

ИННОВАЦИОННАЯ СИСТЕМА ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Национальная экономика страны считается конкурентоспособной за счет экономики знаний, которая формируется благодаря инновационному потенциалу страны. Ключевую роль в создании конкурентоспособной продукции играют инновации. Развитие инновационной деятельности, разработка новых технологий – одна из главных целей Национальной экономики Республики Беларусь.

Разработка и внедрение инноваций в Республике Беларусь осуществлялись ещё во время советской экономики, где инновационная деятельность имела плановый и административный характер. На сегодняшний день в стране обеспечивается правовое регулирование инновационной сферы, создана основа для научных исследований и разработок, но вместе с тем не происходит достаточное взаимодействие науки, образования и экономики.

Республика Беларусь заключила международные соглашения в области инновационной деятельности с такими странами, как Израиль, Казахстан, Сербия, Куба, Турция, Южная Корея и многими другими [1]. Совместная работа стран увеличила количество разработок, научных проектов, позволила реализовать Межгосударственную программу инновационного сотрудничества государств – участников СНГ на период до 2020 года. Также была принята новая программа до 2030 года, программа инновационного развития Республики Беларусь на 2021-2025 годы.

Несмотря на все трудности, с которыми столкнулась страна во время пандемии коронавируса, все-таки удалось достичь высоких показателей в области экспорта высокотехнологичной и наукоемкой продукции (за 2020 год составил более 38 % при задании 33,0), также в 6 раз увеличился объем выпуска продукции резидентами технопарков (с 33,7 млн. рублей в 2015 году до 197,6 млн. рублей в 2020 году (при плане на 2020 год – 70,2 млн. рублей)) [2].

За 2020 год выполнено 16 государственных, 10 отраслевых и 1 региональная научно-техническая программа в области инновационной деятельности, разработано и внедрено в производство 1157 новшеств. Среди них 57 видов оборудования, машин, 27 новых видов материалов и другое. Среди интересных разработок можно выделить

комбайн зерноуборочный самоходный с роторной схемой обмолота и сепарации с более мощным двигателем и длинной ротара; городской низкопольный автобус нового поколения с усовершенствованным салоном для быстрой посадки-высадки пассажиров и высоким уровнем экологичности; автоматизированный лазерный комплекс для тестирования полупроводниковых фотоприемников и так далее.

В соответствии с рейтингом Глобального инновационного индекса 2021 года Республика Беларусь занимает 62 среди 132 возможных мест [3].

Вместе с положительной динамикой результатов наблюдаются и отрицательные моменты. Инновационная деятельность не оказывает значительное влияние на основные макроэкономические показатели страны. Доля предприятий технопарков в объеме инновационной продукции составляет менее 1% в целом по республике.

Таким образом, новая экономика, или экономика знаний, является ключевым звеном в развитии инновационной экономики. Роль знаний в воспроизводстве инноваций становится решающей. Необходимо уделять достаточно внимания развитию науки и высшего образования для осуществления успешной и результативной инновационной политики.

ЛИТЕРАТУРА

1. Воронин, С.В. Инновационное развитие Беларуси, Казахстана и России в контексте евразийской интеграции // С.В. Воронин // Экономист. – 2014. – № 10. – С. 79–83.

2. Вспоминаем самые важные проекты государственных инновационных программ прошлых лет и изучаем перспективные производства будущего [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.sb.by/articles/budet-innovatsionno.html>. – Дата доступа 02.04.2022.

3. Глобальный инновационный индекс 2021 год [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.wipo.int/edocs/pubdocs/ru/wipo_pub_gii_2021_exec.pdf. – Дата доступа 02.04.2022.

4. Инновационное развитие Беларуси – размышления о выборе пути построения экономики знаний / Е. В. Ванкевич // Белорусский экономический журнал. – 2015. – № 1. – С. 146–150.