

ЛИТЕРАТУРА

1. Андреев, В.А. Интенсификация общественного производства в свете институциональной теории / В.А. Андреев, К.В. Павлов // Общество и экономика. – 2006. – №6. – С. 152–162.
2. Александров, Г.А. Курсом интенсификации / Г.А. Александров. – М. : Экономика, 1998. – 158 с.
3. Павлов, К.В. Интенсификация экономики в условиях неопределенности рыночной среды / К.В. Павлов. – М. : Магистр, 2007. – 271 с.

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СТАТИСТИЧЕСКОГО УЧЕТА НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ

И.Н. Попова, канд. экон. наук

ФГАОУ ВПО «Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики»

Институт международного бизнеса и права, Россия;

Т.О. Терентьева, канд. экон. наук., доц.

ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет», Россия

Несмотря на обилие информации в современном мире интерес к ней не снижается, скорее, растут потребности в конкретной и достоверной информации. Отсюда появляются новые требования к учету, так как именно он служит источником данных. Как справедливо отмечал Я.В. Соколов, бухгалтерский учет – это микростатистика [1, с. 189]. И часто прибавлял, а статистика – это макроучет. Поэтому в контексте развития экономики речь пойдет о статистическом учете.

Практическая статистика в России имеет длительную, богатую историю. Отдельные отраслевые статистики применяют годами отработанные показатели и методики их расчета. В то же время активное развитие общества и технологий формируют новые отраслевые направления сбора информации, и как следствие, новые методики, показатели и системы показателей, характеризующие процессы этих новых областей развития.

Одной из таких новых областей является сфера инноваций. Организация системы статистического учета в сфере инноваций одна из примет времени. Данное направление начало развиваться в середине прошлого века, прежде всего, с целью разработки показателей науки и технологий, оценки научных исследований и разработок. В настоящее время международная статистика инноваций руководствуется Методическими принципами статистического измерения инновационной деятельности (Руководство Осло) в последней редакции 2005 года. Федеральная служба государственной статистики России (Росстат) проводит большую работу по совершенствованию системы статистического учета в сфере инноваций. В прошедшем 2014 году впервые были сформированы статистические показатели о доле продукции высокотехнологичных и наукоемких отраслей, приросте высокопроизводительных рабочих мест, показатели, характери-

зующие закупки инновационной продукции, научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ и др. В рамках комплексной системы статистической оценки уровня технологического состояния отраслей экономики 16 из 70 показателей характеризуют статистику науки, инноваций и передовых производственных технологий [2]. Росстат формирует систематизированные данные об инновационной деятельности организаций, в том числе по отдельным типам инноваций: технологическим, организационным, маркетинговым. С 2009 года выделен экологический тип инноваций, под которыми понимаются новые и значительно усовершенствованные товары, работы, услуги, производственные процессы, организационные или маркетинговые методы, способствующие повышению экологической безопасности, улучшению или предотвращению негативного воздействия на окружающую среду.

Для получения необходимых данных Росстатом организуются новые специализированные обследования, касающиеся оценок разработки и использования передовых технологий. Активно обсуждаются и прорабатываются вопросы по организации статистического учета в сфере биотехнологий, сектора инжиниринговых услуг и промышленного дизайна, фотоники, композитных материалов.

При таком бурном развитии статистического направления рост числа показателей и обследований неизбежно ведет к увеличению отчетности, а следовательно, к дополнительной нагрузке на бизнес и респондентов.

Перед статистической службой стоит сложная задача: выдержать баланс между запросом на информацию и затратами на ее получение. Заинтересованными лицами с точки зрения новых данных являются руководство страны, регионов, ученые, аналитики, а также все участники данной сферы бизнеса. В то же время затраты на получение новых данных складываются из затрат на их разработку, организацию наблюдения со стороны Росстата и затрат респондентов на изучение методики и заполнение соответствующих статистических форм. Для решения этой задачи следует рационально оценить значимость предлагаемых показателей, прежде всего, с точки зрения их практической роли. Возможно, потребуется установить приоритетность показателей. Необходимы контакты статистической службы и представителей бизнес-среды, которые помогли бы установить взаимопонимание сторон. Дополнительные разъяснения значимости показателей, содержания методик их расчета, сопоставимости получаемых данных, безусловно, способствовали бы повышению уровня статистической грамотности респондентов и их готовности сотрудничать со статистиками. С другой стороны, это способствовало бы повышению качества, собираемых данных.

С целью повышения ответственности респондентов Росстат подготовил предложения с изменениями в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях. Предложения связаны с размером штрафа за нарушение респондентами порядка предоставления статистической информации и предоставления недостоверной статистической информации, а также повышения мер административного воздействия и отнесения рассмотрения таких дел к компетенции судов. Росстат, кроме этого, по поручению Правительства РФ выступит разработчиком проектов нормативных правовых актов по повышению от-

ветственности в сфере государственного статистического учета за достоверность и своевременность предоставления необходимых первичных сведений и административных данных.

Современной формой сбора информации является отчетность в электронном виде. В настоящее время она выступает как возможный вариант предоставления данных. Росстат предлагает внести в законодательство изменения, обеспечивающие поэтапный переход к обязательному предоставлению статистической и бухгалтерской отчетности в электронном виде. Новый способ сбора данных даст возможность снизить затраты при одновременном обеспечении своевременности предоставления данных.

Следует отметить, что формирование официального статистического учета важнейшая задача с точки зрения оценки состояния экономики на уровне государства, оценки его безопасности. Никакие частные опросы, оценки, наблюдения не могут заменить комплексный, научно-обоснованный подход официальной статистики.

ЛИТЕРАТУРА

1. Статистика в Санкт-Петербургском университете / под ред. Я.В. Соколова, Д.А. Львовой. – СПб. : Изд-во С.-Петерб. ун-та, 2010. – 266 с.
2. Система показателей Росстата для статистической оценки уровня технологического развития отраслей экономики [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/economydevelopment/#. – Дата доступа: 15.02.2015.