

3. Плотников, А.В. Обучение менеджменту игровыми методами // Фундаментальные исследования. – 2005. – № 8. – С. 82 – 83
4. Чупрова, Л.В. К вопросу об инновационных методах обучения в ВУЗе // Сборник конференций НИЦ Социосфера. – 2012. – № 23. – С. 32 – 35

УДК 311.312

## **НЕКОТОРЫЕ ПОДХОДЫ К МЕТОДОЛОГИИ СТАТИСТИКИ ИННОВАЦИЙ**

Кудревич Н.В., научный сотрудник

Институт экономики НАН Беларуси  
г. Минск, Беларусь

Для проведения оценки инновационной деятельности и эффективности управления ее развитием необходимо располагать информацией об особенностях и динамике функционирования данной сферы. Основным источником такой информации служит статистика инноваций, которая призвана отразить процессы создания, внедрения и распространения на рынке новых либо усовершенствованных продуктов и услуг, внедрение в практику новых либо усовершенствованных производственных процессов, способов маркетинга, организационных и управленческих изменений.

Мировой научной общественностью сформирован ряд подходов к определению сущности инноваций, их классификации и степени инновационности. Одним из таких подходов являются рекомендации по сбору и анализу данных по инновациям «Руководство Осло», в которых сформулированы основные методологические принципы статистического измерения инновационной деятельности. Последняя его версия, третья по счету, подготовлена совместно Организацией экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) и Статистическим бюро Европейского союза (Евростат).

Значительные изменения в методологии статистического изучения инновационных процессов, разработанные в третьем издании Руководства Осло, открывают возможности более глубокого исследова-

дования инноваций, количественного и качественного измерения инновационной деятельности по целому ряду направлений, включая оценку условий и факторов инновационного развития.

В Республике Беларусь в основу методологии статистики инноваций положены международные рекомендации «Руководство Осло». Основным инструментом для проведения государственного статистического наблюдения в инновационной сфере является форма 1-нт (инновация) «Отчет об инновационной деятельности организации» (годовая), включающая затраты на технологические, организационные и маркетинговые инновации, источники финансирования инноваций, объем отгруженной инновационной продукции, сведения о факторах, препятствовавших инновационной деятельности, количество инновационных проектов, которые в течение последних трех лет не реализовывались, количество приобретенных и переданных новых и высоких технологий, программных средств, показатели инновационного развития малых предприятий и т.д. По нашему мнению, полученные статистикой сведения в неполной мере отражают потребности оценки инновационной деятельности.

В Российской Федерации обследование инновационной деятельности предприятий проводится значительно шире, а именно, по четырем формам: 4-инновация «Сведения об инновационной деятельности организаций» (годовая); 1-технология «Сведения о разработке и использовании передовых производственных технологий» (годовая); 1-лицензия «Сведения о коммерческом обмене технологиями с зарубежными странами (партнерами)» (годовая); 2-МП инновация «Сведения о технологических инновациях малого предприятия» (один раз в два года). Основной формой статистического наблюдения является 4-инновация, где, в отличие от белорусской формы 1-нт (инновация), шире представлены разделы, изучающие совместные проекты; экологические инновации; приобретение (передачу) новых технологий (технических достижений), программных средств. Формы статистики Российской Федерации, представляющие сведения о разработке и использовании передовых производственных технологий, коммерческом обмене технологиями с зарубежными странами (партнерами), технологических инновациях малого предприятия, в статистике Республики Беларусь отсутствуют.

Таким образом, в Республике Беларусь проводится лишь частичное обследование инновационного сектора и инновационных процессов. Обеспечение инновационного развития является важнейшей целью государства, а ее достижение невозможно без использования надежной системы сбора статистических данных об инновационной деятельности. Необходимо большее внимание уделить статистическому наблюдению в сфере технологий, которые играют ключевую роль в создании новых рынков; способствуют росту производительности труда; повышению конкурентоспособности, а также способствуют зарождению следующего экономического уклада.

УДК 331.55

## **НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ РЫНКОВ ТРУДА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

Кузьмицкая Т.В. старший преподаватель кафедры «Экономика  
и право»

Белорусский национальный технический университет  
г. Минск, Беларусь

Одним из ключевых показателей для определения эффективности рынка труда в современных условиях является «гибкость законодательного регулирования занятости», состоящая из трех субиндексов: трудность найма, негибкость рабочего времени, трудность сокращения кадров, на основе которых определяется интегральная оценка «жесткости» трудовых отношений, показывающая способности предприятий к адаптации и уровень мобильности рабочей силы. В настоящее время рост гибкости рынков труда и сокращения количества часов работы в год на одного человека является общемировой тенденцией. [1, s. 31]. По данным европейского исследования, «48% обследованных предприятий используют эластичные формы рабочего времени. Наиболее распространенными они являются в секторе услуг (50% обследованных предприятий), промышленности (43 %) [1, s. 69]. Главная причина – 68% в связи с семейными обстоятельствами, 47% – лучшее приспособление потребностей производства к количеству труда. [1, s. 69]. В Республике