

ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ ГОСУДАРСТВ – ЧЛЕНОВ ЕАЭС

А. В. Дашкевич

*магистр управления и экономики, старший преподаватель кафедры
государственной экономической политики, Академия управления при Президенте
Республики Беларусь, г. Минск, Республика Беларусь,
e-mail: dashkevich_alesya@mail.ru*

В статье рассмотрены основные документы, определяющие цели и задачи, механизмы цифровизации экономики. Проанализированы конкретные инициативы, реализующиеся на сегодняшний день. Представлены и проанализированы позиции государств – членов ЕАЭС в рейтинге Глобального инновационного индекса и рейтинге Индекса развития электронного правительства, дана их сравнительная характеристика. Обозначены направления развития цифровой экономики стран ЕАЭС.

Ключевые слова: экономический рост; цифровая экономика; цифровизация; Глобальный инновационный индекс; электронное правительство.

FEATURES OF THE DEVELOPMENT OF THE DIGITAL ECONOMY OF THE MEMBER STATES OF EAEU

A. V. Dashkevich

*master of management and economics, senior lecturer at the department
of public economic policy, Academy of Public Administration under the President
of the Republic of Belarus, Minsk, Republic of Belarus, e-mail: dashkevich_alesya@mail.ru*

The main documents, which define the goals and objectives, mechanisms for the digitalization of the economy are considered. Specific initiatives which are in progress today are analyzed. The positions of the member states of EAEU in Global Innovation Index and E-Government Development Index are presented and analyzed, their comparative characteristics are given. The directions for the Development of the Digital Economy of the members EAEU are defined.

Keywords: economic growth; digital economy; digitalization; Global Innovation Index; e-government.

В условиях сменяющихся технологических укладов реализация одной из основных целей государств – членов ЕАЭС по обеспечению экономического роста возможна благодаря развитию новых технологий, систем и комплексов, к которым относятся биотехнологии, нанотехнологии, системы искусственного интеллекта и др. К основным тенденциям развития

цифровой экономики можно отнести присутствие цифровых технологий во всех сферах жизни общества, перенос знаний и документов в цифровое пространство, информационно-коммуникационные технологии как главный фактор экономического роста [1, с. 6–7].

Актуальность выбранной темы исследования определяется необходимостью реализации странами ЕАЭС своего потенциала в данных направлениях, что позволит говорить о формировании и развитии цифровых экономик, а также получению «эффекта масштаба» в рамках всего объединения.

За последние годы значительно выросло количество научных исследований и публикаций по теме цифровой трансформации и цифровой экономики как во всем мире, так и в странах ЕАЭС. Среди отечественных исследований можно выделить работы М.М. Ковалева, Е. Л. Давыденко, Б. Н. Паньшина, Г. Г. Головенчик. Важную роль в исследовании цифровой трансформации играют эксперты международных организаций.

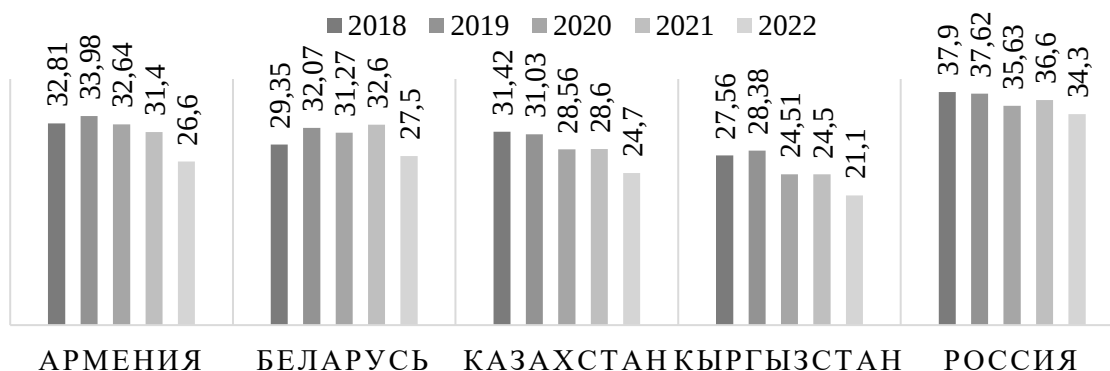
Целью данной работы является определение особенностей развития цифровой экономики государств-членов ЕАЭС на текущем этапе путем анализа разработанной нормативной правовой базы, анализа механизма реализации политики в области цифровой экономики, осуществив сравнительную характеристику стран по участию в процессе цифровизации экономики.

В настоящее время основным документом на наднациональном уровне, определяющим стратегические направления, а также конкретные механизмы и мероприятия развития интеграционных процессов в рамках ЕАЭС, выступают Стратегические направления развития евразийской экономической интеграции до 2025, принятые в декабре 2020 года [2].

Начальные механизмы в рамках ЕАЭС, позволяющие приступить к реализации проектов в ЕАЭС уже разработаны. Принято в разработку более 50 инициатив [3], часть из которых находится на стадии реализации, включая систему «Цифровые транспортные коридоры в ЕАЭС» (объединит данных о транспортных средствах, экипажах, грузах, разрешительных и сопроводительных документах на всех этапах движения на всем пространстве ЕАЭС), унифицированную систему поиска «Работа без границ» (даст возможность соискателям вакансий и работодателям осуществить поиск работы или подбор персонала на территории нескольких государств-членов), а также Евразийскую сеть промышленной кооперации, субконтрактации и трансфера технологий (позволит вовлекать малые и средние предприятия в производственные цепочки крупных производителей, создаст возможность продвижения продукции субъектов промышленности с использованием международных цифровых экосистем государств-членов и третьих стран).

В настоящее время существует неравенство в цифровизации экономик стран участниц ЕАЭС, что подтверждают и данные международных рейтингов.

Проанализировав данные Глобального инновационного индекса (рисунк), следует отметить, что лидером среди стран ЕАЭС остается Российская Федерация, оказавшаяся на 47 месте в 2022 году. На второй позиции Республика Беларусь – 77 место в общем рейтинге, Армения – 80 место, Казахстан – 83 место, Кыргызстан – 94 место.



Значения индексов стран ЕАЭС в отчетах «Глобальный инновационный индекс», 2018–2022 гг.

Источник: составлено автором по данным [4].

В рейтинге 2022 года во всех странах ЕАЭС наблюдается сокращение значений индексов. Разнятся позиции и по субиндексам Глобального инновационного индекса по странам. Наиболее высокие позиции Российской Федерации и Республики Беларусь по субиндексу «человеческий капитал и наука» – 27 и 35 соответственно, наиболее низкие позиции по субиндексу «институты» – 89 и 130 соответственно. Армения наиболее высокую 55 позицию имеет по субиндексу «институты», наиболее низкую 91 позицию – по субиндексу «человеческий капитал и наука». У Казахстана и Кыргызстана по субиндексу «развитие креативной деятельности» – невысокие 118 и 121 позиции соответственно, наиболее высокая 52 позиция у Казахстана – по субиндексу «институты», у Кыргызстана – 51 позиция по «развитию внутреннего рынка».

Сравнительная характеристика стран по рейтингу развития электронного правительства ООН (EGDI) [5] представлена в таблице.

Согласно данным Доклада за 2022 год Беларусь, Казахстан и Россия оказались в числе стран с очень высоким индексом (более 0,75), Армения и Кыргызстан – в числе стран с высоким индексом (0,5–0,74). Наиболее высокие баллы почти все страны получили по субиндексу «человеческий капитал» (Армения – 0,7945, Беларусь – 0,9011, Кыргызстан – 0,8119, Россия – 0,9065).

В Казахстане данный субиндекс составил 0,9021, однако наиболее высокий балл по субиндексу «он-лайн сервисы» составил 0,9344.

Сравнительная характеристика стран ЕАЭС по рейтингу Индекса развития электронного правительства, 2018–2022 гг.

Страна	EGDI 2018	Позиция в рейтинге 2018	EGDI 2020	Позиция в рейтинге 2018	EGDI 2022	Позиция в рейтинге 2018
Армения	0,5944	87	0,7136	68	0,7364	64
Беларусь	0,7641	38	0,8084	40	0,7580	58
Казахстан	0,7597	39	0,8375	29	0,8628	28
Кыргыз-стан	0,5835	91	0,6749	83	0,6977	81
Россия	0,7969	32	0,8244	36	0,8162	42

Источник: составлено автором по данным UN E-Government Survey 2022 [5].

Проанализировав позиции государств-членов ЕАЭС в международных рейтингах, оценив их слабые и сильные стороны по отдельным показателям, учитываемым при составлении рейтингов, следует отметить необходимость дальнейшего развития цифровой инфраструктуры ЕАЭС, цифровой трансформации отраслевой структуры, развитие цифровых компетенций и навыков, совершенствование механизмов реализации цифровой политики.

Библиографические ссылки

1. Головенчик Г. Г. Цифровая экономика : учебное пособие. Минск : Вышэйшая школа, 2022. 312 с.
2. Стратегические направления развития евразийской экономической интеграции до 2025 года // Евразийская экономическая комиссия [Электронный ресурс]. URL: https://eec.eaeunion.org/comission/department/dep_razv_integr/strategicheskie-napravleniya-razvitiya.php (дата обращения: 11.02.2023).
3. Развитие евразийской интеграции // Министерство экономического развития Российской Федерации [Электронный ресурс]. URL: https://www.economy.gov.ru/material/directions/-vneshneekonomicheskaya_deyatelnost/razvitie_evraziyskoy_integracii/ (дата обращения: 11.02.2023).
4. Global Innovation Index 2020 [Электронный ресурс]. URL: <https://www.wipo.int/publications/ru/details.jsp?id=4622> (дата обращения: 11.02.2023).
5. EU E-Government Knowledgebase [Электронный ресурс]. URL: <https://publicadministrati-on.un.org/egovkb/Data-Center> (дата обращения: 11.02.2023).