

УДК: 330.322.5

## РОЛЬ СЕКТОРА ИКТ В ПОВЫШЕНИИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

*Е.П. Лисичёнок, канд. экон. наук, доц.*

*В.С. Ершов, студент, 3 курс*

*Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой,  
Беларусь*

*Обоснована необходимость оценки инвестиционной привлекательности страны. Для проведения оценки инвестиционной привлекательности Республики Беларусь используются её позиции в мировых рейтингах, в том числе в рейтинге глобальной конкурентоспособности, анализ которых представлен в статье. Авторами выявлена роль сектора информационно-коммуникационных технологий в повышении инвестиционной привлекательности государства. Проанализированы позиции Республики Беларусь в мировых рейтингах, определяющих процессы цифровизации.*

**Ключевые слова:** *инвестиционная привлекательность, рейтинги, деловой климат.*

Особая роль инвестиций заключается в трансформации средств государства, субъектов хозяйствования и физических лиц в простое и расширенное воспроизводство материальных и нематериальных ценностей, обеспечивающих рост национального благосостояния. Инвестиции являются одним из ключевых факторов, способных обеспечить экономический рост, что имеет неоспоримую значимость для развития различных сфер жизни, таких как производство, технологии, инфраструктура и человеческий капитал [1].

Инвестиционная привлекательность является одним из критериев, определяющих социально-экономическое развитие Республики Беларусь, особенно в современных условиях. В рамках инвестиционной привлекательности страны постоянно ведется работа на уровне государства, которая включает регулярные и неотложные меры институционально-правового, социально-экономического, организационно-информационного характера, направленные на развитие инвестиционной сферы экономики [2].

Создание благоприятного инвестиционного климата является важной задачей любой страны. Республика Беларусь активно реализует меры по стимулированию инвестиционной активности, предоставляя инвесторам различные льготы и особые условия для ведения бизнеса. Одним из инструментов является

создание преференциальных режимов, которые направлены на привлечение капитала и создание благоприятных условий для ведения бизнеса. Основные из них – свободные экономические зоны, индустриальный парк «Великий камень», особая экономическая зона «Бремино-Орша», Парк высоких технологий, а также механизмы инвестиционного договора и государственно-частного партнерства.

По мнению Шавыровой Д. С. [3], на инвестиционную привлекательность страны оказывают влияние как традиционные факторы (размер рынка, численность населения и степень экономической открытости), так и те, которые становятся особо актуальными в современных условиях (масштабы внешней торговли, степень экономической свободы, политическая стабильность и технологические достижения внутри страны). Также, по мнению данного автора, инвесторы внимательно следят за качественными факторами, такими как уровень квалификации рабочей силы, наличие надежной инфраструктуры, степень доступности бизнес-среды и т.д.

Многие из наиболее актуальных факторов, как нам представляется, связаны с развитием сектора информационно-коммуникационных технологий.

Достаточно важным для оценки инвестиционной привлекательности Республики Беларусь, представляется показатель глобальной конкурентоспособности. Однако, в силу отсутствия Республики Беларусь в отчете Всемирного экономического форума, для оценки конкурентоспособности страны авторами будет использован отчет Евразийской экономической комиссии.

В таблице 1 представлены показатели глобальной конкурентоспособности Республики Беларусь.

Таблица 1. – Показатели глобальной конкурентоспособности Республики Беларусь

Показатель	Индекс	Рейтинг в мире (из 129)
Макроэкономическая стабильность («Надежность денег» Индекс экономической свободы, Fraser)	7,44	-
Институты (ГИИ)	57,7	83
Инфраструктура (ГИИ)	48,2	60
Эффективность рынка товаров («Развитость рынка» ГИИ)	50,0	56
Эффективность рынка труда («Свобода труда» Рейтинг экономической свободы стран, Heritage Foundation)	75,3	-
Развитость финансовых рынков («Кредиты» ГИИ)	21,8	115
Развитость финансовых рынков («Инвестиции» ГИИ)	63,3	17
Инновационная активность («Результаты в области знаний и технологий» ГИИ)	25,5	51
Инновационная активность («Развитость бизнеса» ГИИ)	32,6	56

Источник: [3, с. 47].

Некоторые из представленных в таблице показателей взяты в соответствии с глобальным инновационным индексом (ГИИ).

На основе данных таблицы можно выявить неоднородность развития отдельных сфер экономики. Наибольшего прогресса удалось достичь в области функционирования рынков труда и частично – в институциональной среде, что создаёт определённые предпосылки для стабильности и роста. Однако определённые отставания наблюдаются в развитии финансовой системы и инновационной активности, что сдерживает потенциал модернизации и притока инвестиций.

На наш взгляд, развитие сектора ИКТ позволит укрепить позиции Республики Беларусь по таким важнейшим направлениям как инновационная активность, инфраструктура и др. На внедрение информационно-коммуникационных и передовых производственных технологий в отрасли национальной экономики и сферы жизнедеятельности общества направлены мероприятия Государственной программы «Цифровое развитие Беларуси» на 2021–2025 годы.

Следует отметить, что Республика Беларусь занимает достаточно высокие позиции в мировых рейтингах, связанных с обеспечением процессов цифровизации. По данным Министерства связи и информатизации Республики Беларусь (источник: <https://mpt.gov.by/>) и официального сайта Президента Республики Беларусь (источник: <https://president.gov.by/>) позиции Республики Беларусь в текущем периоде могут быть представлены следующим образом (таблица 2):

Таблица 2. – Позиции Республики Беларусь в мировых рейтингах, определяющих процессы цифровизации

Рейтинг	Год	Позиция РБ в рейтинге
1. Рейтинг почтового развития	2022	15 место из 172 стран
2. Доступ к информационно-коммуникационным технологиям	2024	38 место из 133 стран
3. Использование информационно-коммуникационных технологий	2024	55 место из 133 стран
4. Индекс человеческого развития	2024	69 место из 193 стран
5. Индекс электронного правительства	2024	77 место из 193 стран
6. «Доступ к базовым знаниям» в Индексе социального прогресса	2024	16 место из 170 стран

*Источник: составлено авторами на основе данных официального сайта Президента Республики Беларусь и Министерства связи и информатизации Республики Беларусь.*

Как показывают данные, представленные в таблице 2, Республика Беларусь занимает достаточно высокие позиции по показателям, обеспечивающим процессы цифровизации. Но при этом безусловно есть резервы для их повыше-

ния, которые лежат, прежде всего, в возможностях регионального и отраслевого цифрового развития.

Развитие сектора информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) является важнейшим направлением для обеспечения устойчивого экономического роста, повышения конкурентоспособности национальной экономики и интеграции в мировое цифровое пространство. Однако инвестиционная деятельность в данном секторе сталкивается с рядом системных проблем и барьеров, которые существенно сдерживают приток как иностранных, так и внутренних инвестиций. В связи с этим целесообразным является более детальное изучение тех вызовов, с которыми сталкивается в современных условиях сектор информационно-коммуникационных технологий в Республике Беларусь.

#### Список использованных источников

1. Дударь, В. Е. Инвестиции как фактор экономического роста / В. Е. Дударь; Т. А. Литвинюк // Инновационная экономика: перспективы развития и совершенствования. – 2023. – № 8 (74). – С. 70-75.
2. Машевская, О.В. Инвестиционная привлекательность Республики Беларусь / О. В. Машевская // Экономика. Информатика. – 2019. – № 46 (3). – С. 442-456.
3. Шавырова, Д. С. Основные факторы инвестиционной привлекательности различных стран / Д. С. Шавырова // Новые записки молодых исследователей. – 2023. – Том 11. – № 4. – С. 290 – 26.
4. Оценка влияния интеграции на уровень конкурентоспособности государств – членов Евразийского экономического союза. [Электронный ресурс] // Евразийская экономическая комиссия. – Режим доступа: [https://eec.eaeunion.org/upload/medialibrary/8bc/Doklad\\_12.12-\\_r\\_.pdf](https://eec.eaeunion.org/upload/medialibrary/8bc/Doklad_12.12-_r_.pdf)– Дата доступа: 15.10.2025.