

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ: СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Мишкова М. П., к.э.н., доцент,

доцент каф. менеджмента

Брестский государственный технический университет

г. Брест, Республика Беларусь

Актуальность данной темы в том, что она затрагивает важную и сложную проблему развития инновационной деятельности в Беларуси, которая определяет перспективы модернизации экономики и общества, а также интеграции страны в мировое научно-инновационное пространство [1].

Инновационная деятельность – это процесс создания, внедрения и использования новых знаний и технологий направленный на повышение конкурентоспособности и социально-экономического развития страны, она является одним из ключевых факторов модернизации экономики и общества, а также решения глобальных проблем, таких как изменение климата, энергетическая безопасность, здравоохранение и образование. Беларусь имеет сильные научно-технические потенциалы, высокий уровень образования населения, развитую инфраструктуру поддержки инноваций, а также ряд успешных примеров внедрения инноваций в различных отраслях экономики, но несмотря на это, страна сталкивается с рядом проблем, сдерживающих развитие инновационной деятельности. К наиболее значимы из них относятся: недостаточная финансовая поддержка инноваций со стороны государства и частного сектора, затраты на научно-исследовательские и разработочные работы в Беларуси составляли в 2022 году 0,6 % от ВВП, что ниже среднего по Европе и Центральной Азии (1,1 %). Кроме того, большая часть затрат на научно-исследовательские и разработочные работы приходится на государственный сектор и составляет около 80 %, в то время как частный сектор не активно инвестирует в инновации; низкая эффективность и коммерциализация результатов научно-исследовательских работ, страна занимает 72-е место в мире по индексу инноваций в 2022 году, одна из основных причин – слабая

связь между наукой и бизнесом, а также отсутствие эффективных механизмов защиты интеллектуальной собственности.

Перспективы развития инновационной деятельности в Беларуси зависят от того, насколько успешно будут решаться вышеуказанные проблемы, а также от того, насколько инновации будут стимулироваться и поддерживаться на всех уровнях включая государственный. Основными направлениями, реализация которых приведет к развитию инновационной деятельности являются: увеличение финансирования инноваций со стороны государства, для этого необходимо повысить долю затрат на инновационные разработки до 2 % от ВВП к 2025 году, также, необходимо развивать различные формы финансовой поддержки инноваций, такие как налоговые льготы, венчурный капитал, краудфандинг и др.; повышение эффективности и коммерциализации результатов инновационных разработок посредством усиления связи между наукой и бизнесом, между академическими и прикладными исследованиями. Коммерциализации способствовало бы также усиление механизма защиты интеллектуальной собственности [2].

Беларусь имеет все необходимые ресурсы и потенциалы для развития инновационной деятельности, так как это не только способ повышения конкурентоспособности и социально-экономического развития страны, но и способ решения глобальных вызовов нынешнего времени.

Список литературы

1. Государственная программа «Цифровое развитие Беларуси» на 2021–2025 годы: Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 02.02.2021 № 66 [Электронный ресурс] // Министерство связи и информатизации Республики Беларусь. – Режим доступа: <https://mpt.gov.by/ru/gosudarstvennaya-programma-cifrovое-razvitie-belarusi-na-2021-2025-gody> – Дата доступа: 24.11.2023.

2. Мишкова, М. П. Аспекты повышения конкурентоспособности предприятий / М. П. Мишкова // Модернизация хозяйственного механизма сквозь призму экономических, правовых, социальных и инженерных подходов : сб. материалов XII Междунар. науч.-практ. конф., 15 марта 2018 г. / Белорус. нац. техн. ун-т ; редкол.: С. Ю. Солодовников (пред.) [и др.]. – Минск, 2018. – С. 425.