

**ЦИФРОВОЕ РАЗВИТИЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ****Д.С. Ковалевич, Я.И. Добринец**

Полесский государственный университет, dddd.kova@gmail.com, yana\_dobrinets@mail.ru

**Аннотация.** В статье рассматривается современное состояние и уровень развития цифровой экономики Республики Беларусь, а также реализация Государственной программы «Цифровое развитие Беларуси».

**Ключевые слова:** цифровая экономика, цифровое развитие, цифровые технологии.

В последние годы особый интерес вызывает цифровая экономика и придавшие ей в последнее десятилетие небывалое ускорение информационно-коммуникационные технологии. На сегодняшний день Беларусь занимает уверенную позицию в мировом разделении труда среди стран, являющихся разработчиками превосходного программного обеспечения. [1]

Базовыми составляющими цифровой экономики являются: инфраструктура (программное обеспечение, телекоммуникации и т.д.), электронные деловые операции, охватывающие бизнес-процесс, электронная коммерция (финансовые и торговые транзакции, осуществляемые при помощи компьютерных сетей).

27 марта 2023 г. состоялось заседание межведомственной рабочей группы по формированию и выполнению Государственной программы «Цифровое развитие Беларуси» на 2021-2025 годы. [2]

Внедрение и развитие цифровых технологий - важная составляющая устойчивого развития общества и экономического роста.

Беларусь – лидер по развитию информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в СНГ.

В стране создана развитая сеть передачи данных, а также центры их хранения и обработки, механизмы идентификации, системы онлайн-платежей, современные электронные сервисы и средства защиты информации.

По итогам 2022 г. в структуре ВВП Беларуси удельный вес отрасли связи составил 6,6%, в том числе:

- информационные технологии и деятельность в области информационного обслуживания - 5%,
- деятельность в области телекоммуникаций – 1,4%,
- почтовая связь – 0,2%.
- динамика темпа роста экспорта телекоммуникационных услуг - 123,8%.

В отчете ООН по электронному правительству за 2022 год по субиндексу человеческого капитала Беларусь входит в топ-30 стран из 193.

Ежегодно в Беларуси проходит международный ИКТ-форум ТИБО. ТИБО-2023 (18-21 апреля, МКСК "Минск-Арена") включает: специализированную выставку (более чем 260 участников); деловую программу (V Евразийский цифровой форум, III Форум "Цифровая экономика", VI Белорусский ИКТ-саммит, всего около 35 мероприятий). [3]

Сегодня Беларусь активно продвигает цифровое развитие в стране в основном за счет реализации и на основании программы "Цифровое развитие Беларуси" на 2021-2025 годы. В 2022 году Беларусь фактически пришла к новой вехе, государство подошло к данному вопросу более детально и основательно после выхода указа Президента №136 "Об органе государственного управления в сфере цифрового развития и вопросах информатизации". Законодательный акт позволил более четко выделить основные ориентиры в цифровом развитии для государства, а также наделил Министерство связи и информатизации новыми полномочиями в части управления процессами цифрового развития. Кроме этого, были созданы Центр цифрового развития и Центр перспективных исследований в сфере цифрового развития, которые стали ключевыми исполнителями новой цифровой повестки.

Среди ключевых инструментов цифрового развития страны можно выделить экспертизу мероприятий и пилотных проектов в сфере цифрового развития, которая должна определить, как реализация цифровых проектов может привести к максимально эффективному результату и встроить разработанные решения в экономику и экосистему нашей страны. Также стоит отметить систему показателей уровня цифрового развития отраслей экономики и административно-территориальных единиц. Система создана в основном для формирования прогноза дальнейшего развития отраслей экономики регионов, областей и страны в целом.

Еще один инструмент – единая техническая и технологическая политика в сфере цифрового развития. Она призвана стать основным мануалом цифрового развития. Это также один из важных инструментов, который призван осветить ключевые принципы развития Беларуси на всех уровнях. В частности, определить ключевые векторы развития информационно-коммуникационной инфраструктуры, единую архитектуру государственных цифровых платформ, жесткие требования для информационных систем, а также сформировать государственное видение управления данными и поспособствовать созданию экосистемы цифровой экономики", - рассказал специалист. [4]

Цифровая экономика – неотъемлемая часть современного развития страны.

В Беларуси 7368 организаций цифровой экономики: 5437 - сектор ИКТ, 969 – цифровая торговля, 962 – сектор контента и СМИ.

Удельный вес численности работников цифровой экономики занимают: 83,9% - сектор ИКТ, 8,5% – сектор контента и СМИ, 7,6% – цифровая торговля.

Удельный вес розничного товарооборота интернет-магазинов (в розничном товарообороте организаций торговли) – 6%.

В Беларуси 89,5% населения пользуется интернетом. Количество абонентов широкополосного доступа в 2023 году составляет 11,6 млн:

- беспроводного широкополосного доступа – 8,5 млн (уровень проникновения услуг – 92,4 ед. на 100 жителей),
- стационарного широкополосного доступа – 3,1 млн (уровень проникновения услуг 34,3 ед. на 100 жителей).
- общее количество абонентов сотовой подвижной электросвязи (на 01.07.2023 г) – 11,7 млн.
- охват населения услугами подвижной сотовой электросвязи стандарта LTE (4G) – 98%.

Таким образом, расширяя все направления цифрового развития, создавая взаимосвязанные между собой дополнительные инструменты и меры, Республика Беларусь сможет достичь поставленной цели в создании полноценной цифровой экосистемы страны [5].

### **Список использованных источников**

1. Цифровая экономика в Республике Беларусь: современные тенденции, вызовы и перспективы [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/tsifrovaya-ekonomika-v-respublike-belarus-sovremennye-tendentsii-vyzovy-i-perspektivy>. – Дата доступа 04.12.2023.
2. Итоги реализации Госпрограммы «Цифровое развитие Беларуси» на 2021-2025 годы в 2022 году [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://giprosvjaz.by/ru/pv/news/itogi-realizacii-gosudarstvennoj-5873>. – Дата доступа 04.12.2023
3. Цифровое развитие Беларуси [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.belta.by/infographica/view/tsifrovoe-razvitie-belarusi-32910>. – Дата доступа 04.12.2023.
4. Цифровое развитие в Беларуси: специалист о ключевых инструментах и планах отрасли [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.belta.by/comments/view/tsifrovoe-razvitie-v-belarusi-spetsialist-o-kljuchevyh-instrumentah-i-planah-otrasli-8921/>. – Дата доступа 04.12.2023.
5. Цифровая экономика [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://www.belta.by/infographica/view/tsifrovaja-ekonomika-35143/>. – Дата доступа 04.12.2023.