

**Н. Н. Ряузов
В. И. Соловов**

**СТАТИСТИКА
В КРЕДИТНЫХ
УЧРЕЖДЕНИЯХ**

**Н. Н. Ряузов
В. И. Соловов**

СТАТИСТИКА В КРЕДИТНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ

*Издание третье,
переработанное и дополненное*

*Допущено управлением кадров
и подготовки кадров Правления
Государственного банка СССР
в качестве учебника
для учетно-кредитных техникумов*



МОСКВА
„ФИНАНСЫ И СТАТИСТИКА“
1985

Автором первого раздела является д-р экон. наук, проф.
Н. Н. РЯЗОВ, второго — канд. экон. наук **В. И. СОЛОВОВ**

Рецензент
Гаврилович Т. П. — преподаватель Пинского
учетно-кредитного техникума

Рязов Н. Н., Соловов В. И.
P99 Статистика в кредитных учреждениях: Учебник. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: Финансы и статистика, 1985. — 192 с., ил.
30 коп. 15 000 экз.

Освещаются вопросы теории статистики, статистики баланса кредитных учреждений, краткосрочного кредита, финансирования и долгосрочного кредитования капитальных вложений, сберегательного дела и других банковских операций.

Для учащихся учетно-кредитных техникумов.

P 0604020104—112
010(01)—85

ББК 65.9(2)262

© Издательство «Финансы», 1980
© Издательство «Финансы и статистика», 1985

Раздел первый

ОБЩАЯ ТЕОРИЯ СТАТИСТИКИ

Глава I

ПРЕДМЕТ И МЕТОД СТАТИСТИКИ. ОРГАНИЗАЦИЯ СТАТИСТИКИ В СССР

1. СТАТИСТИКА КАК ОБЩЕСТВЕННАЯ НАУКА. ПРЕДМЕТ И МЕТОД СТАТИСТИКИ

Говоря о статистике, обычно имеют в виду цифры, показатели, характеризующие состояние и развитие общества. Действительно, язык статистики — это язык цифр, причем каждая из них представляет собой тот или иной конкретный статистический показатель, т. е. количественное выражение качественно определенного общественного явления. К таким показателям относятся численность населения, его состав по полу, возрасту, образованию; объем и стоимость произведенной продукции в промышленности или сельском хозяйстве; урожайность сельскохозяйственных культур; объем кредитных операций банка и многие другие. Посредством системы статистических показателей может быть дана всесторонняя характеристика состояния и развития того или иного общественного явления.

Статистические показатели могут быть выражены абсолютными (численность населения, стоимость продукции), относительными (процент городского и сельского населения) или средними (средняя заработка плата рабочих) величинами.

Статистика является одним из *обобщающих* видов учета, характеризующим *массовые явления* и процессы, происходящие в жизни общества.

Для того чтобы количественная оценка общественных явлений была объективной, статистика должна опираться на определенные научные правила и положения, совокупность которых и составляет статистику как науку. *Предметом статистики является количественная характеристика массовых общественных явлений, взятая в неразрывной связи с качественным их содержанием.*

Всякое явление может быть определено как с качественной, так и с количественной стороны. Так, отделение Госбанка с точки зрения качественного содержания есть государственное учреждение, регулирующее денежное обращение в зоне своей деятельности, осуществляющее кредитование предприятий, организаций и выполняющее расчеты между хозорганами за товары, услуги и другие операции. Наряду с этим деятельность отделения банка характеризуется рядом количественных показателей — числом работников и обработанных ими денежных документов, суммой предоставленных краткосрочных и долгосрочных кредитов, размером и количеством проведенных расчетных, кассовых и иных операций.

Статистика обычно имеет дело с *массовыми* общественными явлениями, поэтому статистические материалы выступают как результат массового наблюдения, обобщения большого количества фактов. Например, известно, что каждый человек имеет определенный возраст, что если он работает, то получает определенную зарплатную плату. Но это лишь конкретные факты, а не статистические показатели. Опираясь на такие факты и обобщая их, статистика определяет численность населения Советского Союза (или какой-то его части), его возрастную структуру, количество работающих, фонд заработной платы, среднюю заработную плату в расчете на одного работающего и другие данные, т. е. получает обобщающие статистические показатели.

Когда говорят, что Госбанк СССР выполнил кассовый план III квартала на 101%, это относится ко всей системе Госбанка в целом, хотя в основе этого статистического показателя лежат данные о выполнении кассового плана отдельными учреждениями Госбанка.

Следовательно, статистические цифры всегда характеризуют какие-то совокупности единиц по их численности или по присущим им количественным или качественным признакам. Поэтому *совокупность* является важным понятием в статистической науке. *Статистическая совокупность* — это *объективно существующая масса отдельных единиц, объединенных единой качественной основой, но различающихся между собой по ряду признаков*. Такой совокупностью будет, например, масса промышленных предприятий. Единая качественная основа здесь — принадлежность к одной отрасли народного хозяйства, хотя промышленные предприятия раз-

личаются между собой по численности работающих, стоимости и видам производимой продукции и многим другим признакам. Однако не все признаки единиц подлежат статистическому обобщению. Так, у человека на каждой руке по пяти пальцев. Это индивидуальный количественный признак. Чтобы установить такую количественную характеристику для массы людей, нет нужды производить массовое наблюдение, обобщать материал по большому числу людей, так как у каждого человека (если он нормально развит и не инвалид) по пяти пальцев на руке. Значит, те признаки, которые одинаковы у всех индивидуумов и не изменяются во времени или в пространстве, не подлежат статистическому обобщению. Статистика изучает только такие признаки, которые имеют различное количественное или качественное значение у отдельных явлений или изменяются во времени либо в пространстве. Эти признаки называются варьирующими (изменяющимися). Например, сберегательные кассы ведут статистику вкладчиков именно потому, что вкладчики различаются по ряду признаков, как качественных (принадлежность к общественной группе и др.), так и количественных (размер вклада и др.). Поэтому варьирующий признак является важным понятием статистической науки.

Статистика, таким образом, дает *обобщенную характеристику совокупности наблюдаемых единиц по варьющим признакам*. При этом важно, чтобы обобщение производилось на основе массового наблюдения фактов. Объективные характеристики получают только тогда, когда обобщается достаточно большое число фактов, в результате чего индивидуальные особенности отдельных единиц исчезают и выступает то, что присуще всей совокупности в целом.

Правило, согласно которому лишь в большом числе наблюдений проявляются объективно присущие массовым явлениям закономерности, называют законом больших чисел. На этот закон и опирается статистика при характеристике совокупностей по варьющим признакам.

Особенностью статистических показателей является то, что они всегда определены с точки зрения времени, места и объема. Так, если речь идет об остатке средств хозяйственных организаций на счетах в Госбанке, то показатель берется по отношению к определенному времени, к определенной территории и определенному кру-

гу предприятий. Такая строгая определенность статистических показателей обуславливается предметом статистического исследования. Всякое развитие явления есть прежде всего изменение его количественных характеристик. Количественная сторона явлений более изменчива, чем качественная, хотя изменение количественных характеристик, как правило, ведет в определенных условиях к новому качественному состоянию. В силу этого статистика, исследуя количественную сторону явлений и процессов, обязана учитывать условия места и времени, в которых проявляются те или иные факты общественной жизни. Иначе говоря, статистика исследует количественное выражение закономерностей общественного развития в конкретных условиях места и времени.

В определении предмета статистики отмечалось, что она изучает количественную сторону массовых общественных явлений и процессов. Если законы природы признаются, как правило, через опыты и эксперименты путем многократных наблюдений, нередко в искусственно созданных лабораторных условиях, то познание законов общества опирается (при помощи научной абстракции) на массовое обобщение фактов. Именно в массовом обобщении фактов и состоит познавательная сила статистики.

В. И. Ленин писал, что социально-экономическая статистика — одно из самых могущественных орудий социального познания. «Целый ряд вопросов и притом самых коренных вопросов, касающихся экономического строя современных государств и его развития... не может быть разрабатываем сколько-нибудь серьезно в настоящее время без учета массовых данных, собранных относительно всей территории известной страны по одной определенной программе и сведенных вместе специалистами-статистиками¹. При этом статистики в своей работе должны руководствоваться законами общественного развития, сформулированными на основе исторического материализма и марксистско-ленинской политической экономии и являющимися методологической и теоретической основой статистики.

Опираясь на законы общественного развития, статистика в состоянии дать правильную цифровую харак-

¹ Ленин В. И. Полн. собр. соч., т. 19, с. 323.

теристику конкретным явлениям экономической, культурной и политической жизни общества. Из этого следует, что статистик прежде всего должен знать сущность тех явлений, которые собирается изучать при помощи статистики. Каждый экономист должен хорошо владеть статистикой, уметь анализировать статистический материал. «Дельный экономист, — указывал В. И. Ленин, — вместо пустяковых тезисов, засядет за изучение фактов, цифр, данных, проанализирует наш собственный практический опыт и скажет: ошибка там-то, исправлять ее надо так-то»¹.

Руководствуясь экономической теорией, статистика обогащает эту теорию знанием фактов, знанием конкретного проявления законов общественного развития в определенных условиях места и времени. Политическая экономия, например, устанавливает, что социалистический строй, при котором нет кризисов и безработицы, открывает невиданный простор для развития производительных сил общества, для подъема культурного уровня и материального благосостояния народа. Однако лишь обобщив при помощи статистики факты, можно показать, как на отдельных этапах социалистического строительства в нашей стране развивалось промышленное и сельскохозяйственное производство, как осуществлялся технический прогресс, повышались культурный уровень и материальное благосостояние народа.

Статистика, писал В. И. Ленин, создает фундамент из точных и бесспорных фактов, на котором базируется в своих выводах экономическая наука. Политическая экономия и другие общественные науки используют статистические данные для проверки, обоснования и иллюстрации своих теоретических положений и на основании анализа этих данных вскрывают новые тенденции развития.

Как и всякая другая наука, статистика своим общим методом имеет материалистическую диалектику, в соответствии с которой все явления рассматриваются не изолированно друг от друга, а во взаимной связи, в их непрерывном развитии и исторической обусловленности. Статистике присущи специфические методы познания, обусловленные особенностью предмета изучения, например массовое наблюдение, метод группировки и метод обобщающих показателей.

¹ Ленин В. И. Полн. собр. соч., т. 42, с. 345.

Чтобы дать обобщающие цифровые характеристики общественным явлениям, статистика должна располагать большим количеством фактов, которые она получает при помощи *массовых наблюдений*. Собранные факты необходимо упорядочить, разделить на группы по признакам сходства и различия, с тем чтобы можно было получить ясную картину происходящих процессов. Для этого статистика применяет *метод группировки*. Цифровая характеристика общественных явлений находит свое выражение в *обобщающих показателях* — общих и групповых итогах, в абсолютных, относительных и средних величинах. Статистика использует ряды распределения наблюдаемых единиц совокупности по тем или иным признакам, выявляет их закономерности, дает обобщающую характеристику распределению, составляет ряды динамики для характеристики процессов развития, применяя индексный метод для анализа динамики сложных явлений и другие методы обобщенных характеристик для познания закономерностей массовых явлений.

2. КЛАССОВЫЙ ХАРАКТЕР СТАТИСТИКИ В КАПИТАЛИСТИЧЕСКОМ ОБЩЕСТВЕ

Статистика возникла в связи с определенными общественными потребностями, в первую очередь с потребностями государственного управления. Уже в государствах Древнего мира от случая к случаю производились примитивные статистические операции по подсчету населения, способного носить оружие или платить налоги. В Древнем Риме с целью обложения налогом учитывалось также имущественное положение граждан.

Значительно шире стала применяться статистика с возникновением и развитием капитализма, поскольку рост торговых отношений и промышленного производства, усиливающаяся борьба за рынки сбыта и источники сырья вызывали необходимость изучения экономического и политического положения различных стран. Возрастающие потребности буржуазного государства обусловливали организацию регулярного статистического учета не только населения, но и развития важнейших отраслей хозяйства, в том числе торговли, промышленности, сельского хозяйства. В капиталистическом обще-

стве наряду с расширением статистической практики получила известное развитие и статистическая теория.

Однако капиталистические производственные отношения и классовые интересы буржуазии ограничивают развитие статистики. Капиталисты не заинтересованы в разглашении данных о работе своих предприятий. Наоборот, они стараются скрыть эти данные, завуалировать показатели, которые отражают, сколько прибыли присваивается за счет эксплуатации труда рабочих, какие средства применяются для того, чтобы победить в жестокой конкурентной борьбе.

На развитие статистики в условиях капитализма отрицательно влияет и то, что государство, защищающее интересы капиталистов, не хочет обнажать при помощи статистики такие пороки капиталистического способа производства, как безработица, обнищание широких масс трудящихся, кризисы перепроизводства. Более того, посредством статистических данных всячески приукрашивается жизнь в капиталистических странах, затушевываются классовые противоречия, что осуществляется нередко путем прямой фальсификации цифр. Например, статистика в капиталистических странах уменьшает действительную численность безработных, не относя к этой категории людей, которые ищут работу, но еще не работали, т. е. не лишились еще работы (это, как правило, молодежь), а также тех, которые работают временно, неполную неделю и т. д. Не отражается в этой статистике классовый состав населения, распределение национального дохода по классам. Вместо этого население группируется по роду занятий, причем выделяется группа «самостоятельные хозяева», в которую включаются как крестьяне и ремесленники, живущие своим трудом, так и крупные помещики и капиталисты, эксплуатирующие чужой труд. Образуется группа «служащих», объединяющая и мелких чиновников, и крупных капиталистов.

3. РОЛЬ СТАТИСТИКИ В СОЦИАЛИСТИЧЕСКОМ ОБЩЕСТВЕ

В социалистическом обществе принципиально изменяются объективные условия для развития статистики, неизмеримо возрастает ее роль. Это обусловлено действием объективных экономических законов социализма.

Целью социалистического производства является наиболее полное удовлетворение материальных и куль-

турных потребностей членов общества. В условиях социалистического строя исчезают преграды для развития статистики, порожденные капиталистической конкуренцией, стремлением к наживе, классовой борьбой. Статистика и учет становятся жизненно необходимыми, так как только с их помощью можно выявить потребности общества, подлежащие удовлетворению, руководить производством, контролировать затраты труда и распределение продуктов. Вот почему В. И. Ленин еще до Великой Октябрьской социалистической революции писал о том, что учет и контроль — это главное, что требуется для правильного функционирования первой фазы коммунистического общества, т. е. социализма, после того, как государственная власть перешла в руки рабочего класса и трудового крестьянства.

Социалистическое общество развивается по плану. А планирование невозможно без статистики, без обобщающих данных о развитии и состоянии народного хозяйства. Статистика дает возможность установить, в какой мере выполняется план на отдельных предприятиях и в целом по народному хозяйству, как соблюдаются требования закона планомерного, пропорционального развития, вскрыть резервы более быстрого развития путем выявления передового опыта и неиспользованных резервов. Статистика является важным элементом планового управления народным хозяйством в социалистическом обществе.

В условиях социализма статистика получает большие возможности для своего развития. Она опирается прежде всего на строго документированный учет работы государственных и кооперативных предприятий и отчетность, регулярно представляемую на основе этого учета. Задачи статистики на всех этапах развития социалистического общества неотделимы от задач планирования и хозяйственного руководства. Каждый новый этап ставит перед статистикой новые задачи, требует дальнейшего совершенствования системы показателей и статистической методологии.

4. ЕДИНАЯ СИСТЕМА УЧЕТА И СТАТИСТИКИ В СССР

Предприятия, учреждения и организации ведут бухгалтерский и оперативно-технический учет. Статистика обобщает данные этих учетов, базируясь, таким образом, на массовом материале. В случае необходимости

статистики организуют первичное наблюдение (обследования, переписи).

Главная и конечная цель бухгалтерского учета — выявить финансовые результаты работы предприятия. Поэтому он имеет в основном дело с оборотом хозяйственных средств отдельных предприятий. Для учета движения средств, постоянного перехода их из одной стадии в другую бухгалтерский учет применяет свои, специфические методы, выражющиеся в ведении счетов, составлении бухгалтерского баланса и т. д.

Оперативно-технический учет помогает улучшению руководства деятельностью предприятия. Он призван учитывать конкретные объекты, конкретные факты работы. Так, на предприятии ведется табельный учет явок на работу. Этот учет дает ежедневные сведения о том, кто из сотрудников не явился на работу, кто и на сколько опоздал, а также другие сведения. Учет работы оборудования на предприятии характеризует использование каждой отдельной машины; учет материалов в натуральном выражении на складе дает представление о том, какими материалами и в каком количестве располагает предприятие, и т. д. На основе этих данных можно сделать оперативные выводы, необходимые для руководства работой предприятия.

Статистика, бухгалтерский и оперативно-технический учет образуют единую взаимосвязанную систему учета и статистики, вытекающую из единства конечных целей учета в социалистическом обществе. Все виды учета подчинены контролю за выполнением планов как на отдельных предприятиях, так и по народному хозяйству в целом. В основе этого единства целей лежат общественная собственность на средства производства и плановое ведение хозяйства.

В капиталистических странах, где господствует частная собственность на средства производства, ведется ожесточенная конкурентная борьба, не может быть единой системы учета и статистики. Бухгалтерский и оперативно-технический учет подчинены там частнохозяйственным задачам, в первую очередь интересам извлечения максимальной прибыли.

В социалистических странах не может быть противоположных интересов у отдельных предприятий и народного хозяйства в целом. Общественная собственность на средства производства объединяет предприятия в единое хозяйство. В то же время единый государствен-

ный план конкретизируется в планах работы отдельных предприятий. Это позволяет получать основную часть статистических данных о работе всех отраслей народного хозяйства на основе учета и отчетности предприятий. Учет на социалистических предприятиях является статистически организованным, он позволяет получать обобщающие показатели.

Единство учета и статистики, их соответствие требованиям государственного планирования и управления обеспечивается централизованным руководством учетом и статистикой в стране. Согласно Конституции СССР организация единой системы учета и статистики возложена на высший исполнительный и распорядительный орган государственной власти — Совет Министров СССР.

Системе учета и статистики присущи следующие основные черты:

единство в постановке учета и статистики на всех предприятиях. Это означает, что учет продукции на всех предприятиях и отчетность, составляемая на основе этого учета, ведутся по единообразной программе и единой методологии. То же относится и к учреждениям Госбанка и Стройбанка, у которых учет операций (ссудных, расчетных, кассовых, по финансированию капитальных вложений и др.) и соответствующая отчетность организованы по общей программе. Если бы учет на предприятиях велся по-разному, то его данные были бы несопоставимы, что в свою очередь не давало бы возможности сравнивать деятельность отдельных предприятий, получать обобщающие итоги их работы, проверять выполнение плана по народному хозяйству в целом;

взаимная согласованность отдельных видов учета на предприятиях. Бухгалтерский учет, оперативно-технический учет и статистика взаимно дополняют друг друга. Между ними нет противоречий, параллелизма, их показатели согласованы и взаимоувязаны;

единая первичная документация. Работа каждого предприятия сопровождается выпиской многочисленных первичных документов, к числу которых относятся, например, рапорт о выработке за смену, наряд на сдельную работу, путевой лист для грузового автомобиля, накладная на отпуск и получение товара. Единство всех видов учета, отсутствие разнобоя обеспечивается тем, что при этом используются одни и те же первичные документы,

5. СИСТЕМА ОРГАНОВ СТАТИСТИКИ В СССР

Основными принципами организации государственной статистики в СССР являются: строгая централизация руководства всем делом учета и статистики в стране; централизованная система статистических органов, проводящих работу по единому плану и единой методологии; неразрывная связь статистических органов с органами государственного управления и планирования.

Возглавляет систему государственной статистики в СССР Центральное статистическое управление при Совете Министров СССР (ЦСУ СССР) — союзно-республиканский орган, осуществляющий централизованное руководство всем делом учета и статистики в стране. В союзных республиках имеются центральные статистические управления при Совете Министров союзных республик, подчиняющиеся как Совету Министров республики, так и ЦСУ СССР. В областях, краях и автономных республиках, а также в Москве и Ленинграде имеются управления, а в районах и городах — районные и городские информационно-вычислительные станции и центры государственной статистики, созданные на базе районных (городских) инспектур государственной статистики. Областные и районные органы государственной статистики проводят на местах весь комплекс работ, предусмотренных планом государственной статистики, и обеспечивают местные планирующие и руководящие организации необходимым материалом. В широких масштабах осуществляется механизация статистических работ: создана большая сеть вычислительных центров и станций, оснащенных электронно-вычислительной техникой и осуществляющих разработку основной части статистических работ на всех уровнях статистической службы. На этой технической основе организуется Автоматизированная система государственной статистики (АСГС), вторая очередь которой введена в строй в десятой пятилетке, а в одиннадцатой пятилетке вводится ее третья очередь. АСГС в перспективе будет самой мощной вычислительной системой в стране.

Все органы государственной статистики проводят работу на основе единых принципов и единой методологии. Основными задачами ЦСУ СССР являются дальнейшее совершенствование учета и статистики, сбор, проверка, разработка и своевременное представление

Правительству СССР и другим органам достоверных, научно обоснованных статистических данных о выполнении государственных планов, эффективности социалистического хозяйствования.

Органы государственной статистики утверждают показатели и формы статистической отчетности, издают инструкции по заполнению форм отчетности и другим вопросам статистики, проверяют достоверность отчетных данных и состояние учета и отчетности в народном хозяйстве, работают над сокращением и рационализацией учета и отчетности, анализируют статистические материалы и представляют на этой основе доклады и предложения о развитии народного хозяйства.

Наряду с аппаратом органов общегосударственной статистики, построенным по территориальному принципу, существует также аппарат статистики в министерствах и ведомствах, построенный по отраслевому принципу. В министерствах и ведомствах имеются отделы (или секторы при плановых отделах) статистики. Они руководят статистикой в пределах своего ведомства; разрабатывают и представляют на утверждение в ЦСУ СССР формы статистической отчетности, организуют своевременное получение установленной отчетности, осуществляют контроль за правильностью представляемых предприятиями статистических сведений, проводят на основе постановлений правительства и под руководством ЦСУ СССР единовременные статистические учеты и переписи.

Вопросы для самопроверки

1. Что является предметом изучения статистики?
2. Что такое статистическая совокупность, варьирующий признак?
3. Какие статистические методы познания присущи статистике?
4. Какова роль статистики в капиталистическом хозяйстве?
5. В чем заключаются роль и преимущества статистики в социалистическом обществе?
6. Чем характеризуется единство системы учета и отчетности в СССР?
7. Как построена система органов государственной статистики и какие функции выполняют эти органы?

Глава II

СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ

1. ЗАДАЧИ СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ

Всякая статистическая работа содержит три последовательные стадии: статистическое наблюдение, сводку первичных материалов и анализ статистических данных. Статистическая работа начинается с наблюдения, которое представляет собой *научно организованный учет явлений и процессов общественной жизни и сбор массовых первичных данных, полученных на основе этого учета.*

Чтобы дать всестороннюю, обобщающую характеристику общественным явлениям, необходимо прежде всего учесть и собрать сведения об отдельных фактах и единицах совокупности по характерным для них признакам. В этом состоит задача статистического наблюдения. Наблюдением называется, например, перепись населения, при которой на каждого человека заполняется бланк переписи, где отмечаются его пол, возраст, семейное положение, образование, национальность, занятие и другие признаки. Затем эти бланки собираются для их разработки. Очень часто необходимые для статистики сведения об отдельных единицах или фактах собираются в процессе выполнения предприятием оперативной работы. Так, в сберегательных кассах, открывая счет вкладчику, регистрируют сведения о его поле, возрасте, роде занятий. Эти сведения затем обобщаются в статистической отчетности.

Статистические данные начинают формироваться на стадии наблюдения. Поэтому важной задачей статистического наблюдения является обеспечение верного отражения действительности в первичном материале. Статистические отчеты должны содержать правильные и точные ответы на все поставленные вопросы, а первичный учет должен своевременно и точно отражать и учитьывать факты. Если статистическое наблюдение проведено плохо и дало дефектный материал, то как бы хорошо ни была организована дальнейшая разработка, вся статистическая работа обречена на неудачу, так как недостатки первичного материала не могут быть устранины при дальнейшей его обработке.

Важной задачей статистического наблюдения является также своевременный сбор первичного материала.

2. ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ

Сбор статистических материалов может быть организован либо путем систематического получения сведений по формам статистической отчетности, либо в порядке специально организованного статистического обследования.

Статистическая отчетность — это официальные документы, которые представляются в органы ЦСУ или в вышестоящие организации в определенные сроки, составляются по строго установленной форме и подписываются руководителем предприятия или учреждения, несущим ответственность за содержащиеся в отчетности сведения. На основе отчетности вышестоящие органы ведут постоянный контроль за деятельностью предприятий и учреждений, за ходом выполнения плана. В то же время отчетность предприятий служит источником для обобщения данных в целом по территории, отрасли, по всему народному хозяйству.

Отчетность предприятий и организаций является основной формой представления статистических сведений. Эта особенность, присущая советской статистике, так же как и статистике других социалистических стран, дает возможность регулярно и систематически получать достоверные исходные материалы по широкой программе. На отчетности базируется вся текущая статистика СССР.

Наряду с отчетностью в качестве источника статистических сведений служат и специально организуемые статистические обследования, к которым относятся, например, переписи населения, переписи оборудования в промышленности, переписи скота и т. д. Постоянное статистическое наблюдение ведется за объемами продаж и уровнями цен на колхозных рынках, ростом благосостояния народа (статистика бюджетов семей рабочих, служащих и колхозников).

Специальные статистические обследования имеют дело с явлениями, не охватываемыми текущей отчетностью, и дают дополнительный материал как для народнохозяйственного планирования и проведения оперативных мероприятий, так и для познания закономерностей развития социалистической экономики.