

ИННОВАЦИИ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ СТРАНЫ

Д.С. Мисевич, 2 курс

Научный руководитель – Ю.В. Игнатенко, к.э.н., доцент

Полесский государственный университет

Тема инноваций является актуальной и важной в современном мире. Инновации способны значительно повлиять на экономическое развитие государства, повысить эффективность производства, создать новые рабочие места и повысить уровень жизни граждан. Конкурентоспособность страны зависит от ее способности к постоянному совершенствованию, а инновации играют здесь ключевую роль.

Инновации способствуют созданию устойчивых преимуществ, которые помогают стране успешно конкурировать как на внутреннем, так и на мировом рынке. Путем внедрения новых технологий, разработкой продуктов и услуг, модернизацией производства страна может укрепить свои позиции на мировой арене и привлечь инвестиции[1].

В современном мире, где экономическая конкуренция становится все более глобальной и жесткой, важно развивать инновационную деятельность как один из основных факторов повышения конкурентоспособности страны. Разнообразные инновации - технологические, социальные, организационные и другие - играют ключевую роль в улучшении производственных процессов, создании новых продуктов и услуг, развитии новых отраслей экономики, повышении эффективности использования ресурсов и улучшении качества жизни населения, что в целом благоприятно сказывается на стране.

Государственная программа инновационного развития страны на 2021— 2025 годы тесно связана с Национальной стратегией устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь до 2030 года и с государственными программами социально-экономической направленности. Они включают в себя ряд мер для достижения передовых позиций Беларуси в международных рейтингах, отражающих конкурентоспособность, деловую среду, уровень инновационного развития, эффективность государственного управления, направленных на повышение инвестиционной привлекательности Республики Беларусь.

Глобальный индекс инноваций (ГИИ), который издается с 2007 г. и разработан Всемирной организацией интеллектуальной собственности совместно с Сетью академических партнеров, является одним из наиболее широко используемых индексов инноваций. В 2022 году было опубликовано очередное издание ГИИ, в котором приняли участие 132 страны [2]. ГИИ-2022 включает 80 показателей, которые объединены в семь блоков. Итоговый рейтинг рассчитывается как среднее двух субиндексов — ресурсов и результатов инноваций [2]. Беларусь в 2022 г. заняла 77-е место в ГИИ, тем самым понизив свою рейтинг на 15 позиций по сравнению с 2021 г. и на 13 позиций в сравнении с 2019 г., хотя тенденцией последних лет было улучшение позиций.

Таблица – Рейтинг конкурентоспособности Республики Беларусь с 2010 по 2023 года.

Годы	2010	2015	2020	2023
Количество стран	125	141	131	132
Республика Беларусь	61	61	53	55

Из данной таблицы видно, что Республика Беларусь улучшила свою позицию в рейтинге конкурентоспособности Глобального индекса инноваций (ГИИ) с 2010 по 2023 год. В 2010 году страна занимала 61-е место из 125 стран, а к 2023 году поднялась на 6 позиций и заняла 55-е место из

132 стран. Это свидетельствует о том, что в течение указанного периода Беларусь продемонстрировала определенное развитие в области инноваций и повышения конкурентоспособности.

Можно выделить проблемы, а также их решение, связанные с инновациями как фактором конкурентоспособности страны.

Первая проблема – это недостаточное финансирование инноваций. Для решения данной проблемы в Беларуси существует Фонд поддержки научно-технической деятельности, который предоставляет гранты и финансовую поддержку для научных исследований и инновационных проектов. Также в стране созданы научно-технические парки и инновационные инкубаторы, где стартапы и инновационные компании могут получить не только финансовую поддержку, но и доступ к инфраструктуре, оборудованию и экспертам.

Второй проблемой можно выделить недостаток квалифицированных кадров. В стране разработаны специализированные образовательные программы и курсы, направленные на подготовку специалистов в области инноваций. Это включает в себя университетские программы, курсы повышения квалификации, мастер-классы и другие формы обучения. Беларусь активно развивает научно-технические центры и лаборатории, где специалисты могут получить практические навыки и опыт работы с инновационными технологиями.

Третья проблема – это недостаточное количество взаимодействия между научными учреждениями, бизнесом и государством. В Беларуси создан Научно-технологический парк «БелТехПарк»: Это крупнейший инновационный центр, который объединяет научные учреждения, стартапы и предприятия для совместной работы над инновационными проектами. В различных городах Беларуси созданы технопарки и инновационные центры, где научные учреждения, бизнес-структуры и государственные органы могут вести совместную работу над инновационными проектами.

Четвертой проблемой является недостаточная защита интеллектуальной собственности. Для ее решения в Республике Беларусь действует Национальный центр интеллектуальной собственности, который занимается регистрацией и защитой патентов, товарных знаков, авторских прав и других объектов интеллектуальной собственности. Центр предоставляет консультации и услуги по защите интеллектуальной собственности для научных учреждений, бизнеса и инновационных проектов. Для повышения осведомленности о вопросах интеллектуальной собственности среди научных работников, предпринимателей и стартапов в Республике Беларусь проводятся обучающие программы, семинары и консультации по защите интеллектуальной собственности.

Достаточно много сделано для решения данных проблем, но необходимо продолжать работу в этих направлениях. Так как это позволит увеличить конкурентоспособность страны за счет развития инноваций и технологического прогресса.

В Беларуси имеется значительный потенциал для инновационного развития, способного обеспечить экономический рост. Высокий уровень образования населения гарантирует наличие квалифицированных специалистов. Существует значительный научно-технический потенциал, включающий в себя собственные технологические разработки по различным перспективным направлениям, научные школы и уникальные технологии, которые могут быть успешно применены для развития конкурентоспособных производств на мировом рынке [3].

Таким образом инновации в современных условиях признаются в качестве одного из ключевых факторов экономического развития. Использование новых технологий, современных видов техники, а также современных методов организации производства и управления ведет к снижению производственных затрат, несет в себе потенциал снижения цен и увеличения размера прибыли. В результате повышается эффективность экономики. Причем положительные эффекты инновационного развития проявляются не только на уровне фирм, но и на уровне национальной экономики в целом, способствуя более рациональному перераспределению ресурсов и формированию оптимальной структуры благосостояния.

Список использованных источников

1. Сакович, В. А. Основы теории инноваций и инновационной экономики / В. А. Сакович // Труд. Профсоюзы. Общество. – 2016. – № 2. – С. 32–37
2. Global Innovation Index 2022: What is the future of innovation-driven growth? [Electronic resource] // wipo.int. – Mode of access: <https://www.wipo.int/edocs/pubdocs/en/wipo-pub-2000-2022-section3-en-gii-2022-results-global-innovation-index-2022-15th-edition.pdf>. – Дата доступа: 03.04.2024

3. Тишков, С. В. Модели и оценка инновационного развития / С.В. Тишков // Наука и инновации. – 2017. – № 9. – С. 47–49.