

Инновации влияют на устойчивое развитие государства, а предприятиям дают возможность быстро реагировать на изменяющиеся требования рынка, повышать производительность и опережать конкурентов, как на внутреннем, так и на внешнем рынках.

**Заключение.** Таким образом, стремление преодолеть последствия мирового финансового кризиса, выйти на новый качественный уровень развития диктует необходимость корректировки положений промышленной политики, изменения подходов и перестройки мышления, поскольку прежние схемы и механизмы, характерные для традиционной экономики, в сложившихся условиях не дают нужного результата. Такие направления мирового рынка макротехнологий, как автомобилестроение, транспортное и химическое машиностроение, компьютерные и информационные, микро- и радиоэлектронные технологии, коммуникации и связь, биотехнологии могут являться приоритетным направлением развития Республики Беларусь, а это возможно только при наличии высокотехнологичных знаний, инноваций и современных высоких технологий.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Алдошин, В.М. Вхождение в наукоемкий бизнес высокотехнологичных компаний/ В.М Алдошин, В.В. Мокрышев, Д.А. Леманский. – М.: ИНИЦ Роспатента, 2014. – 216 с.
2. Гришин, В.В. Управление инновационной деятельностью в условиях модернизации национальной экономики. Учебное пособие/ В.В. Гришин.– М.: изд.-торг. корп. «Дашков и К0», 2016. – 384 с.
3. Доклад о торговле и развитии, 2014 год [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://unctad.org/ru/docs/tdr2011\\_ru.pdf](http://unctad.org/ru/docs/tdr2011_ru.pdf). – Дата доступа: 25.11.2018.
4. Нехорошева, Л.Н. Экономика и управление инновациями. Практикум.: учебное пособие/ Л.Н. Нехорошева, С.А. Егоров. – Минск, БГЭУ, 2015. – 117 с.
5. Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gknt.gov.by/deyatelnost/innovatsionnaya-politika/gpir>. - Дата доступа: 27.11.2018.

УДК 339.924: 316.422.4

#### ФОРМИРОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ТОРГОВЫХ ПЛАТФОРМ: ВНЕДРЕНИЕ МЕХАНИЗМА «ЕДИНОГО ОКНА» В ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЕАЭС

*канд. экон. наук, доцент К.В. Якушенко, БНТУ, А.В. Шиманская, старший преподаватель БГУ, г. Минск*

*Резюме – основной целью исследования является выявление предпосылок формирования цифровых торговых платформ, а также определение необходимых элементов для построения подобной платформы в ЕАЭС с учетом мирового опыта*

**Введение.** Массовое внедрение цифровых технологий в различные сферы жизнедеятельности общества приводят к их постепенной полной цифровой трансформации. Цифровые технологии содействуют перетоку информации из одной сферы в другую, стирая, таким образом, границы между ними, делая их взаимосвязанными. В результате развиваются межотраслевые направления, т.е. направления «на стыке» отраслей и сфер экономики. Вместе с тем формируется и понятие цифровой экономики, под которой понимается смена экономического уклада, вызванная масштабным внедрением цифровых технологий, изменяющих традиционные рынки, социальные отношения, государственное управление [1]. При этом возникает проблема объединения цифровых активов для эффективного их использования потребителями в ходе тех или иных процессов. Данная проблема может быть решена за счет создания цифровых платформ, специализированных площадок в виде информационных систем, которые поддерживают комплекс автоматизированных процессов, необходимых для потребления цифровых товаров и услуг заинтересованными потребителями на цифровых рынках. Страны ЕАЭС также поставили задачу формирования цифрового пространства и взяли на себя обязательства по цифровой трансформации.

**Основная часть.** В условиях создания цифровых экономик, перехода мирового сообщества к новому экономическому укладу, вызванному масштабным внедрением цифровых технологий в различные процессы всех сфер экономики, становится популярна концепция непрерывного безбумажного торгового процесса на базе цифровых платформ. В этой связи основной целью статьи является выявление предпосылок формирования цифровых торговых платформ, а также необходимых элементов при построении подобной платформы в ЕАЭС, учитывая наилучшую мировую практику.

В процессе обработки таможенной декларации зачастую возникает вопрос о соблюдении нетарифных мер, а значит необходимости получения разрешительных документов от компетентных государственных органов. Для того чтобы ускорить данный процесс, используется механизм Единого окна, когда все документы и сведения подаются один раз в стандартизированном формате в единую систему, к которой имеют доступ все государственные органы, причастные к внешней торговле. С помощью Единого окна все заявки и разрешительные документы могут быть получены в электронном виде. Однако говоря о процессе непрерывной безбумажной торговли, следует отметить, что в некоторых странах на базе систем Единого окна и информационных таможенных систем создаются цифровые торговые платформы. Так, в Сингапуре с 2017 г. началось создание Национальной торговой платформы на основе действующих Единого окна TradeNet, платформы информационного взаимодействия торгового бизнес-сообщества TradeXchange и систем электронной таможни eCustoms.

Национальная торговая платформа Сингапура рассматривается, как торгово-логистическая IT-экосистема, которая объединит бизнес-сообщество, общественные системы и платформы.

В США формируется подобная платформа - Автоматизированная коммерческая среда ACE. Она является глобальной цифровой платформой, объединяющей всех участников внешней торговли и таким образом обеспечивающей непрерывный торговый процесс. ACE модернизировала и упростила обработку торговли по всем бизнес-операциям, включая подачу декларации, выпуск товаров, операции, связанные с посттаможенным контролем, выдачу разрешений правительственными агентствами [2]. Данный опыт возможно использовать и при создании цифрового пространства ЕАЭС. Так, экспертами отмечается, что в результате цифровой трансформации сферы услуг и устранению обременяющих правовых барьеров во взаимодействии государств-членов ЕАЭС можно прийти к росту ВВП на 46,5 млрд долл.США на уровне ЕАЭС, услуги электронного правительства предоставят соответственно 3,6 млрд долл.США, а внедрение трансграничных электронных услуг – 0,5 млрд долл.США [3].

Из множества различных направлений, которые должны подвергнуться цифровой трансформации, именно таможенная сфера является отправной точкой для создания цифрового пространства, поскольку в рамках ЕАЭС именно вопросы таможенно-тарифного и нетарифного регулирования наиболее проработаны на наднациональном уровне. Несмотря на то, что на наднациональном уровне в ЕАЭС создана нормативно правовая база для развития механизма Единого окна в системе регулирования ВЭД, на практике существуют некоторые проблемы. В первую очередь это то, что в государствах-членах ЕАЭС в разной степени реализована концепция Единого окна. Системы Единого окна на сегодняшний день функционируют в Республике Армения, Республике Казахстан и Республике Кыргызстан. В Российской Федерации действуют лишь локальные проекты, а в Республике Беларусь пока только идет подготовка к созданию такой системы в рамках формирования национальной системы безбумажной торговли. Но даже в государствах-членах ЕАЭС, где система Единого окна функционирует, есть определенные недоработки: низкая заинтересованность бизнес-сообщества, требование по предоставлению бумажных экземпляров документов вместе с электронными, слабая нормативная база по внедрению электронного документооборота, слабое межведомственное взаимодействие отдельных государственных органов и т.д. [4].

**Заключение.** Таким образом, само понятие цифровой экономики предусматривает обеспечение «сквозных» экономических процессов, поэтому в современных условиях внешняя торговля также должна трансформироваться в непрерывный процесс. Это возможно при условии создания цифровых торговых платформ, обеспечивающих осуществление всех этапов внешнеторгового процесса. Опыт некоторых стран демонстрирует то, что в основе формирования таких платформ, как правило, лежит концепция Единого окна, а также таможенные информационные системы, автоматизирующие процесс таможенной очистки, являющийся одним из затратных по времени и сложных в части количества процедур, этапов внешней торговли. Успешное создание систем Единого окна в государствах-членах ЕАЭС станет залогом успешного формирования Интегрированной информационной системы ЕАЭС для обеспечения реализации общих процессов ЕАЭС, что может стать основой цифровой платформы для организации торговых процессов в рамках Союза.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Глоссарий ЕЭК. – Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org/ru/act/dmi/workgroup/Pages/glossary.aspx>. – Дата доступа: 24.02.2017.
2. Automated Commercial Environment (ACE) Features [Электронный ресурс] // U.S. Customs and Border Protection. – Режим доступа: <https://www.cbp.gov/trade/ace/features>. – Дата доступа: 05.03.2018.
3. Обзор совместного исследования Всемирного банка и Евразийской экономической комиссии: Цифровая повестка ЕАЭС 2025: перспективы и рекомендации (полная версия) ЕЭК [Электронный ресурс] // Евразийская экономическая комиссия. – Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org/ru/act/dmi/SiteAssets/Обзор%20ВБ.pdf>. – Дата доступа: 05.03.2018.
4. Секербаева Д. Результаты анализа текущего состояния развития механизма «единого окна» в государствах-членах ЕАЭС [Электронный ресурс] // Международный семинар "Развитие взаимодействия механизмов "единого окна" – Режим доступа: [http://www.eurasiancommission.org/ru/act/tam\\_sotr/edinoe\\_okno/Documents/SWISeminar/Rus/Session%203\\_1%20Ru.pdf](http://www.eurasiancommission.org/ru/act/tam_sotr/edinoe_okno/Documents/SWISeminar/Rus/Session%203_1%20Ru.pdf). – Дата доступа: 05.03.2018.