

Д. О. КОЖЕВНИКОВА

(г. Гомель, Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины)

Науч. рук. **Е. А. Западнюк,**

канд. экон. наук

СТРАТЕГИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Стратегия инновационной политики Республики Беларусь определена в государственных программах инновационного развития. На сегодняшний день происходит реализация третьей такой программы – Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2016-2020 годы, которая определяет инновационную политику как составную часть государственной социально-экономической политики, а инновационный путь развития национальной экономики рассматривает как объективное условие обеспечения национальной безопасности, а также устойчивого развития страны.

Данная Программа предполагает обеспечение ускоренного инновационного развития национальной экономики путем наращивания темпов технико-технологической модернизации национальной экономики и её выхода на уровень экономически развитых стран, качественного улучшения и реструктуризации управленческого аппарата в сфере научно-технической и инновационной деятельности, а также повышения его эффективной работы, формирования национального рынка научно-технической продукции, наращивания квалифицированного кадрового потенциала в сфере инноваций.

Первостепенной задачей инновационной политики государства является повышение эффективности функционирования инновационной системы Республики Беларусь как механизма взаимодействия между наукой и реальным сектором экономики.

Важным аспектом государственной политики является инновационное развитие государства, предусматривающее внедрение результатов отечественных научных исследований и инновационных разработок в производство.

Важным направлением инновационного развития, которое сможет обеспечить переход на новый уровень технологического уклада, является научная и научно-техническая деятельность, связанная непосредственно с разработкой, производством и внедрением биотехнологической продукции. Данный вид инновационной продукции включает фармацевтику и агропромышленный комплекс, которые, в свою очередь, имеют значительный экспортный потенциал для Республики Беларусь. Важным аспектом является всестороннее развитие сферы информационно-коммуникационных технологий – одного из основных направлений инновационной стратегии. Сектор высоких технологий определён в качестве драйвера инновационного развития национальной экономики.

Проект Программы включает создание предприятий, работающих по технологиям V-VI технологических укладов, предполагается реализация инновационных проектов, соответствующих новым мировым технологиям. В качестве источника финансирования проектов определён республиканский централизованный инновационный фонд.

В качестве важного комплексного составляющего в процессе развития инноваций выступает наличие практики эффективного взаимодействия элементов инновационной деятельности. В Республике Беларусь отмечается стабильный рост инновационно-активных организаций, а также удельного веса отгруженной инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции за период 2010-2018 гг., о чём свидетельствуют данные таблицы 1.

Удельный вес организаций, принимающих участие в инновационных проектах в 2018 г., составил 20,3 %. Таким образом, по сравнению с 2010 г. наблюдается их увеличение на 5,1 %, что является неплохим результатом, однако недостаточным для осуществления предполагаемой стратегии.

Таблица 1 – Индикаторы, характеризующие инновационную деятельность Республики Беларусь за 2010-2018 гг.

Показатели	2010	2015	2016	2017	2018
Удельный вес инновационно-активных организаций, процентов	15,2	18,9	19,5	19,8	20,3
Удельный вес отгруженной инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции промышленных организаций, процентов	14,5	13,1	16,3	17,4	18,6
Удельный вес отгруженной инновационной продукции новой для внутреннего рынка в общем объеме отгруженной продукции промышленных организаций, процентов	53,2	35,7	43,5	49,1	55,2
Удельный вес отгруженной инновационной продукции новой для мирового рынка в общем объеме отгруженной продукции промышленных организаций, процентов	0,8	1,8	0,5	0,5	1,2

Вместе с тем, Республика Беларусь имеет высокий потенциал инновационного развития. Отмечен рост по индексу знаний (30 место в 2018 г.). По состоянию на 2018 год по количеству заявок на патенты Беларусь занимает 59 место в мире (524 заявки).

По итогам ежегодного статистического исследования основной причиной торможения инновационных процессов в Республике Беларусь определён недостаток финансов. Ещё одной проблемой разработки эффективных механизмов реализации стратегии инновационного развития государства является асимметричность информации.

Сферы науки, инноваций и технологий в настоящее время приобретают статус ос- новы экономического роста государства и его конкурентоспособности на международ- ном рынке, являются ключевыми для выработки государственной инновационной по- литики и стратегий экономического роста. Определение следующих задач поможет правильно скорректировать инновационную политику Республики Беларусь:

- улучшение оценки инновационной политики государства в связи с комплексной, всеобъемлющей трактовкой инновационной деятельности;
- определение качественно новых методов статистической оценки инновационной деятельности;
- определение целей и возможных последствий инноваций с социальной точ- ки зрения.

Список использованной литературы

1 Индикаторы, характеризующие инновационную деятельность // Национальный статистический ко- митет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – 2020. – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/realny-sector-ekonomiki/nauka-i-innovatsii/godovye-dannye/>. – Дата доступа: 09.02.2020.

2 Богдан, Н. И. Инновационная политика / Н. И. Богдан. – Минск: Четыре четверти, 2019. – 308 с.

3 Государственная программа инновационного развития // Государственный комитет по науке и технологиям [Электронный ресурс]. – 2020. – Режим доступа: <http://www.gknt.gov.by/deyatelnost/innovatsionnaya-politika/gpir/>. – Дата доступа: 09.02.2020.