ВЫЗОВЫ НА ПУТИ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ЕАЭС

М. С. Жукова

Белорусский государственный университет, пр. Независимости, 4, 220030, г. Минск, Беларусь, masha_zhykova@mail.ru Научный руководитель – В. Д. Зайцева, преподаватель

Статья посвящена исследованию уровня развития цифровизации в государствахчленах ЕАЭС. Показана роль цифровой трансформации в повышении конкурентоспособности интеграционного объединения. В работе рассматривается международная классификация стран по уровню развития цифровых технологий, анализируется позиция государств-членов ЕАЭС. Отмечаются вызовы в реализации Цифровой повестки, предлагаются пути их преодоления.

Ключевые слова: цифровизация; цифровая трансформация; ЕАЭС; Цифровая повестка ЕАЭС; цифровая экономика.

В условиях глобализации мировой экономики формирование и регулирование цифрового развития перспективно проводить не только на национальном уровне, но и в рамках интеграционных объединений. Влияние цифровизации охватывает все секторы экономики. Цифровизация — процесс проникновения цифровых технологий во все аспекты человеческой деятельности [1]. В свете расширения влияния информации, роста цифровых технологий и их проникновения в различные области перспективно рассмотреть уровень развития цифрового пространства в Евразийском экономическом союзе (далее — ЕАЭС, Союз).

В рамках ЕАЭС активно проводится работа по формированию и внедрению стратегии развития цифровой экономики. В 2017 г. были утверждены Стратегические направления развития цифровой повестки ЕАЭС до 2025 г. Реализация этих направлений поддерживается национальными законодательными инициативами государств-членов Союза, что способствует внедрению совместных проектов и созданию общих стандартов в области цифровой экономики. Например, в Республике Армения действует Стратегия цифровизации на 2020-2025 гг., в Республике Беларусь – Государственная программа «Цифровое развитие» на 2021-2025 гг., в Республике Казахстан – Концепция цифровой трансформации, развития отрасли информационно-коммуникационных технологий и кибербезопасности на 2023-2029 гг., в Кыргызской Республике – Концепция цифровой трансформации «Цифровой Кыргызстан 2023-2030» (находится в разработке, согласно Конституции Кыргызской Республики), в Российской Федерации – Национальная программа «Цифровая экономика» до 2030 г. и ряд других актов.

На нынешнем этапе развития евразийской экономической интеграции Цифровая повестка характеризуется невысокими темпами реализации. Препятствиями являются недостаточный уровень развития институциональных и правовых основ, которые регулировали бы более широкие сферы сотрудничества, например, в области управления данными; различия между государствами-членами на национальном уровне в доступе к цифровой инфраструктуре и цифровой грамотности населения; уровень финансирования.

В последние годы страны ЕАЭС активно разрабатывали национальные стратегии и программы развития информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ). Необходимо тесное сотрудничество и координация между странами-участницами ЕАЭС для гармонизации стратегий и планов развития цифровой экономики на региональном уровне. Кроме того, требуется разработать механизмы финансирования и привлечения инвестиций для поддержки проектов в области цифровизации и улучшения инфраструктуры в регионах ЕАЭС, что поможет стимулировать инновационную деятельность. Согласно Рейтингу глобальной конкурентоспособности стран мира (IMD World Competitiveness Ranking) — ежегодному глобальному исследованию уровня экономической конкурентоспособности государств — в перечне стран (из государств-членов ЕАЭС), в 2023 г. отмечена лишь Республика Казахстан. В 2023 г. страна заняла 37 позицию по уровню конкурентоспособности [2].

Следует отметить, что государства-члены ЕАЭС имеют значительные ресурсы и потенциал в сферах образования, развития ИКТ, человеческого капитала и научных исследований. Эти области играют ключевую роль в развитии цифровой экономики и могут стать основой для создания инновационных решений и продукции с инновационной составляющей. Согласно Глобальному инновационном индексу 2023 г., Российская Федерация занимает 51 место, Республика Армения – 72 место, Республика Беларусь – 80 место, Республика Казахстан – 81 место, Кыргызская Республика – 106 место [3]. Однако в 2023 г. позиции стран ЕАЭС в рейтинге, кроме Российской Федерации и Кыргызской Республики, снизились по сравнению с 2021 и 2022 гг. Одной из причин можно назвать следствие коронавирусных ограничений, кроме того повлияло введение экономических санкций.

По уровню развития цифровых технологий принято выделять [4]:

– Страны, в которых цифровая экономика только начинает развиваться. Характерными признаками являются недостаточное развитие цифровых технологий, низкая доступность цифровых услуг и инфраструктуры,

а также значительные проблемы в области цифровой безопасности. К данной категории можно отнести некоторые африканские страны, страны Ближнего Востока, ряд стран Южной Азии.

- Страны переходного периода, которые активно развивают цифровые технологии и инфраструктуру, но имеют определенные ограничения в доступе к технологиям, экспертам и ресурсам. К данной категории можно отнести Турцию, Таиланд, Мексику, Монголию и др.;
- Страны, находящиеся на этапе трансформации, характеризуются развитыми телекоммуникационными рынками, но могут испытывать недостатки в других областях, что тормозит позитивное воздействие новых технологий. К таким странам относятся Китай, Южная Корея, США, Германия.

Согласно данной классификации, страны-члены EAЭС (за исключением Кыргызской Республики, находящейся на начальном этапе развития) охарактеризованы экспертным сообществом как находящиеся на переходном этапе развития.

В качестве ключевых направлений развития цифрового пространства ЕАЭС следует отметить необходимость обеспечения усиления процессов экономической интеграции и международного сотрудничества; создания благоприятной среды для внедрения региональных цифровых инициатив; создания общей цифровой инфраструктуры и цифровых платформ; цифровизации ведущих экономических отраслей экономики и союзных рынков.

Для преодоления отмеченных вызовов в области реализации Цифровой повестки ЕАЭС важно также проводить обширные дискуссии по обозначенной тематике на экспертных встречах, конференциях и других мероприятиях, организуемых в рамках Союза. Например, 23 апреля текущего года в Москве прошло заседание Коллегии Евразийской экономической комиссии (далее — ЕЭК), на котором были рассмотрены вопросы цифровизации экономики стран ЕАЭС. Привлечение экспертов, представителей бизнеса и иных заинтересованных сторон, а также использование опыта высококвалифицированных сотрудников ЕЭК будет способствовать ускорению развития цифровизации в рамках ЕАЭС.

В рамках совместных цифровых инициатив в ЕАЭС разрабатываются проекты по улучшению интегрированной информационной системы для эффективного обмена данными между органами ЕАЭС, созданию системы поиска «Работа без границ» для доступа к информации о вакансиях и соискателях вакансий в государствах-членах, формированию экосистемы цифровых транспортных коридоров для обмена логистической информацией, субконтрактации и трансфера технологий для участия малых и средних предприятий в цепочках производства и продвижении продукции на мировом рынке через цифровые экосистемы.

Исходя из вышеизложенного можно сделать вывод, что углубление цифровизации — важная составляющая роста региональной и глобальной конкурентоспособности, условий для более эффективного взаимодействия государств-членов ЕАЭС. Однако отсутствие общей стратегии цифрового развития и согласованного законодательства, недоступность цифровых технологий для всех участников ЕАЭС препятствуют развитию процесса цифровизации и увеличивают цифровое неравенство. Тесное сотрудничество между государствами-членами, обеспечение целевых инвестиций, концентрация ресурсов, активное обсуждение на наднациональном уровне, привлечение квалифицированных кадров будут способствовать решению проблем в области цифровизации в Евразийском экономическом союзе.

Библиографические ссылки

- 1. *Новикова, И. В., Равино, А. В.* Определение страновых особенностей цифровизации в государствах ЕАЭС // Труды БГТУ. Сер. 5, Экономика и управление. 2022. № 1 (256). С. 5-12.
- 2. World Competitiveness Ranking [Electronic resource] / IMD International Institute for Management Development. URL: https://www.imd.org/centers/wcc/world-competitiveness-center/rankings/world-competitiveness-ranking/ (date of access: 13.02.2024).
- 3. Глобальный инновационный индекс 2023 года. Инновации в условиях неопределенности [Электронный ресурс] // Евразийская экономическая комиссия. URL: https://www.wipo.int/global innovation index/ru/2023/ (дата доступа: 13.02.2024).
- 4. Цифровая повестка EAЭС 2025: перспективы и рекомендации EЭК [Электронный ресурс]: Евразийская экономическая комиссия. URL: https://eec.eaeunion.org/upload/medialibrary/864/Obzor-VB.pdf (дата доступа: 13.02.2024).