ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОЗДАНИЯ ЦИФРОВОГО ПРОСТРАНСТВА ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА

Н. В. Валюшко-Орса

Белорусский государственный университет, ул. Ленинградская 8, 220030, г. Минск, Беларусь, natallia_v@inbox.ru

В статье рассматриваются основные направления создания цифрового пространства Евразийского экономического союза. Делается вывод о том, что дальнейшее развитие цифрового пространства Евразийского экономического союза позволит расширить возможности государств-членов Евразийского экономического союза не только в рамках единого рынка Евразийского экономического союза, но и на внешних рынках.

Ключевые слова: цифровое пространство; Евразийский экономический союз; экономическая интеграция; единый рынок; цифровизация.

THE MAIN DIRECTIONS OF CREATING THE DIGITAL SPACE OF THE EURASIAN ECONOMIC UNION

N. V. Valiushko-Orsa

Belarusian State University, Leningradskaya st. 8, 220030, Minsk, Belarus, natallia_v@inbox.ru

The article discusses the main directions of creating the digital space of the Eurasian Economic Union. It is concluded that the further development of the digital space of the Eurasian Economic Union will expand the capabilities of the member states of the Eurasian Economic Union not only within the single market of the Eurasian Economic Union, but also in external markets.

Keywords: digital space; Eurasian Economic Union; economic integration; single market; digitalization.

На современном этапе уровень развития цифровых технологий играет определяющую роль в конкурентоспособности как отдельных стран, так и интеграционных объединений [1].

Создание и развитие цифрового пространства в рамках Евразийского экономического союза (далее – EAЭС) является весьма важным и значимым для функционирования единого рынка, в рамках которого функ-

ционируют такие свободы как свобода движения товаров, свобода оказания (предоставления) услуг, свобода движения капитала и свобода движения рабочей силы. Кроме того, формирование цифрового пространства является необходимой составляющей не только в процессе интеграции государств-членов ЕАЭС между собой, но и при их включении в широкомасштабные процессы глобальной цифровой трансформации [2].

В качестве основных направлений создания цифрового пространства ЕАЭС можно выделить следующие:

- обеспечение усиления процессов экономической интеграции и международного сотрудничества;
- создание благоприятной среды для внедрения региональных цифровых инициатив;
 - создание общей цифровой инфраструктуры и цифровых платформ;
- цифровизация ведущих экономических отраслей экономики и региональных рынков [1].

Согласно Декларации о дальнейшем развитии экономических процессов в рамках ЕАЭС до 2030 года и на период до 2045 года «Евразийский экономический путь» задачами развития экономических интеграционных процессов в рамках ЕАЭС до 2030 года являются:

- обеспечение общего рынка EAЭС ключевыми товарами и ресурсами и его эффективное функционирование путем: полного устранения барьеров и максимального сокращения изъятий и ограничений для свободного передвижения товаров, услуг, капитала и рабочей силы на внутреннем рынке EAЭС; обеспечение доступности продовольствия для населения государств-членов EAЭС; развития торгово-экономических связей между производителями и потребителями продукции агропромышленного комплекса в рамках EAЭС и др.;
- формирование общего транспортно-логистического пространства путем: задействования потенциала отношений с международными организациями и международными институтами развития в целях развития транспортно-логистического потенциала государств-членов ЕАЭС; повышения транспортной связанности государств-членов ЕАЭС с активно развивающимися рынками третьих стран и др.;
- формирование общего финансового рынка путем: обеспечения недискриминационного доступа на финансовые рынки государств-членов ЕАЭС; развития использования национальных валют государств-членов ЕАЭС при осуществлении трансграничных расчетов во взаимной торговле и др.;
- развитие экономического сотрудничества в сферах, имеющих интеграционный потенциал путем: развития рынка услуг в сферах, способствующих формированию инновационной экономики, в соответствии с

планами по либерализации; предоставления комфортных тарифов на услуги сотовой связи в международном роуминге на территориях государств-членов EAЭС и др.;

– функционирование EAЭC как полюса экономического притяжения на международной арене путем: активного развития взаимовыгодных отношений EAЭC с заинтересованными международными интеграционными объединениями и организациями, а также странами, стремящимися к равноправному и конструктивному партнерству; продолжения работы по формированию преференциальных торговых режимов с заинтересованными странами и региональными объединениями и др. [3]

Следует отметить, что в целях создания благоприятной среды для внедрения региональных цифровых инициатив, необходимо разработать общую надлежащую нормативно-правовую базу, создать государственно-частное партнерство для реализации приоритетных инициатив, развивать диалог между всеми заинтересованными сторонами, продвигать лучшие цифровые практики и решения [1].

Важно обратить внимание на то, что переход к цифровой экономике рассматривается ЕАЭС в качестве ключевой движущей силы экономического роста. За последние годы в государствах-членах ЕАЭС имеется прогресс по многим направлениям цифрового развития внешних границ. Кроме того, речь также идет о постепенном введении в действие интегрированной системы управления внешними границами [1].

В настоящее время активно развивается цифровое взаимодействие с таможенными органами, в рамках которого автоматизированная система «Электронная перевозка» выступает информационно-телекоммуникационным, техническим и технологическим интегратором при осуществлении таможенных операций [4].

Весьма значимым для формирования цифрового пространства ЕАЭС является обеспечение наличия различного рода образовательных программ развития цифровой грамотности населения [1].

В целом, дальнейшее развитие цифрового пространства ЕАЭС позволит расширить возможности государств-членов ЕАЭС, повысить конкурентоспособность субъектов хозяйствования не только в рамках единого рынка ЕАЭС, но и на внешних рынках, что является весьма важным для дальнейшего экономического развития ЕАЭС.

Библиографические ссылки

1. Цифровая повестка Евразийского экономического союза до 2025 года: перспективы и рекомендации [Электронный ресурс] // URL: https://documents1.worldbank.org/curated/en/413921522436739705/pdf/EAEU-Overview-Full-RUS-Final.pdf (дата обращенияs: 06.10.2024).

- 2. Общие подходы к формированию цифрового пространства Евразийского экономического союза в перспективе до 2030 года [Электронный ресурс] // URL: https://eec.eaeunion.org/upload/medialibrary/8cf/Obshchie-podkhody-k-formirovaniyu-TSP-.pdf. (дата обращения 06.10.2024).
- 3. Декларация о дальнейшем развитии экономических процессов в рамках ЕАЭС до 2030 года и на период до 2045 года «Евразийский экономический путь» [Электронный ресурс] // URL: https://docs.eaeunion.org/docs/ru-ru/01443175/ms_26122023 (дата обращения 06.10.2024).
- 4. В ЕАЭС введут единый контроль автотранспорта на внешних границах [Электронный ресурс] // URL: https://eec.eaeunion.org/news/speech/v-eaes-vvedutedinyy-kontrol-avtotransporta-na-vneshnikh-granitsakh/ (дата обращения 06.10.2024).