

Введение

Эффективное социально-экономическое развитие страны, обеспечение прозрачности российской экономики, реализация международных стандартов и правил в общественной жизни, в том числе и в области статистики, изменения в российском законодательстве, проведение административной реформы порождают необходимость кардинальных изменений в содержании статистических данных, формах и методах их сбора, обработки и распространения. Государственное управление и регулирование связано с необходимостью своевременного получения и анализа полной, достоверной, научно обоснованной официальной статистической информации об экономических, социальных, демографических, экологических (природно-ресурсных и природоохранных) и других общественных явлениях в Российской Федерации.

Важнейшие направления реформирования официальной статистической деятельности в среднесрочной перспективе были определены в Федеральной целевой программе (ФЦП) «Развитие государственной статистики России в 2007–2011 годах».

В рамках реализации мероприятий федеральной программы подготовлена «Энциклопедия статистических терминов» – общедоступное издание, систематизирующее понятийный аппарат статистики: комплекс статистических терминов и понятий в соответствии со стандартами и новейшими достижениями современной статистической науки и практики для самого широкого круга заинтересованных в информации и специалистов–статистиков и читателей. Инициатором и заказчиком издания «Энциклопедия статистических терминов» является Федеральная служба государственной статистики, разработчиком – Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики».

«Энциклопедия статистических терминов», подготовка которой завершена в 2011 году, представляет собой 8-ми томное энциклопедическое издание, содержащее около 4 тыс. статей.

Социально-экономическая статистика обеспечивает предоставление важной количественной и качественной информации об уровне и возможностях развития страны. Она является одним из решающих ориентиров политики, способствует объективному обсуждению конкретных вопросов и удовлетворяет потребности в информации всех лиц и учреждений, вовлеченных в процессы социально-экономической и политической жизни. Весьма трудоёмкая работа по обеспечению необходимых для этих целей данных – важная государственная задача, выполнение которой вменяется в обязанность официальной статистики. В мировом сообществе социально-экономическая статистика – это не только универсальный язык, обеспечивающий общение экономистов всех стран и всех направлений, финансистов, социологов, журналистов, государственных деятелей, политиков и специалистов в области государственного управления. Роль официальной статистики в экономике рыночного типа коренным образом отличается от её роли в социалистической плановой экономике. В рыночной экономике статистика – единственно возможное средство для ориентации и практического анализа в области экономики и общества, и, следовательно, она должна быть доступной и понятной для каждого. Это возможно лишь в том случае, когда каждый потенциальный потребитель услуг официальной статистики имеет возможность получения исчерпывающих пояснений относительно содержания и аналитических возможностей статистических показателей; методов интерпретации и возможностей их получения в тех или иных

информационных источниках; применения международных статистических стандартов и классификаций при определении национальной системы статистических показателей.

Это вызвало необходимость разработки «Энциклопедии статистических терминов», основанной на системном подходе к определению объекта и предмета исследования социально-экономической статистики и которая, как орудие идентификации, унификации и стандартизации, представляет собой общий свод международных стандартов в единое целое.

Помимо достижения общих познавательных и дидактических целей, издание Энциклопедии способствует решению нескольких задач:

- 1) расширению информационно-образовательного пространства РФ в области статистики на основе идентификации и унификации словаря понятий и определений российской статистики и их представления в формате энциклопедического издания и международных стандартов статистических терминов;
- 2) уточнению и углублению перечня официальной статистической информации, предоставляемой Федеральной службой государственной статистики в международные организации на основе унифицированного международного глоссария стандартизованных статистических терминов, обеспечивающего интенсификацию обмена опытом и усиление положительного влияния российской статистики на обоснование и принятие международных решений, формирование более полного и объективного общемирового информационного пространства.
- 3) повышению уровня интеграции национальных статистических проектов, работ и услуг в современное международное статистическое пространство, усилению роли и значения российской статистики на международной арене, более широкому признанию языка российских статистиков и пони-

манию их профессиональных достижений в современном мире.

Научный метод составления «Энциклопедии статистических терминов» обобщает накопленный в России и других странах мира опыт систематизации и описания статистической терминологии, исследования происхождения и толкования терминов и терминологических сочетаний, а также построения ссылочного аппарата, обеспечивающего однозначную верификацию и неповторяемость словарных единиц. Методологическую основу энциклопедии составляет система национальных счетов, которая не только устанавливает критерии упорядочения информации, но и даёт детализированные статистические определения основных экономических категорий и элементов экономического оборота.

Отличительной чертой Энциклопедии является её комплексность. «Энциклопедия статистических терминов» состоит из восьми взаимосвязанных основных разделов:

Раздел 1. «Методологические основы статистики».

Раздел 2. «Инструментальные методы статистики».

Раздел 3. «Организация официальной статистики».

Раздел 4. «Экономическая статистика».

Раздел 5. «Демографическая и социальная статистика».

Раздел 6. «Статистика окружающей природной среды и природопользования».

Раздел 7. «Статистические публикации».

Раздел 8. «Выдающиеся отечественные и зарубежные учёные в области статистики».

Раздел 1. «Методологические основы статистики»

В разделе 1. «Методологические основы статистики» сформулированы цели, задачи и предмет статистики, теоретические основы статистической науки и практики и фундаментальная методология статистики;

освещены фундаментальные основы формирования структуры статистической системы, в том числе официальной (государственной и ведомственной) статистики, а также принципы её функционирования. Включённые в раздел вокабулы, связанные с позиционированием роли и функций статистики в различных экономических системах, стали результатом компаративного анализа потребности в информации для анализа и моделирования социально-экономических процессов в экономике и отражения системы понятий, связанных с генезисом статистики и историей развития статистической науки и практики.

Раздел 2. «Инструментальные методы статистики»

В разделе 2. «Инструментальные методы статистики» в международном стандартизованном формате приводятся фундаментальные вероятностно-статистические понятия, категории и термины, а также инструментальные методы математической и прикладной статистики, эконометрики, актуарных расчетов, которые должны рассматриваться и применяться как своеобразный унифицированный язык, пригодный для общения специалистов разных стран мира. Термины (их формулировка, последовательность используемых слов, символы их представления, условные обозначения, сокращения и т.д.) унифицированы в формате международных библиотечных и издательских стандартов.

Раздел 3. «Организация официальной статистики»

В разделе 3. «Организация официальной статистики» описывается система государственной статистики (государственная федеральная информационная статистическая система) – совокупность органов и их деятельность, позволяющая осуществлять официальный статистический учёт первичных статистических и административных данных, формируемых на основе официальной статистической методологии в форме официальной статистической информа-

ции и обеспечивающих её обработку с помощью различных информационных технологий и технических средств. Приводятся общие организационные принципы функционирования статистической системы, описывающие координирующие связи между статистическими органами и организациями различного уровня, а также главные свойства, структуру и доступность основных источников официальной статистической информации. Источники формирования лексических единиц в разделе – в первую очередь официальные документы, составляющие нормативную базу статистической деятельности и регламентирующие структуру и формы функционирования статистических органов и организаций, а также взаимосвязи между ними. В разделе используются национальные, межгосударственные и надгосударственные (международные) стандарты и методологические положения по организации статистического учёта и отчётности. Общим характерным признаком изданий, использованных для формирования содержания раздела, является их официальный, нормативный характер.

Раздел 4. «Экономическая статистика»

В разделе 4. «Экономическая статистика» представлена сводная характеристика экономической статистики, изучающей количественные закономерности массовых экономических явлений и процессов в их качественной определённости. Цель раздела – характеристика системы статистической информации об экономических процессах и явлениях, происходящих в отдельных сегментах экономики, в стране и мире в целом, включая описание статистических принципов, категорий и определений, применяемых при статистической характеристике национального хозяйства. Объект описания в разделе – экономическая система как совокупность экономических агентов и потоков экономических операций между ними. Предметом характеристики в разделе являются статистические термины и понятия,

относящиеся к компонентам и свойствам определённого объекта.

Раздел 5. «Демографическая и социальная статистика»

В разделе 5. «Демографическая и социальная статистика» определены и систематизированы основные категории и понятия, используемые в современной социальной статистике Российской Федерации; обобщён накопленный в России и других странах мира опыт исследования происхождения и толкования терминов и терминологических сочетаний; учтены внедряемые в национальную практику международные рекомендации, разработанные организациями и органами системы ООН. В целях обеспечения сопоставимости результатов статистических наблюдений и расчётов по странам в этих областях проанализированы и выявлены те различия и особенности, которые ещё отличают Российскую Федерацию от международных норм. В раздел включена информация по демографической статистике, статистике рынка труда, статистике доходов, расходов и потребления, статистике уровня и качества жизни населения, статистике образования, политической и правовой статистикам.

Раздел 6. «Статистика окружающей природной среды и природопользования»

В разделе 6. «Статистика окружающей природной среды и природопользования» описываются важнейшие элементы статистики природных ресурсов (их наличия, использования, потерь и т.д.), а также негативного воздействия на окружающую среду. Представлены показатели, отражающие ход и результаты природосберегающей и природоохранной деятельности, её эффективность. Указанная характеристика дается как по отдельным видам естественных богатств и элементам окружающей среды, так и с помощью комплексного подхода с отражением данных в стоимостном выражении, путем рыночных и нерыночных оценок выгод и издержек экономических опе-

раций в области природопользования и воздействия на окружающую природную среду в целом. Приводятся термины и терминологические сочетания, связанные с системной (интегральной) оценкой естественных ресурсов и результатов природопользования, а также взаимосвязей между характеристиками природопользования и общими макроэкономическими результатами в форме спутниковой Системы комплексного природно-ресурсного («экологического») и экономического учета (СПЭУ), интегрированной в общую систему национальных счетов.

Раздел 7. «Статистические публикации»

В разделе 7. «Статистические публикации» приведен перечень важнейших национальных и международных публикаций в области статистики, с выделением наиболее выдающихся научных трудов по статистике, методологических и методических руководств, статистических сборников, аналитических изданий.

Раздел 8. «Выдающиеся отечественные и зарубежные учёные в области статистики»

В разделе 8. «Выдающиеся отечественные и зарубежные учёные в области статистики», посвящённом персоналиям видных отечественных и зарубежных учёных в области статистики, представлены ключевые имена, оставившие яркий след в истории статистической науки и внёсшие наиболее значимый вклад в развитие статистики.

В целом разделы Энциклопедии отражают особенности предмета исследования, информационных ресурсов и системы организации статистики, а также систематизацию описания статистической терминологии, построения ссылочного аппарата, обеспечивающего однозначную верификацию терминов.

Каждый том Энциклопедии содержит статьи в алфавитном порядке, в конце тома приводится алфавитный указатель статей.

Термины (их длина, формулировка, последовательность используемых слов, символы их представления, условные обозначения, сокращения и т.д.) унифицированы в формате международных библиотечных и издательских стандартов. Курсив в тексте статей означает наличие статьи с таким же названием в данном томе. Список авторов и список сокращений, принятых в Энциклопедии, размещены в самостоятельных рубриках. Список литературы, использованной в работе над текстом статей раздела, даётся в конце тома.

На современном этапе реформирования российской статистики важным результатом создания «Энциклопедии статистических терминов» явилось использование современных достижений науки в статистической практике, обновление и оживление, в процессе работы над изданием, взаимосвязей между академической и вузовской наукой, с одной стороны, и практической деятельностью, с другой стороны. В подготовке и рецензировании Энциклопедии принимали участие как ведущие учёные в области статистики, так и специалисты-практики по всем отраслям статистики (Федеральной службы государственной статистики, Центрального банка Российской Федерации, Межгосударственного статистического комитета СНГ, Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», Московского государственного университета им. М.В.Ломоносова, Санкт-Петербургского государственного университета экономики и финансов, Государственного университета управления, Российского государственного аграрного университета – МСХА им. К.А. Тимирязева, Центра чистого производства и устойчиво-

го развития и других организаций. Работа над энциклопедией способствовала активизации интеграции статистиков в научное профессиональное сообщество, деятельное и авторитетное в новых рыночных условиях функционирования экономики. Кроме того, стал совершенно необходим для поступательного развития российской статистической науки и практики пересмотр содержания терминов, категорий и понятий, самой институциональной структуры социально-экономической статистики в связи с трансформацией социохозяйственной структуры страны и, следовательно, с изменением позиции официальной статистики в отношении респондентов и потребителей информации.

Наконец, хотелось бы подчеркнуть, что «Энциклопедия статистических терминов», способствуя разъяснению метода, функций и содержания статистической информации не только узкому кругу заинтересованных специалистов, но и общественности в целом, создаёт основу для правильной интерпретации статистических показателей в средствах массовой информации, в практической бизнес-статистике, в логистике, социологии и политическом анализе.

В целом можно утверждать, что разработка академически строгой всеобъемлющей «Энциклопедии статистических терминов» информационно обеспечит понимание, с одной стороны, между статистической наукой и практикой и, с другой стороны, респондентами и потребителями информации. В результате с уверенностью можно рассчитывать на рост доверия населения и специалистов к российской статистике при сохранении преемственности в научной систематизации актуальной статистической терминологии.