

СЕКЦИЯ В
ЭКОНОМИКА, УПРАВЛЕНИЕ И ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

УДК 330.341

ИННОВАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

*В. А. Баранова, студентка группы 10507221, ФММП БНТУ,
научный руководитель – старший преподаватель А. В. Смёткина*

Резюме – в данной статье рассматриваются основные факторы инновационной деятельности Беларуси, ее стратегия развития в исследовательской и научной сфере.

Resume – this article examines the main factors of innovation activity of Belarus, its development strategy in the research and scientific field.

Введение. В настоящее время существует множество государств, каждое государство принимает определенные действия для развития в инновационной и исследовательской сфере. Для Республики Беларусь развитие инноваций и технологий – одна из главных задач, поставленных на ближайшее будущее.

Основная часть. Республика Беларусь – государство, которое характеризуется развитой промышленностью и стремлением обеспечить высокое качество жизни для населения. В Беларуси сфера услуг занимает около половины (49,4 %, 2020 г.) от ВВП страны. Одной из главных целей, закрепленных в программе на 2021–2025 годы, является инновационное развитие страны, внедрение высоких технологий в промышленную отрасль хозяйства страны и сферу услуг. Также в настоящее время государство ориентируется на развитие медицины. В среднем ежегодно на экспериментальные разработки выделяется чуть более 420 млн рублей, на фундаментальные научные исследования – 97,1 млн рублей, а на прикладные – 186,6 млн рублей [1]. Для благоприятного развития инновационной и исследовательской деятельности существует государственная поддержка научных разработок.

Можно выделить несколько особенностей данной поддержки [3]: развитие образования, гарантия его доступности. Беларусь занимает 32 место среди 189 стран по уровню образования. Это показывает, что Беларусь имеет вполне высокую образовательную базу; модернизация различных производственных предприятий; организация сети трансферов при ведущих белорусских университетах; она включает в себя республиканский центр трансфера технологий (РЦТТ), его отделы в регионах страны и 29 филиалов; выполняя свои функции, РЦТТ способствует сотрудничеству между разработчиками, инвесторами и предпринимателями; существование Белорусской бизнес-инновационной сети (ББИС). Ее существование обусловлено поиском иностранных партнеров и участия в европейских

технологических объединениях. Также ББИС оказывает помощь белорусскому среднему и малому бизнесу в поиске сотрудничества с европейскими научными организациями, в получении финансирования; существование законодательных актов, которые определяют ключевые факторы политики Республики Беларусь в инновационной сфере, например, Указ Президента РБ от 27 мая 2019 г. № 197 «О научной, научно-технической и инновационной деятельности», законы, которые предусматривают основные моменты государственной научно-технической политики и инновационной деятельности и др.

Согласно прошлым пятилетним программам, ключевыми задачами для Беларуси являлись осуществление проектов создания новых предприятий и производств, играющих огромную роль в инновационном секторе страны, также проектов модернизации промышленной отрасли. Однако отсутствие четкой системы выполнения данных задач привело к малоэффективному освоению большей части средств инновационных фондов и продвижению инноваций на рынок. В настоящий период исполняются задачи Общегосударственной программы инновационного и научного развития Беларуси на 2021–2025 годы. Такими целями являются [2]: увеличение доли белорусских инноваций на мировом рынке высокотехнологичной продукции; создание наилучших в восточноевропейском регионе условий для стимулирования инновационной деятельности на основе передовых мировых методов; развитие высокотехнологичных секторов экономики.

Заключение. В настоящее время в РБ формируется «каркас» для продвижения инноваций от производителей к потребителям. Существует проблема финансирования и незавершенности инновационных проектов. Для ее решения требуется грамотное распоряжение имеющимися ресурсами и постановления правильных целей развития инновационной и исследовательской сферы.

ЛИТЕРАТУРА

1. Инновационная инфраструктура в Республике Беларусь: правовое регулирование и направления совершенствования [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/innovatsionnaya-deyatelnost-v-respublike-bela-rus-i-ee-gosudarstvennaya-podderzhka/viewer>. – Дата доступа: 28.03.2022.

2. Концепция Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2021–2025 гг. / А. Г. Шумилин [и др.]; под ред. Минск: ГУ «БелИСА», 2020. – 56 с.

3. Орешникова, О. В. Продвижение научно-технической и инновационной продукции в Республике Беларусь / О. В. Орешникова, Ж. Г. Шумак // Молодой ученый. – 2015. – № 10 (90). – С. 756–759.