

А. М. СУХАРЕВ

КУРС ПРОМЫШЛЕННОЙ СТАТИСТИКИ

Д о п у щ е н о
Министерством высшего образования СССР
в качестве учебного пособия для экономических
вузов и факультетов

ГОСПЛАНИЗДАТ

Москва — 1959

Научный редактор доктор экономических наук
профессор В. С. Новиков

В В Е Д Е Н И Е

Коммунистическая партия Советского Союза разработала научно обоснованную программу дальнейшего строительства коммунизма в нашей стране, нового мощного подъема всех отраслей народного хозяйства и в первую очередь тяжелой промышленности.

В результате выполнения этой программы наша страна сделает решающий шаг в создании материально-технической базы коммунизма и в осуществлении основной экономической задачи СССР — в исторически кратчайшие сроки догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения.

Непрерывный рост всех отраслей народного хозяйства в нашей стране неразрывно связан с его планированием и учетом.

Развитие народного хозяйства, рост общественного производства в СССР осуществляются за счет внутренних источников накопления, неуклонного повышения производительности труда, снижения издержек производства. Немалая роль в организации борьбы за осуществление планов развития промышленного производства принадлежит статистике промышленности.

В настоящем учебном пособии излагаются важнейшие принципы ведения статистики промышленности, способы изучения качественных показателей работы предприятия, проверки выполнения плана предприятием.

На конкретных примерах показаны методы выявления резервов производства, правильного использования рабочей силы, повышения производительности труда, использования основных фондов, оборудования, показана техника расчета степени кооперирования, комбинирования и специализации промышленных предприятий и отдельных отраслей народного хозяйства.

Книга помогает определять экономическую эффективность, получаемую от капитальных вложений и внедрения в производство новой техники; разъясняет, как следует производить вычисление и анализ основных показателей выполнения плана предприятием, совнархозом, отраслью народного хозяйства по валовой и товарной продукции и снижению ее себестоимости; указывает технику расчета заработной платы, затрат труда, сырья, топлива, электро-

энергии, вспомогательных материалов и других элементов себестоимости на единицу готовой продукции.

Помогает читателю уяснить себе методы расчета, влияния темпов роста производительности труда и заработной платы на себестоимость продукции, методы расчета рентабельности промышленных предприятий, определения путей ускорения оборачиваемости средств в промышленности. Рекомендует методы анализа энергетических балансов, промышленной продукции, рабочей силы и использования рабочего времени.

Показывает, как при помощи статистики изучаются основные качественные показатели работы предприятий, совнархозов, отдельных отраслей и всей промышленности в целом.

Учебное пособие рассчитано на работников предприятий, совнархозов, планово-экономических, статистических органов, а также на преподавателей, студентов экономических вузов и факультетов.

Продолжая работу над усовершенствованием учебного пособия, автор просит читателей высказать свои замечания и пожелания о настоящем издании и прислать их по адресу: Москва, Дьяковский пер., 4, Госпланиздат.

ГЛАВА I

ПРЕДМЕТ, МЕТОД И ЗАДАЧИ СТАТИСТИКИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

§ 1. Промышленность как объект изучения промышленной статистики

Объектом изучения промышленной статистики является деятельность промышленности в целом и ее отдельных предприятий.

Промышленность в современном обществе представляет ведущую отрасль народного хозяйства, которая производит материальные блага, обеспечивающие расширенное воспроизводство общественного продукта.

Промышленность подразделяется на добывающую (рудодобывающая, угольная, нефтедобывающая, лесозаготовки, рыболовство и др.) и обрабатывающую (металлургическая, машиностроение, текстильная, пищевая, химическая и др.).

Важнейшим признаком добывающей промышленности, как указывал Маркс, является то, что она находит свой предмет труда в природе.

Обрабатывающая промышленность объединяет отрасли, занятые обработкой промышленного и сельскохозяйственного сырья, а также ремонтом различных промышленных изделий. Важнейшим признаком обрабатывающей промышленности является то, что ее отрасли имеют дело с предметами труда, уже профильтрованными процессом труда, т. е. с предметами труда, на которые уже был затрачен труд.

К. Маркс в своей знаменитой схеме общественного воспроизводства показал, что между первым и вторым подразделениями, т. е. производством средств производства и производством предметов потребления, должны существовать известные соотношения, без которых немыслимы ни простое, ни расширенное воспроизводство.

Первое подразделение промышленности условно называют группой «А», второе — группой «Б».

Марксизм-ленинизм учит, а опыт Советского государства подтверждает, что преимущественное развитие тяжелой промышленности, т. е. группы «А», является основой неуклонного роста всех отраслей социалистического хозяйства, укрепления обороноспособности нашей Родины, улучшения благосостояния трудящихся масс.

«Единственной материальной основой социализма, — указывал В. И. Ленин, — может быть крупная машинная промышленность, способная реорганизовать и земледелие»¹.

Советский народ под руководством Коммунистической партии создал всесторонне развитую тяжелую индустрию, являющуюся могучим фундаментом социалистической экономики.

Промышленная статистика призвана изучать работу промышленности, ее развитие в СССР, в отдельных союзных республиках и отдельных экономических районах.

Задача состоит в том, чтобы давать не только конкретную числовую характеристику изучаемым объектам, но и раскрыть исчезающие данные об их качестве. С этой целью статистика промышленности как наука вместе с экономикой промышленности разрабатывает определенные понятия и методы исследования, позволяющие всесторонне изучать процессы и явления, имеющие место в промышленности.

Статистика промышленности должна разрабатывать данные, дающие возможность ясно определить, рационально ли были использованы средства производства и трудовые ресурсы для выработки установленной планом продукции. Она обязана определять темпы роста промышленности, показывать успехи и причины недостатков, имеющихся в промышленности, на отдельных предприятиях, а также выявлять дополнительные резервы, таящиеся в недрах производства.

§ 2. Предмет и метод промышленной статистики

Предметом промышленной статистики является изучение взаимосвязанных явлений и процессов, возникающих и развивающихся в сфере промышленности. Промышленная статистика изучает количественную сторону этих явлений и процессов в неразрывной связи с их качественной стороной.

Промышленная статистика изучает процессы и явления воспроизводства в их конкретном выражении, используя массовые статистические данные. Она выявляет сложившиеся или складывающиеся закономерности в развитии промышленности и отдельных предприятий, изучает их при помощи системы статистических данных, характеризующих структуру, уровень и динамику производственных показателей. Статистика дает директивным и плановым органам, а также советам народного хозяйства материалы по отдельным предприятиям, отраслям и всей промышленности в целом. Статистический материал является основой для проверки выполнения планов и выявления скрытых дополнительных резервов.

¹ В. И. Ленин, Соч., т. 32, стр. 434.

Учитывая имеющиеся материальные, трудовые и финансовые ресурсы, статистика дает не только исходный материал, необходимый для подведения итогов работы, но и для составления народнохозяйственных планов.

Тщательное изучение результатов фактического выполнения народнохозяйственных планов позволяет предупреждать возникновение диспропорций в промышленности.

В процессе производства, указывали К. Маркс и Ф. Энгельс, следует различать материальные факторы или средства производства и личный фактор или рабочую силу. Материальные факторы подразделяются на орудия труда и предметы труда. При изучении средств труда статистика определяет структуру промышленности, динамику основных средств, состояние силового, энергетического и производственного оборудования и связанного с энергетическим оборудованием топлива как одного из основных источников энергии. Изучая предметы труда, промышленная статистика вскрывает степень обеспеченности предприятия сырьем и удельные расходы сырья, материалов, топлива, электроэнергии на единицу изделия.

Большое внимание уделяется изучению личного фактора или рабочей силы. Промышленная статистика выявляет численность и состав рабочей силы, движение рабочей силы (оборот и текучесть), рабочее время (использованное и неиспользованное), производительность труда, заработную плату всего персонала, правильность использования ее фондов.

Одним из важнейших статистических обобщающих показателей работы предприятия является себестоимость продукции, отражающая положительные и отрицательные стороны деятельности производства. Статистика призвана не только определять степень выполнения плана себестоимости, но и вскрывать те факторы, которые способствуют или препятствуют снижению себестоимости продукции.

Предметом изучения промышленной статистики является объем и качество вырабатываемой продукции, а также степень внедрения и освоения новой техники, финансовое состояние и рентабельность предприятия.

Научной основой (методом) советской промышленной статистики является диалектический и исторический материализм и марксистско-ленинская политическая экономия.

Марксистско-ленинская диалектика — это инструмент научного исследования, метод, пронизывающий все науки о природе и обществе, обогащающийся данными этих наук в ходе их развития.

Исходя из этого всеобщего метода научного познания, промышленная статистика разрабатывает и применяет своеобразные, свойственные ей приемы статистического исследования.

Эти специальные методы промышленной статистики находят свое выражение в следующих основных стадиях исследования: осуществляется массовое статистическое наблюдение, т. е. статистически организованное по определенному плану собирание данных путем регистрации всех требуемых для исследования фактов о работе промышленности, производится группировка и сводка поступающих статистических материалов, их экономический анализ.

Исключительно большую роль в экономическом анализе занимает метод группировок. Это один из основных приемов статистического исследования. Вместе с тем не менее важное значение имеют методы средних и относительных величин в исследовании статистических материалов, графический метод и, наконец, индексный метод, являющийся особым видом относительных величин, показывающий направление и степень изменения тех процессов и явлений, которые протекают в промышленности.

Применяя индексный метод в экономическом анализе, промышленная статистика определяет индексы физического объема продукции, индексы производительности труда, индексы цен, стоимости и себестоимости продукции и ряд других показателей, характеризующих динамику экономических процессов и явлений, протекающих в промышленности.

Опираясь на основные положения исторического иialectического материализма, промышленная статистика рассматривает явления не только с точки зрения их взаимосвязи и обусловленности, но и с точки зрения их возникновения, движения и развития.

§ 3. Взаимосвязь промышленной статистики с народнохозяйственным планом, бухгалтерским и оперативным учетом

Народнохозяйственный план является директивой партии и правительства, выражением коллективной воли трудящихся.

Принятый и утвержденный план развития народного хозяйства становится законом. Важнейшим разделом народнохозяйственного плана является план развития промышленности. Для того чтобы составить народнохозяйственные планы, необходимо располагать обстоятельными отчетными статистическими данными о состоянии народного хозяйства, о его ресурсах, нужно знать имеющиеся возможности, достижения и недостатки.

Неоценимую помощь в этом деле оказывает промышленная статистика. Обрабатывая и анализируя отчетные данные, она исчисляет показатели, характеризующие состояние выполнения плана за отчетный период по отдельным предприятиям, совнархозам, отраслям промышленности и в целом по всему народному хозяйству, и отражает причины отклонения от плана, если они имелись.

Следовательно, промышленная статистика дает необходимые исходные данные для разработки народнохозяйственных планов.

В. И. Ленин указывал: «...надо, чтобы экономисты, литераторы, статистики не болтали о плане вообще, а детально изучали выполнение наших планов, наши ошибки в этом практическом деле, способы исправления этих ошибок. Без такого изучения мы слепые»¹.

Промышленная статистика также тесно связана с бухгалтерским и оперативным учетом.

Промышленная статистика, бухгалтерский учет и оперативный учет — это три части одной системы народнохозяйственного учета, тесно связанные между собой. Эти виды учета органически срослись. Их основой является первичный учет отдельных факторов хозяйственной деятельности, которые обрабатываются методами статистического и бухгалтерского анализа.

К первичному учету относятся: учет готовой продукции, незавершенного производства, полуфабрикатов, выполненных объемов работ по отдельным процессам производства или каждым отдельным рабочим за смену, сутки и за месяц; учет отработанного рабочего времени, выполнения норм выработки и ведение табеля явок и неявок на предприятия рабочих.

Такая отчетность служит основанием для определения целого ряда важнейших статистических показателей, в частности для выявления степени выполнения предприятием плана по выпуску валовой и товарной продукции. При помощи ее устанавливается размер полуфабрикатов и незавершенного производства, определяются структура календарного фонда рабочего времени, показатели использования состава рабочих, дополнительные резервы рабочей силы.

Следующим важнейшим документом первичного учета служит требование на отпуск материалов для производства.

На основе удовлетворенных требований, которые обрабатываются методами статистического и бухгалтерского учета, определяется фактический расход вспомогательных материалов по номенклатуре, на каждый процесс производства, на каждую единицу продукции. Таким образом сопоставляются фактические нормы расхода материалов с плановыми. Это дает возможность выявить причины экономии или перерасхода материалов.

Рассмотренные нами виды первичного учета являются главнейшими источниками сведений для статистического и бухгалтерского учета и отчетности, которые отражают итоги работы предприятия, характеризуют результаты его деятельности за отчетный период, показывают имеющиеся неиспользованные резервы.

¹ В. И. Ленин, Соч., т. 32, стр. 119.

§ 4. Основные задачи статистики промышленности СССР

Основные задачи статистики промышленности определены XX съездом КПСС, решениями февральского Пленума ЦК КПСС (1957 г.) и VII сессии Верховного Совета Союза ССР, принявший закон «О дальнейшем совершенствовании организации управления промышленностью и строительством». Эти документы знаменуют собой новый важный этап в развитии народного хозяйства нашей страны.

Переход к новым формам управления дает возможность улучшить руководство промышленностью и строительством, устранить многочисленные барьеры, препятствующие дальнейшему развитию социалистической экономики и наиболее полному использованию имеющихся резервов в промышленности.

Старые формы руководства промышленностью порождали серьезные недостатки в учете и статистике и требовали разбухшей излишней параллельной отчетности.

Осуществленная ныне перестройка управления промышленностью и строительством позволит устраниТЬ излишества в учете и упростит его.

Успешное решение задач коммунистического строительства немыслимо без единой централизованной системы учета и статистики в народном хозяйстве. Работники учета и статистики должны содействовать строгому соблюдению государственной дисциплины. Нельзя ни в коем случае допускать проявления местничества в решении вопросов хозяйственного строительства.

Выполняя задачи, поставленные партией в деле реорганизации управления промышленностью и строительством, необходимо усовершенствовать и значительно сократить действующие первичный учет и отчетность, которые по сей день остаются очень громоздкими. Ведь это отвлекает на составление учетной документации большое количество людей и дорого обходится государству.

Раньше наряду с государственной статистикой, получавшей от предприятий основные показатели их работы, параллельно и в значительно большем объеме отчетные данные получали министерства и ведомства, финансовые и банковские органы. Кроме того, в ряде случаев собиралась неутвержденная отчетность.

В связи с реорганизацией управления промышленностью и строительством появилась возможность сосредоточить разработку всех статистических данных в органах Центрального статистического управления СССР. Получая отчетность от предприятий, подчиненных совнархозам, органы ЦСУ обрабатывают ее при помощи современных счетноаналитических машин и представляют четкие данные местным партийным и советским органам, совнархозам.

Устранение параллельной отчетности позволило значительно сократить разбухший учетный аппарат и высвободить ценное вре-

мя инженерно-технических и руководящих кадров предприятий и строек для полезной производственной работы.

Сейчас ЦСУ СССР ведет подготовку к тому, чтобы в самое ближайшее время сосредоточить в районных инспектурах ЦСУ всю систему отчетности, ведомств и организаций. Это даст возможность дополнительно высвободить большое число работников, занятых учетом и статистикой в районе. Успешное решение этой задачи потребует дальнейшего укрепления государственной статистики высококвалифицированными кадрами.

Исключительно важное значение для дальнейшего развития народного хозяйства нашей страны имеют исторические решения ноябрьского Пленума ЦК КПСС (1958 г.) о контрольных цифрах развития народного хозяйства СССР на 1959—1965 годы. Эти решения предъявляют серьезные требования к промышленной статистике, призванной способствовать выполнению и перевыполнению народнохозяйственных планов. Пользуясь статистическими методами исследования, она должна определять результаты работы отдельных предприятий, отраслей и всей промышленности в целом по территориальному и отраслевому признакам, отражать степень выполнения планов, выявлять факторы, способствующие или препятствующие осуществлению директив партии и правительства, дополнительные резервы, имеющиеся в народном хозяйстве для дальнейшего увеличения объема производства.

Необходимо регулярно составлять в территориальном разрезе отчетные балансы труда, балансы производства и распределения отдельных видов продукции, что позволит более глубоко изучать межреспубликанские, межобластные связи в деле производства и распределения, а также определять степень специализации и производственной кооперации предприятий и административных экономических районов.

В связи с переходом к новым формам руководства промышленностью и строительством действующую классификацию отраслей промышленности важно заменить новой классификацией, которая учитывала бы все произошедшие экономические изменения в народном хозяйстве страны и могла бы служить основой планирования, учета и отчетности. Органы статистики должны поставить дело так, чтобы можно было проводить сравнительные анализы по отдельным экономическим административным районам не только по уровню производства и темпам развития, но и по качественным показателям, например по уровню производительности труда, снижению себестоимости и другим технико-экономическим показателям, что потребует разработки теории территориальных индексов.

Статистические органы обязаны разработать единую систему показателей, характеризующую технический уровень прогресса промышленности и строительства в СССР. Нельзя забывать, что действующие показатели по механизации, автоматизации, модер-

низации оборудования, определяющие уровень технического прогресса в стране, в ряде случаев устарели. Их часто невозможно даже сопоставить между собой.

Одной из основных задач статистики промышленности является правильное определение мощностей предприятий и установление единых принципов определения степени использования мощностей. Это дает возможность выявить дополнительные неиспользованные резервы, имеющиеся в промышленности.

Статистика должна производить проверку выполнения межрайонных и межреспубликанских обязательств по поставкам сырья, материалов и комплектующих изделий. Необходимо систематически изучать, как в новых условиях изменяется численность управленческого состава и расходуются средства на его содержание.

§ 5. Состояние промышленной статистики в дореволюционной России

Промышленная статистика сравнительно недавно выделилась из экономической статистики в самостоятельную науку. Подлинной родиной промышленной статистики является Советский Союз, так как только здесь промышленная статистика, созданная на основе гениальных трудов В. И. Ленина, стала действительной наукой.

В дореволюционной России отдельные передовые ученые понимали значение экономической статистики, в частности промышленной статистики.

Русская экономическая статистика развивалась самобытным путем. Уже в трудах крупнейшего русского ученого М. В. Ломоносова мы встречаем самостоятельное и оригинальное решение вопросов статистики населения. Вслед за Ломоносовым виднейший русский революционер-просветитель и мыслитель-материалист А. Н. Радищев разрабатывает круг вопросов, освещающих экономическое положение страны, и тем самым закладывает основы экономической статистики, намного опережая западноевропейских ученых в этой области.

Оригинальное решение вопросов экономической статистики вообще и промышленной статистики в частности имеет место в работе одного из замечательных русских ученых Д. П. Журавского «Об источниках и употреблении статистических сведений», опубликованной в 1846 году.

В развитии русской промышленной статистики большую роль сыграли труды и В. Е. Варзара.

Однако в целом состояние промышленной статистики в дореволюционной России было неудовлетворительным. «Поистине плачевно то состояние, в котором обретается у нас эта отрасль экономической статистики...»,¹ — писал В. И. Ленин.

¹ В. И. Ленин, Соч., т. 4, стр. 1.

Основной причиной, тормозившей развитие промышленной статистики, был общественный строй, основанный на частнокапиталистической собственности, препятствующей получению полных и достоверных сведений о каждом промышленном предприятии. Промышленная статистика поэтому не располагала в России, как и в других капиталистических странах, необходимым материалом для всестороннего изучения экономики страны.

В организации промышленной статистики дореволюционной России не было единого статистического органа, сосредоточившего все сведения о промышленности. Сбором и обработкой этих сведений занимались одновременно три органа: горный департамент министерства земледелия и государственных имуществ (о горной и горнозаводской, или иначе металлургической, промышленности), департамент неокладных сборов министерства финансов (о промышленности, обложенной акцизом, — сахарной, табачной, винокуренной, спичечной и т. д.) и департамент торговли и мануфактуры министерства финансов, позднее министерства торговли и промышленности (о прочей фабрично-заводской промышленности). Каждое из этих ведомств производило исследование различными принципами и методами. В связи с этим отсутствовало единство не только в отношении объема собранных сведений, но и в отношении содержания самих показателей.

Каждое ведомство толковало эти показатели по-своему. Особенно неудовлетворительными были сведения о прочей промышленности, собиравшиеся до 1900 г. через полицейские органы. Эти сведения В. И. Ленин называл лживой, неряшливой статистикой, граничащей с канцелярской отпиской. В. И. Ленин указывал: «Только правильная, европейски организованная, промышленная перепись может вывести нашу промышленную статистику из ее хаотического состояния»¹.

Чрезвычайная пестрота была в программах исследования, а сами программы составлялись канцелярским путем, без широкого обсуждения, отсутствовало единство в понимании промышленного предприятия (или, как тогда говорили, промышленного заведения) как единицы учета. Таким образом, текущая статистика в дореволюционной России не обеспечивала правильных сведений о промышленности: не было единого статистического органа. Отмечая эти недостатки текущей дореволюционной промышленной статистики, В. И. Ленин указывал, что для получения полных и достоверных сведений о промышленности необходима правильно поставленная промышленная перепись, регистрирующая все и всякие промышленные заведения, предприятия и работы и повторяющая через известные промежутки времени.

¹ В. И. Ленин, Соч., т. 3, стр. 408.

Несравненно лучше, чем текущая статистика, были в дореволюционной России организованы промышленные переписи. Всего проведено три таких переписи: в 1900 г., в 1908 г., в 1913 году. Все они были проведены удовлетворительно.

Однако подлинной науки промышленной статистики русские ученые в условиях дореволюционной России не могли создать. Она появилась лишь в Советском государстве, когда ее теоретической основой стали диалектический и исторический материализм и марксистско-ленинская политическая экономия.

Только на этой основе могла складываться и развиваться единственно правильная теория промышленной статистики. Только руководствуясь этой теорией, статистика могла правильно отражать процесс промышленного производства, его положительные и отрицательные стороны.

Создателем промышленной статистики является В. И. Ленин. Гениальные труды Владимира Ильича послужили основой для советской теории промышленной статистики.

В работах: «Развитие капитализма в России», «К вопросу о нашей фабрично-заводской статистике» и в других произведениях, написанных задолго до Великой Октябрьской социалистической революции, великий вождь пролетариата подверг сокрушительной критике пороки дореволюционной статистики, показал огромное значение экономической статистики и одной из ее важнейших отраслей — промышленной статистики.

В. И. Ленин не только разоблачил «статистические упражнения» зарубежных и русских ученых, народников, но и дал ряд основополагающих указаний о методе статистических группировок, о статистических средних величинах, о статистических таблицах, о приемах анализа статистических данных. Он впервые в литературе показал, какое важное значение имеет для статистики правильное определение единицы наблюдения, и дал марксистски обоснованное научное определение промышленного предприятия как единицы наблюдения в промышленной статистике.

Беспощадно разоблачая апологетическую сущность буржуазной статистики и ее фальсификаторские приемы, В. И. Ленин требовал от советской промышленной статистики *безусловной достоверности данных*, глубокого и всестороннего освещения социально-экономических процессов, тесной связи ее с практикой.

«Статистики, — писал Владимир Ильич, — должны быть нашими практическими помощниками, а не схоластиками»¹.

В. И. Ленин неоднократно подчеркивал, что только в социалистическом государстве возможен подлинный расцвет статистической науки и практики, потому что в обществе, не знающем эксплуатации, в обществе трудящихся, работающих на себя, а не

¹ В И. Ленин, Соч., т. 35, стр. 424.

для обогащения кучки капиталистов, статистика становится всенародной, общедоступной.

Всемирное значение советской промышленной статистики заключается в том, что она разрабатывает единственно правильные приемы объективного исследования промышленности. На этот марксистско-ленинский путь стала промышленная статистика и в странах народной демократии.

§ 6. Современная организация промышленной статистики в СССР

Правильное ведение социалистического хозяйства невозможно без строжайшего всенародного учета и контроля за производством и распределением продуктов.

В. И. Ленин еще в ноябре 1917 г. указывал, что «социализм — это учет»¹. Молодая Советская республика уже на первом этапе хозяйственного строительства создала Центральное статистическое управление и его органы на местах.

25 июня 1918 г. В. И. Ленин подписал первое «Положение о государственной статистике», в котором были практически воплощены все идеи о центральном органе статистики в Советском государстве. В письме первому управляющему ЦСУ Ленин указывал, что государственная статистика должна идти в направлении методического изучения народного хозяйства в целом. Отмечая, что статистика, как и другие науки, ставит и разрешает проблемы в интересах определенных классов, В. И. Ленин указывал руководителям ЦСУ, что он надеется видеть в лице государственной статистики учреждение, работающее в интересах пролетариата и революции.

На всех последующих этапах социалистического строительства Коммунистическая партия и Советское правительство всегда уделяли огромное внимание вопросам укрепления системы государственной статистики и улучшения постановки учета и статистики в стране.

Постановлением Совета Министров СССР от 10 августа 1948 г. ЦСУ Госплана СССР было реорганизовано в ЦСУ при Совете Министров СССР. Этим постановлением Совет Министров СССР обязал ЦСУ СССР наладить текущий учет выполнения планов материально-технического снабжения и составление отчетных материальных балансов. Перед ЦСУ СССР поставлена задача организовать учет соблюдения норм расхода топлива, электроэнергии, сырья и материалов в производстве, наладить учет остатков важнейших видов материалов у поставщиков и потребителей, проводить перепись имеющихся материалов и оборудования. ЦСУ

¹ В. И. Ленин, Соч., т. 26, стр. 261.

обязано также разрабатывать и утверждать систему отчетности по материальному снабжению и внедрению новой техники в народном хозяйстве.

В СССР вся статистическая отчетность строго централизована. ЦСУ СССР является руководящим центром учетно-статистических работ в стране. Оно разрабатывает единую методологию статистических показателей для всех отраслей народного хозяйства, осуществляет проверку выполнения государственных народнохозяйственных планов и обеспечивает статистическими материалами Совет Министров СССР, Госплан СССР, а также местные партийные и советские органы и публикует в печати итоги выполнения государственных планов.

Органом, возглавляющим и направляющим работы по линии государственной промышленной статистики, является Управление статистики промышленности ЦСУ СССР.

Достоверность и научная обоснованность наших статистических сведений базируются на объективных данных учета и отчетности, представляемых социалистическими предприятиями и организациями.

За годы Советской власти промышленная статистика стала одним из важных средств, содействующих организации четкого управления промышленностью, основой планирования и выявления дополнительных резервов производства.

Статистические органы СССР призваны обеспечить разработку народнохозяйственных планов, анализировать их выполнение.

Общее руководство организацией первичного учета в промышленности и строительстве правительством возложено на ЦСУ СССР и его местные органы.

Организацией первичного учета на предприятиях и стройках, контроль над его правильным ведением осуществляют совнархозы и хозяйствственные организации. Они утверждают также формы первичного учета на основе типовых форм.

Схемы управления промышленностью и строительством до и после реорганизации и схема прохождения статистической отчетности приведены в приложениях 3, 4 и 5.

Методологическое руководство бухгалтерским учетом и отчетностью в стране осуществляет Министерство финансов СССР. Эта отчетность также требует упорядочения и значительного сокращения ее объема.

Централизация учета и отчетности в современных условиях немыслима без широкого применения средств механизации. По поручению правительства ЦСУ СССР организовало в своей системе 108 новых машиносчетных станций, что позволит в каждом административном экономическом районе значительно ускорить разработку статистических данных и сократить число работников, занятых учетом и статистикой в промышленности СССР.