

Добыча нефти за  
(в тыс.1857—1920 гг.  
тонн)

Годы	Мировой итог	Румы- ния	США	Рос- сия <sup>1</sup>	Ита- лия	Ка- нада	Ав- стро- Вен- грия (Га- лиция)	Япо- нии и Фор- моса	Гер- мания	Бри- тан- ская Ин- дия
1857	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—
1858	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—
1859	4,7	0,4	0,3	4	—	—	—	—	—	—
1860	71	1	66	4	—	—	—	—	—	—
1861	284	3	277	4	—	—	—	—	—	—
1862	407	3	400	4	—	—	—	—	—	—
1863	352	4	342	6	—	—	—	—	—	—
1864	291	5	277	9	—	—	—	—	—	—
1865	341	5	327	9	—	—	—	—	—	—
1866	518	6	471	13	0,1	28	—	—	—	—
1867	492	6	439	17	0,1	30	—	—	—	—
1868	546	7	478	29	2	32	—	—	—	—
1869	636	7	552	42	2	35	—	—	—	—
1870	774	12	689	33	2	40	—	—	—	—
1871	764	13	682	26	2	43	—	—	—	—
1872	913	13	824	27	2	49	—	—	—	—
1873	1 436	14	1 296	68	2	58	—	—	—	—
1874	1 579	14	1 431	86	0,1	27	21	—	—	—
1875	1 798	15	1 593	132	0,1	35	22	0,6	—	—
1876	1 476	15	1 496	191	0,4	50	23	1	—	—
1877	2 092	15	1 749	253	0,4	50	24	1	—	—
1878	2 444	16	2 017	334	0,5	50	25	2	—	—
1879	3 152	15	2 609	403	0,4	92	30	3	—	—
1880	3 904	16	3 443	352	0,3	56	32	4	1	—
1881	4 395	17	3 624	663	0,1	44	40	3	4	—
1882	4 943	19	3 997	827	0,1	44	46	2	8	—
1883	4 180	19	3 072	991	0,3	40	51	3	4	—
1884	4 788	29	3 173	1 479	0,4	40	57	4	6	—
1885	4 912	27	2 864	1 905	0,3	40	65	5	6	—
1886	5 747	23	3 676	1 896	0,3	93	43	6	10	—
1887	6 237	25	3 705	2 360	0,1	84	48	5	10	—
1888	6 854	30	3 617	3 013	0,1	111	65	6	12	—
1889	8 142	41	4 606	3 281	0,1	112	72	8	10	12

<sup>1</sup> За 1824—1858 гг. в России было добыто 162 тыс. т.<sup>2</sup> Менее

100 т.

Таблица 1 (продолжение)

Годы	Мировой итог	Румыния	США	Россия	Италия	Канада	Австро-Венгрия (Галлиция)	Япония и Формоза	Германия	Британская Индия	Голландская Индия	Перу	Мексика	Аргентина	Три니다д	Египет	Британское Борнео (Саравак)	Иран	Венецуэла	Франция	Чехословакия
1890	10 091	53	6 003	3 778	0,4	127	92	8	15	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1891	11 971	75	7 112	4 527	1	120	88	8	15	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1892	11 664	82	6 617	4 690	3	124	90	11	15	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1893	12 283	74	6 344	5 530	3	127	96	14	14	39	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1894	11 911	70	6 464	4 916	3	132	132	23	17	43	111	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1895	14 297	80	6 929	6 745	4	116	202	22	17	49	133	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1896	15 626	82	7 986	6 795	3	116	340	31	20	56	191	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1897	16 225	105	7 922	7 275	2	113	310	34	23	71	361	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1898	16 772	180	7 253	8 331	2	121	323	42	26	71	414	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1899	17 593	225	7 476	8 958	2	129	325	70	27	123	246	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1900	20 168	247	8 334	10 378	2	113	336	114	50	141	426	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1901	22 536	298	9 090	11 562	2	94	452	145	44	187	625	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1902	24 953	324	11 629	11 080	3	84	576	157	50	212	800	38	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1903	26 216	412	13 160	10 415	3	73	728	126	63	329	870	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1904	29 466	531	15 335	10 888	4	88	827	185	90	443	1 036	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1905	28 809	681	17 648	7 556	6	101	802	176	79	542	1 158	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1906	28 171	971	16 113	8 171	8	91	760	175	81	560	1 169	72	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1907	35 542	1 147	22 150	8 655	8	125	1 176	268	106	579	1 095	101	132	—	—	—	—	—	—	—	—
1908	38 491	1 139	23 943	8 739	3	84	1 754	276	142	673	1 143	135	459	1	—	—	—	—	—	—	—
1909	40 379	1 356	24 285	9 296	6	67	2 077	268	143	891	1 475	175	329	3	8	—	—	—	—	—	—
1910	44 069	1 326	27 941	9 626	7	50	1 763	257	145	818	1 496	177	440	3	20	—	—	—	—	—	—
1911	47 546	1 625	30 195	9 176	11	46	1 458	221	143	897	1 671	186	1 875	2	40	3	0,1	—	—	—	—
1912	48 593	1 899	30 536	9 292	8	33	1 187	223	135	990	1 519	233	2 437	7	61	28	5	—	—	—	—
1913	53 710	1 848	34 030	9 193	7	29	1 114	269	121 <sup>2</sup>	1 089	1 526	276	3 838	49	70	13	20	248	—	—	—
1914	53 158	1 810	35 402	9 176	6	29	890	349	110 <sup>2</sup>	988	1 569	245	3 919	41	90	100	46	388	—	—	—
1915	59 496	1 588	38 503	9 442	6	29	740	389	99 <sup>2</sup>	1 094	1 598	344	4 916	76	104	30	56	482	—	—	—
1916	63 760	899	41 197	9 970	7	26	911	392	93 <sup>2</sup>	1 132	1 730	346	6 055	126	129	58	91	597	—	—	—
1917	69 427	724	45 429	8 800	6	29	862	380	91 <sup>2</sup>	1 077	1 731	347	8 264	180	223	136	78	993	17	—	—
1918	65 815 <sup>1</sup>	769	48 752	—	5	41	839	324	100 <sup>2</sup>	1 092	1 764	335	9 506	199	290	282	73	1 198	46	—	—
1919	73 127 <sup>1</sup>	856	52 189	—	5	32	832 <sup>2</sup>	297	37 <sup>2,4</sup>	1 165	2 160	349	12 964	172	256	224	86	1 384	65	47 <sup>5</sup>	7
1920	95 357 <sup>1</sup>	1 109	62 122	—	5	26	765 <sup>2</sup>	308	35 <sup>2</sup>	1 216	2 365	373	24 409	243	278	152	147	1 669	70	55 <sup>5</sup>	10

<sup>1</sup> Капиталистический мир. <sup>2</sup> Польша. <sup>3</sup> В границах соответствующего года.

<sup>4</sup> С 1919 г. без Эльзаса. <sup>5</sup> Эльзас.

Источники: The Mineral Industry, Vol. 42. M. Meisner, Weltmonatstatistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich. По России—«Нефтяное

хозяйство» 1935, № 9. tanstatistik, Stuttgart 1925 (I Teil). Annuaire Statistique de la France.

Добыча нефти за  
(в тыс.

1913, 1920—1935 гг.  
тонн)

Таблица 2

Страны	1913 г.	1920 г.	1921 г.	1922 г.	1923 г.	1924 г.	1925 г.
<b>Капиталистиче- ский мир . . . . .</b>	<b>44 517</b>	<b>95 357</b>	<b>103 598</b>	<b>115 289</b>	<b>136 277</b>	<b>135 307</b>	<b>141 311</b>
В том числе:							
США . . . . .	34 030	62 122	64 718	76 416	100 371	98 024	104 622
Венецуэла . . . . .	0	70	218	335	639	1 335	2 884
Мексика . . . . .	3 838	24 409	28 978	27 312	22 704	21 367	17 626
Иран . . . . .	248	1 669	2 223	2 966	3 361	4 313	4 652
Голландская Ин- дия . . . . .	1 526	2 365	2 359	2 382	2 833	2 926	3 066
Румыния . . . . .	1 848	1 109	1 168	1 373	1 512	1 860	2 317
Колумбия . . . . .	0	0	9	46	61	64	144
Перу . . . . .	276	373	489	701	752	1 046	1 220
Аргентина . . . . .	49	243	302	439	497	677	924
Тринидад . . . . .	70	278	327	340	443	565	611
Британская Ин- дия . . . . .	1 089	1 216	1 268	1 238	1 220	1 156	1 136
Британское Бор- нео (Саравак) . . . . .	20	147	203	410	567	599	613
Польша . . . . .	1	765	705	713	737	771	812
Япония (включая Формозу) . . . . .	269	308	310	285	251	252	261
В том числе:							
Собственно Япо- ния . . . . .	267	307	309	283	249	249	258
Формоза . . . . .	2	1	1	2	2	3	3
Египет . . . . .	13	152	183	173	153	163	180
Эквадор . . . . .	0	0	0	0	12	14	23
Канада . . . . .	29	26	25	25	25	21	43
Ирак . . . . .	0	0	0	0	0	0	0
Германия . . . . .	72 <sup>3</sup>	35	38	42	51	59	79
Франция . . . . .	50 <sup>3</sup>	55 <sup>3</sup>	56 <sup>3</sup>	70 <sup>3</sup>	71 <sup>3</sup>	76	67
Чехословакия . . . . .	0	10	14	18	11	11	23
Италия . . . . .	7	5	5	4	5	6	6
Боливия . . . . .	0	0	0	0	0	0	0
Алжир . . . . .	0	0	0	1	1	2	2
О-ва Бахрейн . . . . .	0	0	0	0	0	0	0

1926 г.	1927 г.	1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.
<b>143 910</b>	<b>164 190</b>	<b>171 755</b>	<b>192 025</b>	<b>177 901</b>	<b>166 921</b>	<b>158 941</b>	<b>175 350</b>	<b>184 120</b>	<b>200 830</b>
106 474	123 486	123 592	138 104	123 117	116 683	107 645	122 536	123 225	134 880
5 207	9 384	15 711	20 402	20 252	17 192	17 085	17 293	20 112	21 990
13 758	9 728	7 585	6 700	5 904	4 941	4 842	5 087	5 690	5 871
4 759	5 326	5 763	5 549	6 035	5 843	6 549	7 200	7 658	7 607
3 018	3 694	4 308	5 239	5 531	4 698	5 093	5 527	5 909	6 061
3 244	3 669	4 282	4 837	5 792	6 756	7 348	7 377	8 467	8 385
920	2 144	2 841	2 911	2 905	2 542	2 288	1 834	2 475	2 461
1 395	1 386	1 521	1 855	1 738	1 340	1 313	1 762	2 191	2 234
1 143	1 263	1 323	1 365	1 301	1 689	1 887	1 941	1 991	2 031
692	749	1 070	1 213	1 311	1 356	1 409	1 331	1 559	1 707
1 100	1 118	1 200	1 201	1 220	1 197	1 211	1 200	1 243	1 273
713	712	751	760	699	528	341	326	286	261
790	716	736	668	663	630	557	551	529	515
248	249	272	281	292	290	237	208	255	262
236	229	255	272	277	267	224	197	248	256
12	20	17	9	15	23	16	11	7	6
173	185	268	272	285	289	271	238	215	176
30	76	151	196	221	250	227	230	237	247
47	61	80	144	196	198	134	148	203	204
0	45	95	116	121	120	115	123	1 031	3 332
95	97	92	103	174	229	230	239	315	430
74	79	89	96	104	110	108	112	100	—
22	16	14	14	23	20	18	18	26	20
6	6	7	6	8	16	27	27	20	16
0	0	0	0	7	3	5	14	20	21
1	1	1	3	2	1	1	1	—	—
0	0	0	0	0	0	0	4	39	173

<sup>1</sup> Добыча нефти в Австрийской Галиции в 1913 г. составила (т. е. включая Эльзас): 122 тыс. т. <sup>2</sup> Только Эльзас (71 тыс. т в нефти в прочих районах Франции была незначительна.

1414 тыс. т. <sup>3</sup> В современных границах. В довоенных границах 1924 г., 72 тыс. в 1929 г. и 76 тыс. в 1935 г.). До 1923 г. добыча

Источники: Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich 1928—  
«Courrier des Pétroles», 15/VI 1936.

1935. «Petroleum Zeitschrift» 1935, №№, 24 и 34; 1936 №№, 6, 11 и 23.

Таблица 3  
Добыча нефти за 1929—1936 гг. по месяцам<sup>1</sup>  
(в тыс. тонн)

Годы и месяцы		США	Венесуэла	Мексика	Румыния
Высшая точка до кризиса	Дата	Август 1929 г.	Декабрь 1929 г.	Август 1929 г.	—
	Данные	12 653	1 796	611	—
Низшая точка	Дата	Ноябрь 1932 г.	Ноябрь 1932 г.	Ноябрь 1931 г.	—
	Данные	8 724	1 292	361	—
1929					
Январь		11 239	1 699	525	379
Февраль		10 377	1 522	467	310
Март		11 313	1 577	527	359
Апрель		10 983	1 673	523	343
Май		11 573	1 775	541	370
Июнь		11 434	1 784	545	375
Июль		12 521	1 591	583	412
Август		12 653	1 680	611	428
Сентябрь		11 964	1 672	589	401
Октябрь		12 078	1 709	600	417
Ноябрь		10 716	1 659	576	401
Декабрь		11 014	1 796	586	419
1930					
Январь		10 893	1 698	555	428
Февраль		10 204	1 607	489	399
Март		10 609	1 757	521	473
Апрель		10 581	1 581	496	492
Май		10 992	1 610	501	512
Июнь		11 861	1 675	491	494
Июль		10 495	1 714	513	513
Август		10 262	1 677	515	402
Сентябрь		9 731	1 638	484	435
Октябрь		9 967	1 737	470	370
Ноябрь		9 347	1 609	432	401
Декабрь		9 184	1 547	436	610

<sup>1</sup> До мая 1932 г. данные перечислены из баррелей в тонны по коэффициентам, опубликованным в *Annuaire Statistique de la Société des Nations, Genève 1934/1935, стр. 11.*

Для США 1 метр. тонна = 7,294 баррелям  
 » Венесуэлы » » = 6,783 »  
 » Мексики » » = 6,696 »  
 » Румынии » » = 7,33 »

Источник: Bulletin Mensuel de Statistique, Société des Nations, Genève.

Таблица 3 (продолжение)

Годы и месяцы	США	Венесуэла	Мексика	Румыния
1931				
Январь	9 047	1 531	432	573
Февраль	8 314	1 398	383	498
Март	8 692	1 516	421	530
Апрель	10 022	1 366	412	534
Май	10 579	1 403	470	572
Июнь	10 298	1 354	452	543
Июль	10 699	1 461	477	554
Август	9 380	1 444	434	532
Сентябрь	8 724	1 388	402	517
Октябрь	10 019	1 392	362	497
Ноябрь	9 988	1 406	361	485
Декабрь	10 032	1 463	406	526
1932				
Январь	9 170	1 414	438	516
Февраль	8 566	1 326	423	466
Март	9 212	1 474	453	497
Апрель	9 311	1 545	446	489
Май	9 440	1 570	437	537
Июнь	8 931	1 560	403	537
Июль	9 138	1 408	374	619
Август	9 126	1 390	368	697
Сентябрь	8 982	1 298	375	697
Октябрь	8 993	1 352	384	749
Ноябрь	8 724	1 292	393	716
Декабрь	7 992	1 372	443	735
1933				
Январь	8 774	1 430	432	579
Февраль	8 367	1 302	380	523
Март	10 324	1 466	422	572
Апрель	8 954	1 335	449	565
Май	11 619	1 346	431	586
Июнь	11 357	1 365	420	641
Июль	11 569	1 482	441	680
Август	11 686	1 520	432	673
Сентябрь	10 719	1 501	389	633

Годы и месяцы	США	Венесуэла	Мексика	Румыния
Октябрь . . . . .	10 422	1 582	363	644
Ноябрь . . . . .	9 563	1 580	423	639
Декабрь . . . . .	9 879	1 634	487	652
1934				
Январь . . . . .	9 868	1 601	465	644
Февраль . . . . .	8 964	1 440	438	609
Март . . . . .	10 341	1 607	476	694
Апрель . . . . .	10 371	1 626	479	683
Май . . . . .	10 963	1 702	405	721
Июнь . . . . .	10 918	1 652	436	715
Июль . . . . .	11 151	1 766	493	717
Август . . . . .	10 845	1 803	513	720
Сентябрь . . . . .	10 385	1 780	489	731
Октябрь . . . . .	10 501	1 805	507	750
Ноябрь . . . . .	9 926	1 730	498	731
Декабрь . . . . .	10 255	1 786	512	758
1935				
Январь . . . . .	10 792	1 836	432	735
Февраль . . . . .	9 976	1 609	398	664
Март . . . . .	11 172	1 718	526	720
Апрель . . . . .	10 752	1 612	466	686
Май . . . . .	11 304	1 836	527	690
Июнь . . . . .	11 288	1 850	516	663
Июль . . . . .	11 720	1 902	534	695
Август . . . . .	11 628	1 897	533	689
Сентябрь . . . . .	11 531	1 870	514	676
Октябрь . . . . .	12 087	2 017	517	740
Ноябрь . . . . .	11 856	1 939	499	714
Декабрь . . . . .	12 162	1 902	547	735
1936				
Январь . . . . .	12 177	1 988	504	740
Февраль . . . . .	11 258	1 894	491	668
Март . . . . .	12 417	1 980	529	714
Апрель . . . . .	12 405	1 916	448	716
Май . . . . .	12 852	2 023	483	763
Июнь . . . . .	12 364	1 841	473	762
Июль . . . . .	12 624	2 148	475	768
Август . . . . .	13 037	2 157	564	765

Таблица 4

Добыча естественного газа  
(в млн. м<sup>3</sup>)

Страны	г. 1916	г. 1926	г. 1926	г. 1926	г. 1926	г. 1926	г. 1926	г. 1926	г. 1926	г. 1926	г. 1926	г. 1926	г. 1926	г. 1926
США . . . . .	16 477,0	28 513,5	32 323,3	33 655,6	37 179,4	40 928,7	44 403,4	51 301,5	50 030,1	47 753,3	44 059,5	44 044,3	50 138,8	—
Румыния . . . . .	...	287,1	362,3	369,8	376,8	439,0	613,0	806,0	1 206,1	1 383,1	1 456,0	1 500,0	1 814,0	19'4,0
Канада . . . . .	579,9	451,9	421,4	478,6	543,9	605,3	639,5	803,6	831,8	732,7	663,2	655,2	622,0	639,0
Голландская Индия . . . . .	...	172,9	219,7	319,2	289,2	277,0	371,6	417,2	418,7	654,3	686,5	787,6	840,0	—
Польша . . . . .	...	390,2	437,9	535,0	481,4	454,1	459,5	467,3	489,2	473,8	436,9	462,2	468,9	485,5
Япония . . . . .	14,1 <sup>1</sup>	25,5	26,0	23,2	22,8	28,1	27,5	28,7	43,4	76,6	51,3	46,9	47,0	—
Италия . . . . .	6,0	6,1	6,7	6,9	5,9	5,8	6,4	7,0	8,7	12,1	12,9	13,9	15,0	12,4
Мексика . . . . .	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	257,0	312,8	347,0	—
Аргентина . . . . .	...	...	...	...	...	...	...	260,0	265,0	330,0	450,0	605,0	732,0	618,0

<sup>1</sup> 1914 г.

Источники: Statistisches Jahrbuch für das Deutsche Reich 1930—1936. «Petroleum Times» 8/XII 1934. Annuaire Statistique de la Société des Nations, Genève 1935/36.

Страны	1913 г.	1920 г.	1921 г.	1922 г.	1923 г.	1924 г.
<b>США</b>						
Всего пробурено новых скважин . . . . .	...	33 972	21 775	24 658	24 438	21 894
В том числе:						
нефтяных . . . . .	17 100	24 325	14 627	17 318	16 206	14 771
газовых . . . . .	...	2 274	2 135	2 011	2 349	2 173
сухих . . . . .	...	7 375	5 013	5 329	5 883	4 950
Общая первоначальная производительн. новых нефтян. скважин (тыс. т в сутки) . . . . .	...	481	388	579	837	446
В среднем на 1 скважину (тонны в сутки) . . . . .	...	19,7	26,5	33,5	51,7	30,3
<b>Венецуэла</b>						
Всего пробурено новых скважин . . . . .	...	...	...	...	...	...
<b>Мексика</b>						
Всего пробурено новых скважин . . . . .	...	412	321	265	467	699
В том числе:						
нефтяных и газовых . . . . .	...	69	206	158	259	296
сухих . . . . .	...	43	115	107	208	403
<b>Иран</b>						
Всего пробурено новых скважин . . . . .	...	...	...	...	...	...
<b>Голландская Индия</b>						
Всего пробурено новых скважин . . . . .	...	...	...	...	...	...
<b>Румыния</b>						
Всего пробурено новых скважин . . . . .	...	...	...	...	...	...
Проходка (в тыс. м) . . . . .	...	...	...	...	...	166,9
<b>Тринидад</b>						
Всего пробурено новых скважин . . . . .	43	69	85	91	103	110
<b>Польша</b>						
Всего пробурено новых скважин . . . . .	...	...	...	...	...	...
В том числе:						
нефтяных и газовых . . . . .	...	...	...	...	...	...
сухих . . . . .	...	...	...	...	...	...
Общая первоначальная производительн. новых нефтян. скважин (тонны в сутки) . . . . .	...	...	...	...	...	...
<b>Германия</b>						
Всего пробурено новых скважин . . . . .	591	...	...	...	...	30
<b>Италия</b>						
Проходка новых скважин (в тыс. м) . . . . .	...	...	...	...	...	...

1925 г.	1926 г.	1927 г.	1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.
25 623	29 319	24 143	22 331	26 353	21 240	17 432	15 031	12 312	18 197	21 420
16 552	19 013	14 442	12 525	15 572	11 640	6 788	10 444	8 068	12 512	15 108
1 330	7 311	2 491	2 727	2 870	2 866	1 935	1 027	932	1 373	1 401
6 735	7 965	7 210	7 078	7 914	6 734	3 659	3 559	3 312	4 312	4 911
590	505	674	1 147	846	1 365	753	325	414	614	777
35,6	26,6	46,7	91,6	54,3	116,9	110,9	31,1	51,3	49,0	51,4
130	283	336	392	586	428	121	60	110	224	—
801	808	570	340	218	133	87	50	93	144	74
290	318	204	148	114	71	57	31	53	57	—
503	490	366	192	104	62	30	19	40	87	—
38	32	15	11	12	22	13	6	—	—	—
313	264	292	401	475	369	111	37	—	—	—
255	301	345	329	353	337	126	160	154	224	—
204,4	267,5	247,0	246,9	312,8	284,0	139,2	208,4	253,2	374,4	320,8
99	128	159	139	159	163	60	61	81	—	—
...	...	...	141	167	229	140	115	116	165	—
...	...	...	120	143	192	121	92	102	141	—
...	...	...	21	24	37	19	23	14	24	—
...	...	...	693	493	752	298	266	283	281	—
20	37	58	45	45	40	34	33	51	64	—
...	...	...	...	19,4	23,4	21,8	29,4	30,0	—	—

<sup>1</sup> В современных границах. В довоенных границах—103.  
 Источники: «Oil and Gas Journal», «Petroleum World», «Petroleum heft 13 zu «Wirtschaft und Statistik» 1934), S. 19. Vierteljahrshefte zur

Times», «Moniteur du Pétrole Roumain», Industrielle Produktion (Sonder-Statistik des Deutschen Reichs 1935, H. III, S. 16.

Таблица 6  
Производственная мощность нефтеперерабатывающей промышленности в 1935 г.<sup>1</sup> (в баррелях в сутки)

Страны	Всего	В том числе крекинг-установки
<b>Капиталистический мир</b>	<b>5 614 850</b>	<b>2 585 400</b>
В том числе:		
США	3 815 590	2 093 500
Голландская Вест-Индия	350 070	98 060
Румыния	240 050	35 250
Иран	168 000	65 500
Канада	159 400	73 150
Голландская Ост-Индия	137 500	26 000
Франция	122 550	55 950
Мексика	106 300	17 000
Аргентина	80 000	34 050
Великобритания	78 600	11 500
Германия	46 000	8 000
Тринидад	39 500	10 000
Британская Индия	34 500	6 600
Италия	34 000	10 700
Япония	28 800	8 000
Манчжурия	6 000	850
Венецуэла	25 000	...
Польша	20 750	2 000
Перу	17 000	6 800
Египет	14 500	2 000
Чехословакия	10 125	1 100
Голландия	10 000	9 000
Острова Бахрейн <sup>2</sup>	10 000	...
Колумбия	9 000	...
Австрия	8 150	...
Бельгия	7 625	2 300
Венгрия	6 600	...
Австралия	5 100	800
Канарские острова	5 000	2 000
Куба	5 000	1 800
Уругвай	5 000	1 200
Югославия	3 400	1 000
Ирак <sup>2</sup>	2 570	...
Испания	1 500	...
Швеция	1 200	600
Норвегия	1 000	...
Южноафриканский Союз	1 000	...
Эквадор	850	...
Латвия	300	...
Чили	475	...
Боливия	400	...
Бельгийское Конго	250	150

<sup>1</sup> Пропускная способность по сырой нефти. Включены строящиеся заводы. <sup>2</sup> Строящиеся заводы.  
Источник: «Oil and Gas Journal».

Таблица 7

Длина нефтепроводов

Страны	Годы	Длина нефтепроводов (в км)
США	1920	78 394
	1921	88 932
	1922	92 294
	1923	104 221
	1924	109 733
	1925	112 668
	1926	117 234
	1927	122 422
	1928	131 444
	1929	138 075
	1930	142 792
	1931	149 813
	1932	149 318
1933	150 832	
Мексика <sup>1</sup>	1933	5 010
Ирак	1935	1 900
Румыния <sup>1</sup>	1930	2 300
	1934	2 522

<sup>1</sup> Нефте- и газопроводы.

Источники: Statistical Abstract of the United States 1930 и 1935 (США). «Petroleum Times» 8/XII 1934 (Мексика). «World Petroleum», Febr. 1935 (Ирак). «Moniteur du Pétrole Roumain» 1935, № 17 (Румыния).

## Добыча нефти

## по штатам

Штаты	1859— 1875 гг.	1880 г.	1890 г.	1900 г.	1913 г.
	тыс. бар				
Всего . . . . .	74 072	26 286	45 824	63 621	218 536
В том числе:					
Тексас . . . . .	0	0	1	836	15 010
Калифорния . . . . .	0	40	307	4 325	97 788
Оклахома . . . . .	0	0	0	6	63 579
Канзас . . . . .	0	0	1	75	2 375
Арканзас . . . . .	0	0	0	0	0
Луизиана . . . . .	0	0	0	0	12 499
Уайоминг . . . . .	0	0	0	6	2 407
Пенсильвания . . . . .	74 072 <sup>2</sup>	26 028 <sup>2</sup>	28 458 <sup>2</sup>	13 258	7 917
Кентукки . . . . .	0	0	6 <sup>1</sup>	62 <sup>1</sup>	525
Огайо . . . . .	0	39	16 125	22 363	8 781
Иллинойс . . . . .	0	0	1	1	23 894
Западная Виргиния . . . . .	0	179	493	16 193	11 657
Мичиган . . . . .	0	0	0	2	2
Монтана . . . . .	0	0	0	0	0
Нью Йорк . . . . .	5	5	5	1 301	948
Колорадо . . . . .	0	0	369	317	189
Новая Мексика . . . . .	0	0	0	0	2
Индиана . . . . .	0	0	64	4 872	956
Прочие . . . . .	0	0	0	2	11

<sup>1</sup> Менее 500 баррелей. <sup>2</sup> Включено в «прочие». <sup>3</sup> Включая Нью

1920 г.	1925 г.	1929 г.	1935 г.	1859— 1875 гг.	1880 г.	1890 г.	1900 г.
в т. е. в				% к итогу			
412 929	763 743	1 007 323	990 621	100,00	100,00	100,00	100,00
96 868	144 648	295 876	391 592	0,00	0,00	0,00	1,31
103 377	232 492	291 534	207 832	0,00	0,15	0,67	6,80
106 206	176 768	255 004	181 597	0,00	0,00	0,00	0,01
39 005	38 357	42 843	53 354	0,00	0,00	0,00	0,12
2	77 398	24 917	11 139	0,00	0,00	0,00	0,00
35 714	20 972	20 554	50 287	0,00	0,00	0,00	0,00
16 831	29 173	19 314	13 238	0,00	0,00	0,00	0,01
7 438	8 097	11 820	15 799	100,00 <sup>3</sup>	99,02	62,10	20,84
8 738	6 759	7 775	5 324	0,00	0,00	0,01	0,10
7 400	7 212	6 743	4 121	0,00	0,15	35,19	35,15
10 774	7 863	6 319	4 351	0,00	0,00	0,00	0,00
8 249	5 763	5 574	3 959	0,00	0,68	1,08	25,46
0	4	4 528	15 790	0,00	0,00	0,00	2
340	4 091	3 980	4 367	0,00	0,00	0,00	0,00
906	1 695	3 377	4 241	0,00	5	5	2,04
111	1 226	2 358	1 555	0,00	0,00	0,81	0,50
2	1 060	1 830	20 154	0,00	0,00	0,00	0,00
945	829	981	767	0,00	0,00	0,14	7,66
27	36	26	43	0,00	0,00	0,00	0,00

Йорк. <sup>4</sup> Включая Теннесси. <sup>5</sup> Включено в Пенсильванию.



Штаты	1918 г.	1920 г.	1925 г.	1929 г.	1935 г.
	% к итогу				
Всего . . . . .	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
В том числе:					
Тексас . . . . .	6,04	21,87	18,94	29,47	39,53
Калифорния . . . . .	39,35	23,34	30,44	29,04	20,98
Оклахома . . . . .	25,58	23,98	23,14	25,31	18,43
Канзас . . . . .	0,96	8,81	5,02	4,25	5,39
Арканзас . . . . .	0,00	1	10,13	2,47	1,13
Луизиана . . . . .	5,03	8,06	2,66	2,04	5,08
Уайоминг . . . . .	0,97	3,80	3,82	1,92	1,34
Пенсильвания . . . . .	3,19	1,68	1,06	1,18	1,60
Кентукки . . . . .	0,21	1,97	0,90	0,77	0,54
Огайо . . . . .	3,53	1,67	0,94	0,67	0,42
Иллинойс . . . . .	9,61	2,48	1,03	0,63	0,44
Западная Виргиния	4,69	1,86	0,75	0,55	0,40
Мичиган . . . . .	1	0,00	0,00	0,45	1,59
Монтана . . . . .	0,00	0,08	0,54	0,40	0,44
Нью Йорк . . . . .	0,38	0,20	0,22	0,34	0,43
Колорадо . . . . .	0,08	0,03	0,16	0,23	0,16
Новая Мексика . . . . .	1	1	0,14	0,18	2,03
Индiana . . . . .	0,38	0,21	0,11	0,10	0,08
Прочие . . . . .	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00

1 Включено в «прочие».  
Источники: «Oil and Gas Journal», 30/VIII 1934, 30/I 1936.

Таблица 9

Нефтеперерабатывающая промышленность  
(на 1 марта каждого года)

	г. 1916	г. 1926	г. 1926	г. 1926	г. 1926	г. 1926	г. 1926	г. 1926	г. 1926	г. 1926	г. 1926	г. 1926	г. 1926	г. 1926	г. 1926
Число наличных нефтеперерабатывающих заводов . . . . .	176	373	515	462	456	463	479	500	510	567 <sup>1</sup>	628	687	682		
Суточная пропускная способность (тыс. тонн) . . . . .	...	210	421	442	470	510	545	571	561	556	582	587	603		
Число действующих нефтеперерабатывающих заводов . . . . .	...	...	356	328	315	341	362	397	388	424 <sup>1</sup>	483	496	503		
Суточная пропускная способность (тыс. тонн) . . . . .	...	...	380	406	427	474	510	537	503	507	520	523	544		
Число действующих заводов, снабженных крекинг-установками . . . . .	...	...	150	158	148	170	186	208	191	198	...	211	—		
Суточная пропускная способность (тыс. тонн) . . . . .	...	...	135	171	182	204	234	253	268	250	262	310	—		

<sup>1</sup> Рост числа заводов в 1933 г. объясняется строительством временных нефтеперегонных заводов в отдельных пунктах, главным образом в Восточном Тексасе. Большинство из вновь выстроенных заводов маломощно.

Источники: «Oil and Gas Journal», 30/III 1933; 19/III 1936. «Petroleum Times», 26/X 1935.

	1879 г.	1899 г.	1909 г.	1914 г.	1920 г.	1921 г.	1922 г.
Пущено в переработку сырой нефти (в млн. баррелей) . . . . .	...	52,0	120,8	191,3	433,9	443,4	500,7
<b>Выработано основных нефтепродуктов (в млн. баррелей):</b>							
Газолин <sup>1</sup> . . . . .	...	6,7	13,9	34,8	113,1	120,2	144,0
Керосин . . . . .	...	30,0	39,9	46,1	55,2	46,3	54,9
Газойль и мазут . . . . .	...	7,3	40,6	88,9	211,0	231,0	251,9
Смазочные масла . . . . .	...	4,7	13,9	12,6	24,9	20,9	23,3
<b>Выход основных нефтепродуктов (в % по объему):</b>							
Газолин <sup>1</sup> . . . . .	10,3	12,9	10,7	18,2	26,1	27,1	28,8
Керосин . . . . .	75,3	57,6	33,0	24,1	12,7	10,4	11,0
Газойль и мазут . . . . .	...	14,0	33,6	46,5	48,6	51,9	50,9
Смазочные масла . . . . .	2,1	9,1	10,7	6,6	5,7	4,7	4,7

<sup>1</sup> Без газолина из естественного газа.

Источники: Statistical Abstract of the United States 1923, 1926, 1936. За 1879—1914 гг. — цензовые данные.

	1923 г.	1924 г.	1925 г.	1926 г.	1927 г.	1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.
	581,2	643,7	739,9	779,3	828,8	913,3	987,7	917,4	94,6	820,0	861,3	895,6	966,2
	174,4	200,6	240,0	272,0	298,8	311,7	338,5	389,0	396,3	366,3	376,3	388,2	427,1
	55,9	60,0	59,7	61,8	56,1	59,4	55,9	49,2	42,4	43,8	49,0	53,9	55,8
	287,5	320,5	365,0	365,2	393,1	427,2	428,2	372,5	337,0	294,8	316,4	327,0	341,3
	26,1	27,5	31,1	31,3	31,7	34,7	34,4	34,2	26,7	22,4	23,8	26,4	27,8
	30,0	31,2	32,4	34,9	36,0	37,4	39,3	42,0	44,3	44,7	43,8	43,4	44,2
	9,6	9,3	8,1	7,9	6,8	6,5	5,7	5,3	4,7	5,3	5,7	6,0	5,8
	49,5	49,8	49,3	46,9	47,4	46,8	45,5	40,2	37,7	36,0	36,7	36,5	35,3
	4,5	4,3	4,2	4,1	3,8	3,8	3,5	3,7	3,0	2,7	2,8	2,9	2,9

1930, 1934. Commerce Yearbook 1930, 1932. «Oil and Gas Journal» 1934—

(в %)

Годы	Прямаягонка	Крекинг	Газолин на естествен. газе
1920 . . . . .	84,3	13,1	2,6
1921 . . . . .	81,6	16,2	2,2
1922 . . . . .	77,3	20,3	2,4
1923 . . . . .	77,4	19,4	3,2
1924 . . . . .	75,5	18,7	5,8
1925 . . . . .	65,8	26,5	7,7
1926 . . . . .	59,5	31,2	9,3
1927 . . . . .	59,6	30,6	9,8
1928 . . . . .	58,1	32,4	9,5
1929 . . . . .	56,4	33,0	10,6
1930 . . . . .	51,9	38,0	10,1
1931 . . . . .	51,0	40,9	8,1
1932 . . . . .	49,8	43,5	6,7
1933 . . . . .	48,7	45,0	6,3
1934 . . . . .	49,4	43,7	6,9
1935 . . . . .	47,9	45,2	6,9

Источники: «Oil and Gas Journal», 22/II 1934; 12/VII 1934; 5/III 1936.

Таблица 12

Потребление основных видов нефтепродуктов  
(в млн. баррелей)

Виды нефтепродуктов	1920 г.	1925 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.
Легкие горючие масла . . . . .	102,9	236,3	376,0	394,8	403,4	373,9	377,0	407,1	432,6
Керосин . . . . .	33,1	40,0	36,0	34,7	31,3	33,2	33,5	44,2	47,7
Газолин и мазут . . . . .	186,0	307,0	415,0	377,0	337,0	308,0	316,3	332,0	352,7
Смазочные масла . . . . .	14,7	20,6	23,6	21,6	20,1	16,6	17,2	18,5	19,6
<b>Всего по основным нефтепродуктам . . . . .</b>	<b>336,7</b>	<b>593,9</b>	<b>850,6</b>	<b>823,1</b>	<b>791,8</b>	<b>731,7</b>	<b>749,0</b>	<b>801,8</b>	<b>852,6</b>
Прочие нефтепродукты <sup>1</sup> . . . . .	...	132,5	89,5	103,4	111,4	103,8	119,5	118,4	129,0
<b>Всего . . . . .</b>	<b>...</b>	<b>726,4</b>	<b>940,1</b>	<b>926,5</b>	<b>903,2</b>	<b>835,5</b>	<b>868,5</b>	<b>920,2</b>	<b>981,6</b>
В т. ч. бункерное топливо . . . . .	26,3	42,8	52,3	50,8	43,7	38,2	31,7	29,0	29,2

<sup>1</sup> Парафин, нефтяной кокс, асфальт и др.

Источники: Statistical Abstract of the United States 1925—1934. «Oil and Gas Journal», 28/II 1935; 5/III 1936.

## Работа нефтеноерабатывающей промышленности

	1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.
<b>Пущено в переработку (в млн. галлонов)</b>								
Нефть сырая	405,5	458,5	429,0	363,3	361,2	402,3	464,6	461,8
Полуфабрикаты } минеральные продукты	243,7	266,4	223,7	231,1	164,6	114,4	66,4	82,0
Сланцевое масло (собственное производство из шотландских сланцев) . . . . .	43,1	42,8	44,8	36,5	29,7	29,4	31,5	29,6
<b>Всего . . . . .</b>	<b>692,3</b>	<b>767,2</b>	<b>694,5</b>	<b>630,9</b>	<b>555,5</b>	<b>546,1</b>	<b>567,5</b>	<b>573,4</b>
<b>Выработано основных нефтепродуктов (в млн. галлонов)</b>								
Легкие горючие масла . . . . .	193,9	193,1	201,6	201,4	176,3	170,4	169,2	153,9
Керосин . . . . .	84,1	66,8	49,4	33,4	43,0	38,4	34,5	33,5
Газойль . . . . .	29,6	30,8	28,7	35,5	36,9	46,8	33,4	51,3
Мазут и дизельное топливо . . . . .	270,3	286,9	271,1	193,8	159,1	141,7	133,4	161,1
Смазочные масла . . . . .	15,5	21,7	24,3	19,0	19,1	19,1	24,7	35,7
Прочие жидкие нефтепродукты . . . . .	4,1	5,0	10,8	6,3	5,3	10,2	0,1	—
<b>Всего . . . . .</b>	<b>600,5</b>	<b>604,3</b>	<b>585,9</b>	<b>509,4</b>	<b>439,7</b>	<b>425,8</b>	<b>415,3</b>	<b>425,5</b>

Источники: «Petroleum Times», 16/VI 1934. «Board of Trade» Journal, 11/VI 1936.

## Великобритания

## Потребление основных видов нефтепродуктов

(в млн. галлонов)

Виды нефтепродуктов	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.
Легкие горючие масла . . . . .	1 017,5	1 061,5	1 159,4	1 196,4	1 267,9
Керосин . . . . .	224,6	184,9	191,3	227,3	203,9
Газойль . . . . .	95,0	119,8	138,7	154,7	131,9
Мазут и дизельное топливо	559,9	554,9	618,9	571,7	760,6
Смазочные масла . . . . .	98,7	86,2	100,9	100,9	95,6
<b>Всего . . . . .</b>	<b>1 995,7</b>	<b>2 007,3</b>	<b>2 209,2</b>	<b>2 450,7</b>	<b>2 459,9</b>
В т. ч. буржурное топливо	185,1	181,0	246,0	353,0	279,2

Источник: «Board of Trade Journal», 11/VI 1936.

Виды горючего	1931 г.	
	тыс. тонн	% к итогу
<b>Бензин</b>		
Импортный . . . . .	1 200,6	90,6
Внутреннего производства <sup>2</sup> . . . . .	135,0	9,4
Всего . . . . .	1 325,6	100,0
<b>Бензол</b>		
Импортный . . . . .	99,0	29,4
Внутреннего производства . . . . .	237,9	70,6
Всего . . . . .	336,9	100,0
<b>Спирт</b>		
Внутреннего производства . . . . .	46,0	100,0
Всего легких горючих масел . . . . .	1 708,5	—
<b>Газойль</b>		
Импортный . . . . .	386,8	78,3
Внутреннего производства . . . . .	107,1	21,7
Всего . . . . .	493,9	100,0
Итого горючих масел . . . . .	2 202,4	100
В т. ч. горючее внутреннего производства . . . . .	516,0	23,4

<sup>1</sup> Предварительные данные. <sup>2</sup> Натуральный и синтетический бензин.

Источники: «Petroleum Zeitschrift», 20/II 1935; «Deutsche Bergwerks

## жидкого горючего

1932 г.	1933 г.	1934 г.		1935 г. <sup>1</sup>	
		тыс. тонн	% к итогу	тыс. тонн	% к итогу
971,6	905,0	1 030,0	80,5	1 040,0	74,0
149,5	174,0	250,0	19,5	385,0	26,0
1 121,1	1 079,0	1 280,0	100,0	1 405,0	100,0
49,9	33,6	70,0	20,0	40,0	9,5
212,4	233,7	280,0	80,0	380,0	90,5
262,3	267,3	350,0	100,0	420,0	100,0
103,0	138,0	170,0	100,0	180,0	100,0
1 486,4	1 484,3	1 800,0	—	2 005,0	—
370,2	474,0	535,0	88,4	750,0	90,4
109,6	110,0	70,0	11,6	80,0	9,6
479,8	584,0	605,0	100,0	830,0	100,0
1 966,2	2 068,3	2 405,0	100,0	2 835,0	100,0
574,5	655,7	770,0	32,0	1 005,0	35,5

zeitung», 22/II 1936.

Таблица 16

Франция

Работа нефтеперерабатывающей промышленности

	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.
<b>ПЕРЕРАБОТКА СОБСТВЕННОЙ И ИМПОРТНОЙ НЕФТИ</b>					
Пущено в переработку сырой нефти (в тыс. тонн) . . . . .	530	1 133	2 716	4 313	5 618
<b>Выработано основных видов нефтепродуктов (в тыс. тонн)</b>					
Бензин . . . . .	94	324	838	1 592	1 953
Керосин . . . . .	26	47	117	1 5	188
Газойль . . . . .	32	92	266	295	313
Мазут . . . . .	95	198	683	1 480	2 009
Смазочные масла . . . . .	47	59	125	226	274
<b>В Т. Ч. ПЕРЕРАБОТКА СОБСТВЕННОЙ НЕФТИ</b>					
Пущено в переработку сырой нефти (в тыс. тонн) . . . . .	110	108	112	107	—
<b>Выработано основных видов нефтепродуктов (в тыс. тонн)</b>					
Бензин . . . . .	14	45	17	19	—
Керосин . . . . .	20	17	13	16	—
Газойль и мазут . . . . .	14	19	18	19	—
Смазочные масла . . . . .	37	37	39	36	—
<b>Выход основных нефтепродуктов (в % по весу)</b>					
Бензин . . . . .	12,9	13,5	15,0	17,4	—
Керосин . . . . .	17,8	15,7	14,2	14,9	—
Газойль и мазут . . . . .	12,8	17,5	15,8	17,9	—
Смазочные масла . . . . .	33,5	33,9	34,9	33,5	—

Источники: «Chemische Industrie» 1934 № 49. «Moniteur du Pétrole Roumain» 1935, № 14 и 22. «Petroleum Zeitschrift» 1936, № 9.

Таблица 17

Франция

Потребление основных видов нефтепродуктов

(в тыс. тонн)

Виды нефтепродуктов	1925 г.	1929 г.	1934 г.	1935 г.
Бензин . . . . .	1 037	1 638	2 338	2 222
Керосин . . . . .	285	223	151	164
Газойль . . . . .	45	155	371	243
Мазут . . . . .	90	142	677	944
Смазочные масла . . . . .	234	265	245	230
Асфальт . . . . .	6	127	225	241
Всего . . . . .	1 709	2 594	4 007	4 044

Источники: «Chemische Industrie», 4/1 1936. «Oil and Gas Journal», 20/II 1936.

## Добыча нефти и импорт основных нефтепродуктов (в тыс. тонн)

	1924 г.	1925 г.	1926 г.	1927 г.	1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.
<b>Импорт</b>												
Нефть сырая . . . . .	21	37	31	47	50	60	96	402	427	435	443	220
Бензин . . . . .	159	189	217	257	323	387	390	366	325	291	348	357
Керосин и горючее для тракторов . . . . .	118	116	135	147	144	161	157	148	145	137	150	155
Смазочные масла . . . . .	75	81	77	81	82	81	85	73	66	67	66	90
Нефтяные остатки и прочие минеральные масла . . . . .	333	363	375	416	423	593	706	804	834	1 084	1 122	1 251
<b>Всего . . . . .</b>	<b>706</b>	<b>787</b>	<b>834</b>	<b>944</b>	<b>1 019</b>	<b>1 279</b>	<b>1 433</b>	<b>1 492</b>	<b>1 498</b>	<b>1 714</b>	<b>1 830</b>	<b>2 083</b>
Добыча сырой нефти в Италии . . . . .	6	6	6	6	7	6	8	16	27	27	20	16
<b>Итого . . . . .</b>	<b>712</b>	<b>793</b>	<b>840</b>	<b>950</b>	<b>1 026</b>	<b>1 285</b>	<b>1 441</b>	<b>1 508</b>	<b>1 525</b>	<b>1 741</b>	<b>1 850</b>	<b>2 099</b>
Удельный вес собственной нефти (в %)	0,84	0,76	0,71	0,63	0,68	0,47	0,56	1,06	1,77	1,55	1,08	0,76

Источники: «Petrolium Zeitschrift», 12/VI 1935, № 24, Annuario Statistico Italiano 1936.

## Работа нефтеперерабатывающей промышленности

Показатели	1929 г.	1930 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.
<b>ПЕРЕРАБОТКА СОБСТВЕННОЙ И ИМПОРТНОЙ НЕФТИ</b>							
<b>Производство основных видов нефтепродуктов (в тыс. тонн)</b>							
Бензин . . . . .	20,7	33,3	132,6	156,9	163,0	125,8	103,1
Керосин . . . . .	16,2	27,0	23,5	32,6	42,2	37,8	49,9
Газойль . . . . .	3,5	16,0	17,2	23,4	22,7	36,8	33,2
Мазут . . . . .	8,9	33,2	93,5	127,5	138,8	76,0	93,9
Смазочные масла . . . . .	18,2	16,3	17,8	21,9	25,1	21,0	24,3
<b>В Т. Ч. ПЕРЕРАБОТКА СОБСТВЕННОЙ НЕФТИ</b>							
<b>Пущено в переработку сырой нефти (в тыс. тонн) . . . . .</b>	<b>5,9</b>	<b>7,8</b>	<b>16,2</b>	<b>27,0</b>	<b>26,5</b>	<b>20,2</b>	<b>16,0</b>
<b>Выработано основных видов нефтепродуктов (в тыс. тонн)</b>							
Бензин . . . . .	2,3	3,1	7,8	14,8	14,7	10,5	9,6
Керосин . . . . .	1,9	2,4	4,2	5,8	6,0	5,7	4,5
Газойль . . . . .	...	...	...	...	...	0,5	—
Мазут . . . . .	...	...	...	4,7	4,8	2,5	—
<b>Выход основных нефтепродуктов (в % по весу)</b>							
Бензин . . . . .	38,8	39,3	48,1	54,6	55,6	52,0	60,0
Керосин . . . . .	32,9	30,4	26,1	21,4	22,5	28,2	28,1
Газойль . . . . .	...	...	...	...	...	2,5	—
Мазут . . . . .	...	...	...	17,3	18,2	12,4	—

Источники: Annuario Statistico Italiano. Bollettino Mensile di Statistica.

Таблица 20

## Италия

## Потребление основных видов нефтепродуктов

(в тыс. тонн)

Виды нефтепродуктов	1932 г.	1933 г.	1934 г.
Бензин . . . . .	479,8	451,7	471,3
Керосин—всего . . . . .	178,0	179,0	187,9
В том числе:			
Для освещения . . . . .	94,4	98,0	95,9
Для двигателей в сельском хозяйстве . . . . .	83,7	81,4	92,0
Газойлы . . . . .	180,0	230,0	260,0
Мазут . . . . .	500,0	650,0	740,0
Тяжелые масла . . . . .	80,1	83,1	83,2
Прочие минеральные масла . . . . .	2,4	3,3	7,0
Парафин . . . . .	24,5	27,5	26,6
Нефтяной кокс . . . . .	35,8	38,7	41,7
Гудрон . . . . .	83,4	103,2	123,9
Всего . . . . .	1564,0	1766,8	1941,7
Сверх того: бункерное топливо	538,5	628,3	562,7

Источник: «Petroleum Zeitschrift», 12/VI 1935, № 24.

Таблица 21

## Румыния

## Производственная мощность нефтеперерабатывающей промышленности

(в тыс. тонн)

Годы	Мощность всех нефтеперерабатывающих заводов <sup>1</sup>	В т. ч. мощность крекинг-установок <sup>2</sup>
1913 . . . . .	3 929	...
1926 . . . . .	4 686	...
1927 . . . . .	5 000	...
1928 . . . . .	5 500	600
1929 . . . . .	6 757	700
1930 . . . . .	8 397	765
1931 . . . . .	9 079	834
1932 . . . . .	9 837	985
1933 . . . . .	10 574	1 059
1934 . . . . .	11 764	1 354
1935 . . . . .	11 950	1 489

<sup>1</sup> Годовая пропускная способность по сырой нефти. <sup>2</sup> Годовая пропускная способность по мазуту.

Источники: «Moniteur du Pétrole Roumain» 1935, № 13 и 20. «Petroleum Zeitschrift» 1936, № 31.



## Румыния

## Работа нефтеперерабатывающей промышленности

Виды нефтепродуктов	1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.
Пущено в переработку сырой нефти (в тыс. тонн)	1 331	1 565	5 632	6 577	7 014	7 285	8 016	8 134
<b>Выработано основных нефтепродуктов (в тыс. тонн)</b>								
Бензин	725	865	1 182	1 478	1 620	1 611	1 771	1 853
Керосин	853	976	1 114	1 246	1 202	1 135	1 349	1 367
Газойль	354	522	655	847	1 058	1 162	1 243	1 226
Мазут	1 724	1 845	1 934	2 266	2 306	2 448	2 797	2 833
Смазочные масла	...	...	...	87	73	73	75	—
<b>Выход основных нефтепродуктов (в % по весу)</b>								
Бензин	16,7	18,2	20,9	22,5	23,1	22,1	22,1	22,8
Керосин	19,7	20,5	20,3	18,9	17,1	15,9	16,8	16,8
Газойль	8,2	11,0	11,6	12,8	15,1	16,0	15,5	15,1
Мазут	39,8	39,0	34,2	34,4	32,9	33,6	34,9	34,8
Смазочные масла	...	...	...	1,3	1,0	1,0	0,9	—

Источник: «Petroleum Zeitschrift» 1936, № 31.

## Румыния

Работа крекинг-установок<sup>1</sup>

Виды нефтепродуктов	1930 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.
Пущено в переработку мазута (в тыс. тонн)	527,8	633,0	798,2	755,9	849,8	919,6
<b>Выработано нефтепродуктов (в тыс. тонн)</b>						
Бензин	133,1	180,3	216,0	196,5	220,2	251,7
Газойль	82,4	91,3	128,7	70,5	120,9	160,3
Мазут	238,3	271,8	341,4	425,1	434,6	427,0
Кокс и брикеты	6,4	11,8	18,1	21,1	30,0	33,0
Газ и потери	67,7	75,0	94,0	42,7	44,2	47,6
<b>Выход нефтепродуктов (в % по весу)</b>						
Бензин	25,22	28,48	27,06	26,0	25,91	27,37
Газойль	15,61	14,90	16,12	9,33	14,22	17,43
Мазут	45,15	42,94	42,77	56,24	51,14	46,43
Кокс и брикеты	1,20	1,84	2,27	2,79	3,53	3,59
Газ и потери	12,82	11,84	11,78	5,64	5,20	5,18

<sup>1</sup> Четыре крупнейших компаний.

Источники: «Moniteur du Pétrole Roumain» 1935, № 13. «Petroleum Zeitschrift» 1936, № 31.

## Польша

## Работа нефтеперераба

## тывающей промышленности

	1924 г.	1925 г.	1926 г.	1927 г.
<b>Пущено в переработку сырой нефти (в тыс. тонн) . . .</b>	704,3	715,1	780,8	681,7
<b>Выработано основных нефтепродуктов (в тыс. тонн)</b>				
Легкие горючие масла . . . . .	91,3	96,6	93,2	90,3
Керосин . . . . .	197,3	202,7	233,6	203,5
Газойль . . . . .	113,3	116,6	155,2	115,6
Смазочные масла . . . . .	119,2	128,3	163,4	94,0
<b>Выход основных нефтепродуктов (в % по весу)</b>				
Легкие горючие масла . . . . .	13,0	13,5	11,9	13,3
Керосин . . . . .	28,0	28,4	29,9	29,8
Газойль . . . . .	16,1	16,3	19,9	17,0
Смазочные масла . . . . .	16,9	17,9	13,2	13,8

	1928 г.	1929 г.	1930 г.	1931 г.	1932 г.	1933 г.	1934 г.	1935 г.
	725,4	656,1	632,9	609,3	544,9	567,4	527,7	509,4
	96,7	102,1	121,5	103,2	91,3	90,7	84,9	85,5
	216,7	188,3	172,9	175,4	160,4	174,3	171,7	147,3
	126,5	121,7	105,5	115,6	105,4	101,4	81,9	96,8
	107,9	99,0	90,3	85,4	93,7	80,4	86,3	71,9
	13,3	15,5	19,3	17,0	16,7	16,0	16,1	16,8
	30,0	28,6	27,3	28,7	29,4	30,7	32,5	28,9
	17,5	18,6	16,6	19,1	19,2	17,8	15,5	19,0
	14,8	15,1	14,3	13,9	13,5	14,2	16,4	14,1

Источники: «Moniteur du Pétrole Roumain» 1935, № 9. «Chemische

Industrie» 1936, № 21.

Таблица 25  
Производство и импорт основных видов нефтепродуктов (в тыс. тонн)

Годы	Бензин	Керосин	Газойль	Мазут и дизельн. топливо	Смазоч. масла	Всего
<b>1929</b>						
Производство из собственной нефти (Япония и Формоза)	53,2	20,1	91,6	23,9	49,6	238,4
Производство из импортной нефти	144,0	45,4	209,8	38,7	131,9	569,8
Импорт	221,5	124,5	2,5	1 060,2	47,2	1 455,9
<b>Всего</b>	<b>418,7</b>	<b>190,0</b>	<b>303,9</b>	<b>1 122,8</b>	<b>228,7</b>	<b>2 264,1</b>
В том числе производство из собственной нефти в %	12,7	10,6	30,1	2,1	21,7	10,5
<b>1932</b>						
Производство из собственной нефти (Япония и Формоза)	52,5	21,5	63,0	20,1	48,7	205,8
Производство из импортной нефти	282,3	69,0	189,1	68,8	175,3	784,5
Импорт	342,1	90,6	1,9	1 310,8	34,2	1 779,6
<b>Всего</b>	<b>676,9</b>	<b>181,1</b>	<b>254,0</b>	<b>1 399,7</b>	<b>258,2</b>	<b>2 769,9</b>
В том числе производство из собственной нефти в %	7,8	11,9	24,8	1,4	18,9	7,4
<b>1933</b>						
Производство из собственной нефти (Япония и Формоза)	36,6	18,7	48,2	21,0	18,7	143,2
Производство из импортной нефти	298,1	67,0	167,7	123,0	191,3	847,1
Импорт	362,1	59,0	3,2	1 333,5	23,3	1 781,1
<b>Всего</b>	<b>696,8</b>	<b>144,7</b>	<b>219,1</b>	<b>1 477,5</b>	<b>233,3</b>	<b>2 771,4</b>
В том числе производство из собственной нефти в %	5,3	12,9	22,0	1,4	8,0	5,2
<b>1934</b>						
Производство из собственной нефти (Япония и Формоза)	41,2	13,6	40,9	26,8	41,8	164,8
Производство из импортной нефти	318,4	53,6	147,5	122,1	166,7	808,3
Импорт	426,9	99,9	—	1 127,0	34,7	1 688,5
<b>Всего</b>	<b>787,0</b>	<b>167,1</b>	<b>188,4</b>	<b>1 275,9</b>	<b>234,2</b>	<b>2 661,6</b>
В том числе производство из собственной нефти в %	5,3	8,1	21,7	2,1	17,2	6,2

Источники: «Moniteur du Pétrole Roumain» 1935, № 20. «Chemische Industrie» 1935, № 30.

Потребление основных видов нефтепродуктов<sup>1</sup>  
(в тыс. тонн)

Виды нефтепродуктов	1932 г.	1933 г.	1934 г.
Бензин	615,8	653,8	769,7
Керосин	171,2	165,8	179,0
Газойль	163,4	156,7	174,8
Мазут и дизельное топливо	973,4	1 092,9	1 252,8
Смазочные масла	172,6	191,0	244,8
<b>Всего</b>	<b>2 096,4</b>	<b>2 260,2</b>	<b>2 621,1</b>

<sup>1</sup> Включая Корею и Формозу.

Источник: «Chemische Industrie» 1935, № 30.