

**КРАТКИЕ
МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ
ПОЯСНЕНИЯ К ОТДЕЛЬНЫМ
СТАТИСТИЧЕСКИМ
ПОКАЗАТЕЛЯМ**

СВОДНЫЙ РАЗДЕЛ

Валовой общественный продукт представляет собой стоимость материальных благ и определяется как сумма валовой продукции отраслей материального производства: промышленности, строительства, сельского хозяйства, лесного хозяйства, грузового транспорта, связи (в части, обслуживающей материальное производство), материально-технического снабжения, заготовок сельскохозяйственных продуктов, торговли и общественного питания, а также прочих производственных видов деятельности (сбор и заготовка металлолома и утиля, издательства, производство кинофильмов, заготовка населением дров, сбор грибов, ягод и т. д.)

При исчислении валового общественного продукта по отраслям материального производства продукция отраслей исчислена в фактических ценах реализации, которые включают наряду с другими видами чистого дохода и ту его часть, которая реализуется в форме налога с оборота. При этом налог с оборота, включая и ту его часть, которая получена при реализации продукции, изготовленной из сельскохозяйственного сырья, учтен в продукции промышленности.

При исчислении валового общественного продукта налог с оборота включен в продукцию промышленности, за вычетом возмещения разницы в ценах при заготовках и реализации сельскохозяйственной продукции.

Общественный продукт распадается на фонд возмещения материальных затрат и национальный доход.

Национальный доход представляет собой вновь созданную в отраслях материального производства стоимость. Иначе говоря, он является той частью валового общественного продукта, которая остается за вычетом потребленных в процессе производства средств производства (сырья, топлива, электроэнергии и т. д.).

Национальный доход получается как итог чистой продукции отдельных отраслей материального производства. Чистая продукция отдельной отрасли получается как разность между валовой продукцией и материальными производственными затратами. Национальный доход используется на потребление и накопление.

Как и валовой общественный продукт, национальный доход исчисляется в фактических и в сопоставимых ценах. При исчислении темпов роста национального дохода в качестве сопоставимых цен применялись следующие цены: за 1940 г. — неизменные цены

1926/27 г., за 1960—1965 гг. — цены 1958 г., с 1966 г. в качестве сопоставимых цен применяются цены 1965 г.

Темпы роста национального дохода за длительные периоды, в течение которых применялись различные сопоставимые цены, исчисляются цепным методом, т. е. путем перемножения темпов роста, исчисленных за определенные периоды на базе одинаковых сопоставимых цен.

Выплаты и льготы, получаемые населением из общественных фондов потребления, включают соответствующие расходы государства, предприятий и хозяйственных организаций, колхозов, профсоюзных и других общественных организаций.

К выплатам и льготам отнесены расходы на выплату пенсий, пособий, стипендий учащимся, расходы на бесплатное обучение и повышение квалификации, бесплатное медицинское обслуживание, бесплатные и льготные путевки в санатории и дома отдыха, расходы государства на содержание жилого фонда в части, не покрываемой действующей в СССР низкой квартирной платой, расходы на выплату единовременных премий и оплату очередных отпусков трудящихся и некоторые другие выплаты и льготы.

При определении объема указанных выплат и льгот расходы на образование и другие мероприятия по просвещению приняты без расходов на науку, печать и искусство; затраты на все виды социально-культурных мероприятий учтены без расходов на капитальные вложения; расходы на санаторно-курортную помощь приняты без той их доли, которая частично оплачена населением; оплата отпусков учтена в сумме за вычетом уплаченных налогов.

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

В итоги по промышленности включены данные как по промышленным предприятиям, состоящим на самостоятельном балансе, так и по подсобным промышленным предприятиям при строительных, торговых, сельскохозяйственных и других непромышленных предприятиях и организациях.

Валовая продукция всей промышленности и отдельных ее отраслей определяется по заводскому методу, т. е. является суммой данных о валовой продукции всех промышленных предприятий. **Валовой продукцией промышленного предприятия** считается стоимость всех выработанных предприятием за отчетный период готовых изделий и реализованных на сторону полуфабрикатов (как из своего сырья и материалов, так и из сырья и материалов заказчика), а также стоимость выполненных работ промышленного характера по заказам со стороны или непромышленных хозяйств и организаций своего предприятия.

По предприятиям машиностроения, производства металлоконструкций и ремонтным заводам в валовую продукцию включается также стоимость прироста (убыли) остатков незавершенного производства при условии, что продолжительность производственного

цикла (по установленной технологии) на этих предприятиях более двух месяцев.

Не включается в валовую продукцию промышленного предприятия (за отдельными исключениями) стоимость продукции собственного производства, израсходованной на промышленно-производственные нужды внутри данного предприятия.

Темпы роста общего объема промышленной продукции к предыдущему году исчисляются по данным о валовой продукции в неизменных, т. е. в одних и тех же ценах, при этом оценка продукции в этих ценах производится непосредственно на предприятиях.

Темпы роста с 1913 по 1950 г. исчислены по данным о валовой продукции в неизменных ценах 1926/27 г., с 1950 по 1955 г., — в оптовых ценах предприятий (т. е. без налога с оборота) на 1 января 1952 г., с 1955 г. по 1967 г. — в оптовых ценах предприятий на 1 июля 1955 г. Темпы роста валовой продукции за длительные периоды, в течение которых применялись различные неизменные цены, исчисляются цепным методом, т. е. путем перемножения темпов роста за отдельные периоды, в течение которых применялись единые цены. Таким же порядком исчисляются темпы роста при изменении методологии планирования и учета валовой продукции и изменении организационной структуры предприятий.

При исчислении темпов роста производительности труда (по выработке валовой продукции на одного работающего) за длительные периоды также применяется цепной метод.

Темпы роста валовой продукции исчисляются на базе сплошного учета всех без исключения видов промышленной продукции в натуральном выражении, оцененных в неизменных ценах.

Учетной единицей при получении итогов по отдельным отраслям промышленности является промышленное предприятие в целом. Отнесение предприятий к той или иной отрасли промышленности производится в соответствии с основной продукцией, вырабатываемой предприятием.

Распределение валовой продукции на производство средств производства (группа «А») и производство предметов потребления (группа «Б») осуществляется, как правило, в соответствии с фактическим использованием продукции. К группе «А» отнесена продукция, используемая для производственного потребления, к группе «Б» — продукция, используемая для непроизводственного потребления.

Темпы роста электровооруженности труда в промышленности исчислены по данным о потреблении электрической энергии промышленными предприятиями, состоящими на самостоятельном балансе, в среднем на одного промышленного рабочего.

Данные о **среднегодовой численности рабочих и служащих** в промышленности не включают работников промышленных предприятий колхозов, рабочих и служащих части мелких подсобных про-

мысленных предприятий. Данные приведены в структуре каждого года.

В таблице об использовании календарного времени рабочих в промышленности в **число праздничных и выходных дней** включены также дополнительные выходные дни, предоставленные рабочим при пятидневной рабочей неделе.

Уменьшение фактически отработанных дней и увеличение праздничных и выходных дней в 1967 г. связано с переводом в течение 1967 г. на пятидневную рабочую неделю с двумя выходными днями.

Показатели **производительности труда** приводятся по всей промышленности, кроме промышленности колхозов. Темпы роста производительности труда в промышленности определяются по выработке валовой продукции в неизменных ценах на одного работающего. Показатель производительности труда на одного работающего исчислен исходя из выработки валовой продукции на одного работника промышленно-производственного персонала, включающего, помимо рабочих, также учеников, инженерно-технических работников, служащих, младший обслуживающий персонал и персонал охраны предприятий.

По угольной, нефтесырьевой и лесозаготовительной промышленности данные о производительности труда приводятся по выработке продукции в натуральном выражении на одного рабочего.

Показатель **снижения затрат на рубль товарной продукции** представляет собой выраженное в процентах отношение разности между фактическими затратами на рубль товарной продукции данного года (в действовавших в данном году и в сравнимых с предыдущим годом ценах) и затратами на рубль товарной продукции за предыдущий год к затратам на рубль товарной продукции предыдущего года. При этом затраты на рубль товарной продукции за предыдущий год принимаются фактически сложившиеся в предыдущем году, без пересчета на выпуск и ассортимент продукции и цены данного года.

Ниже приводятся пояснения о **составе отдельных отраслей промышленности:**

электроэнергетика — электростанции, электросети и теплотрассы;

топливная промышленность — предприятия нефтесырьевой, нефтеперерабатывающей, газовой, угольной, сланцевой и торфяной промышленности;

черная металлургия — предприятия по добыче и обогащению рудного и нерудного сырья для черной металлургии, производству черных металлов, труб, электроферросплавов, предприятия коксохимической промышленности, по производству огнеупоров, вторичной обработке черных металлов, производству метизов производственного назначения;

химическая и нефтехимическая промышленность — предприятия по добыче химического сырья, по производству продуктов основной химии, химических волокон, пластических масс и синтети-

ческих смол, лакокрасочной продукции, химических реактивов и особо чистых веществ, синтетических красителей, фотохимической и химико-фармацевтической продукции, по производству товаров бытовой химии, предприятия по производству пластмассовых изделий, стекловолокнистых материалов, стеклопластиков и изделий из них, предприятия по производству синтетического каучука, продуктов основного органического синтеза, сажи и предприятия резино-асбестовой промышленности (включая производство резиновой обуви);

машиностроение и металлообработка — предприятия по производству машин, оборудования, приборов и инструмента всех видов, искусственных алмазов, абразивных материалов, электротехнических изделий, кабельной продукции, подшипников, металлоконструкций, металлоизделий, предприятия по ремонту машин, оборудования, приборов и металлических изделий;

лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность — лесозаготовительные предприятия, предприятия по производству пиломатериалов, стандартных домов, комплектов деталей, столярных изделий и заготовок, древесных плит, фанеры, деревянной тары; предприятия мебельной промышленности, предприятия по производству спичек и прочих изделий из дерева, предприятия целлюлозно-бумажной промышленности (включая предприятия по производству бумажной и картонной тары и других изделий из бумаги и картона производственного и непроизводственного назначения); предприятия гидролизной (кроме отнесенных к микробиологической) и лесохимической промышленности;

промышленность строительных материалов — предприятия цементной, асбоцементной промышленности, по производству рулонных, кровельных и гидроизоляционных материалов, сборных железобетонных и бетонных конструкций и деталей, стеновых материалов, строительной керамики, предприятия по производству строительных материалов и изделий из полимерного сырья, по добыче и переработке нерудных материалов, по добыче и обработке облицовочных материалов из природного камня, пористых заполнителей, известняковых, гипсовых и местных вяжущих материалов и изделий из них, по производству теплоизоляционных материалов, предприятия асбестовой и неметаллорудной и прочих отраслей промышленности строительных материалов;

стеклянная и фарфоро-фаянсовая промышленность — предприятия по производству стекла всех видов, изделий из стекла, фарфоровых и фаянсовых изделий всех видов (кроме электротехнических);

легкая промышленность — предприятия текстильной, швейной, кожевенной, меховой и обувной промышленности (кроме производства резиновой обуви), предприятия по производству дорожных и галантерейных изделий из натуральных и искусственных кож, щетинно-щеточных изделий, предприятия дубильно-экстрактовой

промышленности, предприятия по производству пуговиц и прочих изделий легкой промышленности;

пищевая промышленность — предприятия мясной, маслосырородельной, молочной; рыбной, сахарной, мукомольно-крупяной, хлебопекарной, кондитерской, макаронной, маслособойно-жировой, спиртовой, ликеро-водочной, винодельческой, пивоваренной промышленности, предприятия по производству безалкогольных напитков, предприятия дрожжевой, крахмалопаточной, плодоовощной, соляной, чайной промышленности, предприятия по производству пищевых концентратов и других пищевых продуктов, предприятия табачно-махорочной промышленности.

Данные о производстве **продукции в натуральном выражении** относятся ко всему (валовому) выпуску продукции данного вида. Например, в данные о производстве чугуна включено и то количество чугуна, которое было израсходовано на производство стали; в данные о производстве сахара-песка включено и то количество сахара-песка, которое израсходовано на производство сахара-рафинада.

Изделия в ценностном выражении приведены в оптовых ценах предприятий на 1 июля 1955 г.

В итоги **по электростанциям** включены все стационарные электростанции, независимо от их мощности, и передвижные электростанции мощностью 5 *квт* и выше.

Данные о мощности электростанций приведены по состоянию на конец соответствующего года и относятся только к установленному оборудованию.

К **электростанциям общего пользования** относятся электростанции, состоящие на самостоятельном балансе (или на балансе каскада, энергосетевого района) и отпускающие электроэнергию в сеть общего пользования.

К **блок-станциям** относятся электростанции при промышленных предприятиях, работающие на общую электрическую сеть с электростанциями общего пользования.

Коэффициент централизации производства электроэнергии представляет собой удельный вес производства электроэнергии электростанциями общего пользования и блок-станциями в общем производстве электроэнергии всеми электростанциями.

Для определения **общего объема производства топлива** и доли каждого вида топлива в нем отдельные виды топлива, в связи с их различной теплотворной способностью, пересчитаны по установленным коэффициентам в условное топливо с теплотворной способностью 7000 килокалорий.

В общий итог **добычи и производства газа** включаются данные о природном газе (добытом как из чисто газовых скважин, так и из нефтяных скважин попутно с нефтью) и о газе, выработанном из угля и сланцев газовыми и коксогазовыми заводами, для которых производство газа является основной деятельностью предприятия.

Под добычей угля открытым способом, в отличие от подземного (шахтного) способа, понимается добыча угля на карьерах (разрезах), где пласты угля залегают близко к поверхности или выходят на поверхность земли.

Скорость бурения скважин на нефть и газ на один станок в месяц определяется делением проходки в метрах на число станко-месяцев, исчисленных по календарному фонду времени.

Механизация работ в угольной и лесной промышленности характеризуется уровнем механизации отдельных видов основных трудоемких и тяжелых работ.

Уровень механизации определяется путем отношения объема механизированных работ к общему объему выполненных работ данного вида за каждый год.

В общий итог производства проката черных металлов в соответствии с методологией планирования включены: готовый прокат, включая заготовку на экспорт, трубы и поковки из слитков и товарная заготовка для переката на других заводах, без заготовки на экспорт.

Коэффициент использования полезного объема доменной печи (КИПО) исчисляется по номинальному фонду времени как отношение числа номинальных метро-суток работы печи к количеству выплавленного чугуна в переводе на переделный.

Под номинальными метро-сутками работы печи понимается произведение объема печи, выраженного в кубических метрах, на число календарных суток за вычетом суток простоя печи на капитальном ремонте.

КИПО показывает, с какого объема доменной печи (в кубических метрах) выплавляется 1 т чугуна в сутки. Таким образом, чем ниже КИПО, тем производительнее используется полезный объем доменной печи.

В связи с тем, что в доменных печах выплавляются различные виды чугуна, при определении КИПО весь выплавленный чугун условно переводится в переделный чугун по коэффициентам, установленным для каждого вида чугуна.

Среднесуточный съем стали с 1 м² площади пода мартеновских печей определяется путем деления количества выплавленной мартеновской стали на число метро-суток работы печей. Число метро-суток работы мартеновских печей исчисляется умножением площади пода мартеновских печей на число календарных суток работы печей.

Данные о производстве минеральных удобрений приведены в пересчете на 100%-ное содержание питательных веществ и в условных единицах, т. е. в пересчете на условное содержание питательных веществ: по азотным удобрениям — на 20,5% N, по калийным — на 41,6% K₂O, по фосфатным — на 18,7% P₂O₅, по фосфоритной муке — на 19% P₂O₅, по борным удобрениям — на 9% H₃BO₃.

Данные о **производстве химических средств защиты растений** приведены в 100%-ном исчислении по действующему началу и в условных единицах (по выпускным формам препаратов), т. е. в стандартном содержании активного вещества, принятом в планировании и учете выпуска конкретных видов препаратов.

В общий итог **производства паровых котлов** не включены котлы судовые и отопительные.

В итог **производства электродвигателей переменного тока** мощностью от 0,25 до 100 *квт* и электродвигателей мощностью свыше 100 *квт* не включены крупные электрические машины, взрывобезопасные, крановые и врубовые электродвигатели, которые учитываются отдельно.

Металлорежущие станки, входящие в автоматические и полуавтоматические линии для машиностроения и металлообработки, включаются в число металлорежущих станков.

В итог **производства кузнечно-прессовых машин** включены также гидравлические прессы для некоторых технологических процессов неметаллообрабатывающих производств: для пакетирования хлопка, бумаги и тканей, технологические прессы для производства угольных электродов, этажные прессы для изготовления фанеры, древесностружечных и древесноволокнистых плит, текстолита и гитенакса, прессы для отжима влаги из кожи и картона, для производства искусственной кожи. Не включены приводные прессы для технологических процессов пищевой промышленности и сельскохозяйственного производства (прессы для виноделия, маслобойной промышленности, для прессования сена), брикетировочные прессы для угля, торфа и руды, приводные прессы для производства кирпича, черепицы, блоков и других строительных материалов, прессы для изготовления камышитовых плит, волоочильные станки и др.

Данные о **производстве металлургического оборудования** приведены, включая некомплектные чаши для шлаковозов. В 1967 г. производство этих чаш составило 21 тыс. *т*.

В итог **производства химического оборудования** включается технологическое оборудование для предприятий химической промышленности, оборудование для химических процессов других отраслей промышленности: текстильной (оборудование для химических процессов изготовления исходного сырья для химических волокон), кожевенно-обувной (смесители, резиносмесители, вальцы, каландры, шприц-машины, центрифуги, варочные котлы, фильтры, смесительные решетки, котлы для термопластической обработки каучука, проходные аппараты для химической обработки и др.), сахарной и других отраслей пищевой промышленности (барабанные вакуум-фильтры, автоклавы, котлы, реакторы и др.).

Включается в итог химического оборудования основное оборудование для целлюлозного производства (фильтры с волокнистым подслоем, барабанные вакуум-фильтры, выпарные установки,

варочные котлы, циркуляционные колонны, пластинчатые и спиральные теплообменники, отбельное и каустизационное оборудование и др.).

Химическое оборудование в показатели производства технологического оборудования для соответствующих отраслей промышленности не включается.

В объем **вывозки деловой древесины** включена вывозка дровяной древесины для технологических нужд. В 1967 г. вывозка этой древесины составила 6,5 млн. плотных м³.

Данные о производстве **асбоцементного шифера** приводятся в условных плитках, под которыми понимается плитка размером 40 × 40 × 0,4 см.

Единицей измерения **производства радиаторов отопительных** принят условный эквивалентный квадратный метр (ЭКМ), под которым понимается поверхность радиатора, отдающая в час 435 килокалорий тепла при разности средних температур теплоносителя (воды, пара) и воздуха 64,5°.

Коэффициент использования оборудования в цементной промышленности исчислен как отношение фактического времени работы оборудования, выраженного в машино-часах, к календарному фонду времени.

Производительность прядильного оборудования характеризуется выработкой пряжи в килономерах на 1000 веретен в час и определяется делением количества выработанной пряжи в килономерах на число отработанных веретено-часов. Количество килономеров выработанной пряжи получается умножением веса пряжи в килограммах на номер пряжи по пробе, характеризующей толщину пряжи.

Производительность ткацкого оборудования характеризуется выработкой суровых тканей в уточных нитях на один станок в час и в метроуточинах на один станок в час. Производительность в уточных нитях определяется делением количества выработанных суровых тканей в уточных нитях на количество отработанных станко-часов, в метроуточинах — делением количества выработанных суровых тканей в метроуточинах на количество отработанных станко-часов. Количество выработанных уточных нитей определяется умножением количества выработанных суровых тканей в погонных метрах каждого артикула на плотность суровых тканей (число уточных нитей). Количество метроуточин определяется умножением количества выработанных суровых тканей в уточных нитях на среднюю ширину суровых тканей.

В **итог производства меховых изделий из искусственного меха** включены изделия из всех видов заменителей меха, включая изделия из искусственного меха на трикотажной и тканой основе и из искусственного каракуля.

В **данные о производстве широковещательных радиоприемников и радиол** включены также радиоприемники автомобильные, магнителы и магниторадиолы.

В данные о **производстве бытовых часов** включены часы наручные, карманные, будильники, стенные гиревые (ходики), стенные маятниковые, настольные, напольные и шахматные. Не включены технические часы, специальные часы, первичные и вторичные электрочасы.

В данные о **производстве мотоциклов** включены также мотоколяски для инвалидов.

В данные о **производстве мебели** в ценностном выражении включена стоимость бытовой мебели (кроме металлических кроватей) и мебели специального назначения (театральная, лабораторная, больничная, вокзальная, мебель для детских садов, яслей и др.). В данные о производстве мебели в натуральном выражении включена только бытовая мебель. В данные о производстве буфетов и полубуфетов включены также данные о производстве сервантов.

В общий итог **промышленной выработки мяса** включается мясо всех видов скота и птицы, а также обработанные субпродукты I категории, полученные при переработке скота. К субпродуктам I категории относятся: печень, почки, мозги, языки и другие мясные продукты этой категории.

К **цельномолочной продукции** относятся: молоко, сливки, сметана, кефир, ацидофилин, простокваша, сырковая масса, творог и другие продукты из цельного молока. Цельномолочная продукция исчисляется в весовых единицах путем пересчета каждого вида молочной продукции на молоко по установленным для них коэффициентам.

Консервы учитываются в условных банках. Условной банкой считается: а) для варенья, джема, повидла, желе, томатных соусов, стерилизованных фруктовых соусов, фруктовой пасты, пюре, сгущенного молока, натуральных соков (пастеризованных), овощных и фруктовых маринадов, а также для концентрированных томатопродуктов, приведенных к 12%-ной плотности, — банка весом продукции нетто 400 г; б) для всех других видов консервов — банка емкостью 353,4 см³.

В данные о **производстве этилового спирта** включается спирт, выработанный из пищевого сырья (зерновых культур, свеклы, картофеля, патоки-мелассы, отходов виноделия и др.), а также спирт, выработанный на сульфитно-спиртовых и гидролизных заводах, и синтетический спирт. Учитывается этиловый спирт в декалитрах безводного 100%-ного спирта-сырца.

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Объем валовой продукции сельского хозяйства определен как сумма продукции земледелия (растениеводства) и животноводства в денежной оценке по неизменным ценам.

Неизменные цены получены как средневзвешенные цены товарной и нетоварной части валовой продукции сельского хозяйства.

Товарная часть продукции оценивалась по фактическим ценам реализации: продажа продуктов государству колхозами и населением — по государственным закупочным ценам, сдача продуктов совхозами — по сдаточным ценам, продажа колхозами и населением на рынке — по рыночным ценам. Нетоварная часть продукции в государственных хозяйствах и колхозах оценивается по себестоимости. В хозяйствах населения нетоварная часть продукции, израсходованная на личное потребление и на сельскохозяйственное производство, оценена по среднетоварным ценам. В настоящее время в качестве неизменных цен приняты средние по СССР цены 1965 г.

Абсолютные данные о валовой продукции сельского хозяйства за период до 1965 г., когда продукция оценивалась в разных ценах, пересчитаны в цены 1965 г. по общему индексу продукции.

Объем продукции земледелия (растениеводства) определяется размерами валового сбора сельскохозяйственных культур, который оценивается в неизменных ценах.

Кроме того, к стоимости валового сбора в данном году прибавляется прирост (или вычитается убыль) стоимости незавершенного производства в земледелии за год, а также стоимость выращивания молодых многолетних насаждений.

Незавершенное производство в земледелии характеризуется затратами на посев озимых и на подготовку почвы под яровые культуры, производимыми в данном году под урожай будущего года. Стоимость выращивания молодых многолетних насаждений включает в себя стоимость закладки многолетних насаждений и стоимость их выращивания до плодоносящего возраста.

Объем продукции животноводства определяется размерами полученного приплода и прироста выращенного за год молодняка скота, полученного привеса скота в результате его откорма, а также размерами продукции молока, шерсти, яиц и других продуктов животноводства, полученных в процессе хозяйственного использования скота и птицы и не связанных с убоем скота. Объем продукции животноводства определяется также в денежной оценке по неизменным ценам.

Общая земельная площадь (территория) приведена по данным Главного управления геодезии и картографии (ГУК) без площади Белого моря. Площади сельскохозяйственных угодий и их распределение по землепользователям приведены по отчетам, составленным на основе данных государственного учета земель. Указанные отчеты утверждаются исполнительными комитетами Советов депутатов трудящихся и советами министров автономных республик.

Посевные площади сельскохозяйственных культур приведены в таблицах — весенние продуктивные, т. е. все площади, занятые посевами ко времени окончания весеннего сева, включая посевы в междурядьях садов и предварительных культур на распаханых лугах и пастбищах (с учетом их хозяйственного использования в период уборки). Повторные и междурядные посевы (кроме посевов в междурядьях садов) в эти площади не включены.

Посевные площади в колхозах, совхозах и других государственных хозяйствах показаны по данным их отчетов, а в личных подсобных хозяйствах колхозников, рабочих и служащих — на основании данных сплошного учета посевов в этих хозяйствах, кроме 1965—1967 гг.; в 1965—1967 гг. — по данным сплошного учета 1964 г. с учетом изменений в размерах приусадебных участков по данным государственного учета земель.

Сортовые посевы сельскохозяйственных культур приведены по данным специальных отчетов колхозов и совхозов, селекционно-опытных станций, опытных полей, элитно-семеноводческих хозяйств, экспериментальных, учебно-опытных и других хозяйств, сельскохозяйственных научно-исследовательских учреждений и учебных заведений с указанием наименования сортов по списку сельскохозяйственных культур.

Площадь плодово-ягодных, виноградных и чайных насаждений по колхозам и государственным хозяйствам определена по данным годовых отчетов колхозов, совхозов и других государственных хозяйств, за исключением 1952 г., когда площадь плодово-ягодных насаждений была определена по данным переписи этого года.

Площадь многолетних насаждений в личных подсобных хозяйствах колхозников, рабочих и служащих рассчитана по данным о количестве деревьев и кустов по переписи 1952 г. и 1953 г. и сплошного учета 1960 г., а также по данным специального выборочного обследования плодово-ягодных насаждений 1960 г. о густоте посадок, принятых неизменными для всех лет.

После 1960 г. размеры площадей многолетних насаждений в личных подсобных хозяйствах рассчитаны на основании данных сплошного учета 1960 г. и учета количества деревьев и кустов по материалам выборочного обследования бюджетов семей колхозников и изменения числа хозяйств по данным похозяйственных книг сельских Советов.

Валовой сбор плодов, ягод и чая в колхозах, совхозах и других государственных хозяйствах приведен по данным их годовых отчетов. По личным подсобным хозяйствам колхозников, рабочих и служащих валовой сбор рассчитан на основе данных о размерах площади насаждений в этих хозяйствах и средней урожайности по материалам выборочного обследования бюджетов семей колхозников.

Площади орошаемых земель включают земли, пригодные для сельскохозяйственного использования и полива, на которых имеется постоянная или временная оросительная сеть (каналы, трубопроводы, лотки), связанная с источниками орошения, водные ресурсы которых обеспечивают полив этих земель. В площадь орошаемых земель включаются также земли, которые могут быть орошены при помощи стационарной системы дождевания или передвижных дождевальных установок из специальных сооружений, оборудованных для забора воды, независимо от того, были они политы в отчетном году или нет.

Земли лиманного орошения не входят в орошаемые земли и учитываются отдельно.

Валовой сбор сельскохозяйственных культур в колхозах, совхозах и других государственных хозяйствах установлен по данным их годовых отчетов путем прямого подсчета собранной в этих хозяйствах продукции. Причем в валовой сбор включена продукция как с основных, так и с повторных и междурядных посевов.

В личных подсобных хозяйствах колхозников, рабочих и служащих валовой сбор сельскохозяйственных культур рассчитан на основе данных о размерах посевных площадей в этих хозяйствах и данных о средней урожайности с 1 га посева по материалам выборочного обследования бюджетов семей колхозников.

Валовой сбор и урожайность зерновых культур и подсолнечника установлены в весе, первоначально оприходованном колхозами, совхозами и другими государственными хозяйствами после уборки (обмолота комбайнами и другими сельскохозяйственными машинами).

Средняя урожайность сельскохозяйственных культур исчислена исходя из валового сбора с основных посевов на 1 га весенней продуктивной площади посева данной культуры, за исключением сена сеяных трав, естественных сенокосов, по которым средняя урожайность исчислена на фактически убранную площадь. Весь валовой сбор и урожайность зерновых культур показаны включая только сухое зерно кукурузы (т. е. зерно полной спелости). При этом валовой сбор и урожайность кукурузы установлены путем вычета из физического веса початков веса стержня, а также влаги, превышающей стандартную норму.

Государственные закупки сельскохозяйственных продуктов составляют основную часть товарной продукции сельского хозяйства. В объеме государственных закупок сельскохозяйственных продуктов учитывается вся продукция, продаваемая государству колхозами и населением, совхозами в счет плана и сверх плана, в порядке возврата полученных от государства семенных ссуд. В государственных закупках не учитываются закупки в колхозах и у колхозников излишков сельскохозяйственных продуктов торгующими и кооперативными организациями для общественного питания и расширения торговли по планам этих организаций, а также не учитывается продажа колхозами и населением сельскохозяйственных продуктов на колхозном рынке.

Закупки продуктов животноводства и зерновых культур учитываются за календарный год, т. е. с 1 января по 31 декабря включительно, а продукты земледелия (кроме зерна) — из урожая за сельскохозяйственный год, который условно считается с 1 июля по 30 июня следующего года включительно.

В учете закупок ряда сельскохозяйственных продуктов, кроме показателей физического веса, применяется так называемый зачетный вес, т. е. вес с учетом надбавок или скидок за отклонения качества продуктов от установленного стандарта. Данные о закуп-

ках зерна, сахарной свеклы, масличных, льноволокна, картофеля, молока, шерсти приведены в зачетном весе.

Данные о закупках скота приведены как в весе живого скота, так и в пересчете на убойный вес. Убойный вес скота определяется расчетным путем по коэффициентам выхода мяса при забое скота в промышленности.

Поголовье скота по состоянию на 1 января установлено на основе ежегодных сплошных учетов (переписей).

Поголовье отдельных видов скота включает поголовье всех возрастных групп соответствующего вида скота. Поголовье буйволов и яков учитывается в составе крупного рогатого скота.

Данные о поголовье скота за дореволюционный период приводятся по состоянию на 1 января 1916 г. по материалам сельскохозяйственной переписи. За более ранние дореволюционные годы достоверные данные отсутствуют.

Данные о **производстве мяса** включают мясо всех видов скота и птицы, жир-сырец, пищевые субпродукты и приведены как по промышленному, так и внутрихозяйственному забою скота и птицы.

В данные о **производстве молока** включено фактически надоенное молоко (коровье, овечье, козье, кобылье), независимо от того, было ли это молоко реализовано или часть его потреблена в хозяйстве на выпойку телят и поросят; молоко, высосанное телятами при подсосном их содержании, в продукцию молока не включается и не учитывается при определении средних удоев от одной коровы.

В данные о **производстве шерсти** включена вся фактически настриженная овечья, верблюжья шерсть и козий пух, независимо от того, была ли эта шерсть реализована или использована на внутрихозяйственные нужды. Шерсть, полученная с овчин при промышленной переработке их на кожу (так называемая «кислая шерсть»), в продукцию не включается. Вес шерсти показывается физический, непосредственно после стрижки овец, однако там, где практикуется промывка овец перед стрижкой, в результате чего шерсть с этих овец получается в той или иной степени мытой («перегон» или «полуперегон»), вес мытой шерсти показывается в пересчете на немытую.

В данные о **производстве яиц** включен сбор яиц, полученный за год от всех видов домашней птицы, включая яйца, пошедшие на воспроизводство птицы (инкубация и др.)

Средние годовые удои молока от одной коровы приведены в расчете на среднее поголовье коров, рассчитанное исходя из наличия коров в хозяйстве на начало и конец каждого месяца, независимо от того, доилась в данном месяце корова или нет; в колхозах и совхозах при определении удоя молока от одной коровы из общего поголовья коров, имевшихся в хозяйстве, исключены коровы, находящиеся на предубойном откорме, коровы мясного стада районов мясного скотоводства, а также коровы, выделенные для группового подсосного содержания телят, если дойка этих коров не производится.

Настриг шерсти от одной овцы определен исходя из поголовья овец, имевшихся в хозяйстве на начало года.

Основные показатели развития колхозов приведены по колхозам, действовавшим в течение всего соответствующего года, т. е. в эти показатели не включены колхозы, преобразованные в данном отчетном году в совхозы.

Неделимые фонды колхозов включают основные фонды по первоначальной стоимости, оборотные фонды и фонды на капиталовложения и капитальный ремонт за счет собственных средств (кроме заемных).

Валовой доход (чистая продукция) колхозов исчислен как разность между стоимостью всей валовой продукции и материальными производственными затратами (семян, кормов, горючего, удобрений, амортизации и т. д.).

Оплата труда колхозников включает общую сумму денег и продуктов, определенную к выдаче колхозникам за работы во всех отраслях хозяйства, включая премии. Продукты, определенные к выдаче колхозникам, оцениваются по государственным розничным ценам, а продукты, проданные колхозникам в счет оплаты труда, дооцениваются до государственных розничных цен.

Средняя оплата одного человеко-дня исчисляется путем деления определенной к выдаче общей суммы денег и продуктов в оценке по государственным розничным ценам, на общее количество человеко-дней, отработанных колхозниками во всех отраслях общественного хозяйства.

Себестоимость производства сельскохозяйственной продукции в колхозах исчислена следующим образом: семена, корма и другие материалы собственного производства оцениваются по себестоимости их производства в данном колхозе; покупные семена, корма, минеральные удобрения, горючее и другие материалы оцениваются по ценам покупки с учетом расходов на их доставку в хозяйство; амортизационные отчисления в колхозах производятся в соответствии с нормами, действующими для всего народного хозяйства.

Себестоимость сельскохозяйственной продукции в колхозах исчислена с оценкой затрат труда колхозников по фактическим выдачам денег и продуктов (с оценкой выданных колхозникам продуктов по государственным розничным ценам).

Энергетические мощности сельского хозяйства рассчитаны на основании данных об общей мощности двигателей тракторов, комбайнов и автомобилей, общей мощности электроустановок и других механических двигателей, а также данных о численности рабочего скота.

К числу электроустановок и других механических двигателей отнесены сельские электростанции, трансформаторные подстанции, преобразующие электрическую энергию, поступающую от несельских электростанций, стационарные двигатели внутреннего сгорания, ветряные двигатели, локомобили и др.

К рабочему скоту отнесены рабочие лошади, рабочие волы, буйволы и верблюды старше трех лет.

Потребление электроэнергии в колхозах и совхозах складывается из количества электроэнергии, потребленной сельскохозяйственными предприятиями (как собственного производства, так и полученной со стороны) на производственные цели, на освещение производственных помещений, кино, радио и отпуск электроэнергии работникам своего хозяйства.

Энерговооруженность труда рассчитывается по сельскохозяйственным артелям и совхозам всех систем. Для расчета энерговооруженности труда среднегодовые энергетические мощности (определенные путем деления наличия энергетических мощностей на начало и конец года пополам) делятся на среднегодовую численность рабочих совхозов и колхозников, занятых непосредственно на производстве.

Показатели механизации сельскохозяйственных работ определены как отношение механизированных работ к общему объему соответствующих работ. Механизированными считаются работы, выполненные машинами с механическим или электрическим двигателем.

Среднегодовая численность колхозников, занятых в общественном хозяйстве колхозов, определяется путем суммирования численности всех работавших колхозников за все месяцы отчетного года и делением полученной суммы на 12. В численность работавших колхозников за каждый месяц включаются трудоспособные колхозники, подростки и лица пожилого возраста, независимо от количества отработанных дней.

Среднегодовая численность работников совхозов определяется путем суммирования среднесписочной численности работников за все месяцы отчетного года и делением полученной суммы на 12. Среднесписочная численность работников за отчетный месяц исчисляется путем суммирования числа работников по списку за все календарные дни отчетного месяца, включая праздничные и выходные дни, и деления полученной суммы на число календарных дней отчетного месяца. При этом списочное число работников за выходной или праздничный день принимается равным списочному числу работников за предшествующий рабочий день. Средняя численность временных работников, привлекаемых на сельскохозяйственные работы из числа пенсионеров, домашних хозяек, учащихся и работающих лишь в отдельные дни, исчисляется путем деления количества отработанных человеко-дней на число рабочих дней в месяце.

Производительность труда в целом по всему сельскому хозяйству колхозов, совхозов и подсобных сельскохозяйственных предприятий рассчитана путем деления валовой продукции в денежном выражении (в неизменных ценах) на среднегодовую численность работников, занятых в сельском хозяйстве.

Прямые затраты труда в человеко-днях на производство одного центнера сельскохозяйственной продукции в колхозах и совхозах рассчитаны на основании данных годовых отчетов. В прямые затраты включены затраты труда трудоспособных, подростков и лиц пожилого возраста, принимавших участие в работах с разной продолжительностью рабочего дня без пересчета на труд взрослого работника-мужчины.

В численность специалистов с высшим и средним специальным образованием, работавших непосредственно в колхозах, совхозах и подсобных сельскохозяйственных предприятиях, включены все лица, имеющие диплом (удостоверение, свидетельство) об окончании высшего или среднего специального учебного заведения, независимо от выполняемой ими работы или занимаемой должности.

В численность руководящих работников и специалистов колхозов и совхозов по занимаемым должностям включены не только специалисты с высшим и средним специальным образованием, но и практики.

ТРАНСПОРТ

Эксплуатационная длина железных дорог определяется как сумма эксплуатационной длины отдельных железнодорожных линий. Эксплуатационной длиной железнодорожной линии считается расстояние между осями станций, измеренной по оси главного пути.

Протяженность эксплуатируемых внутренних водных судоходных путей сообщения определяется как сумма протяжения рек, каналов и судоходных трасс на озерах и водохранилищах, по которым производится движение судов и буксировка плотов. Эксплуатируемые пути с **обстановкой** — это пути, на которых установлены береговые и плавучие сигнальные устройства: бакены, буи, створы и другие устройства, обеспечивающие безопасность судоходства как в дневное, так и в ночное время.

Грузооборот характеризует объем выполненной работы по перевозке грузов и определяется как сумма произведений веса каждой партии перевезенных грузов в тоннах на тарифное расстояние их перевозки в километрах. **Пассажиरोоборот** характеризует объем выполненной работы по перевозке пассажиров с учетом расстояний, на которые были перевезены пассажиры.

Приведенные тонно-километры характеризуют общий объем выполненной работы транспорта по перевозкам грузов и пассажиров и определяются на железнодорожном, речном и автомобильном транспорте как сумма тонно-километров и пассажиры-километров. На автомобильном транспорте в общее количество приведенных тонно-километров включены тонно-километры по грузовым автомобилям, работающим на сдельной оплате и по часовому тарифу, по грузовым таксомоторам и пассажиры-километры по автобусам и легковым таксомоторам.

Перевозки грузов на железнодорожных подъездных путях промышленных предприятий и организаций учитываются как сумма перевозок грузов, переданных с подъездных путей на железные дороги Министерства путей сообщения, принятых с этих дорог на подъездные пути предприятий и организаций, а также грузов, перевезенных на подъездных путях в пределах промышленных предприятий и организаций.

Сухогрузы на речном транспорте — все грузы, перевозимые в судах, за исключением грузов наливом, перевозимых нефтеналивным флотом.

Производительность на 1 т грузоподъемности (1 л. с. мощности) за сутки эксплуатации в тонно-километрах определяется делением тонно-километров на тоннаже-сутки (сило-сутки) в эксплуатации, т. е. на грузоподъемность (мощность), взвешенную по времени нахождения судов в эксплуатации.

Уровень комплексной механизации погрузочно-разгрузочных работ определяется путем деления объема погрузочно-разгрузочных работ в тонно-операциях, выполненных механизмами (при условии, если ручной труд применяется только на вспомогательных работах) на общий объем погрузочно-разгрузочных работ.

В автомобильный транспорт народного хозяйства включается автомобильный транспорт общего пользования и необщего пользования — министерств, ведомств, предприятий, организаций и колхозов. Автомобильный транспорт общего пользования — автотранспорт Министерства автомобильного транспорта и шоссейных дорог РСФСР и Мосгорисполкома (грузовые автомобили, автобусы, таксомоторы), осуществляющий перевозки пассажиров, различных грузов для государственных, общественных, кооперативных организаций и населения.

Централизованные перевозки грузов автомобильным транспортом — перевозки, которые осуществляются, как правило, одной автотранспортной организацией, доставляющей грузы (кирпич, металлы, уголь и др.) от грузоотправителя (поставщика), различным грузополучателям или от грузоотправителей в один пункт (станцию, порт, пристань).

Производительность на 1 т грузоподъемности среднесписочного автомобиля определяется в тоннах или тонно-километрах путем деления перевезенных тонн или выполненных тонно-километров на общую грузоподъемность среднесписочного числа автомобилей.

В себестоимость перевозок в соответствии с существующим порядком планирования и учета включаются: на речном транспорте — все эксплуатационные расходы, связанные с перевозками, включая расходы на содержание флота, портов, пристаней, за исключением расходов на путевое хозяйство, на погрузочно-разгрузочные работы и подсобно-вспомогательные хозяйства; на автомобильном транспорте — все эксплуатационные расходы, связанные с перевозками грузов и пассажиров, за исключением расходов на содержание автомобильных дорог.

Себестоимость 10 приведенных тонно-километров на автомобильном транспорте общего пользования исчислена так же, как на речном транспорте, делением расходов, связанных с перевозками, на общее количество приведенных тонно-километров, определенных как сумма тонно-километров и пассажиро-километров.

КАПИТАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

В показатель **ввода в действие основных фондов** включается стоимость законченного строительством и введенных в действие предприятий, зданий и сооружений как производственного, так и непроизводственного назначения; стоимость введенного в действие оборудования всех видов (требующего и не требующего монтажа и установки); стоимость инструмента, инвентаря и других предметов, зачисляемых в основные фонды; стоимость многолетних насаждений (садов, виноградников и т. д.), а также работ по осушению земель, дноуглубительных и болотноподготовительных работ; стоимость работ по бурению нефтяных и газовых эксплуатационных скважин, а также работ по глубокому бурению разведочных скважин с необходимым дебитом нефти или газа, передаваемых в эксплуатацию, и другие затраты, связанные с увеличением основных фондов.

В **капитальные вложения** включаются затраты на новое строительство, на реконструкцию, расширение и техническое перевооружение действующих промышленных, сельскохозяйственных, транспортных, торговых и других предприятий; затраты на жилищное, коммунальное и культурно-бытовое строительство, осуществляемые за счет средств, выделенных по государственному плану, за счет нецентрализованных источников финансирования сверх государственного плана, а также средств жилищно-строительной кооперации.

К капитальным вложениям относятся затраты на строительные работы, включая монтаж конструкций, входящих в состав зданий; затраты на работы по монтажу оборудования, на буровые работы по эксплуатационному и разведочному бурению нефтяных и газовых скважин, на оборудование, требующее монтажа; на оборудование, не требующее монтажа; на приобретение производственного инструмента и хозяйственного инвентаря, зачисляемых в основные фонды; затраты на приобретение рабочего скота; на проектно-изыскательские работы; на прочие капитальные работы и затраты. Затраты на геологоразведочные работы, не связанные со строительством (сооружением) того или иного конкретного объекта, затраты на формирование основного стада, затраты на приобретение оборудования для действующих государственных учреждений, школ, больниц, детских садов и детских яслей, а также капитальный ремонт зданий и сооружений, оборудования, транспортных средств и других основных фондов в капитальные вложения не входят.

Капитальные вложения по отраслям народного хозяйства и промышленности показаны только по объектам производственного на-

значения. Капитальные вложения в жилищное, коммунальное, культурно-бытовое и другое непроизводственное строительство в эти отрасли не включены.

В капитальные вложения колхозов включаются затраты на строительство и оборудование производственных и хозяйственных зданий и сооружений; затраты на строительство и оборудование зданий и сооружений культурно-бытового назначения; затраты по насаждению лесных полос и многолетних сельскохозяйственных культур (фруктовые сады, виноградники, чайные плантации и т. п.); затраты на проведение культуртехнических и других работ по коренному улучшению пахотных земель, лугов и пастбищ; затраты на приобретение сельскохозяйственных машин, тракторов, автомобилей и других машин и оборудования; затраты на изготовление инвентаря и оборудования; затраты на составление проектов и смет для строительства и другие затраты, осуществляемые колхозами как за счет собственных средств (неделимых фондов), так и за счет кредитов (ссуд) банка.

Затраты на капитальный ремонт зданий и сооружений машин, оборудования, инвентаря и других основных средств, а также затраты на приобретение скота и формирование основного стада в капитальные вложения колхозов не включаются.

В капитальных вложениях населения учтена только стоимость построенных собственных жилых домов и квартир.

Объем капитальных вложений и строительно-монтажных работ за все годы пересчитан в неизменных ценах. В качестве неизменных цен приняты сметные цены на 1 июля 1955 г. с учетом новых единичных расценок, введенных с 1956 г., снижения с 1958 г. норм накладных расходов и с 1959 г. цен на работы по монтажу оборудования, а также с учетом снижения с 1962 г. цен на проектно-изыскательские работы и единичных расценок на некоторые виды строительно-монтажных работ.

В ежегоднике приводятся данные **об общем количестве построенных квартир**. В эти данные включены квартиры, построенные в жилых домах в городах и сельских местностях государственными и кооперативными предприятиями и организациями, а также рабочими и служащими за свой счет и с помощью государственного кредита, и в жилых домах, построенных в колхозах (колхозами, колхозниками и сельской интеллигенцией).

Данные о строительстве жилых домов рабочими и служащими за свой счет и с помощью государственного кредита, а также строительстве жилых домов в колхозах (колхозами, колхозниками и сельской интеллигенцией) в настоящем сборнике уточнены по сравнению с данными, опубликованными в сборниках до 1967 г.

В предыдущих публикациях строительство жилых домов рабочими и служащими в сельских местностях до 1956 г. учитывалось вместе с жилыми домами, построенными в колхозах. В настоящем сборнике данные о строительстве жилых домов рабочими и служащими, проживающими в сельских местностях, за все годы учтены

в общем итоге по рабочим и служащим; строительство жилых домов в колхозах приведено за все годы не по количеству жилых домов, как это публиковалось ранее, а по числу квадратных метров общей (полезной) площади.

В **общую (полезную) площадь жилых домов** включается площадь всех жилых комнат, а также площадь вспомогательных помещений квартир (кухонь, коридоров и т. п.). Площадь в жилых зданиях, предназначенная для нежилых помещений (отделения связи, магазины, аптеки, детские дошкольные учреждения, библиотеки, красные уголки, конторы домоуправлений, предприятия бытового обслуживания и т. п.), в общую площадь жилых домов не включается.

К **первичным подрядным организациям** относятся строительные и монтажные организации (строительно-монтажное управление, строительное управление, управление начальника работ, монтажное управление, строительная контора, строительный участок, передвижная механизированная колонна и т. п.), которые входят в состав строительного или монтажного треста, действуют в соответствии с положением, утвержденным трестом, на началах полного хозяйственного расчета, с самостоятельной законченной отчетностью, самостоятельным балансом и расчетным счетом в банке и осуществляют расчеты за выполненные строительные и монтажные работы.

При определении количества первичных подрядных строительно-монтажных организаций не учитываются первичные межколхозные строительные организации и ремонтно-строительные конторы.

Производительность труда в строительстве определяется объемом строительно-монтажных работ в расчете на одного работающего, занятого на строительно-монтажных работах и в подсобных производствах, числящихся на балансе строительных организаций. При определении выработки численность работников, занятых в ремонтно-строительных конторах, и численность работников межколхозных строительных организаций исключена, так как объем работ, выполненный указанными организациями, в объем строительно-монтажных работ не включается и учитывается отдельно.

Т Р У Д

К **населению, занятому в народном хозяйстве**, отнесены рабочие и служащие государственных, кооперативных и общественных предприятий, учреждений и организаций; колхозники, занятые в общественном хозяйстве колхозов и в личном подсобном сельском хозяйстве; члены семей рабочих и служащих, занятых в личном подсобном сельском хозяйстве; прочие группы населения (крестьяне-единоличники, кустари и другие).

В численность населения, занятого в народном хозяйстве, не включены учащиеся в трудоспособном возрасте, обучающиеся с отрывом от производства, и военнотрудовые.

Понятие «**рабочие и служащие**» включает все категории работников предприятия, учреждения, организации, т. е. рабочих, учеников, инженерно-технических работников, служащих, младшего обслуживающего персонала и других работников.

В таблицах о **среднегодовой численности рабочих и служащих** приведены данные о среднесписочной численности работников, включая численность членов бывших артелей промысловой кооперации, переданных в систему государственных предприятий. В среднесписочной численности рабочих и служащих учтены работники, состоящие в списочном составе предприятий, учреждений и организаций, т. е. включая и тех работников, которые отсутствовали по болезни, находились в очередных отпусках, были в отпусках по беременности и родам и т. п.

В таблицах о численности рабочих и служащих по отрасли «**Промышленность**» приведены данные о численности промышленно-производственного персонала промышленных предприятий, по отрасли «**Строительство**» — данные о численности персонала, занятого на строительномонтажных работах строительных организаций; по совхозам — данные о численности персонала основной деятельности.

Работники, занятые на капитальном ремонте производственных зданий и сооружений, в жилищно-коммунальных, культурно-просветительных и других обслуживающих и прочих хозяйствах, находящихся на балансе промышленных предприятий, строительных организаций, совхозов и других организаций, учтены по соответствующим отраслям.

Среднемесячная денежная заработная плата рабочих и служащих по народному хозяйству и отраслям народного хозяйства определена делением начисленного фонда заработной платы, включая суммы, начисленные за очередные отпуска, а по предприятиям и организациям, переведенным на новые условия планирования и экономического стимулирования, также суммы премий, единовременных поощрений и вознаграждений по итогам за год, начисленные из фонда материального поощрения, на среднесписочную численность рабочих и служащих. В среднесписочной численности рабочих и служащих учтены все работники, состоящие в списочном составе предприятия, учреждения, организации, включая и тех работников, которые отсутствовали по болезни, женщин, находившихся в отпусках по беременности и родам, за время которых они получали не заработную плату, а пособия из средств социального страхования. Пособия, получаемые рабочими и служащими из средств социального страхования, в фонд заработной платы и среднюю денежную заработную плату не включаются.

В общий стаж работы включается суммарная продолжительность работы в качестве рабочего или служащего независимо от того, являлась ли работа постоянной, временной или сезонной.

Средняя установленная продолжительность рабочей недели взрослых рабочих исчислена как средняя арифметическая взвешен-

ная по числу рабочих с той или иной установленной для них продолжительностью рабочей недели.

В численность **специалистов с высшим и средним специальным образованием** включены все лица, имеющие диплом (удостоверение, свидетельство) об окончании высшего или среднего специального учебного заведения или же приравненных к ним учебных заведений, занятые на предприятиях, в учреждениях, организациях и в колхозах, независимо от выполняемой ими работы или занимаемой должности. Лица, прошедшие теоретический курс высшего или среднего специального учебного заведения, но не защитившие дипломного проекта или не сдавшие государственных экзаменов, в число специалистов с высшим или средним специальным образованием не включаются.

Данные о численности специалистов по отдельным группам специальностей приведены исходя из специальностей, полученных специалистами по окончании учебных заведений, независимо от занимаемых ими должностей. Например, в численность инженеров включены все лица, получившие по окончании высших учебных заведений инженерные специальности.

Приведенные данные о численности специалистов, занятых на промышленных предприятиях, в строительных организациях, на предприятиях и в учреждениях других отраслей народного хозяйства, включают как специалистов, занятых в основной деятельности, так и специалистов, занятых в обслуживающих и прочих хозяйствах, находящихся на балансе предприятий и учреждений. Так, например, данные о численности специалистов, занятых на промышленных предприятиях, включают также специалистов, занятых в непромышленных организациях, находящихся на балансе промышленных предприятий; данные по строительным организациям включают специалистов, занятых в подсобных производствах, в обслуживающих и прочих хозяйствах, находящихся на балансе этих организаций.

В таблице о **подготовке и повышении квалификации рабочих и служащих** приведены данные о подготовке и повышении квалификации кадров непосредственно на предприятиях, в учреждениях и организациях, а также в школах, на курсах и в учебных комбинатах. Лица, прошедшие в течение года обучение по подготовке или повышению квалификации по двум или более видам обучения, учтены по каждому виду обучения. Приведенные данные не включают подготовку кадров на хозрасчетных курсах и в школах (курсах машинописи, стенографии, иностранных языков, чертежников и т. п.), осуществляющих подготовку работников за счет средств самих обучающихся.

Т О Р Г О В Л Я

Розничный товароборот государственной и кооперативной торговли определяется как объем продажи товаров населению розничной торговой сетью, сетью общественного питания, а также

и помимо торговой сети (через ателье, ремонтные мастерские, непосредственно промышленными и транспортными предприятиями и др.); кроме того, в розничный товарооборот включается продажа торговой сетью организациям, учреждениям и предприятиям продовольственных товаров для питания обслуживаемых ими контингентов (в санаториях, детских учреждениях, больницах и др.) и непродовольственных товаров для их текущих хозяйственных нужд.

Товарные запасы на 1 января каждого года в целом в днях товарооборота исчислены к обороту розничной сети за IV квартал предыдущего года.

Динамика продажи отдельных товаров и товарных групп исчислена в неизменных ценах, включая оборот потребительской кооперации по продаже сельскохозяйственных продуктов, закупленных и принятых на комиссию по ценам согласно договоренности.

На предприятиях общественного питания продукция учитывается в блюдах. **Блюдо** — единица натурального измерения или порция обеденной продукции, а также холодных и горячих закусок, отпускаемых населению. Число блюд показывает количество единиц продукции (порций), проданных населению. Блюдо не связано с постоянной величиной порции, в частности полпорции также считается блюдом.

Данные о числе **посадочных мест** приведены по предприятиям общественного питания, которые имеют обеденный зал, оборудованный посадочными местами.

НАРОДНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА И КУЛЬТУРА

В численность **научных работников** включаются академики (действительные члены) и члены-корреспонденты всех академий; все лица, имеющие ученую степень доктора наук, кандидата наук или ученое звание профессора, доцента, старшего научного сотрудника, младшего научного сотрудника, ассистента, независимо от места и характера их работы; лица, ведущие научно-исследовательскую работу в научных учреждениях и научно-педагогическую работу в высших учебных заведениях, независимо от того, имеют ли они ученые степени и звания или нет, а также специалисты, не имеющие ученой степени и ученого звания, ведущие научную работу на промышленных предприятиях и в проектных организациях.

К числу **массовых библиотек** относятся библиотеки, имеющие универсальные книжные фонды и удовлетворяющие массовые запросы населения на литературу. Эти библиотеки могут быть самостоятельными, т. е. находящимися на самостоятельном бюджете, или могут находиться на бюджете профсоюзных организаций, предприятий, учреждений и т. п.

Массовые библиотеки находятся в ведении государственных, общественных организаций и колхозов.

Кроме массовых библиотек, имеются также **библиотеки научные, учебные, технические и другие специальные**, которые нахо-

дятся при предприятиях и учреждениях, высших и средних специальных учебных заведениях, школах и других учреждениях.

Печатной единицей считается каждое полиграфически самостоятельно оформленное произведение печати, т. е. каждая книга, брошюра, оттиснутая с одного набора, сброшюрованная или сфальцованная, имеющая самостоятельный номер типографского заказа. За отдельную печатную единицу принимаются (при наличии самостоятельного полиграфического оформления) каждый том, выпуск, часть произведения во всех изданиях и переизданиях, переводах и переработках. При выпуске больших тиражей одного произведения отдельными частями (заводами, допечатками) каждая часть тиража (завод) как отдельная печатная единица не учитывается.

ФИНАНСЫ И КРЕДИТ

Данные в разделе приведены в фактических ценах, действовавших в каждом году.

В течение 1967 г. были введены новые оптовые цены на промышленную продукцию, тарифы на электрическую, тепловую энергию и грузовые перевозки. Изменение цен на продукцию промышленности и тарифов произведено в основном с 1 июля 1967 г., поэтому финансовые результаты в целом за год включают данные за I полугодие исходя из цен и тарифов, действовавших до 1 июля 1967 г., а за II полугодие 1967 г. — исходя из новых цен и тарифов. Эти изменения повысили все денежные накопления, прибыль и рентабельность в целом по народному хозяйству и по ряду отраслей, а также отразились на размере доходов и расходов государственного бюджета, повлияли на величину и структуру оборотных средств предприятий и хозяйственных организаций.

Прибыль и налог с оборота являются основной частью чистого дохода общества. Налог с оборота непосредственно поступает в доход государственного бюджета и используется на общенародные нужды. Часть прибыли, получаемой предприятиями, в соответствии с планами используется ими на дальнейшее развитие хозяйства (капитальные вложения, увеличение оборотных средств и др.), на создание фондов экономического стимулирования (фонда материального поощрения, фонда социально-культурных мероприятий и жилищного строительства, фонда развития производства, фонда предприятия для улучшения культурно-бытовых условий работников и совершенствования производства и т. д.). Другая часть прибыли вносится предприятиями в государственный бюджет и также используется на общенародные нужды.

* * *

Во всех разделах сборника данные приведены, как правило, по всей территории РСФСР. В разделах капитального строительства и финансов некоторые показатели даются по хозяйству, подчиненному Совету Министров РСФСР, что оговорено в заголовках таблиц.