

О ВСЕРОССИЙСКОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПЕРЕПИСИ

**А.В. Епихина,
Л.В. Субботина,**
Федеральная служба государственной статистики

Программами социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочную перспективу (2002-2004 годы), (2003-2005 годы), утвержденными распоряжениями Правительства Российской Федерации соответственно от 10 июля 2001 г. № 910-р и от 15 августа 2003 г. № 1163-р предусматривается осуществление необходимых организационно-методологических мероприятий для проведения Всероссийской сельскохозяйственной переписи (ВСХП). В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2003 г. № 1626-р ее проведение планируется в 2006 г.

Актуальность проведения Всероссийской сельскохозяйственной переписи

За последнее десятилетие в сельском хозяйстве России произошли значительные изменения: сформировалась многоукладная экономика, изменилась структура производства в связи с разукрупнением сельскохозяйственных организаций, активизацией индивидуального сектора, изменением имущественных и земельных отношений.

С развитием новых экономических отношений происходила реорганизация системы статистического наблюдения за состоянием сельского хозяйства. Традиционно применявшийся государственной статистикой сплошной метод наблюдения стал неэффективен в силу его чрезмерной затратности. Одним из основных направлений совершенствования статистического наблюдения является расширение применения в практике выборочного метода. В российской статистике система выборочных обследований хозяйств населения и крестьянских (фермерских) хозяйств используется уже около 10 лет.

Международная практика свидетельствует, что сельскохозяйственные переписи проводятся через 5-10 лет, что соответствует рекомендациям Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО ООН) и других международных организаций. Это необходимо для обеспечения качества и объективности статистической информации о состоянии сельского хозяйства.

Всероссийская сельскохозяйственная перепись будет проводиться впервые за многие десятилетия. Последний раз подобного рода работа была организована в 1920 г. В дальнейшем периодически осуществлялись специализированные сельскохозяйственные переписи. Среди них следует отметить переписи посевных площадей сельскохозяйственных культур (в 1964, 1976, 1985 гг.), плодово-ягодных насаждений и виноградников (в 1970, 1984 гг.) во всех категориях хозяйств и поголовья скота в хозяйствах населения (последняя перепись скота была проведена по состоянию на 1 января 1996 г.). Практически все последние переписи были проведены до начала реформирования сельского хозяйства. В связи с этим назрела острая необходимость организации Всероссийской сельскохозяйственной переписи в новых экономических условиях.

Цели и задачи Всероссийской сельскохозяйственной переписи

Сельскохозяйственная перепись - крупномасштабное мероприятие. В настоящее время насчитывается около 25 тыс. крупных и средних сельскохозяйственных организаций; 8,0 тыс. малых предприятий; 264,0 тыс. крестьянских (фермерских) хозяйств; 16,0 млн. личных подсобных хозяйств; 14,6 млн. семей, имеющих коллективные и индивидуальные сады; 4,7 млн. семей, имеющих коллективные и индивидуальные огороды; более 5 млн. семей, имеющих земельные участки под индивидуальное жилищное строительство, и ряд других производителей сельскохозяйственной продукции.

Проведение Всероссийской сельскохозяйственной переписи будет способствовать повышению качества информации о состоянии и тенденциях развития сельского хозяйства, происшедших структурных изменениях в отрасли в связи с проведением земельной и аграрной реформ, роли каждой категории сельскохозяйственных производителей в формировании продовольственных ресурсов страны, а также по ряду других актуальных вопросов.

Организация данной переписи позволит получить детальные характеристики сельскохозяйственного производства, которые будут использоваться в качестве базисных пропорций при досчетах статистических показателей в межпереписной период; провести актуализацию генеральных совокупностей для организации выборочных обследований, сформировать более совершенную систему показателей статистического наблюдения за состоянием сельского хозяйства в соответствии с международными стандартами, уточнить информационную базу для международных сопоставлений.

Результаты сельскохозяйственной переписи будут иметь важное значение для разработки эффективной агропромышленной политики и формирования наиболее полной информации о состоянии продовольственного комплекса - одного из параметров экономической безопасности страны.

Всероссийская сельскохозяйственная перепись призвана стать основой целостной системы статистического наблюдения о состоянии сельского хозяйства страны, наличии и использовании его ресурсного потенциала и в конечном счете, создать условия для повышения эффективности государственного регулирования АПК.

Всероссийская сельскохозяйственная перепись будет проводиться в рамках **Всемирного раунда** сельскохозяйственных переписей в соответствии с рекомендациями Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО ООН) и других международных организаций.

Нормативно-правовое обеспечение Всероссийской сельскохозяйственной переписи

При нормативно-правовом обеспечении проведения переписи первостепенное значение придается подготовке Федераль-

ного закона «О Всероссийской сельскохозяйственной переписи».

Принятие Федерального закона «О Всероссийской сельскохозяйственной переписи» создаст необходимую нормативно-правовую базу проведения переписи, обеспечит регулирование отношений, возникающих при подготовке, сборе, обработке, хранении и распространении ее материалов.

В проекте вышеназванного Закона предусматривается обязательность участия в переписи всех юридических лиц, подлежащих сельскохозяйственной переписи, независимо от их организационно-правового статуса. Для граждан, занимающихся производством сельскохозяйственной продукции, участие в переписи будет их общественной обязанностью.

Законопроект определяет перечень сведений, собираемых у граждан при проведении переписи, а также содержит норму о защите первичных данных, полученных от респондентов при проведении ВСХП, и об ответственности лиц, осуществляющих сбор, хранение, обработку и распространение данных ВСХП, за нарушение требований конфиденциальности.

В проекте Закона определены условия, порядок организации и проведения сельскохозяйственных переписей, права и обязанности органов государственной власти, местного самоуправления и респондентов. Так, важным положением Закона будет норма, определяющая разграничения полномочий, компетенцию и обязанности различных уровней власти (федеральные и региональные органы исполнительной власти, органы местного самоуправления) в вопросах организации и проведения ВСХП.

В самостоятельном разделе законопроекта будут определены источники финансирования расходов, связанных с подготовкой и проведением ВСХП, подведением и опубликованием ее итогов, включая вопросы оплаты труда лиц, осуществляющих сбор сведений.

Также одним из основных нормативных документов является постановление Правительства Российской Федерации «Об организации Всероссийской сельскохозяйственной переписи», подготовка проекта которого включена в План действий Правительства Российской Федерации по реализации в 2004 г. положений Программы социально-экономического развития Российской Федерации на среднесрочную перспективу (2003-2005 годы).

В текст постановления Правительства Российской Федерации будут включены вопросы по организации проведения Всероссийской сельскохозяйственной переписи, координации действий министерств и ведомств, разграничению их полномочий и определению ответственности за проведение соответствующих работ, взаимодействию федеральных органов исполнительной власти с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления, финансированию расходов, связанных с проведением переписи, привлечению переписного персонала и др.

В настоящее время проекты Федерального закона «О Всероссийской сельскохозяйственной переписи» и постановления Правительства Российской Федерации «Об организации Всероссийской сельскохозяйственной переписи» разработаны и направлены на согласование в заинтересованные министерства и ведомства для последующего представления их в Правительство Российской Федерации.

Программа Всероссийской сельскохозяйственной переписи

В соответствии с документами и рекомендациями ФАО ООН в программу переписи включаются показатели о размерах, структуре, формах собственности и использовании сельскохозяйственных угодий, о демографической характеристике сельскохозяйственных производителей и занятости в сельском хозяйстве, о размерах и структуре посевных площадей, поголовье скота и птицы, о

товарности сельскохозяйственного производства, о наличии машин и оборудования, построек производственного назначения, о несельскохозяйственных видах деятельности и др.

Единицами статистического наблюдения (объектами) при проведении сельскохозяйственной переписи являются сельскохозяйственные производители.

Сельскохозяйственные производители (объекты сельскохозяйственной переписи) - юридические лица, владеющие земельными участками сельскохозяйственного назначения и (или) имеющие поголовье сельскохозяйственных животных; физические лица, владеющие земельными участками и (или) имеющие поголовье сельскохозяйственных животных.

Переписи подлежат следующие категории сельскохозяйственных производителей:

- сельскохозяйственные организации (крупные и средние, малые, подсобные сельские хозяйства несельскохозяйственных организаций);
- крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели;
- личные подсобные хозяйства;
- садоводческие, огороднические, животноводческие и дачные некоммерческие объединения граждан.

Пробная сельскохозяйственная перепись

Пробная сельскохозяйственная перепись, являясь подготовительным этапом к Всероссийской сельскохозяйственной переписи, проводится в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2003 г. № 1626-р, в пункте 1 которого предусмотрено проведение в III квартале 2004 г. выборочного статистического обследования сельскохозяйственных товаропроизводителей в отдельных субъектах Российской Федерации (далее - пробная сельскохозяйственная перепись).

Пробная сельскохозяйственная перепись будет проводиться в Брюховецком и Крымском районах Краснодарского края, Партизанском и Шушенском районах Красноярского края, Нижнеомовском и Шемышейском районах Пензенской области, Петровском и Пугачевском районах Саратовской области с 1 по 25 августа 2004 г.

Целью пробной переписи является проверка организационных и методологических принципов проведения Всероссийской сельскохозяйственной переписи; апробация программы сельскохозяйственной переписи; продолжительности и методов сбора информации от различных категорий сельскохозяйственных производителей; условий оплаты труда привлекаемых работников; проведение испытаний в полевых условиях инструментария переписи и приемлемости нагрузки на переписной персонал; отработка программно-технологических средств автоматизированной обработки материалов переписи, форм взаимодействия с местными органами власти и органами внутренних дел.

Также, в целях апробации программы и инструментария сельскохозяйственной переписи, в мае сего года были проведены пилотные обследования в рамках проекта STASYS в двух районах Белгородской и Московской областей.

В ходе пробной сельскохозяйственной переписи будут использоваться *переписные листы четырех видов*:

«Переписной лист сельскохозяйственных организаций» - форма № 1;

«Переписной лист крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей» - форма № 2;

«Переписной лист личных подсобных и других индивидуальных хозяйств населения» - форма № 3;

«Переписной лист садоводческих, огороднических, животноводческих и дачных некоммерческих объединений граждан» - форма № 4.

Программа формы № 1 включает восемь разделов:

I раздел. Общая характеристика;
II раздел. Трудовые ресурсы и их демографические характеристики;

III раздел. Земельные ресурсы и их использование;
IV раздел. Посевные площади сельскохозяйственных культур;
V раздел. Поголовье сельскохозяйственных животных;
VI раздел. Реализация сельскохозяйственной продукции;
VII раздел. Инфраструктура, технические средства и производственные помещения;

VIII раздел. Распределение уставного капитала (фонда) между акционерами (учредителями).

Программа формы № 2 включает семь разделов:

I раздел. Общая характеристика;
II раздел. Трудовые ресурсы и их демографические характеристики;

III раздел. Земельные ресурсы и их использование;
IV раздел. Посевные площади сельскохозяйственных культур;
V раздел. Поголовье сельскохозяйственных животных;
VI раздел. Реализация сельскохозяйственной продукции;
VII раздел. Инфраструктура, технические средства и производственные помещения.

Программа формы № 3 включает восемь разделов:

I раздел. Общая характеристика;
II раздел. Трудовые ресурсы;
III раздел. Земельные ресурсы и их использование;
IV раздел. Посевные площади сельскохозяйственных культур;
V раздел. Поголовье сельскохозяйственных животных;
VI раздел. Реализация сельскохозяйственной продукции;
VII раздел. Инфраструктура, технические средства и производственные помещения;

VIII раздел. Услуги, оказываемые личному подсобному хозяйству.

Программа формы № 4 состоит из четырех разделов:

I раздел. Общая характеристика;

II раздел. Земельные ресурсы и их использование;

III раздел. Посевные площади сельскохозяйственных культур;

IV раздел. Поголовье сельскохозяйственных животных.

Разработанная система показателей позволяет получить единовременный «срез» по основным характеристикам сельскохозяйственных производителей всех видов. В то же время переписные листы содержат отличительные особенности, характерные для каждой категории хозяйств.

Наличие в сельском хозяйстве России различных категорий производителей обуславливает дифференцированный подход в использовании различных **методов сбора сведений**:

- по сельскохозяйственным организациям заполнение переписных листов проводится респондентами методом самозаполнения (доставка переписных листов - по почте, в случае затруднения - нарочным в районный отдел статистики);
- по другим объектам переписи - методом опроса.

В настоящее время Федеральная служба государственной статистики осуществляет мероприятия, направленные на методологическое и организационное обеспечение проведения пробной сельскохозяйственной переписи: разработаны и утверждены основные методологические и организационные положения по проведению пробной сельскохозяйственной переписи, указания о составлении списков сельскохозяйственных производителей, бланки переписных листов для различных категорий сельскохозяйственных производителей, инструкции по их заполнению и другой переписной инструментарий; подготовлена программа инструктажа штатных работников территориальных органов государственной статистики и временных переписных работников, включающая применение мультимедийных обучающих средств.

По результатам пробной сельскохозяйственной переписи будет осуществлена доработка организационных, методологических и технологических вопросов проведения Всероссийской сельскохозяйственной переписи.

РАСЧЕТ И АНАЛИЗ РЕЙТИНГОВОЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОВЕДЕНИЯ ОБСЛЕДОВАНИЙ ПО ФОРМАМ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ

Т.А. Бурлакова,
 Н.С. Карпова,
 Т.И. Котляревская,
 С.А. Мишутина,

Федеральная служба государственной статистики

Благодаря сформулированной в 1980 г. Juran и Gryna стратегической концепции качества¹, а также развитию международных качественных стандартов² ISO в 1986 г. былработан новый подход в определении статистического качества. В настоящее время большинство стран разделяет представление о статистическом качестве как о совокупности определенных параметров, характеризующих уровень выполнения потребностей и ожиданий пользователей в распространенной статистической информации³. Это определение является более широким по сравнению с общепринятым ранее, когда качество приравнивалось к точности, так как даже точные данные не могут быть хорошего качества, если они получены слишком поздно или их нельзя легко интерпретировать, или они находятся в противоречии с другими данными.

Благодаря сформулированной в 1980 г. Juran и Gryna стратегической концепции качества¹, а также развитию международных качественных стандартов² ISO в 1986 г. былработан новый подход в определении статистического качества. В настоящее время большинство стран разделяет представление о статистическом качестве как о совокупности определенных параметров, характеризующих уровень выполнения потребностей и ожиданий пользователей в распространенной статистической информации³. Это определение является более широким по сравнению с общепринятым ранее, когда качество приравнивалось к точности, так как даже точные данные не могут быть хорошего качества, если они получены слишком поздно или их нельзя легко интерпретировать, или они находятся в противоречии с другими данными.

¹ См.: Планирование качества и анализ. Juran, J.M. and Gryna, Jr. F. (1980). Quality Planning and Analysis. McGraw-Hill.

² Международной организацией по стандартизации качество было определено как «все количество особенностей и характеристик изделия или услуг, которые опираются на его способность удовлетворить заявленные или подразумеваемые потребности» (ISO 8402-1986).

³ См.: Качественная концепция для официальной статистики. Энциклопедия статистической науки. Rosén, B. And Elvers, E. (Forthcoming). Quality Concept for Official Statistics. Encyclopedia of Statistical Sciences. Wiley, p. 621-629.

Концепция качества статистических данных в Госкомстате России была разработана на основе собственного опыта организации и проведения статистических наблюдений с учетом международных стандартов. В Основных методологических положениях по оценке качества статистической информации, утвержденных приказом Госкомстата России № 135 от 19 сентября 2001 г., приняты восемь находящихся в тесной взаимосвязи составляющих (аспектов) качества: целостность, востребованность, точность и достоверность, своевременность, доступность, интерпретируемость и сопоставимость (см. таблицу).

Таблица

Описание аспектов качества статистических данных

Аспекты качества	Характеристики аспектов качества
<i>Целостность</i> статистической деятельности	Основание статистической деятельности: - научно обоснованная методология; - основополагающие принципы статистики ООН, в том числе: - принцип объективности статистической деятельности; - этические нормы, призванные гарантировать профессионализм при осуществлении планирования и проведении наблюдений; - прозрачность используемой методологической базы, гармонизированной с принятыми международными стандартами и принципами ее использования в статистической практике; - строгое соблюдение утвержденных методик проведения обследований при сборе, обработке и распространении статистических данных.
<i>Точность</i> оценки статистического показателя	Характеризует случайную ошибку выборки и показывает величину отклонения рассчитываемого значения оценки показателя от ее усредненной по всем возможным выборкам величины.
<i>Достоверность</i> рассчитываемых значений показателей	1. Отражает степень адекватности результатов статистических наблюдений. 2. Измеряется или описывается в терминах ошибок, вводимых через основные источники погрешности расчетов, такие, как ошибки, связанные: - с выборкой, - случаями неответов респондентов, - умышленным искажением представляемой информации, - статистической обработкой данных, - а также неполнотой охвата реальной генеральной совокупности.
<i>Востребованность</i> статистических данных пользователями	1. Отражает, насколько данные нужны и служат целям статистического наблюдения. 2. Характеризует корректность поставленных целей и задач статистического наблюдения, их соответствие нормативно-правовой базе. 3. Доведены ли данные до пользователя.
<i>Своевременность</i> представления данных	1. Отражает приемлемую для пользователей продолжительность периода времени, проходящего от отчетного периода до момента публикации соответствующих данных. 2. Характеризуется предельно допустимым интервалом времени, на протяжении которого статистическая информация остается актуальной и востребованной пользователями.

Окончание таблицы

Аспекты качества	Характеристики аспектов качества
<i>Доступность</i> данных	Отражает состояние готовности данных к официальному распространению (публикации) с учетом: - приемлемости формы (носителей), в которой данные становятся доступными пользователям; - степени подготовленности соответствующих метаданных (информации о данных); - информированности пользователей о возможности и средствах получения интересующих их данных.
<i>Интерпретируемость</i> статистических данных	1. Отражает возможность соотнесения пользователем статистических данных с объективной реальностью социально-экономической ситуации. 2. Отражает простоту подготовки данных для анализа, в том числе автоматизированного. 3. Подразумевает строгость используемых в публикациях статистических терминов, в том числе определений признаков, показателей и границ исследуемых совокупностей.
<i>Согласованность</i> данных	1. Означает степень полноты данных и логической взаимосвязи между результатами статистического наблюдения и данными других наблюдений, либо показателями, полученными на их основе расчетным путем. 2. Непротиворечивость в хронологической последовательности. 3. Сопоставимость данных. 4. Дополнение данными друг друга в сопряженных наблюдениях, относящихся к одному и тому же периоду времени.

На основе этих Положений в 2002 г. были подготовлены «Временные методологические рекомендации по разработке гармонизированных с международной статистической практикой основных требований, предъявляемых к качеству данных в системе государственной статистики», а в 2003 г. - «Методологические рекомендации по расчету и анализу рейтинговых оценок качества результатов проведения обследований по формам федерального государственного статистического наблюдения».

Разработка последней из вышеперечисленных методик была вызвана необходимостью определения степени влияния на качество выпускаемой информации не только точности оценок показателей, но и других аспектов качества, которые пока не учитываются в рамках существующих методик статистических обследований. Кроме того, эта методика позволяет выявить недостатки обследования с целью улучшения качества информации.

В данной методике для оценки качества проведения обследования и полученной информации применяется расчет так называемой «рейтинговой оценки качества». Эта оценка характеризует степень соответствия любого обследования аспектам качества, принятым в международной статистической практике.

Применение рейтингового подхода к оценке качества обследования позволяет решить три важные проблемы:

- учесть все существенные индивидуальные особенности обследования и отразить их в рейтинговой оценке качества проведения обследования;
- получить не только количественную, но и качественную информацию о состоянии проведения обследования;
- проанализировать полученные оценки и придать им необ-

ходимую числовую форму, облегчая тем самым работу эксперта.

Информационной основой рейтинговой оценки качества является содержание «Карточки оценки качества организации, проведения и результатов статистического наблюдения» (см. Приложение), заполняемой ответственным за проведение обследования специалистом по результатам проведения обследований.

Расчет и анализ рейтинговой оценки качества включают следующие четыре этапа.

На *первом этапе* проводятся сбор и обработка исходной информации, необходимой для расчета рейтинговой оценки с использованием «Карточки оценки качества организации, проведения и результатов статистического наблюдения».

На *втором этапе* осуществляется непосредственно расчет рейтинговой оценки качества (РОК) с учетом результатов заполнения «Карточки оценки качества организации, проведения и статистического наблюдения» и отнесения их к аспектам качества.

На *третьем этапе* проводится анализ РОК, полученной на втором этапе.

На *четвертом этапе* осуществляется подготовка рекомендаций в виде аналитической записки, включающей как характеристику качества проведенного обследования, так и при необходимости предложения по его улучшению.

Вопросы, включенные в «Карточку», являются важными критериями оценки качества проведения обследования. Для удобства заполнения их очередность в карточке соответствует основным этапам проведения обследования, включающим:

- организационно-методологические мероприятия по подготовке обследования;
- проведение обследования и получение результатов наблюдения;
- публикацию и распространение результатов обследования.

В свою очередь первые две из перечисленных частей «Карточки» также делятся на подразделы.

Организационно-методологические мероприятия по подготовке обследования включают: анализ потребностей пользователей в статистической информации, планирование и управление проведением статистического наблюдения, разработку программы и инструментария наблюдения; проведение обследования и получение результатов наблюдения: создание статистической основы наблюдения - перечня объектов, относящихся к исследуемой генеральной совокупности, планирование выборки и формирование списка ее элементов (только для несплошного наблюдения), организацию сбора и обработки первичных данных, формирование итогов наблюдения.

«Карточка» содержит 41 вопрос. Вопросы разделены на восемь групп соответственно аспектам качества: семь вопросов характеризуют целостность, два - востребованность данных, 20 - достоверность, два - точность, два - своевременность, один - доступность, четыре - интерпретируемость и последние три связаны с согласованностью статистических данных.

Исходя из количества заполненных вопросов (критериев), отражающих определенный аспект качества, рассчитываются необходимые для вычисления РОК веса вхождения данного критерия в аспект качества (коэффициент значимости критерия).

Таким образом, коэффициент значимости критерия качества характеризует вклад отдельно взятого критерия качества в значение характеристики выполнения определенного аспекта качества, и его значение рассчитывается из следующего уравнения

при условии, что соблюдение всех аспектов качества одинаково важно при проведении обследования:

$$\sum_{j=1}^m w_{jh} = 1, \quad h = 1, \dots, 8,$$

где h - номер аспекта качества;

m - число вопросов (критериев качества), отражающих h -й аспект качества проведения обследования с учетом характеристики особенностей обследования;

j - номер вопроса.

Рейтинговая оценка качества обследования (R) рассчитывается по формуле:

$$R = k \sum_{h=1}^8 \sum_{j=1}^m w_{jh} b_j,$$

где k - коэффициент корректировки вида обследования (равный 1/7 - при оценивании сплошного обследования и 1/8 - при оценивании выборочного обследования);

w_{jh} - весовой коэффициент значимости критерия (вес вхождения j -го критерия качества в h -й аспект качества проведения обследования);

b_j - балл, проставляемый при ответе на j -й вопрос «Карточки».

В ходе вычисления рейтинговой оценки качества обследования суммируются баллы всех выполненных критериев качества проведения обследования с учетом отнесения каждого критерия к одному из аспектов качества.

Для проведения анализа уровня качества основных этапов обследования и степени выполнения аспектов качества рассчитываются характеристики составляющих качества и сравниваются с характеристиками за предыдущий год, а также между собой.

Для проведения сравнительного анализа качества различных обследований проводится группировка нескольких обследований в зависимости от значений рейтинговой оценки качества по следующим классам:

- 1) высокая степень выполнения всех требований к качеству проведения обследования, совершенствование не требуется;
- 2) средняя степень выполнения всех требований к качеству проведения обследования, целесообразно дальнейшее совершенствование;
- 3) низкая степень выполнения всех требований к качеству проведения обследования, необходимо дальнейшее совершенствование.

Полученная рейтинговая оценка качества и анализ ее составляющих позволят организаторам обследования, руководству Федеральной службы государственной статистики и территориальных комитетов правильно оценить качество результатов проводимых обследований как в целом, так и их отдельных этапов, выявить и исправить недостатки подготовки и проведения того или иного обследования и, таким образом, в дальнейшем обеспечить более высокое качество статистической информации, предоставляемой пользователям (потребителям).

В заключение следует отметить, что регулярный мониторинг качества проведения обследования позволит создать базу данных рейтинговых оценок качества, наблюдать динамику качества и осуществлять формирование вариантов рекомендаций в виде аналитической записки, включающей приоритетные направления деятельности органов государственной статистики по повышению качества статистической информации.

КАРТОЧКА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОРГАНИЗАЦИИ, ПРОВЕДЕНИЯ И РЕЗУЛЬТАТОВ СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ

АНКЕТА 1

для заполнения структурными подразделениями
центрального аппарата Госкомстата России

Заполняют:	Сроки заполнения:
специалисты Управления, ответственные за проведение обследования	один раз в год (после получения годовых итогов данного статистического наблюдения вне зависимости от внутригодовой его периодичности) до 30 июня следующего года

краткое название формы:

периодичность:

тип обследования:

сплошное ☐ выборочное ☐

полное название формы федерального государственного статистического наблюдения оцениваемого обследования

I. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ⁴

1. Анализ потребностей пользователей в статистической информации⁵

№	Стандартные требования к качеству статистической информации на этапах проведения статистического наблюдения	Варианты ответа	
		Да	Нет
1	2	3	4
1.1	Учтены ли при определении цели и задачи наблюдения потребности пользователей в статистической информации?		
1.2	Соблюдена ли полностью конфиденциальность пообъектных данных?		
1.3	Предусмотрена ли после публикации итогов наблюдения обратная связь с пользователями?		

2. Планирование и управление проведением статистического наблюдения.

2.1. Участвуют ли предметные специалисты в планировании наблюдения, и какие?

- в области отрасли статистики ☐
- в области методов статистического наблюдения ☐
- в области информационных технологий ☐
- в области распространения и публикации данных⁶ ☐
- другое (укажите)

2.2. Предусмотрены ли в каждом периоде наблюдения специальные мероприятия для контроля за качеством результатов на этапах статистического наблюдения (федеральный уровень)?

Да ☐
Нет ☐

2.3. Эффективно ли распределено ресурсное обеспечение⁷ по этапам статистического наблюдения?

Да ☐
Нет ☐

2.4. Обеспечена ли обратная связь на этапах наблюдения с предшествующими стадиями?

Да ☐
Нет ☐

⁴ При заполнении вопросов данного раздела руководствоваться Разделами: 3, 4.1, 4.2 Основных методологических положений по оценке качества статистической информации, утвержденных Приказом Госкомстата России № 137 от 24.09.2001.

⁵ Нужно отметить меткой ☒.

⁶ В обязанности специалиста по публикациям входит не только оформление результатов обследования в виде таблиц и графиков, но и проработка вопросов исследования спроса на информационные ресурсы.

⁷ Финансовое, материальное обеспечение, трудовые ресурсы и временные рамки проведения работ.

3. Разработка программы и инструментария наблюдения:

№	Стандартные требования к качеству статистической информации на этапах проведения статистического наблюдения	Варианты ответа	
		Да	Нет
1	2	3	4
3.1	Используются ли в обследовании гармонизированные с международной статистической практикой системы показателей и классификаций?		
3.2	Доступны ли респондентам используемые стандартные классификации и определения показателей для обеспечения однозначного понимания ими вопросов формуляра проводимого статистического наблюдения?		
3.3	Был ли протестирован до проведения обследования формуляр статистического наблюдения?		
3.4	Проведена ли до проведения наблюдения по результатам тестирования оценка качества вопросов формуляра, включая анализ:		
	корректности и адекватности ответов респондентов		
	процента заполняемости основных вопросов		
	наличия у респондентов необходимых первичных данных		
	определена доля ответов:		
	с ошибками заполнения и измерения		
	с пропусками		
	признанных корректно заполненными		

II. ПРОВЕДЕНИЕ ОБСЛЕДОВАНИЯ И ПОЛУЧЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ НАБЛЮДЕНИЯ⁸

1. Создана ли статистическая основа наблюдения - перечня объектов, относящихся к исследуемой генеральной совокупности?

1.1. Осуществлен ли контроль качества созданной основы наблюдения - перечня объектов, относящихся к исследуемой генеральной совокупности:

- полноты охвата исследуемой совокупности;

☐

- актуальности имеющихся данных:

- учтен фактор запаздывания поступления информации в регистры и другие статистические, а также административные базы данных;

☐

- учитывается влияние факторов возникновения и ликвидации единиц генеральной совокупности.

☐

2. Планирование выборки и формирование списка ее элементов (для сплошного наблюдения):

№	Стандартные требования к качеству статистической информации на этапах проведения статистического наблюдения	Варианты ответа	
		Да	Нет
1	2	3	4
2.1	Укажите метод отбора, используемый для формирования выборки данного наблюдения:		
	- при применении метода вероятностного отбора:		
	основной массив (ценз),		
	экспертный.		
	- при применении метода вероятностного отбора:		
	простой случайный		
	расслоенный случайный		
	систематический (механический)		
	кластерный (гнездовой)		
	многошаговый (территориальный)		
	многофазный		
При методе вероятностного отбора ответьте на вопрос 2.2.			
2.2	Осуществляется ли при планировании выборочного наблюдения (до сбора первичных данных) включение всех нетипичных единиц в специальный слой, наблюдаемый на сплошной основе?		

При методе вероятностного отбора ответьте на вопрос 2.3.

2.3. Каков размер исследуемой совокупности?

- большой

☐

- малый

☐

3. Организация сбора первичных данных:

3.1. Источник первичных данных:

- административные

☐

- непосредственно от единиц наблюдения

☐

3.2. Способ сбора данных:

- по почте

☐

- интервью

☐

- непосредственная регистрация явления специалистами органов статистики

☐

- другой

☐

3.3. Контроль процесса сбора первичных данных

(Ответы на вопросы данного этапа обследования заполняются на региональном уровне)

⁸ При заполнении вопросов данного раздела руководствоваться Разделами: 4.4, 4.6 Основных методологических положений по оценке качества статистической информации, утвержденных Приказом Госкомстата России № 137 от 24.09.2001.

4. Осуществляется ли после проведения наблюдения контроль качества заполнения вопросов формуляра, включающий анализ:

- корректности ответов респондентов; ☐

- процента заполняемости основных вопросов формуляра? ☐

5. Выполнение процедур редактирования:

№	Стандартные требования к качеству статистической информации на этапах проведения статистического наблюдения	Варианты ответа	
		Да	Нет
1	2	3	4
5.1	Какие процедуры автоматического контроля выполняются:		
	арифметический контроль		
	логический контроль		
	выявление нетипичных единиц наблюдения		
	восстановление данных с пропусками		
5.2	агрегированный контроль данных		
	Какие программно-технологические средства используются для автоматического редактирования первичных данных наблюдения:		
	- специально разработанное для данного обследования программное средство;		
	- подсистема единой автоматизированной системы редактирования собираемых первичных данных при проведении сопряженных наблюдений данной отрасли статистики;		
	- стандартный прикладной пакет		

6. Формирование итогов наблюдения:

6.1. При получении сводных итогов обследования используются:

- статистическая сводка ☐

- распространение на генеральную совокупность выборочных данных ☐

- сезонная корректировка ☐

- статистические досчеты ☐

Если при получении сводных итогов обследования используются статистические досчеты, ответьте на вопрос 6.2.

6.2. Применяемая методика статистического досчета:

- имеет официальный статус ☐

- носит экспертный характер ☐

6.3. Какие мероприятия осуществлены по результатам наблюдения:

- оценен уровень общей погрешности результатов обследования ☐

- выявлены основные источники ошибок ☐

- определена доля каждого источника ошибок в общей погрешности ☐

итогов наблюдения ☐

При методе вероятностного отбора ответьте на вопросы 6.4-6.6.1

№	Стандартные требования к качеству статистической информации на этапах проведения статистического наблюдения	Варианты ответа	
		Да	Нет
1	2	3	4
6.4	По каким разрезам разработки при проведении обследования контролируется достоверность сводных итогов:		
	- по всем показателям наблюдения;		
	- по основным показателям наблюдения		
6.5	Какой показатель используется для характеристики ошибки оценивания:		
	- коэффициент вариации оценки (КВ);		
	- средний квадрат ошибки оценки (СКО);		
	- другой (укажите)		
6.6	Осуществляется ли контроль уровня смещения (отклонений от истинных значений) рассчитываемых показателей, не связанного с вероятностным аспектом выборки?		
6.6.1.	Привлекается ли для этого дополнительная информация об исследуемой совокупности из административных и других доступных источников?		

6.7. Производится ли анализ и сопоставление итогов с информацией из других источников и наблюдений?

Да ☐

Нет ☐

III. ПУБЛИКАЦИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ НАБЛЮДЕНИЯ⁹

1. Осуществляется официальная публикация и распространение итоговых данных:

№	Стандартные требования к качеству статистической информации на этапах проведения статистического наблюдения	Варианты ответа	
		Да	Нет
1	2	3	4
1.1	Сводные итоги наблюдения: являются общедоступными		
	являются доступными только для зарегистрированных пользователей		
	содержат сведения, составляющие государственную тайну, и предоставляются в соответствии со статьями 16 и 17 Закона Российской Федерации «О государственной тайне»		
1.2	Актуальна ли для пользователя предоставляемая информация (то есть продолжительность между сроком сбора, разработки информации и предоставления информации внешним пользователям достаточна для актуальности данных)?		
1.3	Является ли статистическая публикация информативным, ясным и наглядным материалом (по Вашему мнению)?		
1.4	Сопровождается ли публикация подробными метаданными, включающими описание: цели, предмета и объекта статистического исследования		
	используемой в таблицах системы статистических показателей, включая определения понятий и терминов		
	методики проведения наблюдения (включая методы сбора и обработки данных)		
	статистической основы (созданного перечня объектов наблюдения)		
	хода проведения наблюдения		
	процента собираемости первичных данных		
	степени охвата реальной исследуемой совокупности		
Если наблюдение является выборочным (вероятностный метод отбора), ответьте на вопрос 1.5; если нет, то переходите к заполнению вопроса 1.6.			
1.5	Публикуются ли при распространении результатов обследования показатели, характеризующие их точность		
Если пользователям представляются интегрированные данные, основанные на результатах нескольких наблюдений, ответьте на вопросы 1.6-1.8.			
1.6	Обеспечена ли методологическая сопоставимость результатов этих наблюдений?		
1.7	Осуществляется ли контроль согласованности итогов?		
1.8	Ясно ли определена в метаданных роль каждого из наблюдений в формировании комбинированных итогов?		

Ответственный за организацию
и проведение обследования

О ВРЕМЕННЫХ МЕТОДИЧЕСКИХ УКАЗАНИЯХ О ПОРЯДКЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСНОВНОГО ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ НА ОСНОВЕ ОКВЭД

Н.И. Семченко,
Федеральная служба государственной статистики

Как уже отмечалось в ранее опубликованных материалах (см. «Вопросы статистики» № 10 за 2002, № 9 и 12 за 2003), перекодирование с ОКОНХ на ОКВЭД хозяйствующих субъектов, учтенных в статистическом регистре, осуществляемое территориальными органами Федеральной службы государственной статистики, является одним из основных направлений внедрения ОКВЭД в статистическую информационную систему.

Учитывая введение в действие с 1 января 2004 г. новых норм законодательства по вопросам государственной регистрации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, органы государственной статистики с этого срока не уполномочены идентифицировать виды деятельности хозяйствующих субъектов, проходящих государственную регистрацию. Коды ОКВЭД, заявленные хозяйствующими субъектами при государ-

⁹ При заполнении вопросов данного раздела руководствоваться Разделом 4.8 Основных методологических положений по оценке качества статистической информации, утвержденных Приказом Госкомстата России № 137 от 24.09.2001.

ственной регистрации, включены в состав сведений, поступающих из налоговых органов в органы государственной статистики. Такая ситуация осложняет в 2004 г. - завершающем году переходного периода для введения ОКВЭД, проведение работ по его внедрению в информационные ресурсы государственной статистики.

Ошибки в идентификации видов экономической деятельности по ОКВЭД, возможные как при использовании переходных ключей для автоматизированного перекодирования предприятий с ОКОНХ на ОКВЭД (вследствие различных классификационных признаков построения классификаторов), так и обусловленные самостоятельностью определения предприятиями кодов их деятельности по ОКВЭД, могут создать большие проблемы при формировании отраслевых макроэкономических показателей. В связи с этим в числе важных для статистических органов стоит задача обеспечения адекватности определения отраслевой принадлежности хозяйствующих субъектов по ОКВЭД на основе расчетов их фактического основного вида деятельности.

Расчет, позволяющий определить код основного вида деятельности на основании данных за отчетный год, представленных хозяйствующими субъектами в установленном порядке в формах федерального государственного статистического наблюдения, будет проводиться территориальными органами Федеральной службы государственной статистики в соответствии с разработанными для статистических целей и утвержденными приказом Госкомстата России от 22.01.2004 № 8 «Временными методическими указаниями о порядке определения основного вида деятельности хозяйствующих субъектов на основе ОКВЭД для формирования сводной официальной статистической информации территориальными органами Госкомстата России и находящимися в его ведении организациями». Применяемый метод расчета называется «сверху-вниз», поскольку определение того, результат какой деятельности является для предприятия наибольшим, происходит с самого верхнего уровня классификационного деления до самого низшего.

При разработке Методических указаний использовались рекомендации Евростата, учитывалась практика определения основного вида деятельности хозяйствующих субъектов статистическими органами Европейского Союза, в соответствии с методологией применения Статистической классификации видов экономической деятельности Европейского Сообщества (КДЕС Ред.1), на базовой основе которой построен ОКВЭД.

Установлено, что служба ведения ЕГРПО и развития его статистического применения совместно с другими подразделениями территориальных органов Федеральной службы государственной статистики ежегодно проводят, с учетом правила «стабильности», анализ расчетных кодов основного вида деятельности хозяйствующих субъектов, находящихся на их территории, и актуализацию генеральной совокупности (ГС) в порядке, установленном нормативно-методологическими документами (экономическими описаниями) по ее формированию.

В Методических указаниях в разделе 1 «Основные определения и понятия» приведены определения экономической деятельности, основного, второстепенного (вторичного) и вспомогательных видов экономической деятельности.

Порядок определения основного вида деятельности (далее - ОВД) в соответствии с выбранными критериями (подраздел 2.1. Методических указаний), используемыми при определении ОВД коммерческих организаций, не являющихся субъектами малого предпринимательства, коммерческих организаций, являющихся субъектами малого предпринимательства, и некоммерческих

организаций, а также примеры определения ОВД приводятся ниже.

Порядок определения ОВД. Для определения ОВД необходимо:

1. Определить перечень видов экономической деятельности, осуществляемый хозяйствующим субъектом на уровне групп или подгрупп ОКВЭД, и для каждого вида экономической деятельности вычислить значение критерия, указанного в пункте 2.1. При определении перечня видов экономической деятельности следует руководствоваться положениями, изложенными в разделе 1 данного Порядка.

2. Если для одного из видов экономической деятельности значение критерия составит 50 и более процентов, то этот вид деятельности следует считать основным (см. пример 1).

3. Во всех других случаях ОВД нужно определять поэтапно, с использованием метода «сверху - вниз» (примеры 2, 3, 4).

При этом классифицирование осуществляется от самого высокого уровня агрегирования, соответствующего разделу (буквенное обозначение), до нижнего в соответствии со структурой кода ОКВЭД, в котором каждый из последующих уровней группирует виды деятельности по более глубокой специализации (класс - 2 знака, подкласс - 3 знака, группа - 4 знака, подгруппа - 5 знаков, вид - 6 знаков). Данный метод не использует подразделы.

Этапы определения ОВД методом «сверху - вниз»:

Сформировать перечень разделов ОКВЭД, к которым относятся виды экономической деятельности, осуществляемые организацией.

Определить для каждого из разделов значение критерия путем сложения значений, соответствующих (относящихся к разделу) видов экономической деятельности.

Определить основной раздел - раздел с наибольшим значением критерия.

В основном разделе сформировать перечень классов и определить для каждого из них значения критерия путем сложения значений критериев относящихся к нему видов деятельности.

Определить основной класс - класс с наибольшим значением критерия.

В основном классе сформировать перечень подклассов и определить для каждого из них значение критерия путем сложения значений, соответствующих входящим в эти подклассы видам экономической деятельности.

Определить основной подкласс - подкласс с наибольшим значением критерия.

В основном подклассе сформировать перечень групп и определить для каждой из них значение критерия путем сложения соответствующих значений по входящим в эти группы видам экономической деятельности.

Определить основную группу - группу с наибольшим значением критерия.

В основной группе выбрать видовую группировку с наибольшим значением критерия.

Код выбранной видовой группировки будет кодом основного вида экономической деятельности.

В том случае, если на каком-либо из этапов определения ОВД (определении основного раздела, класса и т. п.) будут получены два или более одинаковых значения критерия, то предпочтение следует отдавать тому разделу, классу и т. п., который соответствует ОВД предыдущего года, а при отсутствии таких данных - заявленному в учредительных документах первым (см. пример 5).

Примеры определения основного вида деятельности

Пример 1. Предприятие осуществляет следующие виды экономической деятельности:

Раздел	Код	Наименование группировки	Выпуск товаров и услуг, тыс. рублей	Значение критерия, в %
D	28.12	Производство строительных металлических изделий	29000	59
D	28.62	Производство инструментов	15000	31
D	28.74.1	Производство крепежных изделий и пружин	5000	10
		Всего по предприятию	49000	100

Основной вид экономической деятельности в данном случае соответствует группировке ОКВЭД 28.12 «Производство строительных металлических изделий», так как ему соответствует значение критерия более 50% (59%).

Пример 2. Предприятие осуществляет следующие виды деятельности:

Раздел	Код	Наименование группировки	Выпуск товаров и услуг, тыс. рублей	Значение критерия, в %
D	28.12	Производство строительных металлических изделий	7000	7
D	28.62	Производство инструментов	21000	21
D	28.74.1	Производство крепежных изделий и пружин	3000	3
D	28.75.11	Производство раковин, моек, ванн и прочих санитарно-технических изделий и их составных частей из черных металлов, меди и алюминия	4000	4
D	29.22.6	Производство прочего подъемно-транспортного оборудования	18000	18
G	51.54.1	Оптовая торговля скобяными изделиями	34000	34
K	74.30.5	Испытания и анализ механических и электрических характеристик готовой продукции: моторов, автомобилей, станков, радиоэлектронных устройств, оборудования связи и другого оборудования, включающего механические и электрические компоненты	13000	13
		Всего по предприятию	100000	100

Поскольку ни для одного вида деятельности значение критерия не превышает 50%, то определяем для каждого из разделов значение критерия путем сложения значений, соответствующих (относящихся к разделу) видов экономической деятельности.

Раздел	Наименование группировки	Значение критерия, в %
D	Обрабатывающие производства	53
G	Оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования	34
K	Операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг	13

Основным разделом является раздел D «Обрабатывающие производства», которому соответствует наибольшее значение критерия 53%.

Определяем перечень входящих в него классов и соответствующие им значения критерия.

Класс	Наименование группировки	Значение критерия, в %
28	Производство готовых металлических изделий	35
29	Производство машин и оборудования	18

Основным классом будет класс 28 «Производство готовых металлических изделий», которому соответствует наибольшее значение критерия 35%.

Далее формируем перечень подклассов, относящихся к выбранному классу, и соответствующие им значения критерия.

Подкласс	Наименование группировки	Значение критерия, в %
28.1	Производство строительных металлических конструкций и изделий	7
28.6	Производство ножевых изделий, столовых приборов, инструментов, замочных и скобяных изделий	21
28.7	Производство прочих готовых металлических изделий	7

Основным подклассом является подкласс 28.6 «Производство ножевых изделий, столовых приборов, инструментов, замочных и скобяных изделий», которому соответствует наибольшее значение критерия 21%.

Поскольку в основной подкласс входит только одна группа 28.62 «Производство инструментов», то соответственно определяем, что основной вид деятельности соответствует данному коду ОКВЭД.

Пример 3. Определение основного вида деятельности некоммерческой организации.

Учебный центр осуществляет следующие виды экономической деятельности.

Раздел	Код по ОКВЭД	Наименование группировки	Средняя численность работников	Значение критерия, в %
K	73.20	Научные исследования и разработки в области общественных и гуманитарных наук	10	23
M	80.22.2	Среднее профессиональное образование	8	19

Окончание таблицы

	80.30.1	Обучение в образовательных учреждениях высшего профессионального образования	9	21
	80.30.4	Обучение на подготовительных курсах для поступления в учебные заведения высшего профессионального образования	13	30
О	92.51	Деятельность библиотек	3	7
		Всего	43	100

Поскольку ни для одного вида деятельности значение критерия не превышает 50%, то определяем для каждого из разделов значение критерия путем сложения значений, соответствующих (относящихся к разделу) видов экономической деятельности.

Раздел	Код по ОКВЭД	Наименование группировки	Средняя численность работников	Значение критерия, в %
К	70	Операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг	10	23
М	80	Образование	30	70
О	90	Предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг	3	7

Основным разделом является раздел М «Образование», которому соответствует наибольшее значение критерия 70%.

Определяем перечень входящих в него подгрупп и соответствующие им значения критерия.

Подгруппа	Наименование группировки	Значение критерия, в %
80.22.2	Среднее профессиональное образование	19
80.30.1	Обучение в образовательных учреждениях высшего профессионального образования	21
80.30.4	Обучение на подготовительных курсах для поступления в учебные заведения высшего профессионального образования	30

Основной подгруппой является подгруппа 80.30.4. «Обучение на подготовительных курсах для поступления в учебные заведения высшего профессионального образования», так как ей соответствует наибольшее значение критерия (30%) и, значит, основной вид деятельности соответствует коду 80.30.4 ОКВЭД.

Пример 4. Порядок определения основного вида деятельности сельхозпроизводителей в классификационной группировке 01.3 «Растениеводство в сочетании с животноводством (смешанное сельское хозяйство)»

Организация осуществляет следующие виды экономической деятельности:

Раздел	Код	Наименование группировки	Выпуск товаров и услуг, тыс. рублей	Значение критерия, в %
А	01.11	Выращивание зерновых, технических и прочих сельскохозяйственных культур	7000	7
А	01.12	Овощеводство	20000	20
А	01.21	Разведение крупного рогатого скота	3000	3
А	01.23	Разведение свиней	14000	14
А	01.41	Предоставление услуг в области растениеводства	5000	5
А	01.42	Предоставление услуг в области животноводства, кроме ветеринарных услуг	6000	6
DA	15.11	Производство мяса	4000	4
DA	15.33	Переработка и консервирование фруктов и овощей, не включенных в другие группировки	30000	30
DI	26.40	Производство кирпича, черепицы и прочих строительных изделий из обожженной глины	4000	4
N	85.20	Ветеринарная деятельность	7000	7
		Всего по предприятию	100000	100

Поскольку ни для одного вида деятельности значение критерия не превышает 50%, то определяем для каждого из разделов значение критерия путем сложения значений, соответствующих (относящихся к разделу) видов экономической деятельности.

Раздел	Наименование группировки	Значение критерия, в %
А	Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	55
D	Обрабатывающие производства	38
N	Здравоохранение и предоставление социальных услуг	7

Основным разделом является раздел А «Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство», которому соответствует наибольшее значение критерия 55%.

Определяем перечень входящих в него классов и соответствующие им значения критерия.

Класс	Наименование группировки	Значение критерия, в %
01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях	55

Основным классом будет класс 01 «Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях».

Далее формируем перечень подклассов, относящихся к выбранному классу, и соответствующие им значения критерия.

Подкласс	Наименование группировки	Значение критерия, в %
01.1	Растениеводство	27
01.2	Животноводство	17
01.4	Предоставление услуг в области растениеводства и животноводства, кроме ветеринарных услуг	11

Поскольку ни одно из значений критерия нельзя принять за приоритетное, то следует проверить процентное соотношение группировок внутри класса 01 «Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях». Принимаем деятельность класса 01 за 100% и получаем следующие значения критерия:

Коды	Наименование группировки	Значение критерия, в %
01	Сельское хозяйство, охота и предоставление услуг в этих областях	100
01.1	Растениеводство	49
01.2	Животноводство	31
01.4	Предоставление услуг в области растениеводства и животноводства, кроме ветеринарных услуг	20

В силу того, что ни по одному виду сельскохозяйственной деятельности уровень выпуска продукции растениеводства или животноводства не превышает 66%, они должны быть классифицированы в подклассе 01.3 «Растениеводство в сочетании с животноводством (смешанное сельское хозяйство)».

Пример 5. Предприятие осуществляет следующие виды экономической деятельности:

Раздел	Код	Наименование группировки	Валовая прибыль, тыс. рублей	Значение критерия, в %
G	50.10.1	Оптовая торговля автотранспортными средствами	12000	10
G	50.20.1	Техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей	8400	7
G	50.30.1	Оптовая торговля автомобильными деталями, узлами и принадлежностями	13200	11
G	50.50	Розничная торговля моторным топливом	25200	21
G	51.51.2	Оптовая торговля моторным топливом, включая авиационный бензин	58800	49
G	52.25.12	Розничная торговля пивом	2400	2
		Всего по предприятию	120000	100

Поскольку все виды деятельности относятся к одному разделу и нет вида деятельности, значение критерия для которого равно или больше 50%, то переходим к определению основного класса.

В данном случае для определения основного класса необходимо воспользоваться рекомендациями пункта 2.2. Если допустить, что основной вид деятельности предыдущего периода (года) относился к классу 51, то основным видом деятельности будет «Оптовая торговля моторным топливом, включая авиационный бензин» (код 51.51.2). Если допустить, что основной вид деятельности предыдущего периода относился к классу 50, то основным видом деятельности будет «Розничная торговля моторным топливом» (код 50.50).

Класс	Наименование класса	Значение критерия, в %
50	Торговля автотранспортными средствами и мотоциклами, их техническое обслуживание и ремонт	49
51	Оптовая торговля, включая торговлю через агентов, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами	49
52	Розничная торговля, кроме торговли автотранспортными средствами и мотоциклами; ремонт бытовых изделий и предметов личного пользования	2

В разделах 3 «Специальные правила определения основного вида деятельности» и 4 «Специфические правила определения основного вида деятельности организаций, классифицированных в разделе G «Оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования» ОКВЭД» Методических указаний описываются особые подходы и правила при установлении основного вида деятельности организаций, когда это касается: производства продукции в случае вертикальной интеграции видов экономической деятельности внутри одного предприятия (организации); выполнения субподрядных работ, осуществляемых за вознаграждение или на договорной основе; деятельности организаций по монтажу, установке и наладке оборудования, ремонту и техническому обслуживанию; организаций, осуществляющих торговую деятельность.

Продолжается подписка на 2-е полугодие 2004 года!

Подписные индексы по каталогу агентства «Роспечать»:

71807 - для индивидуальных подписчиков;

70127 - для предприятий и организаций.

Подписной индекс по Объединенному каталогу «Почта России» (том 1) - 41254.