

Секция «Актуальные проблемы региональной экономической безопасности»

**Проблемы развития инновационного потенциала в Республике Беларусь**

**Стаселько Вероника Михайловна**

*Аспирант*

Витебский государственный технологический университет, Витебск, Беларусь

*E-mail: staselko1994@mail.ru*

Проблемы развития инновационного потенциала в Республике Беларусь Стаселько В.М. аспирант Витебский государственный технологический университет, факультет экономики и бизнес-управления, Витебск, Республика Беларусь E-mail: staselko1994@mail.ru

В текущих условиях хозяйствования место страны в системе международных отношений, её экономическая безопасность зависят, в первую очередь, от уровня инновационного развития. В Беларуси создана и постоянно совершенствуется национальная инновационная система. В нее входят органы управления, законодательство, госпрограммы, финансовые инструменты, инновационная инфраструктура. В тоже время в стране имеется ряд проблем, препятствующих развитию инновационного потенциала: - высокий износ основных средств и низкий уровень их обновления. Степень износа основных средств на протяжении 2019-2023 гг. превышает уровень 40 - отрицательная тенденция изменения численности докторов и кандидатов наук. В 2023 г. относительно 2019 г. численность докторов наук в Беларуси снизилась на 88 чел. и составила 519 чел., кандидатов наук – на 116 чел. и составила 2687 чел. Основной причиной этого является старение кадров. В 2023 г. 52,0 - неравномерное распределение научного потенциала по регионам страны. Концентрация докторов и кандидатов наук в г. Минске; - низкая доля молодежи в белорусской науке. Доля молодых людей в возрасте до 29 лет среди исследователей в 2023 г. составила 21,9 - низкий уровень наукоемкости ВВП, который является международным индикатором стремления государства к развитию науки и инноваций. В 2023 г. уровень наукоемкости ВВП составил 0,58 - низкая доля экспорта высокотехнологичных товаров в общем объеме экспорта товаров и услуг (3,6). Таким образом, реализация стратегии инновационного развития республики может быть успешной только в случае системного и комплексного подхода к формированию и развитию компонентов инновационной системы.

Литература 1. Национальная стратегия устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 года. – URL: <https://minzchie.by/images/stories/doc/> (дата обращения : 01.03.2025.). 2. Статистический сборник «Наука и инновационная деятельность в Республике Беларусь», 2024 – URL: <https://www.belstat.gov.by/upload/iblock/a25/8x> (дата обращения : 01.03.2025.). 3. Четырбок, Н. П. Уровень развития инновационного потенциала Беларуси / Н. П. Четырбок // Вестник БНТУ. – 2007. – № 5. – С. 71–77.