

Раздел 4 МЕНЕДЖМЕНТ XXI ВЕКА: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

УДК 338.244

УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМ РАЗВИТИЕМ ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В КОНТЕКСТЕ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

О. С. Близнюк

*кандидат экономических наук, доцент, Белорусский государственный университет, г. Минск,
Беларусь, olgabliznyuck@yandex.by*

Целью данной статьи является анализ особенностей управления инновационным развитием Республики Беларусь в контексте достижения Целей устойчивого развития. В статье приводятся данные рейтинговой оценки позиций Республики Беларусь по сравнению со странами-партнерами по ЕЭК, а также лидерами рейтинга стран по достижению Целей устойчивого развития (ЦУР) по итогам 2022–2024 гг. Кроме того, в статье анализируются факторы, способствующие достижению Цели 9 устойчивого развития: Индустриализация, инновации и инфраструктура.

Ключевые слова: цели устойчивого развития; страны ЕЭК; Цель 9 устойчивого развития: индустриализация; инновации и инфраструктура.

MANAGING THE INNOVATIVE DEVELOPMENT OF THE ECONOMY OF THE REPUBLIC OF BELARUS IN THE CONTEXT OF ACHIEVING THE SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

O. S. Bliznyuk

*PhD in economics, associate professor, Belarusian State University, Minsk, Belarus,
olgabliznyuck@yandex.by*

The purpose of this article is to analyze the features of innovative development management in the Republic of Belarus in the context of achieving the Sustainable Development Goals. The article provides data on the rating assessment of the position of the Republic of Belarus in comparison with the partner countries of the EEC, as well as the leaders of the rating of countries for achieving the Sustainable Development Goals (SDGs) in 2022-2024. In addition, the article analyzes the factors contributing to the achievement of Sustainable Development Goal 9.: Industrialization, innovation and infrastructure.

Keywords: sustainable development goals; ECE countries; sustainable development goal 9: industrialization; innovation and infrastructure.

Введение

В соответствии с Государственной программой «Научоемкие технологии и техника» на 2021–2025 годы, утвержденной Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 23 апреля 2021 г. № 245 «мероприятия в сферах научной и научно-технической деятельности будут направлены на развитие высокотехнологичных секторов экономики, повышение конкурентоспособности отечественной продукции, увеличение объемов производства и экспорта

наукоемкой и высокотехнологичной продукции, развитие научной и производственной инфраструктуры для создания технологий и производств V и VI технологических укладов [1].

Инновационное развитие экономики непосредственно связано с достижением Целей устойчивого развития, т. к. основа устойчивое развитие предполагает также ориентацию на научно-техническое развитие и сбалансированный рост экономики.

Основная часть. Стоит отметить, что на основании официальных данных ООН по достижению Целей устойчивого развития по итогам 2024 г. Республика Беларусь занимает 30-е место с показателем 78,6 п. среди 167 стран (рис. 1).

Согласно данным докладов по Достижению целей устойчивого развития в 2022–2024 гг., позиция Республики Беларусь остается на достаточно высоком уровне с коэффициентами от 76 до 78,6, что является наиболее высоким значением среди других стран участниц ЕЭК. Республика Беларусь по данным 2024 года опережает Российскую Федерацию приблизительно на 5,5 пункта, Армению – на 4,5 п., Казахстан – на 7,5 п., Кыргызстан – на 4,4 п. В целом, Республика Беларусь приближается к странам лидерам рейтинга стран по достижению целей устойчивого развития, таким как Финляндия со значением 86,5 п., Дания (85,6), Швеция (85,2).

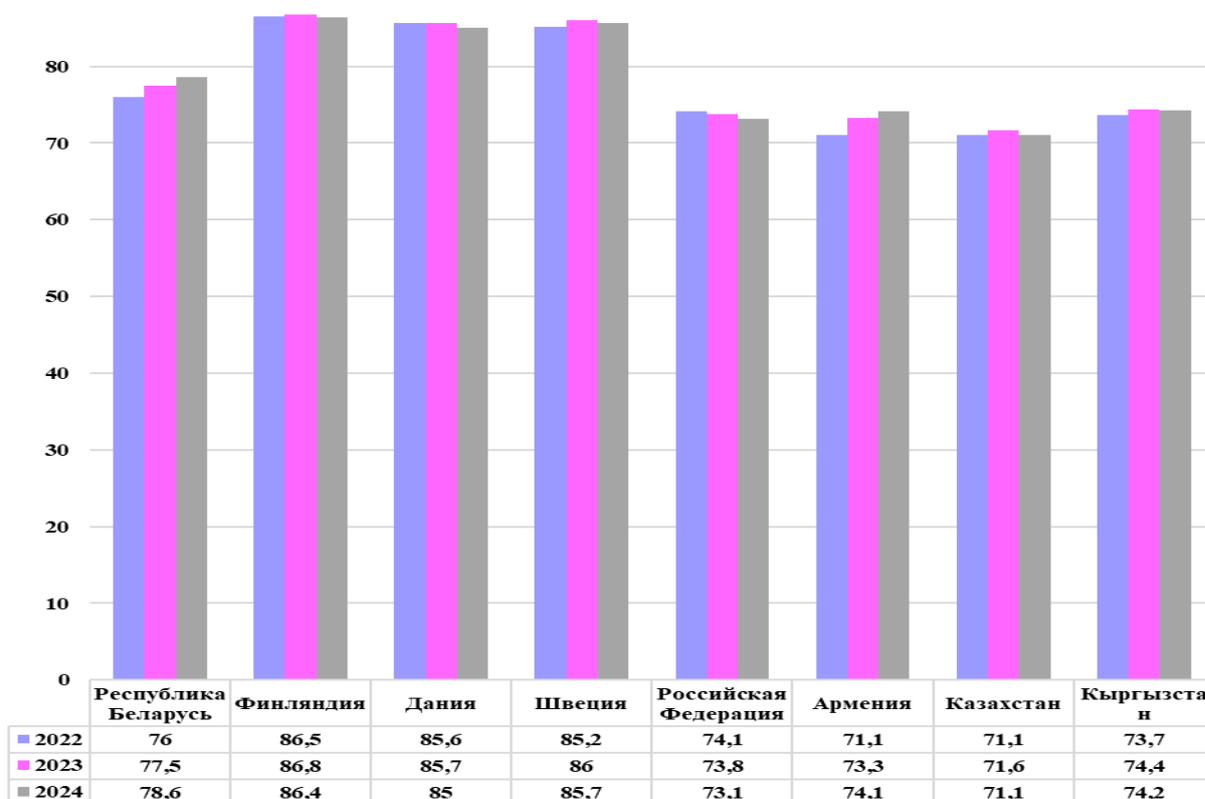


Рис. 1. Динамика рейтинговых показателей стран достижения Целей устойчивого развития (ЦУР) в 2022–2024 гг.
Составлено по: [2–4]

По данным доклада «Sustainable development report 2024» следующие Цели устойчивого развития в Республике Беларусь считаются достигнутыми: Цель 1: Ликвидация нищеты; Цель 6: Чистая вода и санитария; Цель 10: Уменьшение неравенства; Цель 15: Сохранение экосистем суши.

Таким образом, можно отметить, что относительно Целей устойчивого развития Республика Беларусь лидирует непосредственно по достижению целей социальной политики, направленной на «создание предпосылок для роста благосостояния граждан, обеспечение комфортного проживания в каждом регионе страны, развитие человеческого потенциала», что

соответствует Указу Президента Республики Беларусь от 29 июля 2021 г. № 292 «Об утверждении Программы социально-экономического развития Республики Беларусь на 2021–2025 годы».

Касательно непосредственно достижения Цели 9 устойчивого развития: Индустриализация, инновации и инфраструктура в докладе ООН по достижению Целей устойчивого развития в 2024 г. было отмечено, что определенные индикаторы Цели 9 демонстрируют уверенный рост, в частности, показатель доля населения, пользующегося Интернетом (%) в 2023 г. вырос почти на 36 %, а в 2024 – еще на 2,8 % (рис. 2). Показатель количество абонентов мобильной широкополосной связи (на 100 человек населения) вырос почти в 2,15 раза в 2023 г. по сравнению с 2022 г., а в 2024 г. – еще на 3,3 % (рис. 2). Индикатор сельское население, имеющее доступ к всесезонным дорогам (%) в 2023–2024 гг. остается на высоком уровне и составляет 98,7 % и 99,9 % соответственно (рис. 2).

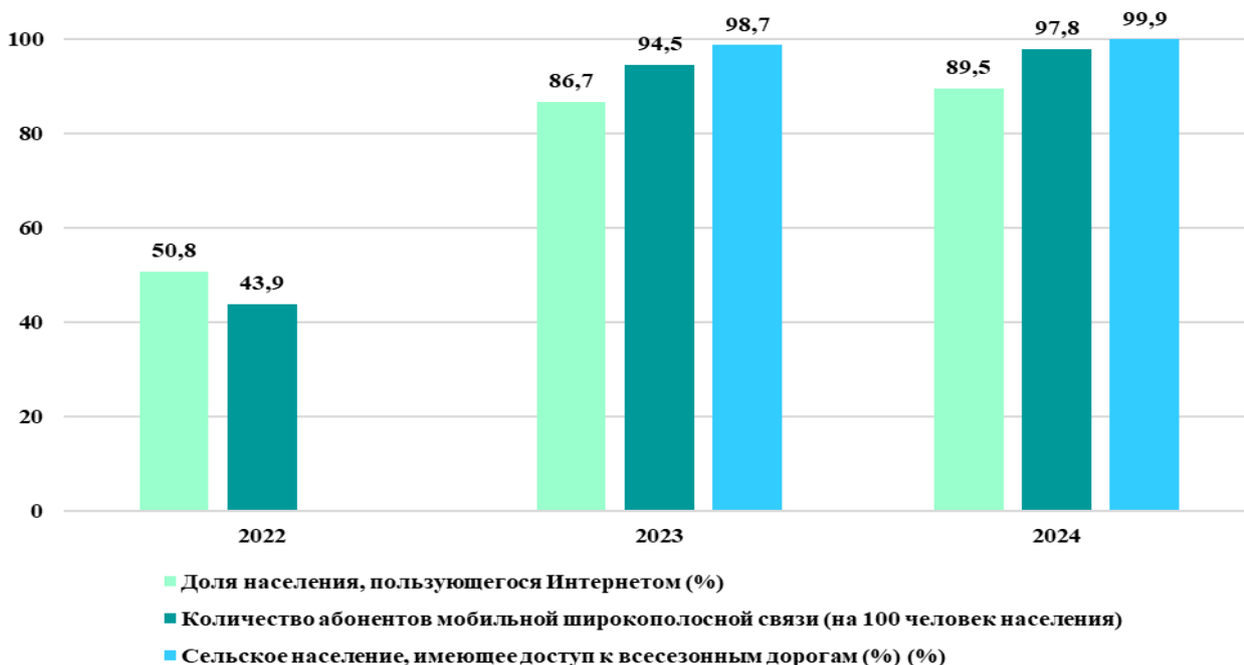


Рис. 2. Динамика рейтинговых показателей стран доли населения, пользующегося Интернетом (%), количество абонентов мобильной широкополосной связи (на 100 человек населения) в 2022–2024 гг. Составлено по: [2–4]

Тем не менее, другие показатели, достижения Цели 9 устойчивого развития: Индустриализация, инновации и инфраструктура, такие как Расходы на исследования и разработки (% от ВВП), Статьи, опубликованные в научных журналах (на 1000 человек населения), Расходы на исследования и разработки (% от ВВП) демонстрируют стационарное состояние (рис. 3).

Такие показатели, Индекс логистики демонстрируют роста на 0,3 п. с 2,4 в 2023 г. до 2,7 в 2024 г. Кроме того, стоит отметить, что позиция Республики Беларусь в рейтинге университетов Times Higher Education повысилась на 10 п. в 2024 г. по сравнению с 2023 г. (рис. 3).

Выводы. На основании проведенного исследования можно сделать вывод, что *основными факторами, способствующими достижения Цели 9 устойчивого развития: Индустриализация, инновации и инфраструктура* являются развитие информационно-коммуникационных технологий, логистической инфраструктуры, усиление роли и позиций университетов. Среди факторов, несколько сдерживающих развитие можно выделить динамику расходов на исследования и разработки, а также динамику статей, опубликованных в научных журналах (на 1000 человек населения).

Представленный анализ свидетельствует о том, что белорусская экономика имеет большой потенциал экономического роста, особенно в сфере промышленности и инноваций.

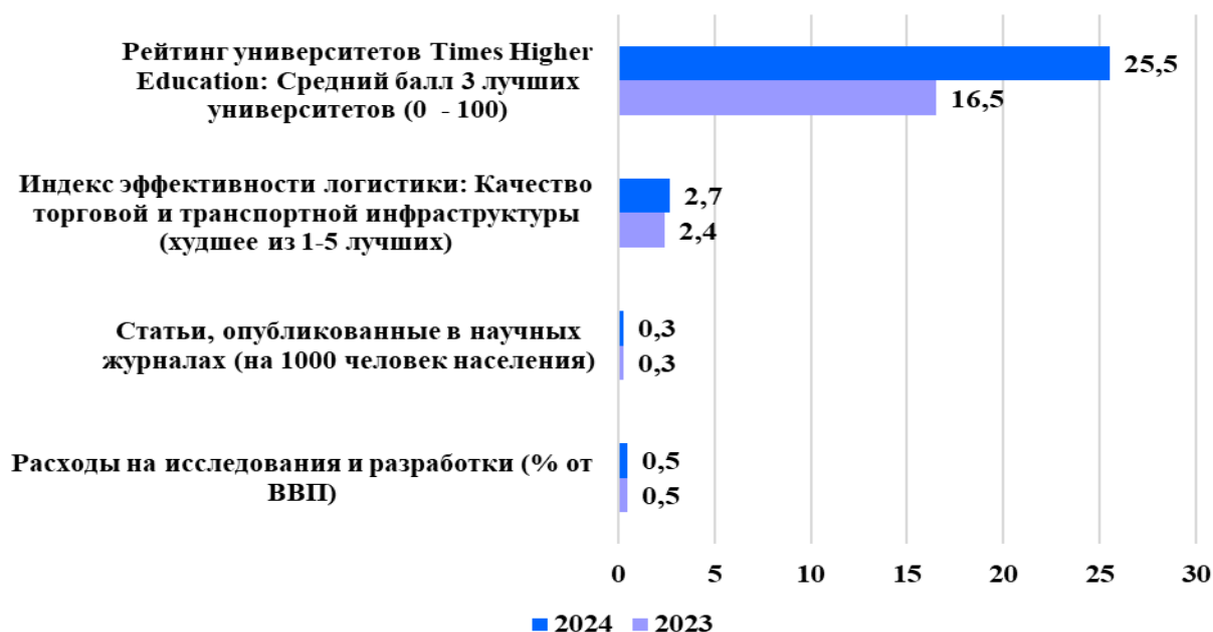


Рис. 3. Динамика рейтинговых показателей в 2022–2024 гг.
Составлено по: [2–4]

Библиографические ссылки

1. Государственная программа «Наукоемкие технологии и техника» на 2021–2025 годы, утвержденной Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 23 апреля 2021 г. № 245 [Электронный ресурс]. URL: <https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=C22100245> (дата обращения: 17.02.2025).
2. Sustainable development report 2022 [Электронный ресурс]. URL: <https://s3.amazonaws.com/sustainabledevelopment.report/2022/2022-sustainable-development-report.pdf> (дата обращения: 17.02.2025).
3. Sustainable development report 2023 [Электронный ресурс]. URL: <https://s3.amazonaws.com/sustainabledevelopment.report/2023/sustainable-development-report-2023.pdf> (дата обращения: 17.02.2025).
4. Sustainable development report 2024 [Электронный ресурс]. URL: <https://s3.amazonaws.com/sustainabledevelopment.report/2024/sustainable-development-report-2024.pdf> (дата обращения: 17.02.2025).
5. Указ Президента Республики Беларусь от 29 июля 2021 г. № 292 «Об утверждении Программы социально-экономического развития Республики Беларусь на 2021–2025 годы» [Электронный ресурс]. URL: <https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=P32100292> (дата обращения: 17.02.2025).