

февр. 2019 г. / редкол.: В. Г. Шадурский [и др.]. – Минск: Изд. центр БГУ, 2019 (в печати).

7. Ястреб, Т.А. Опыт функционирования рынка транспортных услуг ЕС / Т.А. Ястреб, Л.И. Тарарышкина // Актуальные проблемы теории и практики таможенного дела в условиях международной экономической интеграции [Электронный ресурс] : материалы междунар. науч.-практ. конф., Респ. Беларусь, Минск, 20 марта 2019 г. / Белорус. гос. ун-т ; редкол.: В. Г. Шадурский (отв. ред.) [и др.]. – Минск : БГУ, 2019. – С. 188– 196.

8. Ястреб, Т.А. Сотрудничество в сфере транспорта как основной элемент формирования Большой Евразии / Т.А. Ястреб // Большая Евразия: вызовы и возможности [Электронный ресурс] : материалы междунар. круглого стола по инновациям в междунар. исследованиях, Минск, 4 апр. 2019 г. / Белорус. гос. ун-т ; редкол.: Е. А. Достанко (гл. ред.), А. М. Байчоров, С. А. Кизима. – Минск : БГУ, 2019. – С. 63 – 71.

РОЛЬ ВСЕМИРНОГО БАНКА В РАЗВИТИИ ЭКОНОМИКИ ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ ЕАЭС

Н.А. Драгуленко ¹⁾, Л.И. Тарарышкина ²⁾

*¹⁾ Белорусский государственный университет,
пр. Независимости, 4, 220030, г. Минск, Беларусь, ndragulenko98@mail.ru*

*²⁾ Белорусский государственный университет,
пр. Независимости, 4, 220030, г. Минск, Беларусь, tararyshkina@rambler.ru*

В соответствии с Договором о ЕАЭС на таможенной территории проводится работа по улучшению развития экономики государств-членов ЕАЭС. Одним из таких направлений является внедрение цифрового пространства в ЕАЭС, созданию которого способствует Всемирный банк, являющийся крупнейшей международной финансовой организацией. Целью данной статьи является проведение анализа взаимодействия Всемирного банка и государств-членов ЕАЭС в формировании цифрового пространства в ЕАЭС. Рассмотрены вопросы финансовой и технической поддержки Всемирного банка ЕАЭС. Проанализированы разработанные экспертами Всемирного банка рекомендации по улучшению экономической ситуации в государствах-членах ЕАЭС. Сделаны выводы о необходимости внедрения цифрового пространства в ЕАЭС в целях позитивного воздействия на сектора экономики государств-членов ЕАЭС.

Ключевые слова: Всемирный банк; цифровое пространство; развитие экономик.

THE ROLE OF THE WORLD BANK IN THE DEVELOPMENT OF ECONOMIES OF EAEU MEMBER STATES

N.A. Dragulenko^a, L. I. Tararyshkina^b

^aBelarusian State University, Niezaliežnasci Avenue, 4, 220030, Minsk, Belarus

^bBelarusian State University, Niezaliežnasci Avenue, 4, 220030, Minsk, Belarus

Corresponding author: N.A. Dragulenko (ndragulenko98@mail.ru)

In accordance with the Treaty on the EAEU, work is underway in the customs territory to improve the economy of the EAEU member states. The World Bank is a broad international financial institution. The purpose of this article is to analyze the interaction of the World Bank and the EAEU member states in the formation of the digital space in the EAEU. The issues of financial and technical support of the World Bank of the EAEU are considered. The recommendations developed by World Bank experts on improving the economic situation in the EAEU member states are analyzed. Conclusions are drawn about the need to use the digital space in the EAEU in order to positively impact the economic sector of the EAEU member states.

Key words: The World bank; digest sphere; development of the economies.

21 век является веком современных технологий. Все больше и больше государств переходят на передачу данных через сеть «Интернет». Такое взаимодействие способствует ускорению передачи информации, сокращению финансовых затрат, а также минимизация коррупционного фактора. В ЕАЭС в 2015 г. была начата работа по внедрению цифрового пространства в ЕАЭС. Однако недостаточность знаний и финансовых средств замедляли этот процесс. Именно поэтому Всемирным банком была предложена финансовая и техническая помощь государствам-членам ЕАЭС.

Всемирный банк — это международная финансовая организация, созданная в 1945 г. с целью организации финансовой и технической помощи развивающимся странам. В состав Всемирного банка входит более 170 государств, в том числе 5 государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС).

Всемирный банк разрабатывает проекты в разных отраслях жизни общества, представляя различные финансовые продукты и технические поддержки. С 2016 г. Всемирный банк активно сотрудничает с Евразийской экономической комиссией (далее – ЕЭК) по разработке цифрового пространства в государствах-членах ЕАЭС. В 2016 г. в Москве был подписан договор о проведении совместного научно-исследовательского проекта в целях получения экономического эффекта от формирования цифрового пространства в странах ЕАЭС, в том числе благодаря развитию общих цифровых платформ.

Проект реализуется в целях информационно-аналитического обеспечения работы ЕЭК совместно с государствами ЕАЭС в рамках Рабочей группы по выработке предложений по формированию цифрового пространства Евразийского экономического союза. Рабочая группа была создана по решению Совета ЕЭК 17 марта 2016 года.

Один из основных результатов реализации совместной аналитической работы – оценка потенциального влияния на экономику государств-членов ЕАЭС от формирования цифрового пространства ЕАЭС. Совместная аналитическая работа состоит из двух этапов, последний из которых был завершен в апреле 2017 года [2].

ЕЭК и Всемирным банком было проведено совместное исследование, касающееся вопросов цифрового пространства ЕАЭС. Согласно данному исследованию, особое внимание необходимо уделить укреплению так называемых «аналоговых» основ трансформации. В этой связи важно достижение политического консенсуса и обеспечение руководства преобразованиями на высшем уровне, а также укрепление соответствующих институтов управления.

Кроме того, остается актуальным создание гармонизированного законодательства и нормативной правовой базы для союзной интеграции и осуществления цифровой трансформации.

По мнению экспертов Всемирного банка, для создания гармонизированного законодательства в области цифрового пространства необходимо вовлечение в данный процесс различных организаций, в том числе органов государственной власти, частного сектора, исследовательских и образовательных учреждений, средств массовой информации, а также широких слоев населения.

Для успешного внедрения цифрового пространства ЕАЭС необходимо наличие опытного персонала, проведение последовательной политики по развитию навыков широких слоев населения и повышению осведомленности общества об ожидаемых экономических и социальных дивидендах от цифрового развития. Кроме того, для того чтобы цифровое пространство действовало эффективно, необходимо обеспечение следующих инструментов:

- технологическая совместимость
- интероперабельность и масштабируемость цифровых инфраструктур, платформ и решений, необходимых для эффективной, инклюзивной и безопасной цифровой экономики
- Как основные направления создания цифрового пространства ЕАЭС экспертами Всемирного банка и ЕЭК были рассмотрены:
- 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 союзных рынков [5].

В 2017 г. Всемирным банком был представлен отчет о перспективах получения цифровых дивидендов в ЕАЭС. В нем был представлен индекс цифрового внедрения в ЕАЭС (см. таблицу).

Таблица

Индекс цифрового внедрения в ЕАЭС

Страна	Индекс цифрового внедрения Общий балл	Индикатор бизнеса	Индикатор людей	Индикатор правительства
Армения	0,67	0,48	0,82	0,72
Беларусь	0,52	0,43	0,76	0,36
Казахстан	0,63	0,32	0,73	0,83
Кыргызстан	0,49	0,37	0,60	0,50
Россия	0,71	0,37	0,62	0,52

Примечание – Источник – собственная разработка на основе [4].

Экспертами Всемирного банка было отмечено, что распространение мобильных технологий, таких как 3G и 4G, в государствах-членах ЕАЭС отстает от европейских государств. Так, во всех государствах-членах ЕАЭС распространение мобильных технологий находится в промежутке между 25-40 %, в то время как во многих государствах Европейского союза оно превышает 50 %.

По мнению экспертов Всемирного банка, сдерживающими факторами для единого цифрового пространства ЕАЭС являются:

- ограниченные возможности рынка для начинающих предпринимателей и новаторов, чтобы устоять на ногах без глубокой интеграции для достижения масштабов/ бесшовного расширения;
- высокие розничные телекоммуникационные издержки, отсутствие инвестиций в инфраструктуру и плохое обслуживание во многих регионах;
- доступ к широкополосной связи по-прежнему отстает от нескольких европейских стран;
- отсутствие согласованного регулирования, налогообложения и спектральной политика;
- повышенные операционные и инвестиционные затраты на телекоммуникационные компании препятствует достижению масштаба путем взаимного расширения границ.

Более того, экспертами были выделены 3 основные отрасли, в которых необходимо улучшить условия. Во-первых, необходимо повысить доверие к цифровым/онлайн-транзакциям, так как отсутствует опыт в защите прав потребителей, недостаточном числе пользователей, совершающих электронные платежи. Во-вторых, в сфере внутренних и трансграничных проблем логистики наблюдается ограничение возможностей для трансграничной электронной торговли товарами. И в-третьих, высокая стоимость, низкий спрос на местные/региональные ИТ-услуги и инновации влияет на низкую производительность и неэффективность цифрового предоставления государственных услуг [5].

Так одной из рекомендаций экспертов Всемирного банка для эффективного внедрения цифрового пространства в ЕАЭС является наличие опытного управленческого персонала, то совместно с ЕЭК в октябре 2016 г. в г. Вене, Австрия было проведено открытие образовательной программы «Евразийская фискальная академия» совместно с Институтом австрийского и международного права Венского университета экономики и бизнеса [3].

Данная программа была рассчитана на 3 года и реализуется согласно Меморандуму о взаимопонимании между Консультативным комитетом по налоговой политике и администрированию при ЕЭК, уполномоченными органами государств ЕАЭС в сфере налоговой политики и налогового администрирования и Институтом австрийского и международного права Венского университета экономики и бизнеса.

По мнению экспертов ЕЭК такая программа повысит знания и навыки специалистов государственных органов государств-членов ЕАЭС в сфере налоговой политики и налогообложения по наиболее актуальным и проблемным вопросам, даст возможность проанализировать опыт государств в сфере международного налогообложения и имплементировать успешные результаты в ЕАЭС.

Всемирный банк оказал финансовую помощь данной программе, куратором со стороны Всемирного банка выступил старший специалист по вопросам государственного сектора Раджула Авасти [3].

Рекомендации, разработанные экспертами Всемирного банка, а также финансовая поддержка банка позволит ускорить экономический рост, создать новые рабочие места, улучшить качество государственных услуг и рост конкурентоспособности ЕАЭС.

Кроме того, следует помнить и о рисках, связанных с игнорированием Цифровой повестки. В первую очередь это «утечка мозгов» из региона, а также усиление влияния глобальных игроков на цифровом пространстве ЕАЭС, потеря конкурентоспособности товаров и услуг, угроза цифровому суверенитету региона.

Именно поэтому экспертами Всемирного банка были предложены 4 основных решения проблемы:

- 1) Правовая база. Достаточное количество законодательных актов в области развития цифрового пространства.
- 2) Выделение достаточных финансовых средств на внедрение цифрового пространства.
- 3) Обеспечение общедоступных образовательных программ.
- 4) Повсеместное обеспечение доступа в интернет, поддержка разработки и внедрение безопасных и надежных трансграничных межсекторальных цифровых платформ и цифровых решений [5].

ЕЭК совместно с уполномоченными органами государств ЕАЭС активно занимается решением данного вопроса в целях внедрения цифрового пространства в ЕАЭС, что позволит оказать фундаментальное воздействие на все секторы экономики и социальную сферу государств-членов ЕАЭС.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Всемирный банк [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.vseмирnyjbank.org/ru/about>. – Дата доступа: 20.01.2020.
2. Евразийская экономическая комиссия и Всемирный банк начинают совместную работу по формированию цифрового пространства ЕАЭС [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org/ru/nae/news/Pages/18-11-2016-99.aspx>. – Дата доступа: 20.01.2020.
3. Министр по экономике и финансовой политике ЕЭК Тимур Сулейменов дал старт образовательной программе «Евразийская фискальная академия» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org/ru/nae/news/Pages/11-10-2016.aspx>. – Дата доступа: 21.01.2020.
4. Перспективы получения цифровых дивидендов в Евразийском экономическом союзе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.eurasiancommission.org/ru/act/dmi/workgroup/Documents/2016-10-27/Navas-Sabater%20J._WB%20Digital%20Dividends%20for%20EAEU-Digital%20Agenda.pdf. – Дата доступа: 20.01.2020.
5. Цифровая повестка ЕАЭС 2025: перспективы и рекомендации. Обзор совместного исследования Всемирного банка и Евразийской экономической комиссии [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org/ru/act/dmi/SiteAssets/%D0%92%D1%81%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BD%D1%8B%D0%B9%20%D0%B1%D0%B0%D0%BD%D0%BA%20%D0%9F%D0%B5%D1%80%D1%81%D0%BF%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%B2%D1%8B%20%D0%B8%20%D0%A0%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8.pdf>. – Дата доступа: 20.01.2020.