

Бурко А. М., студентка
УО «Белорусский государственный экономический университет»,
г. Минск, Республика Беларусь

ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

В современных условиях основой устойчивого развития экономики любой страны является инновационная деятельность, позволяющая предприятиям выйти на новый уровень конкурентоспособности. Инновационная активность привела общество к более высокой ступени развития. Так, под инновациями понимают внедренное в хозяйственный оборот новшество, позволяющее повысить эффективность производства, производить более качественную и конкурентоспособную продукцию [1]. Быстрые технологические изменения, короткий жизненный цикл товаров и возрастающие риски предпринимательской деятельности не оставляют производителям другого выбора, кроме как прибегнуть к использованию инноваций. Не является исключением и Республика Беларусь, ставшая на путь экономического развития с использованием новейших научных разработок.

В Республике Беларусь курс на инновационное развитие является приоритетным направлением социально-экономического роста национальной экономики. Это определено в ряде официальных государственных документов – указах Президента Республики Беларусь, постановлениях правительства, в соответствующей Государственной программе. Управление национальной инновационной системой республики Беларусь осуществляется на различных уровнях, от местных самоуправлений до президента. Каждый уровень управления наделен особыми полномочиями и функциями. Возможно, именно это позволяет развивать инновации в Беларуси в таком масштабе.

Заинтересованность страны в развитии собственных технологий также видна в создании и ведении официальной статистики государственными органами. Каждый год статистические сборники пополняются информацией, касающейся инновационной деятельности страны: научные изыскания, затраты на проведение исследований, численность персонала, занятого в научных исследованиях, изобретательская активность и многое другое.

Республика Беларусь обладает высоким инновационным потенциалом, позволяющим осуществлять экономический рост, что подтверждается позицией страны в многочисленных глобальных рейтингах развития. Так, по индексу уровня образования населения Республика Беларусь занимает 26-е место среди 188 стран мира, а по индексу знаний – 45-е место среди почти 200 стран, а в рейтинге самых инновационных стран Беларусь заняла 62 место по данным на 2021 год.

Основной долгосрочной задачей власти является повышение научно-технического потенциала страны и активное использование разработок в реальном секторе экономики, создание конкурентоспособной экономики в мировом масштабе. Инновационная деятельность в стране характеризуется небольшим количеством крупных предприятий. Удельный вес инновационных малых и средних предприятий невысок. Инновационная деятельность на предприятиях в основном связана разработкой технологий для производства, а не с научно-технологическими исследованиями, и концентрирует свои усилия на внутреннем рынке [2].

Тем не менее, несмотря на внушительные показатели и наличие реального применения инноваций в производстве, в Республике Беларусь существует ряд проблем, существенно тормозящих развитие экономики.

Некоторые отечественные предприятия недостаточно заинтересованы в применении инноваций и производстве продукции на основе накопленных знаний, а сами научные организации не настаивают на активном использовании собственных разработок. Многие предприятия попросту не имеют возможности финансировать собственную модернизацию и инновации ввиду

низкого уровня развития финансового рынка и нехватке финансовых средств, получаемых от государства.

Один из наиболее значимых показателей – показатель уровня развития науки и инноваций – наукоемкость ВВП. В развитых странах его уровень составляет в среднем 2,5–3 % от ВВП, что говорит о высокой степени технологического развития. В Беларуси наукоемкость ВВП находится значительно ниже порогового значения для обеспечения научно-технологической безопасности (менее 1 %), в сравнении с тем же показателем развития Беларуси до распада СССР, и сохраняется на уровне 0,5 % ВВП в течение последних лет. Такое значение показателя не в состоянии обеспечить воспроизводство научно-технологического потенциала. По международным оценкам показатель наукоемкости на уровне 1 % считается критическим, так как ниже этого уровня происходит разрушение инновационного потенциала. При значении ниже 0,5 % наука выполняет только социально-культурную функцию. Только при уровне свыше 1,5 % наблюдается положительное влияние инноваций на экономику страны [4].

Можно сделать вывод, что наиболее актуальными проблемами развития инновационной деятельности в стране является недостаточная заинтересованность отечественных производителей во внедрении научных разработок в производственный процесс, а также проблема недофинансирования инноваций.

Для стимулирования инновационной деятельности в Республике Беларусь могут быть применены особые меры, включающие:

- преодоление порогового уровня наукоемкости ВВП, увеличение государственного финансирования и создание стимулов для привлечения частного сектора к финансированию инновационной деятельности;

- определение конкретных источников финансирования инновационной деятельности;

- адаптация учебных программ в учреждениях образования к потребностям предприятия, подготовка специалистов в области инновационной деятельности и интеллектуальной собственности;

- предоставить возможность льготного кредитования инновационных предприятий со стороны банков, стимулировать банки, предоставляющие льготное кредитование посредством снижения налога на получаемую прибыль;

- развивать финансирование венчурных инноваций, создавать специализированные венчурные фонды.

Таким образом, для того чтобы повысить уровень инновационного развития Республики Беларусь и обеспечить национальную конкурентоспособность на мировой арене, необходимо развивать рынок венчурного капитала; увеличивать объем финансирования исследовательской деятельности для повышения наукоемкости ВВП; предоставить льготное кредитование предприятиям, внедряющим инновации в производство; обучать специалистов в области интеллектуальной собственности.

Совокупность всех этих мер позволит повысить общий уровень экономического развития страны и развить экспортный потенциал Республики Беларусь во всех отраслях хозяйства.

Литература

1. Сергеев, И. О. Инновации – это повышение производительности труда, повышение качества и снижение цены / И. О. Сергеев, Д. О. Сергеев // Устойчивое развитие науки и образования. – 2020. – № 5 (44). – С. 42–46.

2. Бондарь, Т. Е. Инновации и их влияние на экспортный потенциал АПК Республики Беларусь / Т. Е. Бондарь. – Минск; 2015. – С. 28–36.

3. Наука и инновации – стратегические ориентиры экономического роста Республики Беларусь. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.elibrary.ru/download/elibrary_34979624_86516702.pdf. – Дата доступа: 26.10.2022.

4. Проблема недофинансирования инноваций в Республике Беларусь. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://edoc.bseu.by:8080/bitstream/edoc/25345/1/Miloshevskaya_E_V_S_199_200.pdf. – Дата доступа: 26.10.2022.