

Е. О. Бычкова

Научный руководитель

Н. С. Шалупаева

*Гомельский государственный
университет имени Ф. Скорины
г. Гомель, Республика Беларусь*

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Инновации – необходимая составляющая для успешного развития экономики страны. В настоящее время конкурентоспособность национальной экономики во многом определяется знаниями, сформированными с учетом инновационного потенциала страны, что создает необходимость проведения анализа. Без внедрения инноваций создавать конкурентоспособную продукцию сложно.

Согласно Закону Республики Беларусь «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь» от 10.07.2012 г. № 425-3 под инновацией понимается введенная в гражданский оборот или используемая для собственных нужд новая или усовершенствованная продукция, новая или усовершенствованная технология, новая услуга, новое организационно-техническое решение производственного, административного, коммерческого или иного характера¹. В Беларуси сохраняется низкий уровень наукоемкости ВВП, который составил в 2016 г. всего 0,5% и за последние годы снизился на 0,18% (в 2011 г. составил 0,68%)². Стоит заметить, что в развитых странах этот показатель составляет 2–3%.

За последние годы заметно сокращение инновационной активности хозяйствующих субъектов Республики Беларусь (таблица). Так, можно увидеть незначительное сокращение расходов на научные разработки как в частном, так и в государственном секторе. Стоит заметить, что доля экспорта высокотехнологической продукции возросла на 4,2 процентного пункта, также как и доля экспорта услуг по данному направлению – на 8,1 процентного пункта.

Показатели инновационного развития Республики Беларусь в 2013–2016 гг.

| Показатели | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
|------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|------|------|
| Доля коммерческих расходов на НИОКР в ВВП, % | 0,43 | 0,31 | 0,33 | 0,34 |
| Доля государственных расходов на НИОКР в ВВП, % | 0,23 | 0,19 | 0,17 | 0,17 |
| Доля МСП, осуществляющих внутренние инновации, в общем числе МСП, % | 3,99 | 3,77 | 4,41 | 3,41 |
| Доля экспорта средне- и высокотехнологичной продукции в общем объеме экспорта товаров, % | 28,5 | 27,3 | 30,3 | 32,7 |
| Доля экспорта наукоемких услуг в общем объеме экспорта услуг, % | 26,8 | 29,6 | 33,3 | 34,9 |

Несмотря на не самые высокие показатели инновационного развития, экономика продолжает развиваться и планируется повышение данных показателей. Так, была сформирована государственная программа, направленная на достижение приоритетов социально-экономического развития Республики Беларусь на 2016–2020 гг. в области эффективных инвестиций и устойчивого развития инновационных секторов экономики. Программа включает 75 проектов по созданию новых производств, играющих важную роль в инновационном развитии Республики Беларусь, в сферах машиностроения, электроники, строительства, нефтехимии, медицины и фармации, энергетики, транспорта, сельского хозяйства, а также 14 мероприятий, связанных с повышением эффективности инновационной инфраструктуры страны.