

СОСТОЯНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

А.А. Пешко, 2 курс

*Научный руководитель – О.В. Володько, к.э.н., доцент
Полесский государственный университет*

Актуальность темы обусловлена необходимостью внедрения инноваций не только в экономику страны, но и в социальную сферу. Состояние инновационной деятельности в любом государстве является важнейшим индикатором развития общества и его экономики. В настоящее время инновационная политика в странах является составной частью государственной социально-экономической политики. Она позволяет решать задачи перестройки экономики, создание новых рабочих мест в сфере услуг, непрерывного обновления технической базы производства, выпуска конкурентоспособной продукции и направлена на создание благоприятного экономического климата для осуществления инновационных процессов [1].

Определим какой удельный вес организаций, осуществлявших затраты на инновационные затраты, в общем числе организаций, а также данный показатель в разрезе их сферы. Рассмотрим таблицу 1.

Таблица 1– Основные показатели инновационного развития Республики Беларусь за 2011–2015 гг.

Показатели	2011	2012	2013	2014	2015
Удельный вес организаций, осуществлявших затраты на технологические инновации, в общем числе обследованных организаций, процентов	21,7	22,7	21,5	20,1	18,9
Удельный вес организаций промышленности, осуществлявших затраты на технологические инновации	22,7	22,8	21,7	20,9	19,6
Удельный вес организаций сферы услуг, осуществлявших затраты на технологические инновации	12,1	21,8	19,2	14	14,0

Примечание – Источник: [2]

За рассматриваемый период увеличение показателя произошло только в 2011 году и составило 22,7 %, что на 1 % выше, чем аналогичный показатель прошлого года. В 2013 и 2014 годах наблюдается снижение показателя в пределах 2 %. Если рассматривать удельный вес организаций, осуществлявших затраты на технологические инновации в разрезе сферы обслуживания, то можно сделать вывод, о том, что больший объем приходится на организации промышленности, где он составляет более 20 %. В то время, как в организациях сферы услуг показатель колеблется от 12,1 до 19,2 %. В целом же наблюдается снижение рассматриваемого показателя в общем и по отраслям в 2014 и 2015 годах.

Из статистических расчетных данных, представленных в таблицу 2, следует вывод, что самый большой объем выполняемых научно–технических работ был получен в 2013 году. Но объем выполняемых научно–технических работ в 2015 год по сравнению с 2014 увеличился на 449,2 млрд.руб.

Самые большие показатели инновационной деятельности были достигнуты в 2013 году, так как объем выполняемых научно–технических работ был самый высокий и составлял 5651,3 млрд.руб. по отношению к другим годам. Затраты на технологические инновации были меньше, чем за 2014 и 2015 год.

Таблица 2 – Показатели экономической эффективности инноваций за 2011–2015 гг.

Показатели	2011	2012	2013	2014	2015
Объем выполненных научно–технических работ, млрд. руб.	2225,6	4368,1	5651,3	4994,1	5443,2
Затраты на технологические инновации, млрд. руб.	8763,7	7937,5	9986,2	10281,9	10616,7
Эффективность затрат на научно–технические работы (стр.1/стр.2)	0,254	0,55	0,566	0,486	0,513

Примечание – Источник: [2]

Инновационная политика является составной частью государственной социально–экономической политики. Инновационный путь развития экономики республики – объективное условие обеспечения национальной безопасности и устойчивого развития страны.

Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы (далее – Государственная программа) является основным документом, обеспечивающим реализацию основных направлений государственной инновационной политики.

В рамках Государственной программы будут разработаны и реализованы имеющие государственное значение инновационные проекты. Соответственно, данным проектам будет оказана государственная поддержка.

Стратегия инновационного развития республики, предусмотренная Государственной программой, заключается в комбинировании внедрения прорывных технологий с «индустриально–инновационным» развитием традиционных секторов экономики. При этом в одних секторах предстоит реализовывать стратегии лидерства на основе собственных разработок и инноваций, а в других – «догоняющее» развитие при активном заимствовании передовых зарубежных технологий и институтов.

Задачи Концепции Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы: формирование инновационного общества, развитие системы непрерывного профессионального образования и подготовки кадров для инновационной деятельности; формирование и ускоренное развитие высокотехнологичных секторов национальной экономики, базирующихся на производствах V и VI технологических укладов, закрепление позиций республики на рынках наукоемкой продукции; обеспечение конкурентоспособности традиционных секторов национальной экономики на основе их инновационного развития и внедрения передовых технологий; вовлечение в инновационный процесс регионов республики; развитие и повышение эффективности функционирования Национальной инновационной системы на основе формирования рынка научно–технической продукции и благоприятной среды для осуществления инновационной деятельности; увеличение доли малых и средних инновационных предприятий в формировании ВВП Республики Беларусь; диверсификация и рост экспорта высокотехнологичной и наукоемкой продукции [3].

Таким образом, можно отметить, что государством создаются всевозможные условия для развития инновационной деятельности и научно–технического прогресса, развиваются системы организации и управления исследованиями и разработками, также был принят ряд нормативно–правовых актов по вопросам научной, научно–технической и инновационной деятельности в стране.

Список использованных источников

1. Перспективы инновационного развития Республики Беларусь: сб. науч. статей V Междунар. науч.–прак. конф. (Брест, 24–25 П27 апр. г. Брест, 2014 г.); редкол.: А. М. Омелянюк [и др.]. – Брест: Альтернатива, 2014. – 368 с.

2. Основные показатели инновационной деятельности организаций промышленности// Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/solialnaya-sfera/nauka-i-innovatsii/osnovnye-pokazateli-za-period-s-__-po-___gody/indikatory-harakterizuyuschie-innovatsionnyu-deyatelnost-v-respublike-belarus/ – Дата доступа: 21.02.2017.

3. БелИСА//Национальная инновационная система//Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь: Документы ГПИР 2016–2020 гг.