Сычева Татьяна Николаевна – начальник отдела статистики науки и инноваций Управления статистики образования, науки и инноваций Росстата

**ТЕЗИСЫ**

**доклада на заседании секции статистики ЦДУ РАН**

**21.03.2019**

**по теме: «Статистика инноваций в России: методологические основы и перспективы развития»**

Развитие российской статистики инноваций осуществляется на протяжении двадцатипятилетнего периода, начиная с 1994 года. Используемые в настоящее время в России методология сбора и обработки данных, система показателей и инструментарий статистических обследований для наблюдения за инновационной деятельностью организаций обеспечивают максимальное соответствие стандартизированным рекомендациям ведущих международных организаций - Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) и Статистической службы Европейского Союза (Евростата).

Действующий инструментарий обследования позволяет получать систематизированные данные об инновационной деятельности организаций, в том числе по отдельным типам инноваций – технологическим (процессным и продуктовым), организационным, маркетинговым, экологическим. При этом основными характеристиками инновационного потенциала страны выступают следующие показатели:

- уровень инновационной активности организаций, обеспечивающий оценку фактических масштабов инновационной деятельности;

- объем, структура и интенсивность текущих и капитальных затрат на разработку и реализацию инноваций, определяющих ресурсные возможности предприятий по развитию научно-технических нововведений;

- объем инновационной продукции и её удельный вес в общем объеме продаж товаров, работ, услуг, характеризующий результаты инновационной деятельности, возможности расширения спектра конкурентоспособной продукции.

Ежегодному обследованию по форме федерального статистического наблюдения № 4-инновация «Сведения об инновационной деятельности организации» подлежат юридические лица (кроме субъектов малого предпринимательства), осуществляющие деятельность в сфере добычи полезных ископаемых, обрабатывающих производств, обеспечения электрической энергией, газом и паром; кондиционирования воздуха; водоснабжения; водоотведения, организации сбора и утилизации отходов, деятельности по ликвидации загрязнений, издательской деятельности; разработки компьютерного программного обеспечения; информационных технологий; научных исследований и разработок; архитектуры и инженерно-технического проектирования; технических испытаний, исследований и анализа; строительства; сельского хозяйства.

В целях получения оперативной информации о результатах инновационной деятельности организаций используется ежемесячная форма федерального статистического наблюдения №П-1 «Сведения о производстве и отгрузке товаров и услуг», в состав которой включен показатель объема отгруженных инновационных товаров, работ, услуг.

В соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2007 года № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» малые и микропредприятия малые предприятия (без учета микропредприятий) обследуются один раз в 2 года по форме федерального статистического наблюдения № 2-МП инновация «Сведения о технологических инновациях малого предприятия» (обследованию подлежат организации промышленного производства), а информация по микропредприятиям формируется по итогам сплошного обследования субъектов малого и среднего предпринимательства, проводимого один раз в 5 лет.

Официальная статистическая информация об инновационной деятельности организаций в абсолютном и относительном выражениях формируются в соответствии с действующими Общероссийскими классификаторами технико-экономической и социальной информации, а также локальными классификаторами по следующим разрезам:

• по федеральным округам и субъектам Российской Федерации;

• по видам экономической деятельности;

• по формам собственности;

• по организационно-правовым формам;

• по численности работников основной деятельности (без внешних совместителей).

Целью обследования является удовлетворение потребностей общества в достоверной и надежной информации о приоритетах распределения ресурсов, интенсивности и результативности инновационной деятельности, ее влиянии на социально-экономическое развитие страны. А также информационное обеспечение государственной политики (включая мониторинг хода выполнения указов Президента Российской Федерации, других стратегических/программных документов политики).

Одна из основных целей обследования - информационное обеспечение мониторинга реализации достижения национальной цели «ускорение технологического развития Российской Федерации, увеличение количества организаций, осуществляющих технологические инновации, до 50 процентов от их общего числа» определенной п. 1 (е) Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204.

В настоящее время перед Росстатом и другими субъектами официального статистического учета остро стоит проблема оптимизации баланса между информационными потребностями органов государственной власти с одной стороны, и практической значимостью информации, отсутствием ее дублирования ведомствами и издержками бизнеса – с другой. В целях оптимизации предоставления отчетности хозяйствующими субъектами необходимо перейти от логики запроса неограниченного перечня сведений к запросу минимально необходимого и достаточного для осуществления государственных функций. В связи с этим разработанные Росстатом в конце 2018 года предложения по совершенствованию статистики инноваций были направлены в Министерство экономического развития Российской Федерации, которое их поддержало.

Росстатом в 2019 году будет актуализирован статистический инструментарий наблюдения за инновационной деятельностью с учетом поставленных задач обязательного мониторинга и анализа исполнения данного указа и пересмотра международных стандартов по статистическому измерению инновационной деятельности (Руководство ОСЛО) ведущих международных организаций - Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) и Статистической службы Европейского Союза (Евростата).