

## ИННОВАЦИОННОЕ ПАРТНЕРСТВО В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ: РОЛЬ ГОСУДАРСТВА И БИЗНЕСА В РАЗВИТИИ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ

*Шурьякова Ю.В.<sup>1</sup>, Носко Н. В.<sup>2</sup>*

<sup>1</sup> студент, Брестский государственный технический университет,  
г. Брест, Республика Беларусь

<sup>2</sup> старший преподаватель, Брестский государственный технический университет»,  
г. Брест, Республика Беларусь

**Аннотация.** В статье рассматривается роль государства и бизнеса в развитии инновационной экономики Беларуси. Подчеркивается необходимость создания инновационных партнерств между государством и бизнесом. Описывается опыт мировых лидеров в области инноваций, показывающий, как успешное взаимодействие государства и бизнеса может привести к развитию устойчивой инновационной экономики. В статье рекомендуется определенный набор мер, которые могут помочь государству и бизнесу сформировать эффективное инновационное партнерство в Беларуси. В заключении подчеркивается необходимость усиления усилий в направлении развития инновационной экономики для дальнейшего ускорения экономического роста Беларуси.

**Ключевые слова:** инновации, партнерство, развитие, экономика, государство, бизнес, рейтинг.

## INNOVATION PARTNERSHIP IN THE REPUBLIC OF BELARUS: THE ROLE OF THE STATE AND BUSINESS IN DEVELOPMENT

*Shuryakova J. V.<sup>1</sup>, Nosko N. V.<sup>2</sup>*

<sup>1</sup> student, Brest State Technical University, Brest, Republic of Belarus

<sup>2</sup> senior lecturer, Brest State Technical University, Brest, Republic of Belarus

**Annotation.** The article considers the role of the state and business in the development of the innovative economy of Belarus. The need for innovative partnerships between the State and business is emphasized. The experience of world leaders in the field of innovation is described, showing how successful interaction between the state and business can lead to the development of sustainable innovation economy. The article recommends a certain set of measures that can help the state and business to form an effective innovation partnership in Belarus. The conclusion emphasizes the need to strengthen efforts towards the development of an innovative economy in order to further accelerate the economic growth of Belarus.

**Keywords:** innovation; partnership; development; economy; state; business; rating.

Современное развитие экономики зависит от многих факторов, среди которых особое место занимает инновационная деятельность. Она позволяет развиваться компаниям, регионам, стране в целом. В Республике Беларусь данное направление также является приоритетным и актуальным.

Инновационный потенциал Республики Беларусь имеет все возможности для успешного развития. Ведь компании, научные организации, вузы, национальные академии наук и государственные ведомства уже активно включены в развитие национальной инновационной системы. Однако эффективную модель инновационного развития пока не удалось создать.

Государство имеет значительный потенциал для того, чтобы создавать благоприятную инновационную среду, предоставляя налоговые льготы, субсидии, инвестируя в научно-технические разработки.

Бизнес может направлять инновационные проекты в нужную сторону, учитывая спрос рынка и наличие необходимых ресурсов.

Взаимодействие государства и бизнеса, называемое инновационным партнерством, является основой успешного развития инновационной экономики. В основе инновационных партнерств лежит взаимный доверительный диалог между государством и бизнесом. Это позволяет

учитывать интересы обеих сторон, поэтому инновационные проекты будут соответствовать потребностям рынка и страны в целом.

На рисунке представлен рейтинг инновационных стран Global Innovation Index 2021 года. Республика Беларусь заняла 62 место.



Рис. – Республика Беларусь в рейтинге самых инновационных стран 2021 год [1]

Существует множество мировых примеров успешного сотрудничества между государством и бизнесом, которые привели к развитию устойчивой инновационной экономики.

Например, Финляндия является одной из стран с самым высоким уровнем инноваций в мире. Финляндия создала систему грантов и налоговых льгот для стартапов и компаний, занимающихся инновациями. Кроме того, в стране созданы центры исследований и разработок, которые обеспечивают условия для развития науки и исследований в разных отраслях экономики.

Израиль также является примером успешной инновационной экономики, в которой правительство активно сотрудничает с бизнесом. В стране созданы специализированные фонды, которые финансируют стартапы и исследовательские проекты.

Еще одним примером является Китай, который в последние годы стал лидером в области технологических инноваций. Власти страны создали программы поддержки стартапов и инновационных проектов, а также предоставляют гранты и налоговые льготы для компаний, занимающихся исследованиями и разработками.

Меры, которые могут помочь государству и бизнесу сформировать эффективное инновационное партнерство в Республике Беларусь:

1. Создание специальной организации для координации инновационных проектов и разработки стратегии инновационного развития.

2. Создание научно-технических парков и инновационных центров для поддержки инновационных стартапов и малых и средних предприятий.

3. Организация образовательных программ и курсов по инновациям и предпринимательству для молодых специалистов.

4. Развитие сотрудничества между университетами, инновационными компаниями и научными институтами для обмена знаниями и технологиями.

5. Привлечение крупных международных компаний для сотрудничества и инвестирования в инновационные проекты в Беларуси.

Все эти меры могут стать ключевыми факторами в дальнейшем ускорении экономического роста Беларуси и перехода к инновационной экономике.

В Республике Беларусь существуют следующие инновационные партнерства:

1. Парк высоких технологий "Правдинский" - это инновационный центр, занимающийся разработкой новых технологий в различных областях, таких как информационные технологии, биотехнологии, машиностроение и другие. Здесь расположены более 160 компаний и научных организаций, специализирующихся в этих областях.

2. Государственный научно-технический парк "Беларусь" - это комплекс из 18 научно-исследовательских институтов и предприятий, который занимается разработкой новых технологий в области энергетики, биотехнологии, новых материалов и других областей. Парк также предоставляет услуги в области обучения, консультирования и проведения научных исследований.

3. Инновационный центр "Парк инноваций" - это центр, занимающийся поддержкой стартапов и малого бизнеса в области информационных технологий и электронной коммерции. Он предоставляет услуги в области консультирования, продвижения проектов, организации тренингов и мероприятий.

4. Белорусский национальный технический университет (БНТУ) - это крупный высшее учебное заведение, которое активно занимается научно-исследовательской и инновационной деятельностью, включая создание новых технологий и разработку инновационных проектов в сфере энергетики, транспорта, машиностроения и других областей.

Эти инновационные партнерства предоставляют сильную поддержку для развития и реализации инновационных проектов и помогают осуществлять перспективные идеи в жизнь. Они также могут быть полезным ресурсом для привлечения инвесторов и партнеров из других стран.

В Республике Беларусь активно развиваются инновационно-технологические парки, которые способствуют созданию благоприятной среды для развития инновационных проектов и стартапов. В настоящее время в Республике Беларусь работают такие технопарки, как Химический парк, Технопарк Минск, Парк высоких технологий Парк Горького и другие.

Кроме того, существует ряд программ и конкурсов, направленных на поддержку инновационных проектов в Беларуси, в частности, конкурс "100 идей для Беларуси", конкурс "Eureka!" и другие. Все эти мероприятия помогают стимулировать развитие инновационной экономики в стране и создавать новые рабочие места [2].

В связи с тем, что инновационные партнерства необходимы для развития инновационной экономики, государство должно содействовать их формированию и развитию. Кроме того, необходимо привлекать инвестиции в инновационный сектор, поддерживать местный бизнес, создавать благоприятную инновационную среду, развивать научные исследования и создавать стартапы.

Таким образом, инновационные партнерства становятся важным инструментом развития экономики. Это сотрудничество между государственным и частным секторами позволяет создавать инновации, коммерциализировать их, учитывая интересы обеих сторон. Республика Беларусь имеет необходимый потенциал для того, чтобы стать инновационной экономикой, благодаря высококвалифицированным кадрам, наличию ведущих научных центров и достаточно высокому уровню развития ИТ-отрасли.

### Библиографические ссылки

1. Цели и механизмы развития инновационной сферы Республики Беларусь до 2025 года / [Электронный ресурс]. — Режим доступа <https://www.gknt.gov.by/notes/stati/tsel-i-mekhanizmy-razvitiya-innovatsionnoy-sfery-respubliki-belarus-do-2025-goda-statya-a-g-shumilin/> — Дата доступа: 20.03.2023.
2. Научное партнерство / [Электронный ресурс]. — Режим доступа <http://gazeta-navuka.by/images/electronic-catalog/21.12.15.pdf> — Дата доступа: 20.03.2023.