

## СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Восстановление экономики в странах постсоветского пространства происходило более болезненно, чем в Центральной и Восточной Европе, что выразилось в резком снижении большинства макроэкономических показателей. Распад страны привел к развалу некогда единого с очень высокой степенью интегрированности народнохозяйственного комплекса. Финансовый кризис, охвативший все без исключения постсоциалистические страны с трансформируемой экономикой, и резкое снижение темпов экономического роста повлекли за собой сокращение государственных затрат на НИОКР.

В условиях глобального экономического кризиса основными приоритетными задачами нашего государства являются обеспечение инновационного развития экономики страны, ее конкурентных преимуществ. Согласно статистике, в последние годы наблюдается отрицательная динамика затрат на научные исследования и разработки (см. рисунок).

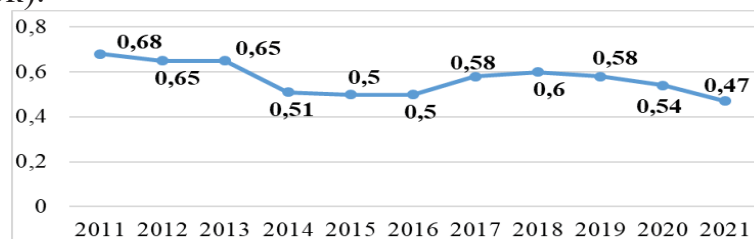


Рисунок – Внутренние затраты на научные исследования и разработки (в процентах к валовому внутреннему продукту)

В настоящее время, наиболее широко используемым мировым критерием оценки инновационного развития является Глобальный индекс инноваций (Global Innovation Index). Это глобальное исследование и сопровождающий его рейтинг стран мира по показателю уровня развития инноваций. Рассчитывается по методике Международной бизнес-школы INSEAD (Франция) [1]. В 2022 году, уже в двенадцатый раз, Швейцария занимает первую строчку рейтинга самых инновационных стран и территорий мира; за ней следуют Соединенные Штаты Америки и Швеция.

Республика Беларусь занимает 77 позицию по Глобальному индексу инноваций среди 132 стран. В свою очередь Российская Феде-

рация расположилась на 47 месте, Украина – на 57, Латвия – на 41, Литва – на 39 месте. Правительством Республики Беларусь разработана программа инновационного развития на 2021–2025 гг. Основная цель программы создание конкурентоспособной на мировых рынках, инновационной, энерго- и ресурсосберегающей, наукоемкой и экологически безопасной экономики.

Основные направления государственной инновационной политики на 2021–2025 годы включают следующее:

– концентрацию государственной поддержки на приоритетных направлениях научной, научно-технической и инновационной деятельности;

– ускоренное развитие в республике изобретательства, рационализаторства и инженерно-технического творчества;

– развитие национальной системы интеллектуальной собственности;

– ускоренное развитие инфраструктуры в сферах научной, научно-технической и инновационной деятельности [2].

Таким образом, Республика Беларусь, учитывая мировой опыт стран с высоким уровнем инновационного развития, должна последовательно решать указанные выше задачи.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Global Innovation Index 2022 / Executive Summary [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://globalstocks.ru/> – Дата доступа 03.04.2023.

2. О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2021–2025 годы / Pravo.by [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://pravo.by/> – Дата доступа: 05.04.2023.

УДК 339.92(476+510)

Студ. А.А. Галаховская, Д.С. Абрамович

Науч. рук. доц. И.В. Кураш

(кафедра экономики и управления на предприятиях, БГТУ)

### **ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ И КИТАЙСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

Беларусь и Китай связывают отношения стратегического партнерства. У этих отношений есть три особенности: основываются на паритете, при котором страны будут относиться друг к другу как к равному; должны носить мирный характер сотрудничества и поиска точек совпадения или близости взаимных интересов; инклюзивность, то есть необходимость преодолеть различия в социальном строе,