ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА БЕЛАРУСИ: АНАЛИЗ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ И ПЕРСПЕКТИВ РАЗВИТИЯ

Д. И. Муравицкий

магистр экономических наук, преподаватель, Белорусского государственного университета, г. Минск, Беларусь, muravickijd@gmail.com

В условиях быстрого развития цифровой экономики жизненные ориентации и ценности людей, их социальные роли и статусы, а также виды деятельности и поведения претерпевают значительные изменения. В связи с этим одной из важнейших задач современного общества является адаптация людей к новой современности, формирование нового мировоззрения в условиях бурного развития технологий.

Ключевые слова: цифровая экономика; цифровое развитие; ИКТ технологии.

DIGITAL ECONOMY OF BELARUS: ANALYSIS OF THE CURRENT STATE AND DEVELOPMENT PROSPECTS

D. I. Muravitsky

master of science in economics, lecturer, Belarusian State University, Minsk, Belarus, muravickijd@gmail.com

With the rapid development of the digital economy, people's life orientations and values, their social roles and statuses, as well as types of activities and behavior are undergoing significant changes. In this regard, one of the most important tasks of modern society is the adaptation of people to the new modernity, the formation of a new worldview in the conditions of rapid development of technology.

Keywords: digital economy; digital development; ICT technologies.

Внедрение технологий приводит к автоматизации и оптимизации многих процессов, что может снизить спрос на определённые виды труда и создать новые возможности. Одновременно с этим, цифровизация требует от людей постоянного обучения и развития навыков, что может создать неравенство и вызвать проблемы доступа к работе у менее подготовленных слоёв населения.

На сегодняшний день цифровое развитие может углублять разрыв между теми, кто имеет доступ к современным технологиям, и теми, кто лишен этой возможности, тем самым создавая дополнительные проблемы цифрового неравенства, влияющие на образование, занятость и возможности самореализации [1].

С каждым годом все большее количество население становится пользователями сети Интернет преследуя различные собственные запросы, рис. 1.

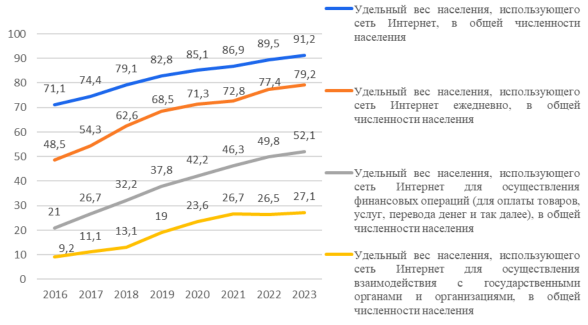


Рис. 1. Использование ИКТ населением за 2016–2023 годы

За последние 8 лет удельный вес населения, использующего сеть Интернет, в общей численности населения вырос на 20,1 процента, в то время как удельный вес населения, использующего сеть Интернет ежедневно, в общей численности населения увеличилось на 30,7 процентов [2].

Можно утверждать о том, что с одной стороны, наблюдается глобальная тенденция к цифровой трансформации, которая стимулирует спрос на интернет-услуги. С другой стороны, снижение стоимости доступа к сети, а также активная государственная политика в сфере информатизации способствуют расширению интернет-аудитории в стране.

Многие организации внедряют современные программные решения для обеспечения оптимизации наибольшего количества бизнес-процессов, повышения эффективности работы и улучшения качества услуг, предоставляемых организацией. Об этом свидетельствуют показатели использование ИКТ организациями за 2016–2023 годы, рис. 2.

На рис. 2 видно, что у всех показателей не наблюдаются какие-либо серьёзные колебания в период с 2016—2022 годов. Несмотря на стремительное развитие технологий, организации демонстрируют устойчивую тенденцию к сохранению и расширению спектра применяемых ИКТ-решений. Это объясняется как экономической целесообразностью, связанной с повышением эффективности и конкурентоспособности, так и растущими ожиданиями клиентов и сотрудников в отношении цифровых сервисов.



Рис. 2. Использование ИКТ организациями за 2016–2023 годы

Использование информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в Республике Беларусь демонстрирует устойчивую положительную динамику. Широкое внедрение ИКТ в повседневную жизнь населения и деятельность организаций способствует повышению качества жизни, развитию экономики и укреплению информационного общества. Активное использование цифровых сервисов, таких как электронная коммерция, электронное правительство и дистанционное обучение, не только упрощает взаимодействие граждан с государственными органами и организациями, но и создает новые возможности для бизнеса и социальной сферы. Постоянное совершенствование информационной инфраструктуры и рост цифровой грамотности населения являются важными факторами, способствующими дальнейшей интеграции Беларуси в глобальное информационное пространство.

Библиографические ссылки

- 1. Головенчик Г. Г., Ковалев М. М. Цифровая экономика. Минск : Изд. центр БГУ, 2019.
- 2. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. URL: https://www.belstat.gov.by/ (дата обращения: 26.10.2024).