

Гавриков А. В.
Белорусский торгово-экономический университет
потребительской кооперации,
г. Гомель, Республика Беларусь

ОСНОВНЫЕ АСПЕКТЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

В Республике Беларусь осуществляется активная политика в области поддержки инноваций, при этом получили развитие такие направления, связанных с технологическими инновациями, как: исследования и разработка новых продуктов, услуг и методов их производства (передачи), новых производственных процессов; приобретение машин, оборудования, новых и высоких технологий, компьютерных программ и баз данных; обучение и подготовка персонала; маркетинговые исследования.

Важнейшей задачей государственной инновационной политики выступает повышение эффективности механизма взаимодействия между наукой и реальным сектором экономики. В Республике Беларусь создаются условия для развития науки и инновационной деятельности. В рамках государственных программ инновационного развития реализуются инновационные проекты государственного значения, которые направлены на повышение конкурентоспособности национальной экономики.

Что касается развития инновационной деятельности в Республике Беларусь, то можно выделить два направления – научные исследования и разработки, а также технологические инновации. В 2016 году научные исследования и разработки осуществляли 431 организация, наблюдается их сокращение в сравнении с 2015 годом.

Наибольшую активность в сфере инноваций проявляют предприятия промышленности. Можно отметить произошедшее увеличение числа предприятий промышленности, активно внедряющих инновации, с 318 ед. в 2005 г. до 346 ед. в 2016 г. Однако максимальное число инновационных предприятий было в 2011 г. – 443 ед. Что касается торговли, то в 2016 году выполняли научные исследования и разработки только 8 организаций,

В общем количестве промышленных предприятий в 2016 г. инновационными являются 20,4%. В течение 2005-2016 гг. доля инновационно-активных организаций возросла, максимальный показатель достигнут в 2011-2012 гг.

Таким образом, чуть более 20% часть отечественных предприятий внедряет нововведения, остальные же 80% не используют инновации. Удельный вес отгруженной инновационной продукции в 2016 году составил 16,3%, наблюдается его прирост за последние три года [1, 2].

Республика Беларусь в значительной степени ориентируется на экспорт, а главная цель внедрения инноваций – это его развитие. При этом на экспорт реализуется почти 2/3 произведенной инновационной продукции.

В 2016 году затраты, направленные на технологические инновации, составили 774,6 млн р., их величина сократилась в сравнении с 2015 годом (1061,7 млн р.) [2].

Преимущественно затраты на инновации финансируются за счет собственных средств предприятий. Наиболее важными причинами, сдерживающими более активное внедрение инноваций, являются низкий уровень инвестирования в инновационные проекты, невысокой доля бюджетного финансирования науки, значительная часть внедряемых инноваций оказываются недостаточно эффективными в коммерческом плане, низкий спрос на инновационную продукцию реального сектора экономики республики.

Важное значение в области инновационной политики следует уделять развитию инноваций в приграничных

регионах. В Гомельской области наиболее инновационно-активными являются организации концерна Белнефтехима, на долю которых приходится около 70% всей отгруженной продукции. Значительная часть отгруженной инновационной продукции приходится на организации обрабатывающей промышленности.

В 2016 году 30 организаций выполнили научные исследования и разработки (7% от общего числа в целом по республике), 36 организаций промышленности осуществляли технологические инновации (10,4% от общего числа в целом по республике).

Наиболее инновационно-активными являются организации Мозырского района, также активно осуществляют инновации организации г. Гомеля и Жлобинского района. Наименьшую инновационную активность проявляют организации Добрушского, Калинковичского, Наровлянского, Октябрьского, Хойникского районов.

Гомельская область имеет важное значение в инновационном развитии республики. Именно в данном регионе направляется наибольшая сумма затрат на технологические инновации.

За последние годы произошло снижение инновационной активности предприятий как в целом в республике, так и по отдельным областям. Для активных системообразующих взаимодействий участников инновационных процессов нужны также соответствующие благоприятные условия, в частности такие, как: целенаправленная государственная инновационная политика; высокий научный потенциал страны; квалифицированный инновационный менеджмент; наличие финансовых ресурсов – инновационные венчурные фонды, прямые инвестиции; союз науки, производства и бизнеса.

Список использованных источников

1. Гавриков А. Динамика инноваций в Республике Беларусь и место в ней Гомельской области [Электронный ресурс]. URL: <http://gomel-experts.org>.

2. Библиографическая ссылка: Справочные материалы официального сайта Национального статистического комитета Республики Беларусь [Электронный ресурс]. URL: belstat.gov.by.