

Григорук Наталия Евгеньевна

МГИМО МИД России

Профессор кафедры учёта, статистики и аудита,

кандидат экономических наук, доцент

Международные стандарты и региональная практика статистического наблюдения за инновационной деятельностью предприятий.

Статистика инноваций становится в настоящее время одной из лидирующих по экономической значимости областей статистики, поскольку именно она отвечает за предоставление достоверной и полной информации о величине, динамике и структуре инновационной деятельности предприятий, освоении ими новых видов товаров и услуг, внедрении более прогрессивных методов ведения бизнеса, а также осуществляет оценку влияния всех нововведений и усовершенствований на экономическое развитие страны. В связи с этим международные организации и региональные экономические объединения стран, среди которых первенство в этом вопросе принадлежит ОЭСР и ЕС, проводят большую работу по стандартизации понятийного аппарата, используемой странами терминологии и унификации методологического содержания статистического учета инновационной деятельности.

В 2018 году было опубликовано четвертое издание международных рекомендаций по организации статистического наблюдения и анализу данных по инновациям, разработанное специалистами ОЭСР и Евросоюза «Oslo Manual 2018. Guidelines for Collecting, Reporting and Using Data on Innovation. 4th Edition, OECD – Eurostat, 2018». Эти рекомендации сейчас становятся главным международным методологическим стандартом по учету и оценке инновационных процессов и уже активно внедряются в статистическую практику многих стран мира. Наиболее успешно это происходит в странах ЕС, где действует специальная программа «Обследования инноваций в Сообществе», в соответствии с которой

статистический учет и анализ осуществляются по видам инновационной деятельности, по типам инноваций (продуктовые, процессные, маркетинговые, организационные, экологические), по источникам финансирования и по достигнутым результатам.

Международные рекомендации и базовые методологические концепции Евростата по этому вопросу положены в основу статистического наблюдения за инновационной деятельностью предприятий и в странах СНГ, среди которых наиболее полно они воплощены в статистической практике РФ. Как крупные компании – такие, как ПАО «Аэрофлот» или ООО «Инвитро», занимающиеся инвестиционной деятельностью в сфере медицинских технологий, так и во все большей степени предприятия малого бизнеса присылают в территориальные органы Росстата отчетность, составленную в соответствии со стандартами статистических обследований инновационной деятельности.

Несмотря на имеющиеся до сих пор существенные расхождения в методологических подходах стран к учету и анализу инновационных процессов и к практике организации статистического наблюдения за ними, уже сегодня становится понятно, что международные стандарты статистики являются фундаментальной базой для проведения на сопоставимой основе измерения инновационной деятельности и выработки общих критериев ее оценки как для отдельных предприятий, так и экономики стран и регионов в целом.