

ЦИФРОВОЙ ШЕЛКОВЫЙ ПУТЬ КАК ПРИМЕР ОРГАНИЗАЦИИ ТРАНСГРАНИЧНОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ТОРГОВЛИ

Стельмах Я. О., Лабкович О. Н.
e-mail: yanina112001@gmail.com

Summary. Nowadays China plays an important role in the world e-commerce and improves its organization through the implementation of the Digital Silk Road project. In this work, we studied the concept of cross-border e-commerce, pointed out the main ways of developing Digital Silk Road project, and considered the prospects for interaction between the EAEU member states within the framework of the project.

Трансграничная электронная торговля (далее – ТЭТ) представляет собой сделку или совокупность электронных сделок, совершаемых с помощью информационных технологий, без составления и собственноручного удостоверения бумажных аналогов электронных контрактов [1, с. 21]. При этом такие сделки совершаются между лицами, находящимися в разных государствах.

Главными субъектами электронной торговли выступают бизнес (крупные, средние, малые предприятия, финансовые организации) (аббревиатура – В), потребители (аббревиатура – С) и Правительство (аббревиатура – G). Субъекты ТЭТ, взаимодействуя между собой, образуют 9 бизнес-моделей электронной торговли: В2В, В2С, В2G, С2В, С2С, С2G, G2В, G2С, G2G. Данные бизнес-модели формируют современную модель трансграничной электронной торговли [2, с. 14–16].

Регулирование ТЭТ является одной из первостепенных задач для таможенных органов. С каждым годом все больше сделок купли-продажи совершается с использованием информационных технологий, что вызывает увеличение числа международных почтовых отправлений.

Основной задачей таможенных органов при этом выступает оптимизация процессов таможенного администрирования международных почтовых отправлений. В местах международного почтового обмена функционируют специализированные линии, которые позволяют использовать технологию удаленного таможенного контроля и принятия решения о выпуске товаров для ускорения процесса таможенного оформления. Кроме того, в рамках соглашения между ВТамО и Всемирным почтовым союзом принято решение об обязательном предоставлении электронной декларации при оформлении посылок за рубеж. Данные механизмы способствуют своевременному выявлению и пресечению незаконной торговли, формированию шкалы рисков, а также ускорению процесса оформления товаров с торговых площадок добросовестных участников ВЭД [3].

Китай является одним из мировых лидеров в области ТЭТ. В 2021 г. оборот электронной торговли в Китае составил около 2,78 трлн долл. США и продолжает расти. На долю государства приходится более 40 % всех транзакций в мире, а уровень внедрения электронной торговли от общего объема розничных продаж достигает 15 % [4, с. 80].

В целях дальнейшего совершенствования системы организации ТЭТ и укрепления сотрудничества между участниками проекта «Один пояс – один путь» Правительством Китая был разработан проект Цифрового Шелкового пути (далее – ЦШП), в рамках которого реализуются следующие направления:

1. Создание цифровых зон свободной торговли, которые оптимизируют процесс осуществления электронных сделок. В них снижены пошлины, упрощены процедуры регистрации товаров, закупки и хранение товаров возможны без регистрации иностранного юридического лица [4, с. 80].

2. Внедрение интеллектуально-логистических платформ обработки интернет-заказов. Примером такой платформы выступает «Цайняо ванло» компании Alibaba, которое включает

в себя прогнозирование с помощью анализа больших данных, облачное программирование, автоматизацию поточных линий, использование складских роботов и системы звуковой сортировки, различающей диалекты китайского языка [5, с. 65].

3. Расширение использования мобильных платежных приложений. Например, китайская система электронных платежей Alipay функционирует более чем в 40 государствах Европы и Азии.

4. Совершенствование законодательной базы в сфере ТЭТ, углубление взаимосвязей с другими государствами по вопросам строительства инфраструктуры [4, с. 86].

5. Автоматизация таможенных процедур с помощью информационных проектов.

6. Повсеместное внедрение технологии блокчейн, которая позволяет контролировать достоверность транзакций без надзора каких-либо финансовых регуляторов, придает системе жизнеспособность даже в случае успешных хакерских атак на ее одиночные узлы [6].

Государства-члены ЕАЭС непосредственно вовлечены в реализацию проекта ЦШП, однако в целях полноценного участия в нем необходимо решить определенные проблемы:

1. Повышение уровня цифровой интеграции государств-членов ЕАЭС.

2. Совершенствование цифровой инфраструктуры, развитие новых собственных ИКТ-технологий.

3. Увеличение проведения числа научных исследований и разработок в области мобильных коммуникационных технологий нового поколения и интеллектуальных систем;

4. Расширения подготовки кадров в области цифровой экономики [7, с. 18].

Таким образом, ТЭТ представляет собой новую форму взаимодействия субъектов мировой торговли посредством использования информационных технологий. ЦШП на сегодняшний день является одним из основных проектов в области ТЭТ. Он включает в себя внедрение новейших информационных технологий в процесс организации электронной торговли, совершенствование законодательной базы и углубление сотрудничества с другими странами. Для государств-членов ЕАЭС участие в проекте является достаточно перспективным, однако требует от них преодоления некоторых цифровых барьеров.

Список использованных источников

1. Шуляк Валерия Электронная коммерция: состояние, проблемы, перспективы / В. Шуляк. – LAP LAMBERT Academic Publishing, 2019. – 43 с.

2. Никитина, Э. И. Логистика электронной торговли: учеб. пособие / Э. И. Никитина. – Минск : Международный университет «МИТСО», 2018. – 358 с.

3. Гончарук, И. В. Проблемы таможенного регулирования трансграничной электронной торговли предприятий [Электронный ресурс] / И. В. Гончарук // CYBERLENINKA. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/problemy-tamozhennogo-regulirovaniya-transgranichnoy-elektronnoy-torgovli-predpriyatiy/viewer>. – Дата доступа: 15.03.2022.

4. Ван Юань Развитие трансграничной электронной торговли в Китае и ее возможности в реализации проекта «Один пояс – один путь» / Ван Юань // Журнал Белорусского государственного университета. – 2019. – № 2. – С. 79–88.

5. Лю Ижу Формирование основ «Цифрового шелкового пути» / Лю Ижу, Е. Ф. Авдошин // Мир новой экономики. – 2019. – С. 62–70.

6. Федотова, В. В. Понятие блокчейн и возможности его использования [Электронный ресурс] / В. В. Федотова // CYBERLENINKA. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/ponyatie-blokcheyn-i-vozmozhnosti-ego-ispolzovaniya/viewer>. – Дата доступа: 17.03.2022.

7. Чжан Ваньтин Цифровой шелковый путь как форма сопряжения ЕАЭС и проекта «Один пояс – один путь» / Чжан Ваньтин, Т. А. Селищева, С. А. Дятлов // Проблемы современной экономики. – 2021. – № 1 (77). – С. 14–19.