

Общий показатель экономической безопасности ОАО «Минский молочный завод №1» составляет 8,1 балла, что соответствует приемлемому уровню риска.

### Список использованных источников

1. Гуреева, М. А. Экономическая безопасность: учебник / М.А. Гуреева. – М.: Кнорус, 2021 - 312 с.
2. Беловицкий, К.Б. Основы экономической безопасности: учебное пособие / К.Б. Беловицкий, Н.Ф. Кузовлева. – М.: Дашков и К, 2022 – 218 с.
3. Экономическая безопасность. Практикум: учебное пособие / под общ. ред. С.А. Коноваленко: ИНФРА-М, 2022 – 204 с.

УДК 330:004.9 (476)

**Е.С. Русак, А.А. Нагорская**

Академия управления при Президенте Республики Беларусь  
Минск, Беларусь

### ЦИФРОВИЗАЦИЯ ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

*Аннотация.* В последние годы государство активно содействует развитию цифровых технологий в стране, внедряет новые цифровые решения в бизнес-сектор. В статье анализируются стратегии и перспективы цифровизации экономики Республики Беларусь, а также оценивается место страны в международных рейтингах, оценивающих степень цифровизации экономики.

**E.S. Rusak, A.A. Nagorskaya**

Academy of Public Administration under the President  
of the Republic of Belarus  
Minsk, Belarus

### DIGITIZATION OF THE ECONOMY OF THE REPUBLIC OF BELARUS

*Abstract:* In recent years, the state has been actively promoting the development of digital technologies in the country, introducing new digital solutions in the business sector. The article analyzes the main strategies and prospects for digitalization of the economy of the Republic of Belarus, and also evaluates the place of the Republic of Belarus in international rankings that assess the degree of digitalization of the economy.

Цифровая экономика (Digital Economy) представляет собой экономическую деятельность, основанную на цифровых и электронных технологиях и включающую в себя электронный бизнес и коммерцию, а также производимые ими товары и услуги. Глобальная цифровизация экономики является движущей силой экономического роста, приводящей к значительным экономическим сдвигам и оказывающей влияние на рынок труда и бизнес, а также на образ жизни людей. Процесс внедрения цифровой экономики повсеместен, а ее отличительной чертой является прогрессивное развитие. К основным признакам цифровой экономики относятся непрерывное развитие, повышение гибкости, обмен информацией, адаптивность, реализация операций в режиме реального времени, самообучающееся цифровое общество.

Современная политика Республики Беларусь в сфере цифровизации определяет основные направления деятельности государственных органов и иных организаций для обеспечения конкурентоспособности и инновационного развития национальной экономики на основе внедрения передовых информационных технологий, совершенствования системы государственного управления и развития информационно-коммуникационной инфраструктуры, развития электронных сервисов. Ее основные положения изложены в Постановлении Совета министров Республики Беларусь от 2 февраля 2021 г. № 66 «О Государственной программе «Цифровое развитие Беларуси» на 2021–2025 годы», а также в Декрете Президента Республики Беларусь от 21 декабря 2017 г. № 8 «О развитии цифровой экономики».

Государственная программа разработана в соответствии с приоритетными направлениями социально-экономического развития республики до 2025 года и направлена на внедрение информационно-коммуникационных и передовых производственных технологий в отрасли национальной экономики и сферы жизнедеятельности общества. В рамках Государственной программы предусматривается выполнение мероприятий по созданию (развитию) современной информационно-коммуникационной инфраструктуры, внедрению цифровых инноваций в отраслях экономики и технологий «умных городов», а также обеспечению информационной безопасности таких решений. Государственной программой предусматривается комплексная цифровая трансформация процессов государственного управления, регионального и отраслевого развития, ее результаты также окажут положительное влияние на достижение большинства Целей устойчивого развития, в том числе в сферах здравоохранения,

образования, обеспечения экологической устойчивости населенных пунктов и других. [1].

Декрет №8 «О развитии цифровой экономики» направлен на либерализацию условий для развития ИТ-отрасли. К его основным положениям относятся: расширение перечня видов деятельности для резидентов Парка высоких технологий, среди которых создание, разработка, развитие и обслуживание нейронных сетей и иных технологий искусственного интеллекта, систем беспилотного управления транспортными средствами, медицинских технологий, биотехнологий, для резидентов ПВТ предусмотрены льготы: упрощение условий работы, сниженная ставка подоходного налога (9%), платежей в ФСЗН, освобождение от налога на прибыль и НДС. Декрет предусматривает реализацию данных технологий в белорусской экономике (токенов, криптовалют, смарт-контрактов), а также налоговые льготы по сделкам с криптовалютами [2].

Принципиально важным для оценки достижений Республики Беларусь в области цифровизации является ее место в мировых рейтингах, поскольку международные рейтинги становятся все более важным источником информации о потенциале и динамике развития отдельных стран. Анализ подобных рейтингов позволяет системно оценить движение Беларуси в сфере цифровизации.

По последним опубликованным данным Индекса развития информационно-коммуникационных технологий (ICT Development Index – IDI) за 2017 г. Республика Беларусь занимала 32-е место [3]. Индекс развития электронного правительства (UN Global E-Government Development Index EGDI), который позволяет оценить уровень цифрового развития за счет внедрения цифровизации в структуре государственного управления, показывает, что итогам 2020 г. Республика Беларусь занимает 58-е место по индексу готовности к электронному правительству. В Индексе электронного участия (E-Participation Index – EPI) Республика Беларусь по состоянию на 2022 г. занимает 90 место [4].

Согласно официальным данным, в Глобальном индексе инноваций (Global Innovation Index – GII), в 2023 г. Беларусь занимает 80-е место из 132. В 2020 страна занимала 64-е место, в 2021 – 62-е, в 2022 – 77-е [5].

Исходя из данных, представленных выше, можно сделать вывод о том, что Республика Беларусь может быть отнесена к перспективной группе стран по уровню цифровой трансформации экономики и общества. Проводится значительная работа в области формирования цифровой экономики, включая создание институциональных условий

для повышения эффективности информационно-коммуникационного обеспечения системы государственного управления, а также видов экономической деятельности на основе цифровых технологий. Успешная реализация Государственной программы цифрового развития обеспечит оперативное и качественное внедрение информационно-коммуникационных и передовых производственных технологий в отрасли национальной экономики и сферы жизнедеятельности общества

### **Список использованных источников**

1. О Государственной программе «Цифровое развитие Беларуси» на 2021–2025 годы // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=C22100066>. – Дата доступа: 01.10.2023
2. О развитии цифровой экономики // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://pravo.by/document/?guid=12551&p0=Pd1700008&p1=1>. – Дата доступа: 01.10.2023
3. ICT Development Index 2017 [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.itu.int/net4/ITU-D/idi/2017/index.html>. – Дата доступа: 01.10.2023
4. UN E-Government Knowledge Base [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://publicadministration.un.org/egovkb/en-us/Data/Country-Information/id/16-Belarus>. – Дата доступа: 01.10.2023
5. World Intellectual Property Organization (WIPO) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://www.wipo.int/pressroom/en/articles/2023/article\\_0011.html](https://www.wipo.int/pressroom/en/articles/2023/article_0011.html). – Дата доступа: 01.10.2023