

В. Ю. АРТЮШЕНКО, А. А. ВЛАСЕНКО

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

Науч. рук. **А. М. Баранов,**

канд. экон. наук, доц.

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Показателем успешного инновационного развития страны являются высокие темпы экономического роста. Если исходить из теории роста, которая основана на инновациях, то экономический рост непосредственно связан с *ростом интенсивности инновационной деятельности* на уровне предприятий и организаций, которая выражается ожидаемой прибылью от инвестиций, вкладываемых в исследования и разработки.

В Национальной стратегии устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 г. определено, что главными источниками устойчивого развития выступают: научно-производственный, человеческий, инновационный потенциалы, природные ресурсы и привлекательное географическое положение

страны, а основными приоритетами являются высокий интеллект, инновации и благосостояние населения [1]. В целях обеспечения устойчивого развития Республики Беларусь необходим переход на инновационный путь развития, а также всеобщая модернизация экономики и общества.

Согласно проекту Концепции Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2021–2025 гг. (далее – Концепция), которая пришла на смену Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь 2016-2020гг., государственная инновационная политика представляет собой часть государственной социально-экономической политики, которая направлена на создание благоприятных условий для инновационного роста и развития страны, а также в целях повышения конкурентоспособности национальной экономики [2].

В Концепции все усилия направлены на создание своих инновационных разработок на основе V и VI технологических укладов, формирование рынка инновационной продукции и привлечение молодых специалистов в научно-техническую и инновационную деятельности. Главной задачей становится формирование лучших в Восточной Европе условий осуществления инновационной деятельности и закрепление Республики Беларусь на мировых рынках как поставщика инновационной продукции. Также в Концепции были проведены работы по формированию основных элементов национальной инновационной системы и её институтов, созданы выгодные стартовые условия и разработаны меры к побуждению инновационной деятельности. Ещё одним важным моментом стала разработка и принятие нормативно-правовых актов, регулирующих научную, научно-техническую и инновационную деятельность, а также вопросы в сфере интеллектуальной собственности.

По предварительным итогам реализации Государственной программы за предыдущую пятилетку, порядка 40% проектов были реализованы на основании V и VI технологических укладов, при этом совершенствуется инновационная инфраструктура. Так, на конец 2019 года в рамках Государственной программы насчитывалось около 200 резидентов технопарков и создано 600 рабочих мест, что в два раза больше с начала действия программы.

В таблице 1 представлены основные показатели, определенные Национальной стратегией устойчивого социально-экономического развития [3].

Таблица – Показатели развития инновационной деятельности и науки

Показатели	2015 (факт)	2019 (факт)	2020 (план)	2025 (план)	2030 (план)
Удельный вес инновационно-активных организаций, в процентах к общему количеству организации	18,9	24,3	25,0	27,5	30,0
Удельный вес инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции организаций промышленности, процент	13,1	16,6	21,5	23,0	25,0
Доля внебюджетных источников во внутренних затратах на научные исследования и разработки, процент	55	55,7	60	65	70,0
Внутренние затраты на исследования и разработки, в процентах к ВВП	0,5	0,59	2,5	2,7	3,0

Таким образом, в Республике Беларусь в целом созданы необходимые условия для развития науки и инновационной деятельности. В рамках государственных программ инновационного развития успешно реализованы инновационные проекты государственного значения, направленные на повышение конкурентоспособности национальной экономики.

Список использованной литературы

1 Национальная стратегия устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 года [Электронный ресурс] // Протокол заседания Президиума Совета Министров Республики Беларусь от 2 мая 2017, № 10 –2021. – Режим доступа: <http://www.economy.gov.by>. – Дата доступа: 04.02.2021.

2 Концепция Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2021- 2025 гг. [Электронный ресурс] // Протокол заседания Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 14 февраля 2020г., № 2 – 2021. – Режим доступа: <https://docviewer.yandex.by>. – Дата доступа: 04.02.2021.

3 Наука и инновационная деятельность в Республике Беларусь: статистический сборник Республики Беларусь. // Национальный статистический комитет Республики Беларусь. – Минск, 2020. – 574с.

РЕПОЗИТОРИЙ ГГУ ИМЕНИ Ф. СКОРИНЫ