596	<i>Vestailenda</i>	<i>West Island</i>	2012	120
CK	Kuka Salas	Cook Islands	20 678	<i>Avarua</i>	<i>Avarua</i>	2012	13 509
CX	Ziemeļvētku Sala (Austrālija)	Christmas Island (Australia)	1 402	<i>Setlmenta</i>	<i>The Settlement</i>	08.08.2006	500
FJ	Fidži	Fiji	883 918	<i>Suva</i>	<i>Suva</i>	2012	85 345
FM	Mikronēzija	Micronesia	103 623	<i>Palikira</i>	<i>Palikir</i>	04.04.2010	4 645
GU	Guama (ASV)	Guam (USA)	166 048	<i>Aganja</i>	<i>Agana</i>	01.04.2010	1 051
KI	Kiribati	Kiribati	103 045	<i>Teinainano (Bairiki)</i>	<i>Tarawa (Bairiki)</i>	2012	50 171
MH	Māršala Salas	Marshall Islands	52 684	<i>Madžuro (Dalapa)</i>	<i>Majuro</i>	2012	26 872
MP	Ziemeļu Marianas Salas	Northern Mariana Islands	53 960	<i>Garapana</i>	<i>Garapana</i>	2012	4 360
NC	Jaunkaledonija	New Caledonia	257 986	<i>Numea</i>	<i>Nouméa</i>	2012	106 105
NF	Norfolkas Sala	Norfolk Island	2 169	<i>Kingstona</i>	<i>Kingston</i>	2012	910
NR	Nauru	Nauru	10 060	<i>Jarena</i>	<i>Yaren</i>	2012	4 895
NU	Niue	Niue	1 327	<i>Alofi</i>	<i>Alofi</i>	2012	578
NZ	Jaunzēlande	New Zealand	4 526 013	<i>Oklenda</i>	<i>Auckland</i>	01.06.2012	⁷ 1 507 600
				<i>Velingtona</i>	<i>Wellington</i>	01.06.2012	⁷ 202 200
PF	Francijas Polinēzija	French Polynesia	278 135	<i>Papeete</i>	<i>Papeete</i>	2012	25 852
PG	Papua-Jaungvineja	Papua New Guinea	7 390 209	<i>Portmorsbi</i>	<i>Port Moresby</i>	2012	317 174
PN	Pitkērna	Pitcairn Islands	48	<i>Adamstauna</i>	<i>Adamstown</i>	2007	48
PW	Palau	Palau	20 643	<i>Korora</i>	<i>Koror</i>	2012	8 895
				<i>Meleqeoka</i>	<i>Melekeok</i>	2005	391
SB	Zālamana Salas	Solomon Islands	566 410	<i>Honiara</i>	<i>Honiara</i>	2012	66 168
TK	Tokelau	Tokelau	1 205	-	-	-	-
TO	Tonga	Tonga	105 525	<i>Nukualofa</i>	<i>Nuku'alofa</i>	01.07.2010	24 500
TV	Tuvalu	Tuvalu	9 884	<i>Vaiaku (Funafuti)</i>	<i>Funafuti</i>	2010	5 070
VU	Vanuatu	Vanuatu	255 226	<i>Vila</i>	<i>Port Vila</i>	2012	51 319
WF	Volisa un Futunas Salas	Wallis and Futuna	13 236	<i>Matāutu</i>	<i>Mata-Utu</i>	2012	1 400
WS	Samoa	Samoa	191 009	<i>Apija</i>	<i>Apia</i>	07.11.2011	36 853

10.3. EIROPAS SAVIENĪBAS VALSTU (ES-27) PLATĪBA, IEDZĪVOTĀJU SKAITS UN BLĪVUMS

10.3. EUROPEAN UNION COUNTRIES (EU-27): AREA, NUMBER OF POPULATION AND DENSITY

	Valsts	Platība (tūkst. km ²)	Iedzīvotāji (gada sākumā)			Country
			gads	skaits (milj.)	vidēji uz 1 km ²	
		Area (thsd km ²)	Population at the beginning of year			
		year	number (mln.)	average per 1 km ²		
	ES-27	4 329.0	2012	502.6	116	EU-27
LV	LATVIJA	64.6	2013	2.0	31	LATVIA
AT	Austrija	83.9	2013	8.5	101	Austria
BE	Beļģija	30.5	2013	¹ 11.2	367	Belgium
BG	Bulgārija	111.0	2013	7.3	66	Bulgaria
CY	Kipra	9.3	2012	0.9	92	Cyprus
CZ	Čehijas Republika	78.9	2013	10.5	133	Czech Republic
DE	Vācija	357.0	2013	¹ 82.0	230	Germany
DK	Dānija	43.1	2013	5.6	130	Denmark
EE	Igaunija	45.2	2013	1.3	29	Estonia
EL	Grieķija	132.0	2012	¹ 11.3	86	Greece
ES	Spānija	504.8	2013	¹ 46.0	91	Spain
FI	Somija	338.1	2013	5.4	16	Finland
FR	Francija	551.5	2013	¹ 65.6	119	France
HU	Ungārija	93.0	2013	¹ 9.9	107	Hungary
IE	Īrija	70.3	2013	¹ 4.6	65	Ireland
IT	Itālija	301.3	2012	¹ 59.4	197	Italy
LT	Lietuva	65.3	2013	3.0	45	Lithuania
LU	Luksemburga	2.6	2013	0.5	208	Luxembourg
MT	Malta	0.3	2013	0.4	1400	Malta
NL	Nīderlande	41.5	2013	16.8	404	Netherlands
PL	Polija	312.7	2013	38.5	123	Poland
PT	Portugāle	92.4	2013	¹ 10.5	114	Portugal
RO	Rumānija	237.5	2013	¹ 21.3	90	Romania
SE	Zviedrija	450.0	2013	9.5	21	Sweden
SI	Slovēnija	20.3	2013	2.1	101	Slovenia
SK	Slovākija	49.0	2013	5.4	110	Slovakia
UK	Apvienotā Karaliste	242.9	2013	¹ 63.7	262	United Kingdom
AL	Albānija	28.7	2013	2.8	97	Albania
BY	Baltkrievija	207.6	2013	9.5	46	Belarus
HR	Horvātija	56.6	2012	¹ 4.4	78	Croatia
IS	Islande	103.0	2013	0.3	3	Iceland
RU	Krievija	17 075.4	2013	143.4	8	Russia
MK	Bijusī Dienvidslāvijas Maķedonijas Republika	25.7	2013	2.1	80	Former Yugoslav Republic of Macedonia
ME	Melnkalne	13.8	2013	0.6	45	Montenegro
MD	Moldova	33.8	2013	3.6	105	Moldova
NO	Norvēģija	323.8	2013	5.1	16	Norway
RS	Serbija	88.4	2012	7.2	82	Serbia
CH	Šveice	41.3	2013	¹ 8.0	195	Switzerland
UA	Ukraina	603.7	2013	45.6	75	Ukraine
	Eurostat datu kods	[tps00003] 25.09.2013	X	[dem_gind] 01.11.2013		Eurostat data code

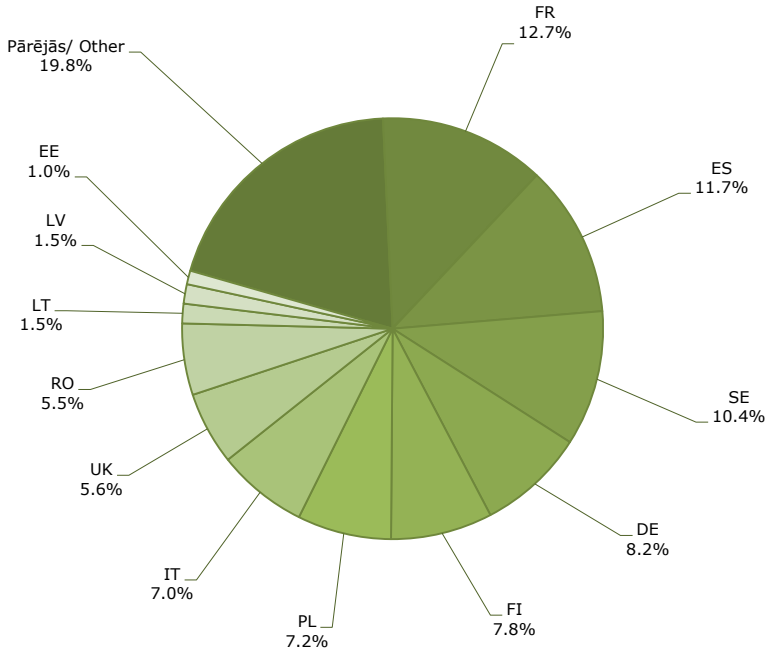
¹ Provisoriski dati.
Provisional data.

10.4. EIROPAS SAVIENĪBA (ES-27) GADA SĀKUMĀ; 2012

10.4. EUROPEAN UNION (EU-27) AT THE BEGINNING OF THE YEAR; 2012

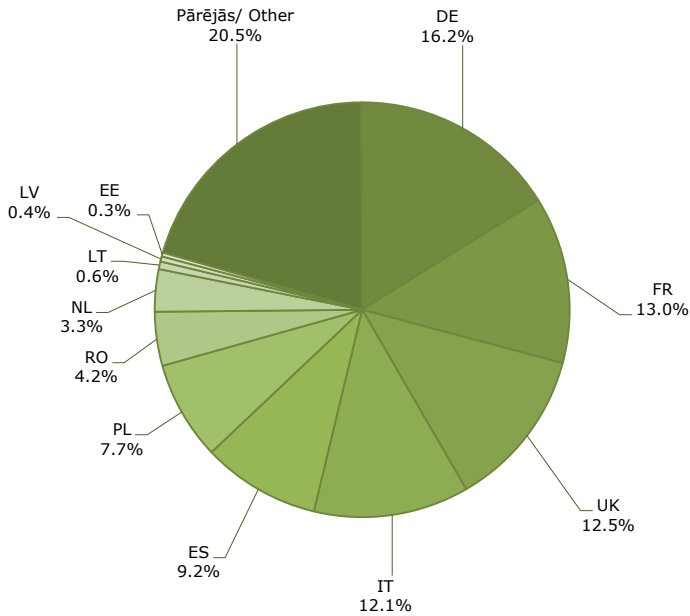
TERITORIJAS STRUKTŪRA

AREA STRUCTURE



IEDZĪVOTĀJU STRUKTŪRA

POPULATION STRUCTURE

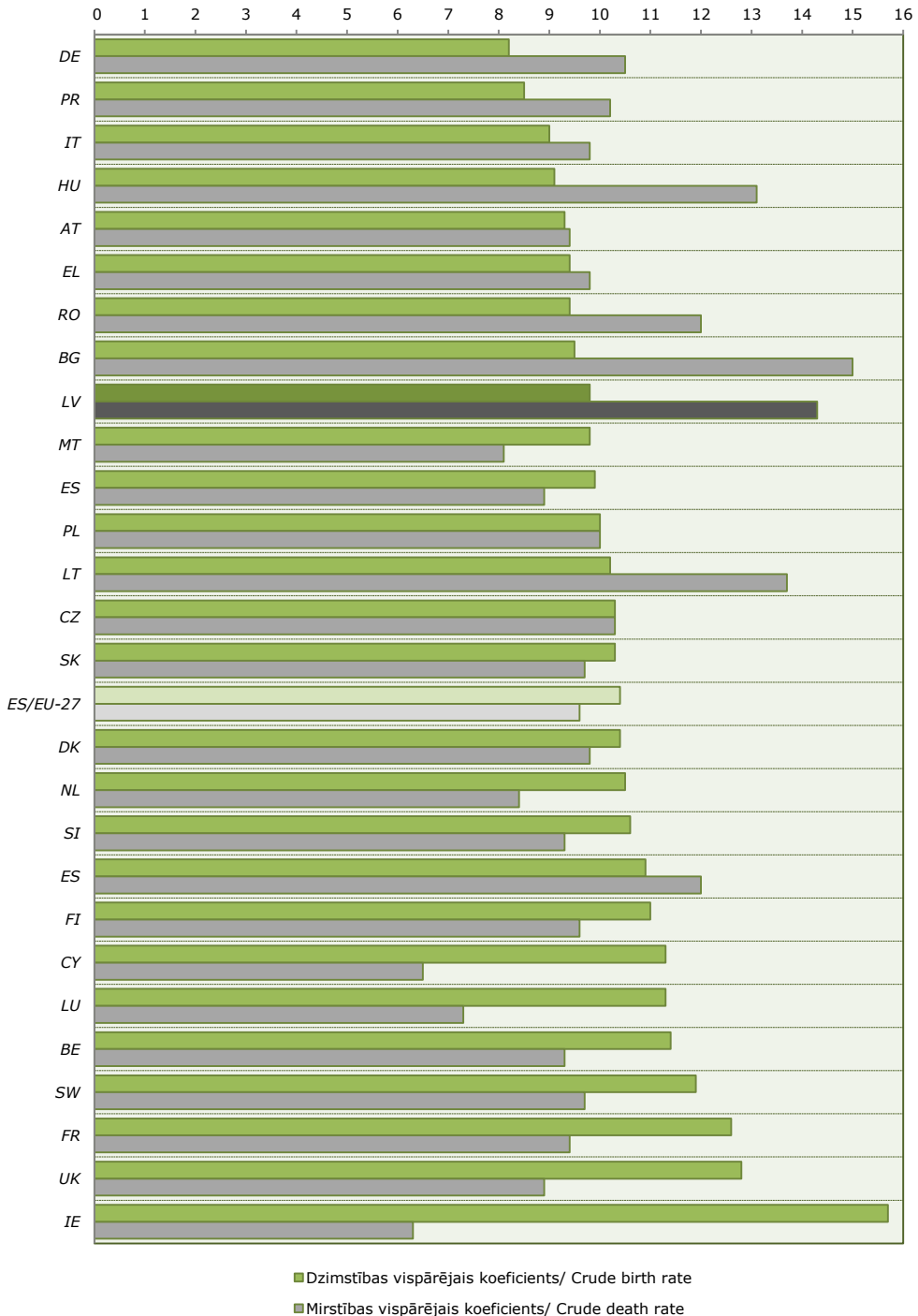



http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/statistics/search_database

10.5. DZIMSTĪBAS UN MIRSTĪBAS VISPĀRĒJAIS KOEFICIENTS (ES-27); 2012

10.5. CRUDE BIRTH RATE AND CRUDE DEATH RATE IN THE (EU-27); 2012

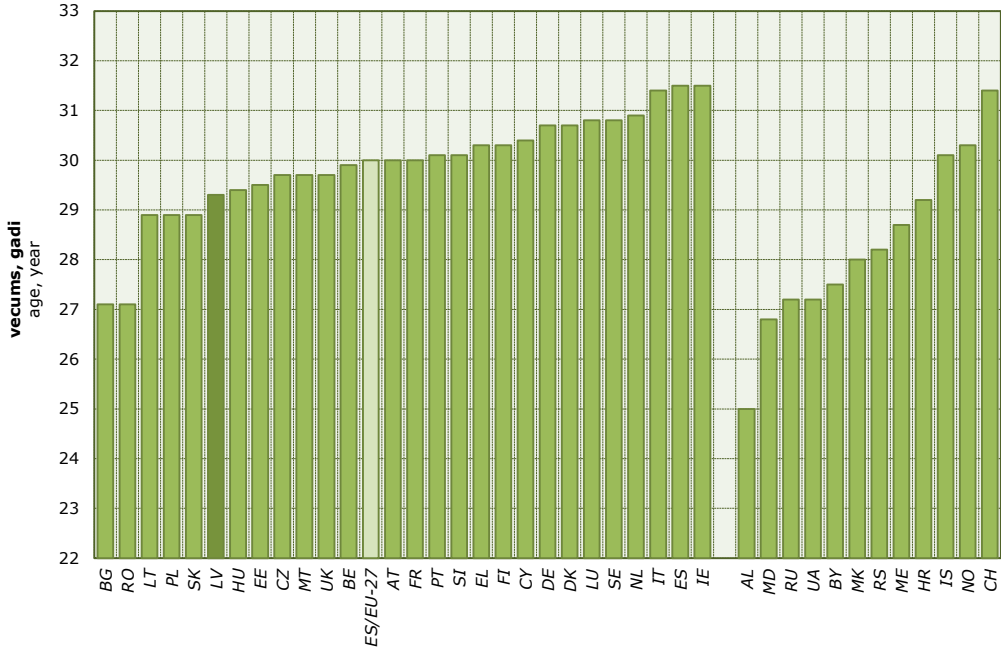
Skaits uz 1 000 iedzīvotāju/ Number per 1 000 population



10.6. IEDZĪVOTĀJU SKAITA IZMAIŅAS						
10.6. POPULATION CHANGE						
Skaitis uz 1 000 iedzīvotāju/ Number per 1 000 population						
	Valsts	Gads	Iedzīvotāju skaita izmaiņas	Tai skaitā:		Country
				dabiskā kustība	migrācijas saldo	
		Year	Population change	Of which:		
				natural movement	net migration	
	ES-27	2011	2.6	0.8	1.8	EU-27
LV	LATVIJA	2012	-10.4	-4.5	-5.9	LATVIA
AT	Austrija	2012	5.4	-0.1	5.5	Austria
BE	Beļģija	2012	7.9	2.1	5.8	Belgium
BG	Bulgārija	2012	-6.2	-5.5	-0.7	Bulgaria
CY	Kīpa	2011	26.2	4.8	21.4	Cyprus
CZ	Čehijas Republika	2012	1.0	0.0	1.0	Czech Republic
DE	Vācija	2012	2.2	-2.3	4.5	Germany
DK	Dānija	2012	5.1	1.0	4.1	Denmark
EE	Igaunija	2012	-6.2	-1.1	-5.1	Estonia
EL	Grieķija	2011	1.8	-0.4	-1.4	Greece
ES	Spānija	2012	-4.1	1.0	-5.1	Spain
FI	Somija	2012	4.7	1.4	3.3	Finland
FR	Francija	2012	4.7	3.8	0.9	France
HU	Ungārija	2012	-2.6	-4.0	1.4	Hungary
IE	Īrija	2012	3.4	9.4	-6.0	Ireland
IT	Itālija	2011	3.2	-0.8	4.0	Italy
LT	Lietuva	2012	-10.0	-3.5	-6.5	Lithuania
LU	Luksemburga	2012	23.0	4.0	19.0	Luxembourg
MT	Malta	2012	8.8	1.7	7.1	Malta
NL	Nīderlande	2012	2.9	2.1	0.8	Netherlands
PL	Polija	2012	-0.1	0.0	-0.1	Poland
PT	Portugāle	2012	-5.2	-1.7	-3.5	Portugal
RO	Rumānija	2012	-2.4	-2.6	0.2	Romania
SE	Zviedrija	2012	7.7	2.2	5.5	Sweden
SI	Slovēnija	2012	1.6	1.2	0.4	Slovenia
SK	Slovākija	2012	1.2	0.6	0.6	Slovakia
UK	Apvienotā Karaliste	2012	4.1	3.8	0.3	United Kingdom
AL	Albānija	2012	-10.0	5.4	-15.4	Albania
BY	Baltkrievija	2012	-1.0	-1.1	0.1	Belarus
HR	Horvātija	2011	-3.2	-2.2	-1.0	Croatia
IS	Islande	2012	7.1	8.0	-0.9	Iceland
RU	Krievija	2012	2.0	-0.0	2.0	Russia
MK	Bijusī Dienvidslāvijas Maķedonijas Republika	2012	1.2	1.7	-0.5	Former Yugoslav Republic of Macedonia
ME	Melnkalne	2012	2.5	2.5	0.0	Montenegro
MD	Moldova	2012	-0.0	-0.0	0.0	Moldova
NO	Norvēģija	2012	13.0	3.6	9.4	Norway
RS	Serbija	2011	-4.8	-5.1	0.3	Serbia
CH	Šveice	2012	10.3	2.2	8.1	Switzerland
UA	Ukraina	2010	-4.0	-4.4	0.4	Ukraine
	Eurostat datu kods	[tps00003] 25.09.2013		[demo_gind] 01.11.2013		Eurostat data code

10.7. JAUNDZIMUŠO MĀTES VIDĒJAIS VECUMS; 2012

10.7. MEAN AGE OF WOMEN AT CHILDBEARING; 2012

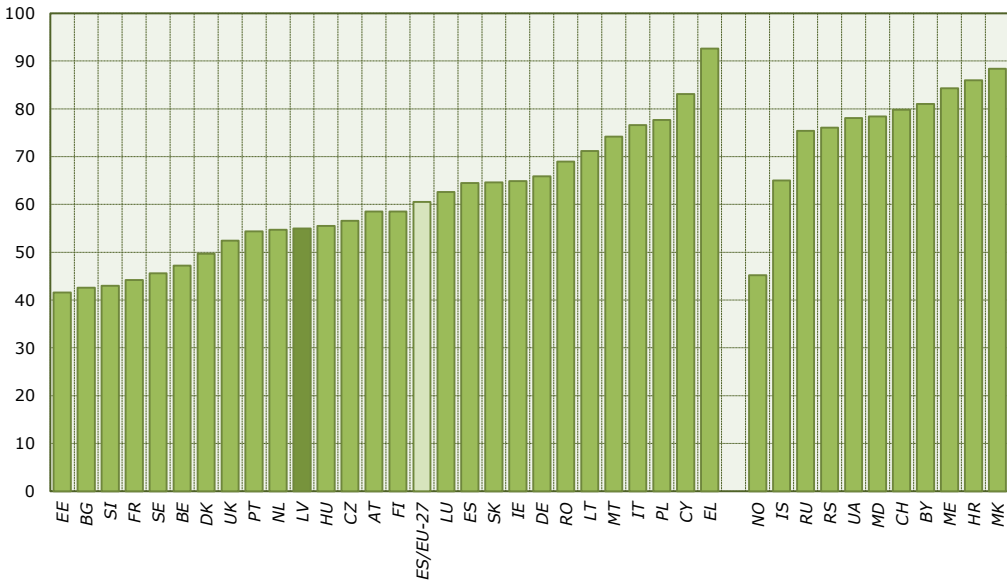


http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/statistics/search_database [demo_fagec] 06.11.2013.

10.8. LAULĪBĀ DZIMUŠĀI; 2012

10.8. MARITAL BIRTHS; 2012

Skaits uz 100 dzīvi dzimušo/ Number per 100 live births

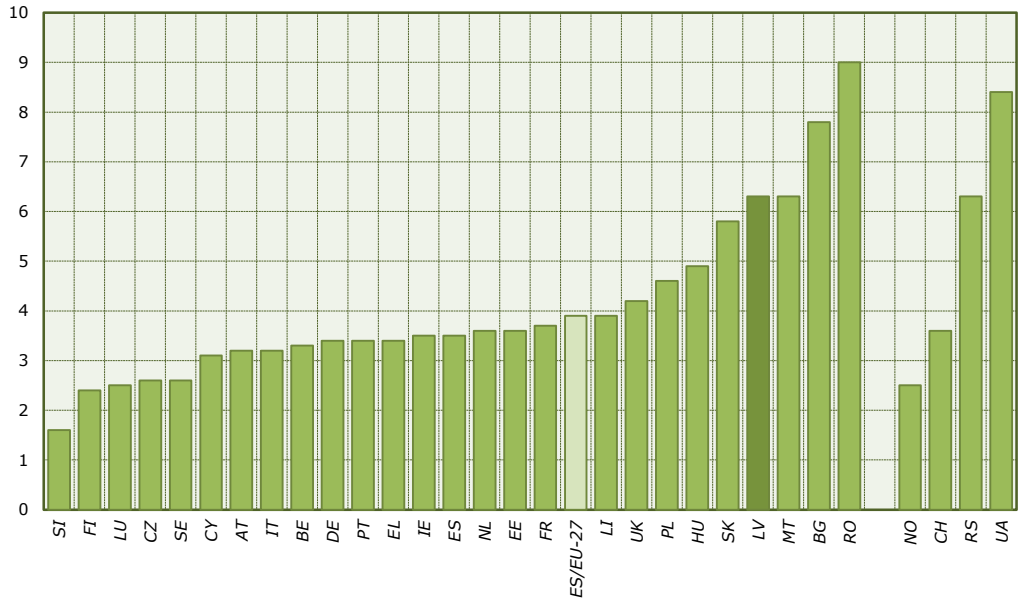


http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/statistics/search_database [demo_fagec] 06.11.2013.

10.9. ZĪDAIŅU MIRSTĪBAS RĀDĪTĀJI; 2012 ¹

10.9. INFANT MORTALITY INDICATORS; 2012 ¹

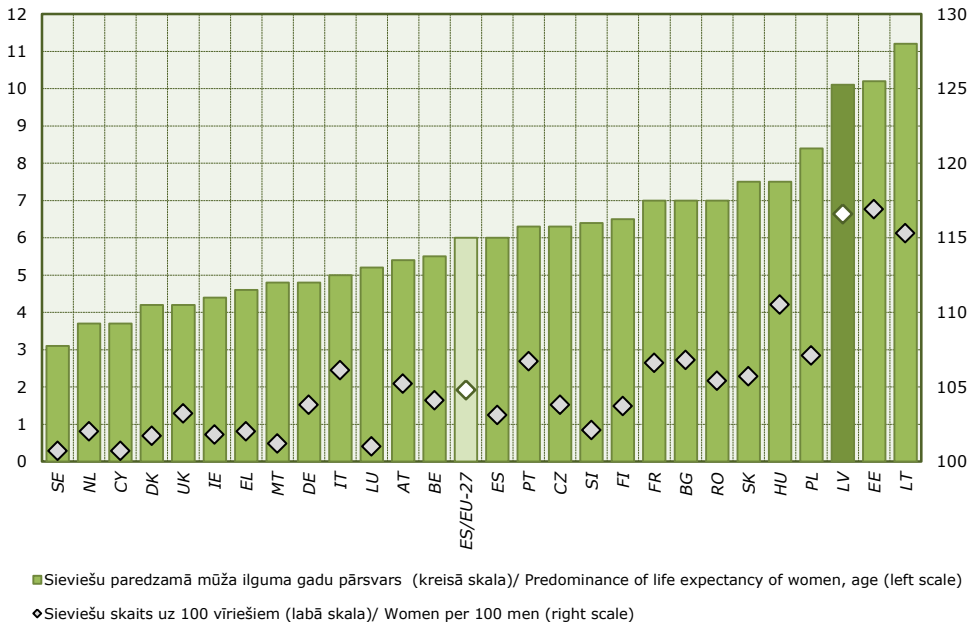
Skaitis uz 1 000 dzīvi dzimušo/ Number per 1 000 live births



http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/statistics/search_database [tps00011; demo_mlexpec]

10.10. SIEVIEŠU SKAITS UZ 100 VĪRIEŠU; 2011

10.10. WOMEN PER 100 MEN; 2011



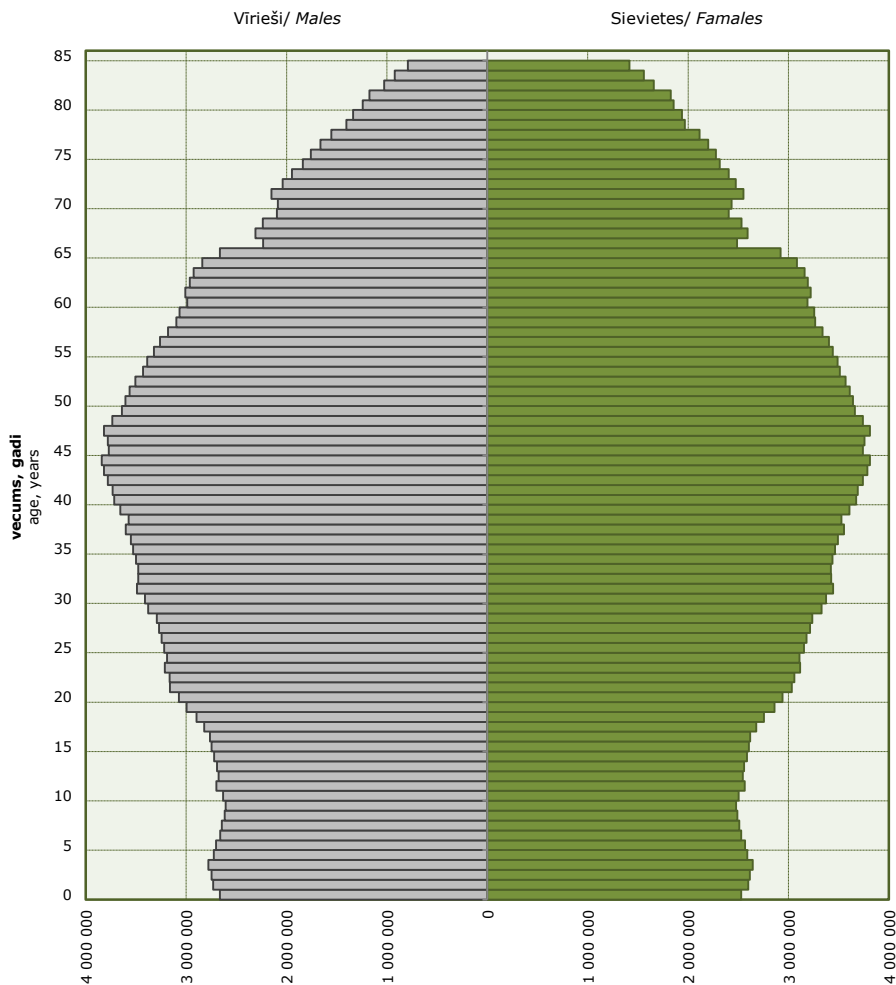
http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/statistics/search_database [tps00011; demo_mlexpec]

¹ 2011 – MT, NL, UK, IS.

10.11. IEDZĪVOTĀJU VECUMA PIRAMĪDA (ES-27); 2012

10.11. AGE PYRAMID OF POPULATION (EU-27); 2012

Gada sākumā/ At the beginning of the year



http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/statistics/search_database [demo_pjan] 27.11.2013.

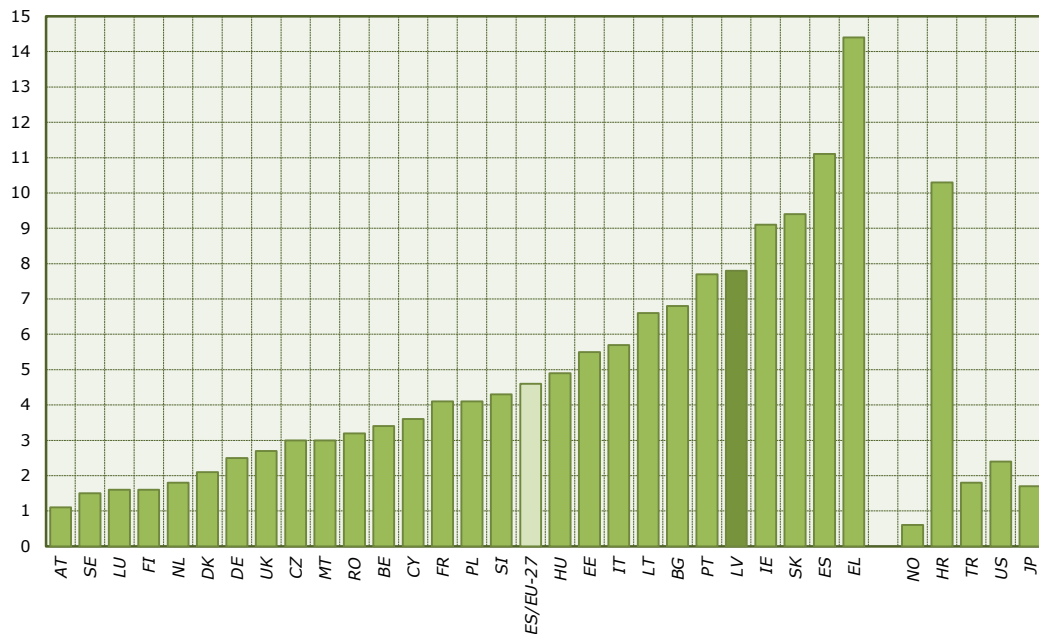
B. SOCIĀLIE PROCESI SOCIAL CONDITIONS

10.12. IEDZĪVOTĀJU EKONOMISKĀ AKTIVITĀTE; 2012						
10.12. POPULATION ACTIVITY AND INACTIVITY; 2012						
Valsts		Nodarbinātības līmenis (%)	Vecāka gadagājuma strādājošo nodarbinātības līmenis (%)	Ekonomiski aktīvo iedzīvotāju skaita izmaiņas (% pret iepriekšējo gadu)	Darba meklētāju īpatsvars (%)	Country
		Employment rate (%)	Employment rate of older workers (%)	Growth of active population in (% of the previous year)	Unemployment rate (%)	
	ES-27	64.2	48.9	0.3	9.7	EU-27
LV	LATVIJA	63.0	52.8	-0.8	16.2	LATVIA
AT	Austrija	72.5	43.1	0.9	4.2	Austria
BE	Beļģija	61.8	39.5	-0.8	7.2	Belgium
BG	Bulgārija	58.8	45.7	-2.3	11.3	Bulgaria
CY	Kipra	64.6	50.7	-0.5	7.9	Cyprus
CZ	Čehijas Republika	66.5	49.3	-0.3	7.3	Czech Republic
DE	Vācija	72.8	61.5	1.1	5.9	Germany
DK	Dānija	72.6	60.8	-0.3	7.6	Denmark
EE	Igaunija	67.1	60.6	1.1	12.5	Estonia
EL	Grieķija	51.3	36.4	-0.9	17.7	Greece
ES	Spānija	55.4	43.9	0.1	21.7	Spain
FI	Somija	69.4	58.2	0.1	7.8	Finland
FR	Francija	63.9	44.5	0.0	9.6	France
HU	Ungārija	57.2	36.9	0.5	10.9	Hungary
IE	Īrija	58.8	49.3	-1.3	14.4	Ireland
IT	Itālija	56.8	40.4	0.4	8.4	Italy
LT	Lietuva	62.0	51.7	-1.2	15.4	Lithuania
LU	Luksemburga	65.8	41.0	2.3	4.8	Luxembourg
MT	Malta	59.0	33.6	2.1	6.5	Malta
NL	Nīderlande	75.1	58.6	0.0	4.4	Netherlands
PL	Polija	59.7	38.7	1.1	9.7	Poland
PO	Portugāle	61.8	46.5	-0.1	12.9	Portugal
RO	Rumānija	59.5	41.4	-0.7	7.4	Romania
SE	Zviedrija	73.8	73.0	1.1	7.5	Sweden
SI	Slovēnija	64.1	32.9	-1.8	8.2	Slovenia
SK	Slovākija	59.7	43.1	0.4	13.6	Slovakia
UK	Apvienotā Karaliste	70.1	58.1	0.6	8.0	United Kingdom
CH	Šveice	79.4	70.5	1.2	...	Switzerland
HR	Horvātija	50.7	36.7	-1.5	13.5	Croatia
IS	Islande	79.7	79.1	-0.4	...	Iceland
JP	Japāna	70.6	65.4	...	4.6	Japan
MK	Bijusī Dienvidslāvijas Maķedonijas Republika	44.0	35.4	1.0	...	Former Yugoslav Republic of Macedonia
TR	Turcija	48.9	31.9	4.4	8.8	Turkey
NO	Norvēģija	75.7	70.9	0.9	3.3	Norway
US	Amerikas Savienotās Valstis	67.1	60.7	...	8.9	USA
	Eurostat datu kods Dati atjaunoti	[lfsi_emp_a] 9.10.2013	[tsdde100] 9.10.2013	[lfsi_act_a] 9.10.2013	[une_rt_a] 31.10.2013	Eurostat data code Last update

10.13. ILGSTOŠIE DARBA MEKLĒTĀJI; 2012

10.13. LONG-TERM UNEMPLOYMENT; 2012

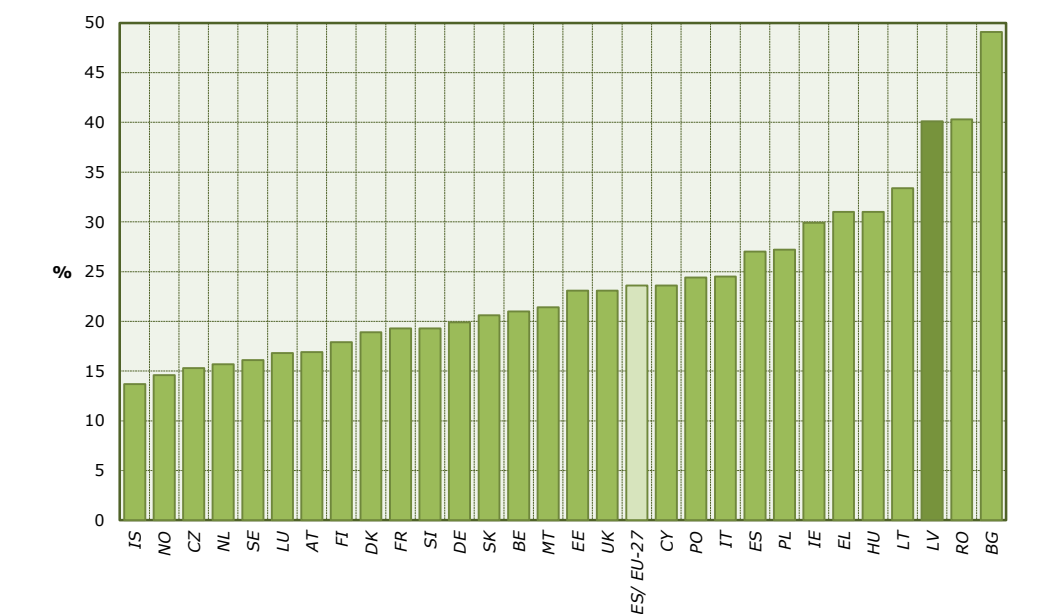
No ekonomiski aktīvo iedzīvotāju kopskaita (%) / Of the active population (%)




http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/statistics/search_database [une_ltu_a] 29.11.2013.

10.14. NABADZĪBAS UN SOCIĀLĀS ATSTUMTĪBAS RISKAM PAKĻAUTO IEDZĪVOTAJU ĪPATSVARŠ; 2011¹

10.14. PEOPLE AT RISK OF POVERTY OR SOCIAL EXCLUSION; 2011¹



http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/statistics/search_database [ilc_peps01] 10.10.2012.

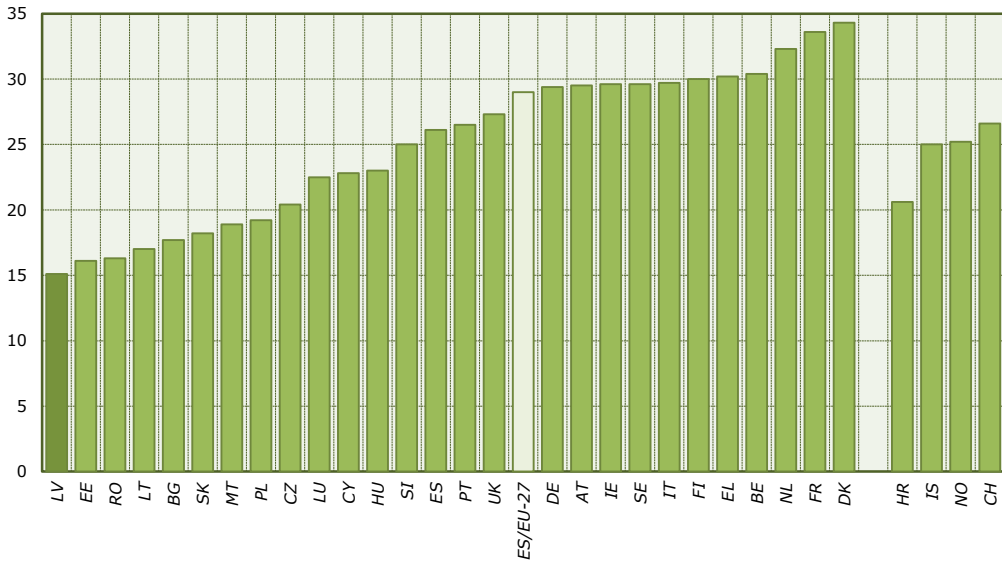
10.15. NABADZĪBAS RISKAM UN SOCIĀLAJAI ATSTUMTĪBAI PAKĻAUTIE IEDZĪVOTĀJI PĒC VECUMA; 2012 ¹						
10.15. PEOPLE AT RISK OF POVERTY OR SOCIAL EXCLUSION BY AGE GROUP; 2012 ¹						
%						
	Valsts	PAVISAM	Bērni un jaunieši	Iedzīvotāji darbaspējas vecumā	Vecāka gadagājuma cilvēki	Country
		TOTAL	Children	Working age population	Elderly	
	Vecums (gadi)		0-17	18-64	65+	Age (years)
	ES-27	24.9	27.6	25.6	19.5	EU-27
LV	LATVIJA	36.6	40.5	36.2	34.0	LATVIA
AT	Austrija ²	16.9	19.2	16.2	17.1	Austria ²
BE	Beļģija ²	21.0	23.3	20.0	21.6	Belgium ²
BG	Bulgārija	49.3	52.3	45.6	59.1	Bulgaria
CY	Kipra	27.1	27.5	25.8	33.4	Cyprus
CZ	Čehijas Republika	15.4	18.8	15.5	10.8	Czech Republic
DE	Vācija	19.6	18.4	21.2	15.8	Germany
DK	Dānija	19.0	15.3	21.5	14.6	Denmark
EE	Igaunija	23.4	22.4	24.2	21.8	Estonia
EL	Grieķija	34.6	35.4	37.7	23.5	Greece
ES	Spānija	28.2	33.8	29.7	16.6	Spain
FI	Somija	17.2	14.9	17.3	19.5	Finland
FR	Francija	19.1	23.2	19.8	11.1	France
HU	Ungārija	32.4	40.9	32.9	20.6	Hungary
IE	Īrija ²	29.4	34.1	30.5	13.8	Ireland ²
IT	Itālija	30.4	34.3	30.9	25.4	Italy
LT	Lietuva	32.5	31.9	31.7	35.7	Lithuania
LU	Luksemburga	18.4	24.6	18.8	6.1	Luxembourg
MT	Malta	22.2	29.7	20.1	21.9	Malta
NL	Nīderlande	15.0	16.9	16.5	6.2	Netherlands
PL	Polija	26.7	29.3	26.7	23.4	Poland
PO	Portugāle	25.3	27.8	25.5	22.1	Portugal
RO	Rumānija	41.7	52.2	40.2	35.7	Romania
SE	Zviedrija	18.2	19.4	17.9	17.7	Sweden
SI	Slovēnija	19.6	16.4	19.7	22.8	Slovenia
SK	Slovākija	20.5	26.6	19.9	16.3	Slovakia
UK	Apvienotā Karaliste	22.7	26.9	21.4	22.7	United Kingdom ²
HR	Horvātija	32.3	33.8	31.5	33.2	Croatia
IS	Īslande	12.7	16.0	12.9	5.0	Iceland
NO	Norvēģija	13.8	11.9	15.6	9.7	Norway
	Eurostat datu kods Dati atjaunoti	[ilc_peps01] 12.11.2013			Eurostat data code Last update	

¹ Dati publicēti atbilstoši apsekojuma gadam.
Data published according to the survey year.

² 2011.

10.16. IZDEVUMI SOCIĀLAJAI AIZSARDZĪBAI PROCENTOS NO IKP; 2011

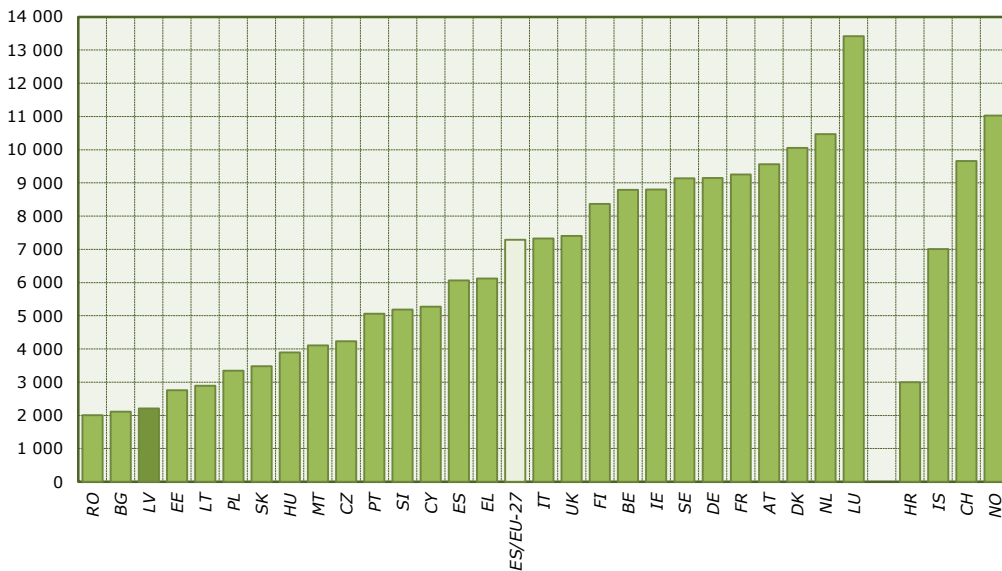
10.16. EXPENDITURE ON SOCIAL PROTECTION AS A PERCENTAGE OF GDP; 2011



http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/statistics/search_database [spr_exp_sum] 27.11.2013.

10.17. IZDEVUMI SOCIĀLAJAI AIZSARDZĪBAI UZ VIENU IEDZĪVOTĀJU (PSL); 2011

10.17. EXPENDITURE ON SOCIAL PROTECTION PER CAPITA (PPS); 2011



http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/statistics/search_database [spr_exp_sum] 27.11.2013.

C. EKONOMIKA UN FINANSĒS

C. ECONOMY AND FINANCE

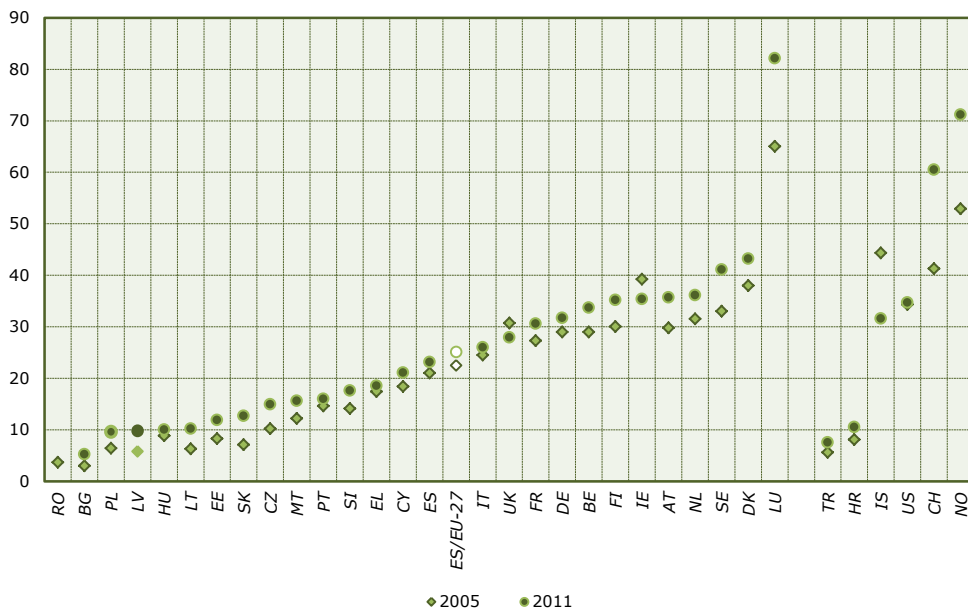
10.18. IEKŠZEMES KOPPRODUKTS (IKP); 2012					
10.18. GROSS DOMESTIC PRODUCT (GDP); 2012					
	Valsts	IKP uz vienu iedzīvotāju (faktiskajās cenās tūkst; PSL)	IKP uz vienu iedzīvotāju (ES-27=100; PSL)	IKP apjoma pieaugums (pret iepriekšējo gadu, %)	Country
		GDP per capita (at current prices thsd; PPS)	GDP per capita (EU-27=100; PPS)	GDP volume growth (of the previous year, %)	
	ES-27	25.6	100	-0.4	EU-27
LV	LATVIJA	¹ 14.7	62	5.0	LATVIA
AT	Austrija	33.3	131	0.9	Austria
BE	Beļģija	30.4	119	-0.1	Belgium
BG	Bulgārija	12.1	47	0.8	Bulgaria
CY	Kipra	23.3	91	-2.4	Cyprus
CZ	Čehijas Republika	20.3	79	-1.0	Czech Republic
DE	Vācija	31.3	122	0.7	Germany
DK	Dānija	32.1	125	-0.4	Denmark
EE	Igaunija	18.0	69	3.9	Estonia
EL	Grieķija	19.2	75	-6.4	Greece
ES	Spānija	24.4	97	-1.6	Spain
FI	Somija	29.1	115	-0.8	Finland
FR	Francija	27.5	108	0.0	France
HU	Ungārija	16.7	66	-1.7	Hungary
IE	Īrija	33.2	130	0.2	Ireland
IT	Itālija	25.2	99	-2.5	Italy
LT	Lietuva	17.9	70	3.7	Lithuania
LU	Luksemburga	67.0	272	-0.2	Luxembourg
MT	Malta	22.1	86	0.8	Malta
NL	Nīderlande	32.8	129	-1.2	Netherlands
PL	Polija	16.8	66	1.9	Poland
PT	Portugāle	19.2	75	-3.2	Portugal
RO	Rumānija	12.6	49	0.7	Romania
SE	Zviedrija	32.7	129	1.0	Sweden
SI	Slovēnija	20.9	82	-2.5	Slovenia
SK	Slovākija	19.1	75	1.8	Slovakia
UK	Apvienotā Karaliste	28.5	110	0.1	United Kingdom
AL	Albānija	...	30	...	Albania
BA	Bosnija un Hercegovina	...	28	...	Bosnia and Herzegovina
CH	Šveice	40.8	160	1.0	Switzerland
IS	Islande	28.5	113	1.4	Iceland
HR	Horvātija	15.6	61	-2.0	Croatia
ME	Melnkalne	...	43	-2.5	Montenegro
MK	Bijusī Dienvidslāvijas Maķedonijas Republika	¹ 8.9	35	-0.2	Former Yugoslav Republic of Macedonia
RS	Serbija	¹ 8.7	35	-1.7	Serbia
TR	Turcija	...	56	2.2	Turkey
NO	Norvēģija	49.9	196	2.9	Norway
US	Amerikas Savienotās Valstis	39.3	149	2.8	United States of America
JP	Japāna	...	105	1.9	Japan
	Eurostat datu kods Dati atjaunoti	[tec00001] 17.10.2013	[tec00114] 17.10.2013	[tec00115] 17.10.2013	Eurostat data code Last update

¹ 2011.

10.19. IEKŠZEMES KOPPRODUKTS UZ VIENU IEDZĪVOTĀJU; 2005, 2012

10.19. GROSS DOMESTIC PRODUCT PER CAPITA; 2005, 2012

Tūkst. EUR/ Thsd EUR

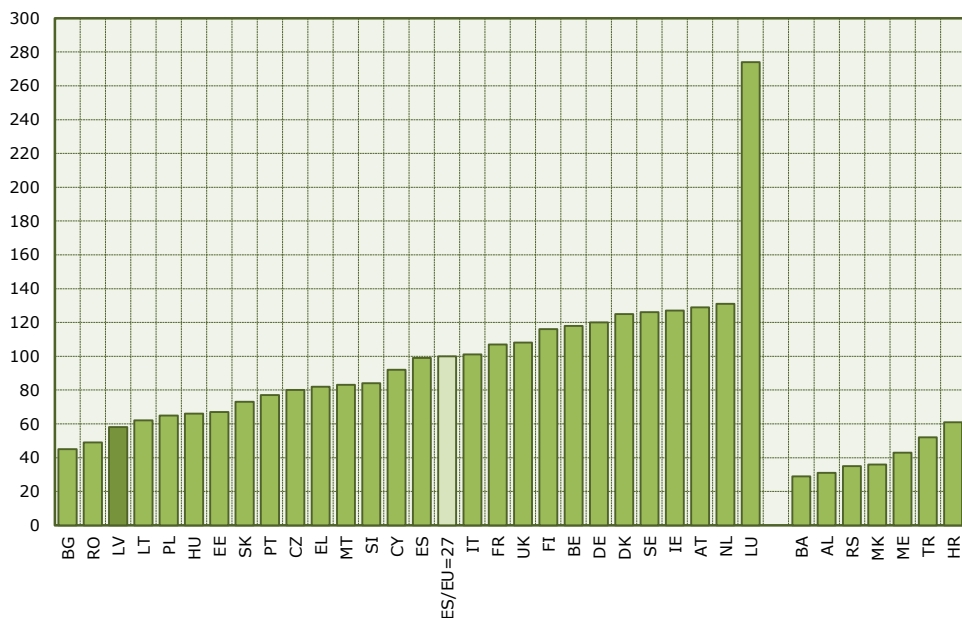


http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/statistics/search_database [nama_gdp_c] 07.01.2013.

10.20. IEKŠZEMES KOPPRODUKTS UZ VIENU IEDZĪVOTĀJU (PSL); 2012

10.20. GROSS DOMESTIC PRODUCT PER CAPITA (PPS); 2012

ES-27=100/ EU-27=100

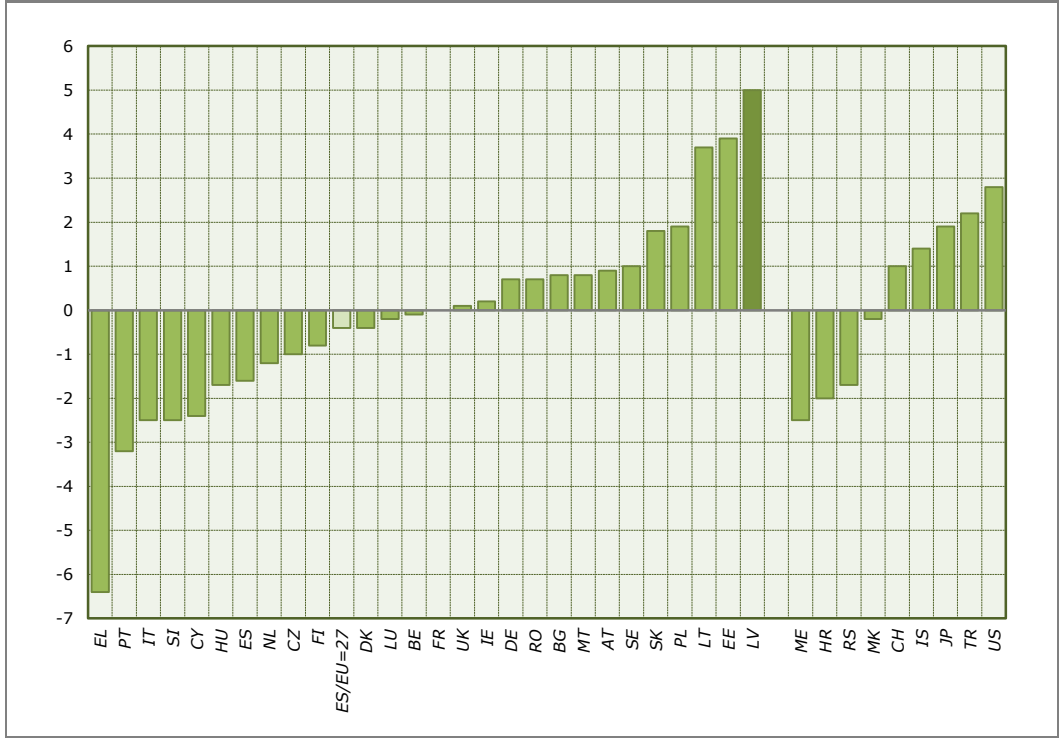


http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/statistics/search_database [tec00114] 07.01.2013.

10.21. IEKŠZEMES KOPPRODUKTA APJOMA PIEAUGUMS; 2012

10.21. GROSS DOMESTIC PRODUCT VOLUME GROWTH; 2012

Pret iepriekšējo gadu (%) / Over previous year (%)

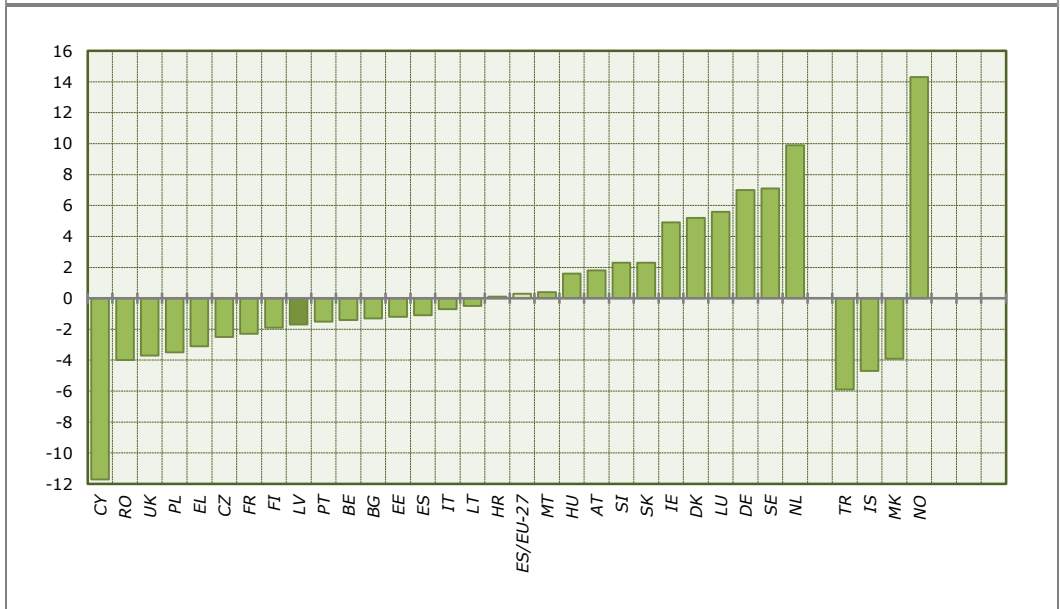


http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/statistics/search_database [tec00115] 17.10.2013.

10.22. MAKSĀJUMU BILANCES TEKOŠĀ KONTA BILANCE; 2012

10.22. BALANCE OF THE CURRENT ACCOUNT BALANCE OF PAYMENTS; 2012


Pret IKP (%) / Of the GDP (%)



http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/statistics/search_database [tec00043] 30.10.2013.

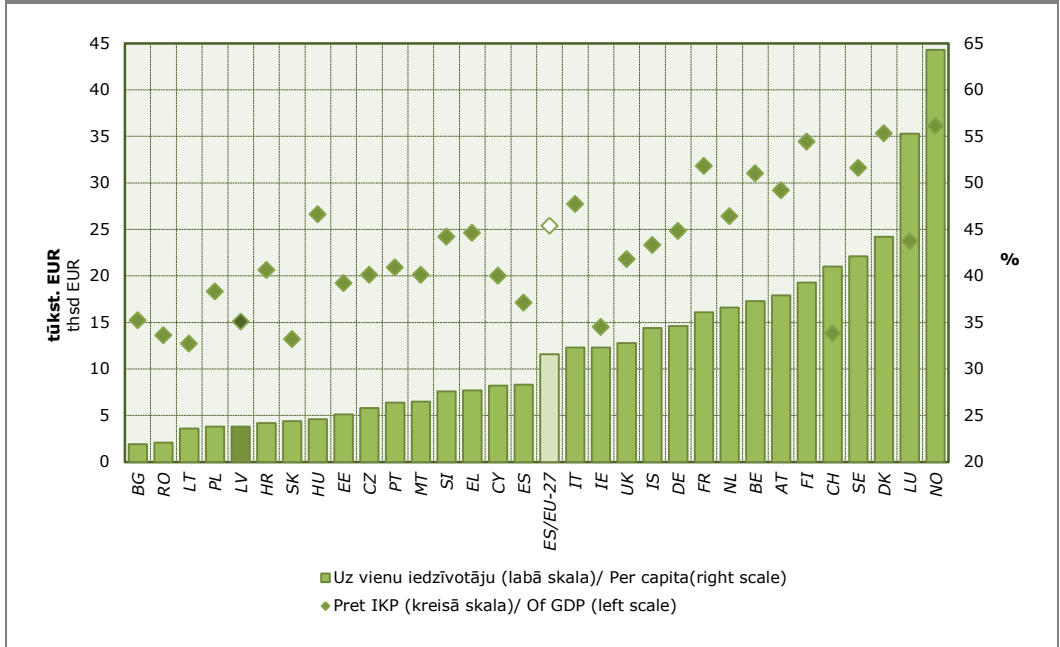
10.23. VISPĀRĒJĀ VALDĪBA; 2012

10.23. GENERAL GOVERNMENT SECTOR; 2012

	Valsts	Vispārējās valdības deficīts vai pārpalikums (no IKP, %)	Vispārējās valdības parāds (no IKP, %)	Vispārējās valdības ieņēmumi (uz vienu iedzīvotāju, tūkst. EUR)	Vispārējās valdības izdevumi (uz vienu iedzīvotāju, tūkst. EUR)	Country
		General government deficit or surplus (of GDP, %)	General government gross debt (of GDP, %)	General government revenue (per capita thsd EUR)	General government expenditure (thsd EUR per capita)	
	ES-27	-3.9	85.2	11.6	12.7	EU-27
LV	LATVIJA	-1.3	40.6	3.8	4.0	LATVIA
AT	Austrija	-2.5	74.0	17.9	18.8	Austria
BE	Beļģija	-4.0	99.8	17.3	18.7	Belgium
BG	Bulgārija	-0.8	18.5	1.9	2.0	Bulgaria
CY	Kipra	-6.4	86.6	8.2	9.5	Cyprus
CZ	Čehijas Republika	-4.4	46.2	5.8	6.5	Czech Republic
DE	Vācija	0.1	81.0	14.6	14.5	Germany
DK	Dānija	-4.1	45.4	24.2	26.1	Denmark
EE	Igaunija	-0.2	9.8	5.1	5.1	Estonia
EL	Grieķija	-9.0	156.9	7.7	9.2	Greece
ES	Spānija	-10.6	86.0	8.3	10.6	Spain
FI	Somija	-1.8	53.6	19.3	20.1	Finland
FR	Francija	-4.8	90.2	16.1	17.6	France
HU	Ungārija	-2.0	79.8	4.6	4.8	Hungary
IE	Īrija	-8.2	117.4	12.3	15.2	Ireland
IT	Itālija	-3.0	127.0	12.3	13.0	Italy
LT	Lietuva	-3.2	40.5	3.6	4.0	Lithuania
LU	Luksemburga	-0.6	21.7	35.3	35.8	Luxembourg
MT	Malta	-3.3	71.3	6.5	7.1	Malta
NL	Nīderlande	-4.1	71.3	16.6	18.0	Netherlands
PL	Polija	-3.9	55.6	3.8	4.2	Poland
PT	Portugāle	-6.4	124.1	6.4	7.4	Portugal
RO	Rumānija	-3.0	37.9	2.1	2.3	Romania
SE	Zviedrija	-0.2	38.2	22.1	22.3	Sweden
SI	Slovēnija	-3.8	54.4	7.6	8.3	Slovenia
SK	Slovākija	-4.5	52.4	4.4	5.0	Slovakia
UK	Apvienotā Karaliste	-6.1	88.7	12.8	14.6	United Kingdom
CH	Šveice	21.0	21.1	Switzerland
IS	Islande	-3.8	96.4	14.4	15.6	Iceland
HR	Horvātija	-5.0	55.5	4.2	4.7	Croatia
NO	Norvēģija	13.6	28.8	44.3	33.6	Norway
	Eurostat datu kods Datī atjaunoti	[gov_dd_edpt1] 30.10.2013	[tsdde410] 14.11.2013	[gov_a_main] 21.10.2013	[gov_a_main] 21.10.2013	Eurostat data code Last update

10.24. VISPĀRĒJĀS VALDĪBAS SEKTORA IEŅĒMUMI; 2012

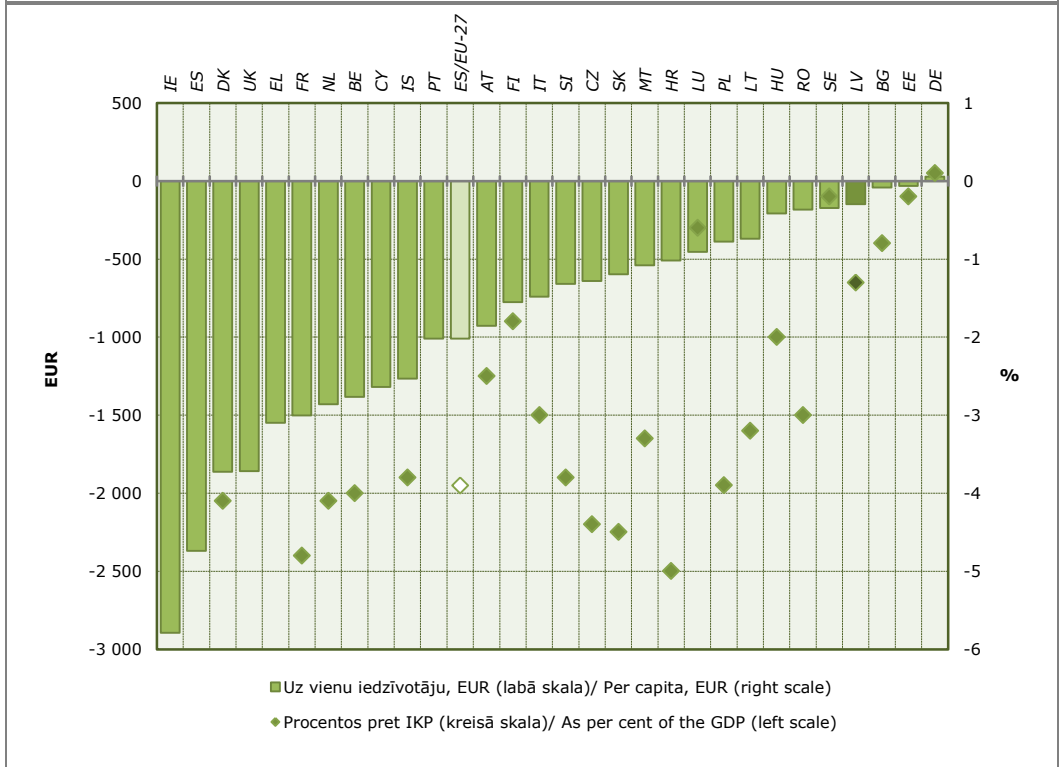
10.24. GENERAL GOVERNMENT EXPENDITURE; 2012



http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/statistics/search_database [gov_a_main] 21.11.2013.

10.25. VISPĀRĒJĀS VALDĪBAS SEKTORA DEFICĪTS (-) VAI PĀRPALIKUMS (+); 2012

10.25. GENERAL GOVERNMENT DEFICIT (-) OR SURPLUS (+); 2012

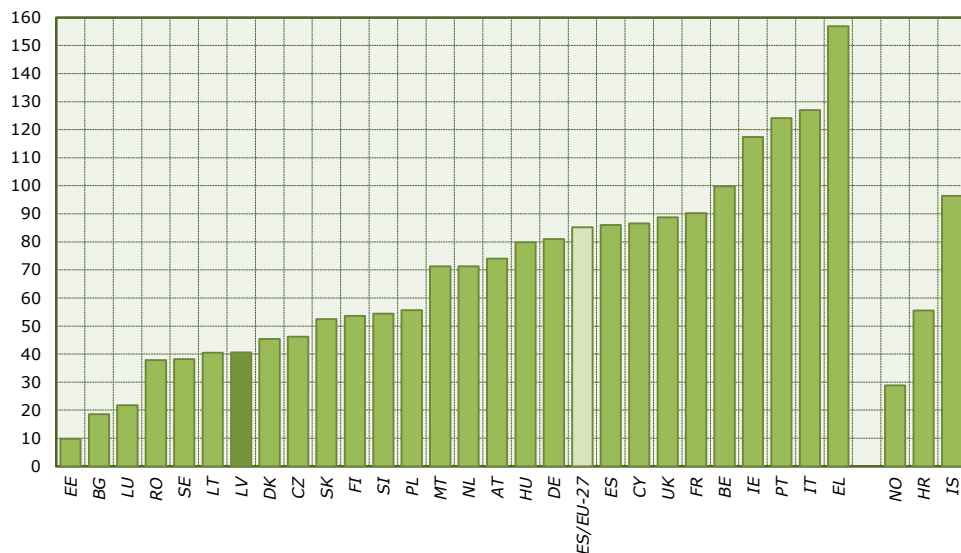


http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/statistics/search_database [gov_a_main] 21.11.2013.

10.26. VISPĀRĒJĀS VALDĪBAS SEKTORA PARĀDS; 2012

10.26. GENERAL GOVERNMENT DEBT; 2012

Pret IKP (%) / Of the GDP (%)

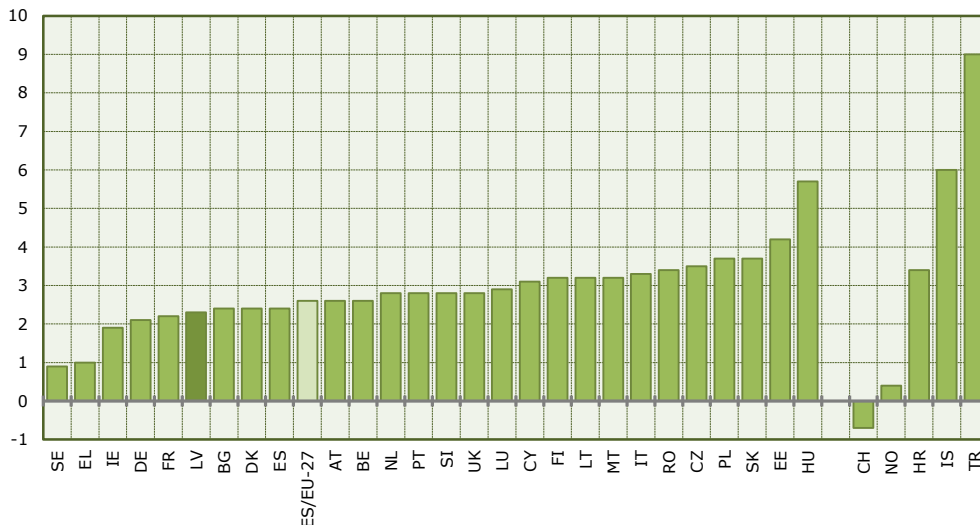


http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/statistics/search_database [tsdde410] 14.11.2013.

10.27. SASKAŅOTAIS PATĒRIŅA CENU INDEKSS (SPCI)¹; 2012

10.27. HARMONIZED INDICES OF CONSUMER PRICES (HICP)¹; 2012

Pret iepriekšējo gadu (%) / Over the previous year (%)




http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/statistics/search_database [tec00118] 17.10.2013.

¹ SPCI ir paredzēti patēriņa cenu inflācijas starptautiskajiem salīdzinājumiem. SPCI tiek lietoti inflācijas konverģences kritērija novērtēšanai, kā to pieprasa Amsterdamas līguma 121.pants un Eiropas Centrālā banka, lai varētu novērtēt cenu stabilitāti monetārās politikas nolūkos. SPCI tiek apkopoti, balstoties uz saskaņotajiem standartiem, kas ir saistoši visām dalībvalstīm. HICPs are designed for international comparisons of consumer price inflation. HICPs are used for the assessment of the inflation convergence criterion as required under Article 121 of the Treaty of Amsterdam and by the ECB for assessing price stability for monetary policy purposes. HICPs are compiled on the basis of harmonized standards, binding for all Member States.

10.28. CENU INDEKSI; 2011, 2012

10.28. INDICES OF PRICES; 2011, 2012

Valsts	Saskaņotais patēriņa cenu indekss (SPCI) ¹ (pret iepriekšējo gadu, %)	Patēriņa cenu līmeņu salīdzinājumi ² (ES-27=100)		Mājsaimniecību galapatēriņa izdevumu cenu līmeņa indekss (ES-27=100)		Country		
		Harmonized indices of consumer prices (HICP) ¹ (over the previous year, %)		Comparative consumer price levels ² (EU-27=100)			Price level index for household final consumption expenditure (EU-27=100)	
		2011	2012	2011	2012		2011	2012
ES-27	3.1	2.6	100	100	100	100	EU-27	
LV LATVIJA	4.2	2.3	73.8	74.9	66.9	68.8	LATVIA	
AT Austrija	3.6	2.6	106.5	105.9	110.1	109.4	Austria	
BE Beļģija	3.4	2.6	111.1	109.6	112.7	111.7	Belgium	
BG Bulgārija	3.4	2.4	49.4	49.0	45.2	44.9	Bulgaria	
CY Kipra	3.5	3.1	89.0	88.2	89.0	88.1	Cyprus	
CZ Čehijas Republika	2.1	3.5	76.6	74.6	73.5	71.7	Czech Republic	
DE Vācija	2.5	2.1	103.3	102.0	104.5	103.9	Germany	
DK Dānija	2.7	2.4	143.6	142.1	137.2	136.8	Denmark	
EE Igaunija	5.1	4.2	78.0	80.1	70.4	72.4	Estonia	
EL Grieķija	3.1	1.0	95.7	93.1	92.8	89.2	Greece	
ES Spānija	3.1	2.4	97.3	95.6	93.4	91.4	Spain	
FI Somija	3.3	3.2	124.9	124.1	122.1	122.3	Finland	
FR Francija	2.3	2.2	110.3	109.3	112.6	112.8	France	
HU Ungārija	3.9	5.7	64.4	61.9	60.7	58.4	Hungary	
IE Īrija	1.2	1.9	116.5	115.2	108.8	107.6	Ireland	
IT Itālija	2.9	3.3	104.6	104.7	103.6	102.2	Italy	
LT Lietuva	4.1	3.2	65.8	66.0	61.4	61.7	Lithuania	
LU Luksemburga	3.7	2.9	123.1	122.0	120.5	120.4	Luxembourg	
MT Malta	2.5	3.2	78.0	78.3	72.8	73.8	Malta	
NL Nīderlande	2.5	2.8	108.3	108.2	109.7	109.1	Netherlands	
PL Polija	3.9	3.7	59.4	58.4	59.2	58.7	Poland	
PT Portugāle	3.6	2.8	87.2	86.8	82.4	81.3	Portugal	
RO Rumānija	5.8	3.4	60.4	57.4	51.9	49.2	Romania	
SE Zviedrija	1.4	0.9	126.6	128.6	128.7	131.1	Sweden	
SI Slovēnija	2.1	2.8	85.9	85.1	83.8	82.2	Slovenia	
SK Slovākija	4.1	3.7	72.5	71.6	69.1	68.7	Slovakia	
UK Apvienotā Karaliste	4.5	2.8	102.1	107.9	101.8	107.2	United Kingdom	
CH Šveice	0.1	-0.7	160.3	158.3	152.8	151.7	Switzerland	
IS Islande	4.2	6.0	113.9	116.0	112.6	115.4	Iceland	
HR Horvātija	2.2	3.4	73.4	71.3	68.1	66.0	Croatia	
TR Turcija	6.5	9.0	64.2	66.8	57.3	59.4	Turkey	
NO Norvēģija	1.2	0.4	155.9	159.5	151.8	155.3	Norway	
US Amerikas Savienotās Valstis	88.3	95.1	93.5	102.4	United States	
JP Japāna	133.5	140.3	127.6	136.1	Japan	
 Eurostat datu kods Dati atjaunoti	[tec00118] 17.10.2013	[tec00120] 17.10.2013	[prc_ppp_ind] 17.10.2013	Eurostat data code Last update				


¹ SPCI ir paredzēti patēriņa cenu inflācijas starptautiskajiem salīdzinājumiem. SPCI tiek lietoti inflācijas konverģences kritērija novērtēšanai, kā to pieprasa Amsterdāmas līguma 121.pants un Eiropas Centrālā banka, lai varētu novērtēt cenu stabilitāti monetārās politikas nolūkos. SPCI tiek apkopoti, balstoties uz saskaņotajiem standartiem, kas ir saistoši visām dalībvalstīm. *HICPs are designed for international comparisons of consumer price inflation. HICPs are used for the assessment of the inflation convergence criterion as required under Article 121 of the Treaty of Amsterdam and by the ECB for assessing price stability for monetary policy purposes. HICPs are compiled on the basis of harmonized standards, binding for all Member States.*

² Salīdzinošie cenu līmeņi ir attiecība starp pirktspējas paritātēm (PPP) un valsts valūtas tirgus maiņas kursu. PPP ir valūtas maiņas kurss, kas konvertē nacionālajās valūtās izteiktus ekonomiskos rādītājus uz kopējo valūtu, ko sauc par Pirktspējas standartu (PSL), tādējādi vienādojot pirktspēju dažādās nacionālās valūtās, dodot iespēju izdarīt jēgpilnu salīdzinājumu. Attiecība tiek norādīta pēc vidējā ES līmeņa (ES-27=100). Ja valsts salīdzinošo cenu līmeņa indekss ir augstāks/zemāks par 100, attiecīgā valsts tiek uzskatīta par salīdzinoši dārgu/lētu salīdzinājumā ar vidējo ES līmeni. *Comparative price levels are the ratio between Purchasing power parities (PPPs) and market exchange rate for each country. PPPs are currency conversion rates that convert economic indicators expressed in national currencies to a common currency, called Purchasing Power Standard (PPS), which equalises the purchasing power of different national currencies and thus allows meaningful comparison. The ratio is shown in relation to the EU average (EU-27 = 100). If the index of the comparative price levels shown for a country is higher/lower than 100, the country concerned is relatively expensive/cheap as compared with the EU average.*

10.29. ELEKTRĪBAS CENAS; 2012, 2013 ¹

10.29. ELECTRICITY PRICES; 2012, 2013 ¹

EUR par kWh/ EUR per kWh

	Valsts	Rūpniecībā ²		Mājsaimniecībās ³		Country
		For industrial consumers ²		For household consumers ³		
		2012	2013	2012	2013	
	ES-27	0.0958	0.0943	0.1342	0.1376	EU-27
LV	LATVIJA	0.1103	0.1125	0.1143	0.1140	LATVIA
AT	Austrija	0.0906	0.0871	0.1433	0.1413	Austria
BE	Beļģija	0.0950	0.0914	0.1590	0.1583	Belgium
BG	Bulgārija	0.0684	0.0803	0.0706	0.0771	Bulgaria
CY	Kipra	0.2171	0.2002	0.2338	0.2277	Cyprus
CZ	Čehijas Republika	0.1028	0.1012	0.1235	0.1249	Czech Republic
DE	Vācija	0.0895	0.0860	0.1441	0.1493	Germany
DK	Dānija	0.0829	0.0900	0.1314	0.1300	Denmark
EE	Igaunija	0.0647	0.0842	0.0771	0.0994	Estonia
EL	Grieķija	0.1006	0.1040	0.1065	0.1170	Greece
ES	Spānija	0.1155	0.1165	0.1766	0.1752	Spain
FI	Somija	0.0684	0.0679	0.1089	0.1102	Finland
FR	Francija	0.0809	0.0771	0.0986	0.1007	France
HU	Ungārija	0.0888	0.0904	0.1181	0.1061	Hungary
IE	Īrija	0.1293	0.1331	0.1850	0.1951	Ireland
IT	Itālija	0.1193	0.1122	0.1445	0.1498	Italy
LT	Lietuva	0.1135	0.1228	0.1042	0.1132	Lithuania
LU	Luksemburga	0.1007	0.0940	0.1468	0.1447	Luxembourg
MT	Malta	0.1800	0.1800	0.1615	0.1615	Malta
NL	Nīderlande	0.0805	0.0783	0.1317	0.1333	Netherlands
PL	Polija	0.0869	0.0883	0.1106	0.1155	Poland
PT	Portugāle	0.1050	0.1015	0.1105	0.1210	Portugal
RO	Rumānija	0.0833	0.0904	0.0795	0.0890	Romania
SE	Zviedrija	0.0804	0.0799	0.1312	0.1359	Sweden
SI	Slovēnija	0.0872	0.0838	0.1193	0.1177	Slovenia
SK	Slovākija	0.1273	0.1242	0.1400	0.1384	Slovakia
UK	Apvienotā Karaliste	0.1097	0.1139	0.1603	0.1658	United Kingdom
IS	Islande	0.0877	0.0831	113.9	116.0	Iceland
HR	Horvātija	0.0892	0.0942	0.0965	0.1091	Croatia
TR	Turcija	0.0831	...	0.1044	...	Turkey
NO	Norvēģija	0.0774	0.0812	0.1355	0.1373	Norway
	Eurostat datu kods Dati atjaunoti	[ten00114] 17.10.2013		[ten00115] 17.10.2013		Eurostat data code Last update

¹ Šis rādītājs ataino elektrības cenas galapatērētājiem.

This indicator presents electricity prices charged to final consumers.

² Elektrības cenas rūpniecībā tiek definētas šādi: vidējā cena valstī (eiro par kWh) bez nodokļiem, kas tiek aprēķināti par katru gada pirmo pusgadu vidēja lieluma rūpniecības uzņēmumiem (patēriņa grupa, kurā patēriņš svārstās starp 500 un 2 000 MWh gadā). Līdz 2007.gadam cenas attiecas uz situāciju katra gada 1.janvārī vidējiem patērētājiem (vidējais patērētājs ar patēriņu 2 000 MWh gadā).

Electricity prices for industrial consumers are defined as follows: Average national price in Euro per kWh without taxes applicable for the first semester of each year for medium size industrial consumers (Consumption Band Ic with annual consumption between 500 and 2 000 MWh). Until 2007 the prices are referring to the status on 1st January of each year for medium size consumers (Standard Consumer 1e with annual consumption of 2 000 MWh).

³ Elektrības cenas mājsaimniecībās tiek definētas šādi: vidējā cena valstī (eiro par kWh) bez nodokļiem, kas tiek aprēķināti par katru gada pirmo pusgadu vidēja lieluma mājsaimniecībām (patēriņa grupa, kurā patēriņš svārstās starp 2 500 un 5 000 kWh gadā). Līdz 2007.gadam cenas attiecas uz situāciju katra gada 1.janvārī vidējiem patērētājiem (vidējais patērētājs ar patēriņu 3 500 kWh gadā).

Electricity prices for household consumers are defined as follows: Average national price in Euro per kWh without taxes applicable for the first semester of each year for medium size household consumers (Consumption Band Dc with annual consumption between 2 500 and 5 000 kWh). Until 2007 the prices are referring to the status on 1st January of each year for medium size consumers (Standard Consumer Dc with annual consumption of 3 500 kWh).

10.30. SILTUMNĪCEFEKTA GĀZU IZMEŠI PA SEKTORIEM (DATU AVOTS: EVA ¹); 2011 ²									
10.30. GREENHOUSE GAS EMISSIONS BY SECTOR (SOURCE: EEA ¹); 2011 ²									
1 000 tonnas CO ₂ ekvivalenta/ 1 000 tonnes of CO ₂ equivalent									
Valsts	Kopējie izmeši	Rūpniecība	Apstrādes rūpniecība un būvniecība	Transports	Ražošanas procesi	Lauksaimniecība	Atkritumu pārstrāde	Country	
	Total emission	Industrial	Manufacturing industries and construction	Transport	Industrial processes	Agricultures	Waste		
ES-27	4 550 212	1 406 087	564 005	920 553	331 685	461 013	133 433	EU-27	
LV	LATVIJA	11 494	2 084	904	3 142	728	2 316	553	LATVIA
AT	Austrija	82 842	13 988	14 998	21 750	11 247	7 577	1 708	Austria
BE	Beļģija	120 172	22 049	23 565	27 047	11 283	9 366	1 613	Belgium
BG	Bulgārija	66 133	36 360	3 669	8 129	3 978	6 149	3 762	Bulgaria
CY	Kipra	9 154	3 722	511	2 250	697	730	590	Cyprus
CZ	Čehijas Republika	133 496	58 424	17 943	17 255	11 791	8 065	3 656	Czech Republic
DE	Vācija	916 495	354 309	115 291	157 179	69 326	70 360	14 381	Germany
DK	Dānija	56 248	20 030	4 410	12 865	1 854	9 672	1 002	Denmark
EE	Igaunija	20 956	14 876	790	2 260	614	1 271	391	Estonia
EL	Grieķija	115 045	54 026	5 313	20 300	8 894	8 966	4 704	Greece
ES	Spānija	350 484	86 526	58 677	87 385	26 128	37 279	13 901	Spain
FI	Somija	67 019	24 628	9 668	13 228	5 586	5 867	2 112	Finland
FR	Francija	485 543	52 961	65 401	132 045	36 091	91 151	12 785	France
HU	Ungārija	66 148	16 025	3 801	11 392	6 194	8 759	3 521	Hungary
IE	Īrija	57 512	11 941	4 196	11 290	1 767	17 691	1 043	Ireland
IT	Itālija	488 792	131 230	61 251	117 851	31 641	33 530	17 521	Italy
LT	Lietuva	21 612	4 446	1 167	4 482	3 735	4 980	990	Lithuania
LU	Luksemburga	12 098	995	1 293	6 849	671	664	58	Luxembourg
MT	Malta	3 021	1 938	73	566	141	71	127	Malta
NL	Nīderlande	194 379	62 426	25 825	35 218	10 445	16 028	3 879	Netherlands
PL	Polija	399 390	174 771	31 301	48 687	28 720	34 930	9 745	Poland
PT	Portugāle	69 986	16 525	8 607	17 550	5 324	7 505	8 280	Portugal
RO	Rumānija	123 346	36 622	15 761	14 578	12 592	18 941	5 366	Romania
SE	Zviedrija	61 449	10 662	9 515	20 000	6 661	7 772	1 713	Sweden
SI	Slovēnija	19 509	6 259	1 704	5 699	1 014	1 901	562	Slovenia
SK	Slovākija	45 297	9 434	9 836	6 380	8 248	3 118	2 227	Slovakia
UK	Apvienotā Karaliste	552 594	178 829	68 536	115 175	26 317	46 357	17 242	United Kingdom
CH	Šveice	50 010	3 994	5 371	16 206	3 742	5 604	587	Switzerland
IS	Islande	4 413	7	193	864	1 798	641	198	Iceland
HR	Horvātija	28 256	6 275	3 153	5 889	3 000	3 319	1 078	Croatia
LI	Lihtenšteina	222	3	19	80	9	23	2	Liechtenstein
TR	Turcija	422 416	122 133	57 531	47 946	56 206	28 833	36 127	Turkey
NO	Norvēģija	53 364	14 468	3 344	15 239	7 647	4 485	1 221	Norway
	Eurostat datu kods Dati atjaunoti	[tsdcc210] 17.10.2013						Eurostat data code Last update	

¹ Eiropas Vides aģentūra.

European Environment Agency.

² Šis rādītājs parāda siltumnīcefekta gāzu izmešu apjomu pēc nozīmīgākā izmešu avota. Nozīmīgākais izmešu avots ir tāds, kas lielā mērā ietekmē valsts siltumnīcefekta gāzu izmešu līmeni attiecībā uz emisiju kopējo daudzumu vai tendencēm, vai abiem. Siltumnīcefekta gāzu ietekme tiek aprēķināta, ņemot vērā globālās sasilšanas potenciāla koeficientu 100 gadu periodā, un rezultāti tiek izteikti kā CO₂ ekvivalents.

This indicator shows the greenhouse gas emissions of key source categories. A key source category is defined as an emission source category that has a significant influence on a country's greenhouse gas inventory in terms of the absolute level of emissions, the trend in emissions, or both. The different greenhouse gases are weighted by their global warming potential, and the results are expressed in CO₂ equivalents.



LATVIJAS REPUBLIKAS CENTRĀLĀ STATISTIKAS PĀRVALDE
CENTRAL STATISTICAL BUREAU OF LATVIA

Lāčplēša iela 1, Rīga, LV-1301, Latvija
tālrunis 67366850, fakss 67830137
e-pasts: csb@csb.gov.lv, <http://www.csb.gov.lv>

ISBN 978-9984-06-439-0
ISSN 1407-0626
13-001-000



9 789984 064390