

ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ БЕЛАРУСИ**Горустович Т. Г.**УО «Белорусский государственный аграрный технический университет»
г. Минск, Республика Беларусь

Инновационная деятельность – главный аспект, оказывающий влияние на экономическое развитие страны. Инновационные процессы служат условием достижения успеха на мировых рынках, повышения уровня благосостояния граждан и общества в целом и являются неотъемлемой частью государственной экономической стратегии. А инновации способствуют созданию новых потребностей, притоку инвестиций, повышению рейтинга производителей новых продуктов, открытию новых рынков. Беларусь, выбрав инновационный путь развития, определила формирование конкурентной экономики через создание новых и модернизацию действующих высокотехнологичных и наукоемких производств в различных отраслях экономики страны. В Беларуси подготовлена и утверждена стратегия «Наука и технологии: 2018-2040». Были разработаны и утверждены единые приоритетные направления научной, научно-технической и инновационной деятельности в Беларуси на 2021-2025 гг.

Важную роль в инновационном развитии страны играет сфера интеллектуальной собственности. В целях снижения затрат на получение патентов в 2021 г. проведена работа по снижению патентных пошлин. В результате в 2021 г. сохранилась позитивная тенденция по количеству поданных заявок. Посредством проекта «Биржа интеллектуальной собственности», на которой по состоянию на 1 января 2021 г. размещено 678 коммерческих предложений, в 2021 г. заключено более 20 лицензионных договоров. В настоящее время Беларусь приступает к формированию инновационных отраслей VI технологического уклада. За последние 2 года Беларусь поднялась на 22 позиции в Глобальном международном индексе инноваций и заняла 64-е место (в 2016 г. – 79-е) из 131 государств. Беларусь находится в географическом центре Европы и является индустриально развитой страной с открытой экспортно ориентированной экономикой: доля экспорта по отношению к ВВП составляет 68 %, что более чем в два раза превышает средние мировые показатели. Белорусские товары поставляются на рынки 149 государств. Международное сопоставление показывает, что по доле наукоемкой и высокотехнологичной продукции Беларусь (35,9 %) находится

на уровне таких стран Европы, как Норвегия (29,4 %), Литва (31,6 %), Болгария (32 %), Турция (33,1 %), Португалия (36,3 %), при этом значительно опережает все страны ЕАЭС (для примера, в России этот показатель составляет 17 %). По науке и технологиям сформировано более 40 проектов, среди которых можно отметить, как наиболее значимые: строительство азотного комплекса на ОАО «Гродно Азот» (концерн «Белнефтехим», 2020-2025); создание центра гибридной кардиохирургии в РНПЦ «Кардиология» (Минздрав, 2019-2024); создание нового блока трансплантации костного мозга и стволовых клеток на базе Минского НПЦ хирургии, трансплантологии и гематологии (Минский горисполком, 2020-2024); строительство объекта «Агропредприятие «Белдан» по производству зерна и датской беконной свинины (ИООО «БОННЕТИ», Могилевский облисполком, 2018-2021); создание производства нового поколения автомобильных компонентов, соответствующих требованиям Евро-5, Евро-6 и выше для легковой, коммерческой, грузовой, сельскохозяйственной и специальной техники в ОАО «БАТЭ» (Министерство промышленности, 2020-2025); разработку и освоение инновационных технологий в производстве обуви с внедрением роботизированных программно-аппаратных комплексов в СООО «Белвест» (концерн «Беллегпром», 2020-2025).

Согласно проекту стратегии «Наука и технологии 2018-2040» будут достигнуты показатели: внутренние затраты на научные исследования и разработки составят до 3 % к ВВП; на прорывные научные исследования и разработки будет направлено 30 % от этих затрат; удельный вес инновационной продукции в общем объеме отгруженной промышленной продукции приблизится к 25 %. Это позволит получить высокие результаты, соответствующие мировому уровню, укрепить основу для эффективной исследовательской деятельности, а также повысить конкурентоспособность экономики. Следовательно, инновационной деятельности принадлежит ключевое место, т. к. ее конечными результатами определяется в современных условиях экономическая мощь страны. Ориентация развития национальной экономики на активизацию инновационной деятельности с применением научных методов и подходов – это залог успеха и процветания страны, повышение благосостояния и жизненного уровня населения и общества.

ЛИТЕРАТУРА

1. Беларусь в цифрах: стат. сб. / Нац. стат. ком. Респ. Беларусь; редкол.: И. В. Медведева [и др.]. – Минск, 2021. – 264 с.
2. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by>. – Дата доступа: 01.02.2022.
3. Шумилин, А. Г. Цель и механизмы развития инновационной сферы Республики Беларусь до 2025 года / А. Г. Шумилин // Беларуская думка. – 2021. – № 11. – С. 52-54.