

РАЗДЕЛ 5

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ В БИЗНЕСЕ, ОБРАЗОВАНИИ И СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЕ

УДК 339.976.2

УСЛОВИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЕДИНОГО ЦИФРОВОГО ПРОСТРАНСТВА НА ТЕРРИТОРИИ ЕАЭС¹

Г. А. Арутюнян

*кандидат экономических наук, Национальная академия наук Республики Армения,
Институт экономики им. М. Котаняна, старший научный сотрудник, г. Ереван,
Республика Армения, e-mail: georgeharutyunyan@mail.ru*

В современных условиях мирового развития важным шагом является формирование цифрового пространства, создающего огромные возможности модернизации экономики и рынка. В рамках работы представлены основные элементы формирования единого цифрового пространства на примере ЕАЭС. В частности, проведен сравнительный анализ уровня внедрения ИКТ на территории ЕАЭС. В качестве ключевого фактора развития цифрового пространства также отмечено формирование цифровых платформ, способствующих созданию новых рабочих мест и получению экономических выгод.

Ключевые слова: цифровизация; ЕАЭС; Интернет; электронная коммерция; цифровая платформа.

CONDITIONS FOR THE FORMATION OF A SINGLE DIGITAL SPACE ON THE TERRITORY OF THE EAEU

G. A. Harutyunyan

*PhD in economics, National Academy of Sciences of the Republic of Armenia, Institute
of Economics after M. Kotanyan, senior scientific researcher, Yerevan, Republic of Armenia,
e-mail: georgeharutyunyan@mail.ru*

In the current conditions of world development, an important step is the formation of a digital space that creates huge opportunities for modernizing the economy and the market. The work presents the main elements of the formation of a single digital space on the example of the EAEU. In particular, a comparative analysis of the level of ICT implementation in the territory of the EAEU is carried out. The formation of digital platforms that contribute to the creation of new jobs and economic benefits was also noted as a key factor in the development of the digital space.

Keywords: digitalization; EAEU; Internet; e-commerce; digital platform.

Торгово-экономическая интеграция на глобальном и региональном уровне является важным стимулом развития национальной экономики. И, как показывает

¹ Исследование выполнено при финансовой поддержке Комитета по науке РА в рамках научного проекта N 22YR-5B031.

практика, данному процессу способствует цифровизация. Об этом свидетельствуют прогнозы Европейской комиссии по единому цифровому рынку ЕС или ожидания экономической комиссии Латинской Америки и Карибского бассейна от создания регионального цифрового рынка. В данном контексте ЕАЭС не является исключением [1; 2]. Возможности, предоставляемые цифровыми технологиями для трансформации экономики Евразийского экономического союза, беспрецедентны. Внедрение цифровых технологий дает безграничные возможности дальнейшего экономического, социального и культурного развития Союза, а также для роста региональной и глобальной конкурентоспособности. Отметим, что перед странами ЕАЭС в 2016 г. была поставлена задача формирования единого цифрового пространства в рамках Цифровой повестки ЕАЭС до 2025 г. [3].

Конечно, очевидны дивиденды цифровой трансформации, обосновывающие важность данного процесса. Но с другой стороны нет иного пути, цифровизация – это необходимость.

На основе анализа литературы по вопросам цифровой трансформации экономики выделены следующие ключевые направления для обеспечения успеха цифровой трансформации экономики, формирования единого цифрового пространства:

1. Формирование цифровой экономики, в первую очередь, предполагает создание безопасной цифровой инфраструктуры, где ключевым элементом является доступ к интернету на всем цифровом пространстве. О важности интернета свидетельствуют результаты научных исследований отечественных и зарубежных авторов. В рамках ЕАЭС, естественно, встает вопрос об обеспечении качественного интернет доступа на территории стран-участниц.

Анализ показывает, что, начиная с 2000 г. во всех странах ЕАЭС наблюдается исключительно позитивная динамика развития базовой инфраструктуры цифровой экономики. Однако, согласно данным по доступу населения к Интернету, между странами есть цифровой разрыв.

Как видно из рис. 1 уровень проникновения фиксированного широкополосного интернета сильно отличается по странам. Самый высокий уровень зафиксирован в Белоруссии (33.79), а самый низкий в Кыргызстане (4.5).

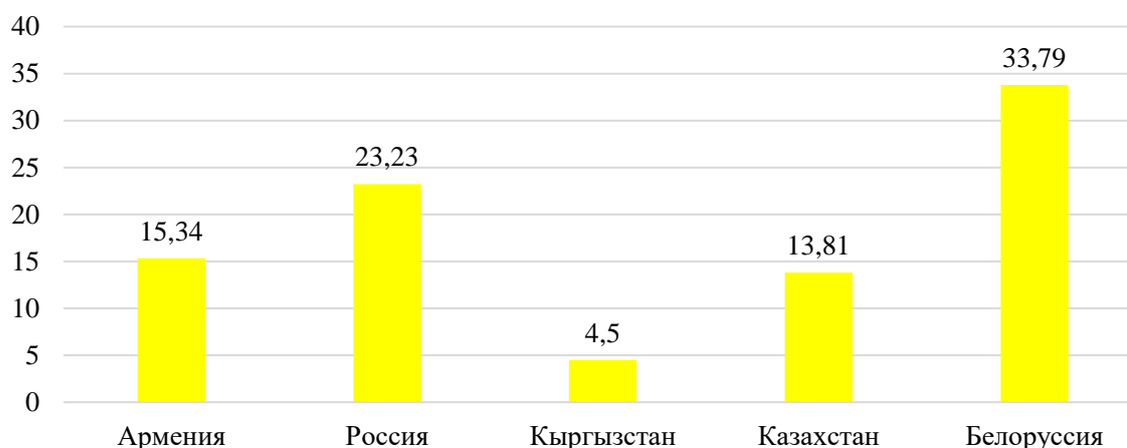


Рис. 1. Количество пользователей фиксированного широкополосного интернета на 100 чел. за 2020 год

Источник: составлено автором по данным [4].

Общая картина пользователей интернетом представлена на рис. 2.

Как видно из рис. 2 Армения и Кыргызстан значительно уступают остальным странам по уровню проникновения интернета.

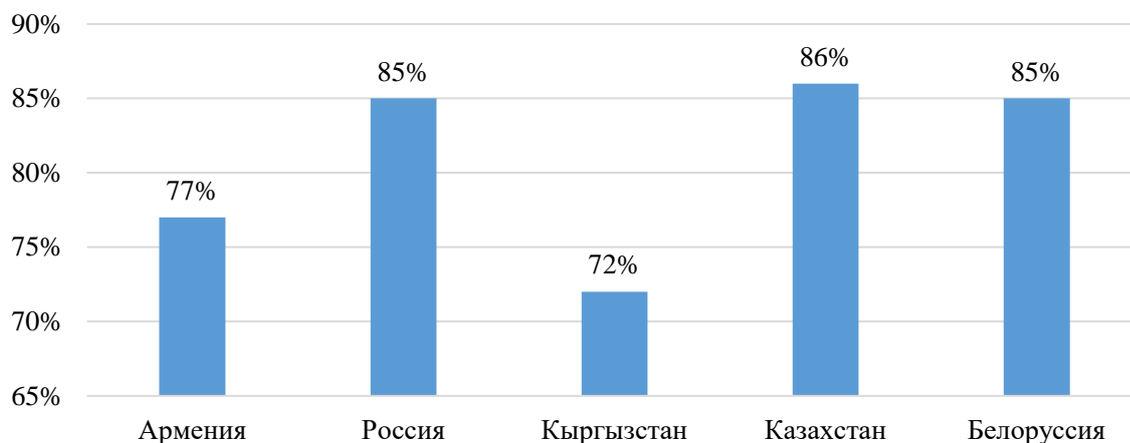


Рис. 2. Число пользователей интернета в % к населению за 2020 год

Источник: составлено автором по данным [5].

Показатель доступа к Интернету нагляден по той причине, что за счет него создается целая экономическая экосистема, фундаментально меняя характер и конкурентоспособность традиционных сфер.

С учетом отмеченных возможностей были сравнены динамика доступа к Интернету и индекса цифрового внедрения (ИЦВ) Всемирного банка стран ЕАЭС.

Общий индекс ИЦВ всех рассматриваемых государств во многом сопоставим с показателем доступа к Интернету в странах ЕАЭС.

2. Для успешной цифровой трансформации экономики, внедрения цифровых технологий важно обеспечение соответствующей нормативно-правовой базы, регулирующей цифровую среду.

3. Конечно, в условиях цифровизации важна также идентификация цифровых компетенций и соответствующих навыков. Что обуславливает необходимость применения ряда мероприятий по развитию цифровых навыков и повышению цифровой грамотности в рамках Союза.

Для содействия электронной торговле между странами необходимы меры по улучшению логистической инфраструктуры.

4. Рассматривая вопрос формирования единого цифрового пространства, невозможно игнорировать роль **цифровых платформ**. Цифровые платформы – это «многосторонние рынки, использующие бизнес-модели, которые позволяют производителям и пользователям вместе создавать ценности, взаимодействуя друг с другом». Платформы могут быть внутренними, являясь частью производственного процесса или частью цепочки поставок (обеспечивая координацию между клиентами и поставщиками) или внешними (отраслевыми), где «лидер платформы объединяет внешние возможности компаний-участников» [6, с. 14–15]. Например, платформы электронной коммерции предоставляют бизнесу доступ к региональным и глобальным рынкам и связывают клиентов и поставщиков в других странах. Они облегчают создание новых рабочих мест и способствуют получению экономических выгод. Именно платформы электронной торговли должны

занимать значительное место в повестке крупнейших интеграционных объединений, в том числе ЕАЭС. В свою очередь, в таких условиях важно развитие более продвинутых, совместимых и безопасных платежных систем, увеличение доступности финансовых услуг, а также улучшение логистической инфраструктуры. Необходимо отметить, что, согласно исследованиям, для максимизации отдачи от внедрения цифровых технологий необходимы именно симметричные усилия и меры в области цифровизации и кибербезопасности.

Подводя итог нужно отметить, что Евразийский экономический союз находится на пороге исторической эволюции, в которой цифровые технологии окажут фундаментальное воздействие на все секторы экономики и социальную сферу. Ставки высоки, и важно не упустить время. Показателем успеха станет интегрированный ЕАЭС, добившийся в результате процесса цифровой трансформации высоких темпов экономического роста, глобальной конкурентоспособности и высокого уровня общественного благосостояния.

Библиографические ссылки

1. ECLAC, Encourages the Creation of a Regional Digital Market in Latin America and the Caribbean [Электронный ресурс] / ECLAC, 2016. URL: <http://www.cepal.org/en/pressreleases/eclac-encourages-creation-regional-digital-market-latin-america-and-caribbean>.
2. European Commission, Digital transformation [Электронный ресурс]. URL: <https://ec.europa.eu/-growth/sectors/digital-economy>.
3. Группа Всемирного Банка, Цифровая повестка Евразийского экономического союза до 2025 года: перспективы и рекомендации. 40 с. [Электронный ресурс]. URL: <https://documents1.worldbank.org/curated/ru/413921522436739705/pdf/EAEU-Overview-Full-RUS-Final.pdf>.
4. Всемирный Банк [Электронный ресурс]. URL: <https://data.worldbank.org/indicator/IT.NET.-BBND.P2?view=chart>.
5. Всемирный Банк [Электронный ресурс]. URL: <https://data.worldbank.org/indicator/IT.NET.-USER.ZS?view=chart>.
6. ООН, Создание стоимости и получение выгод: последствия для развивающихся стран [Электронный ресурс] / Доклад о цифровой экономике, 2019. С. 16. URL: https://unctad.org/system/files/official-document/der2019_overview_ru.pdf.