

УДК 339.942

РАЗВИТИЕ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ В ТАМОЖЕННОМ ДЕЛЕ
DEVELOPMENT OF DIGITAL SYSTEMS IN CUSTOMS

Васюкова А.И.

Научный руководитель – Копко Ю.А., старший преподаватель
Белорусский национальный технический университет

г. Минск, Беларусь

anna10104120@gmail.com

A. Vasiukova

Supervisor – Копко Y., senior lecture

Аннотация. В статье рассматривается тема, посвященная использованию информационных технологий в таможенном деле. В публикации приведен путь, по которому идет развитие цифровизации таможни Республики Беларусь.

Abstract. The article deals with the topic devoted to the use of information technology in customs. The publication presents the way of the development of digitalization of the customs of the Republic of Belarus.

Ключевые слова: таможенное дело, цифровизация, развитие информационных технологий.

Key words: customs, digitalization, information technology development.

Введение.

С настоящей динамикой развития новых технологий в мире цифровизация стала важной и неотъемлемой частью любой сферы. Для различных компаний использование цифровых технологий позволяет конкурировать на рынке товаров и услуг, а также повышать эффективность своей работы. Одна из сфер, на которую повлияла цифровизация – таможенное дело.

Основная часть.

На сегодняшний день в значительной степени происходит использование информационно-коммуникационных технологий. Цифровые технологии открывают множество путей для развития микро- и макроэкономики. Компания не сможет существовать без качественных информационных технологий, поскольку именно они создают важные каналы передачи информации между различными

субъектами. Цифровизация увеличивает существующие возможности и открывает новые способы управления и развития организации.

К настоящему времени Республика Беларусь достигла значительных результатов в инфраструктуре информационных технологий, а также создании информационных систем и ресурсов. Межведомственный документооборот ведется в электронном формате, автоматизирована отчетность о статистике и налогов государства, внедрены электронные счет-фактуры, система маркировки товаров, созданы условия для эффективной связи между государством и различными сферами бизнеса [1].

Информационные технологии стремительно развиваются и расширяют свой потенциал, что вынуждает государства исследовать закономерности развития технологий, поскольку имеется тенденция появления новых возможностей использования цифровизации.

Понятие электронная таможня появилось не так давно, ее появление обусловлено стремительным развитием технологий. Это электронный автоматизированный обмен информацией, необходимой для таможенного контроля (например, о грузовых автомобилях без груза, оценке рисков, сопоставлении данных, результатах таможенного контроля) между экономическими операторами и таможенными органами [2]. В Республике Беларусь находятся 8 таможен, поэтому необходимо установить оперативный обмен информацией между ними и таможенным комитетом.

Когда логистические перевозчики перевозят товар через границы и взаимодействуют с таможенными службами, они имеют некоторые проблемы касательно перемещения через таможню: задержками из-за недостаточной автоматизации и отсутствие оперативной связи между таможенными службами. В результате конечные покупатели также сталкиваются с задержкой доставки своих товаров [3].

Использование цифровых технологий в таможенной сфере должно способствовать:

- облегчению процедур импорта и экспорта;
- скоординированному подходу контроля товаров;
- обеспечению корректному сбору таможенных пошлин, налогов и сборов;

- оперативному предоставлению необходимой информации;
- сокращению таможенных расходов;
- отсутствию сбоев при передаче информации между экспортирующими и импортирующими странами, а также таможенными органами.

На сегодняшний день в Республике Беларусь создана достаточно объемная группа инновационных современных средств, которые позволяют эффективно решать задачи, поставленных перед таможенными органами. А также обеспечивают экономической безопасности, ускоряют перемещения товаров через таможенную границу, содействуют развитию цифровизации государства и устанавливают более прочные связи с государствами членами Евразийского экономического союза. В таможенных органах используется порядка 50 подобных информационных систем по направлениям деятельности таможен: электронный документооборот, система предварительного информирования, система электронного декларирования, система управления [4].

В октябре 2020 года в Могилёвской таможне приняли решение о внедрении пилотного проекта, связанная с декларированием товаров с помощью информационных технологий. То есть суть состоит в централизации электронного декларирования (ЦЭД).

Идея проекта заключается в том, что отдельные декларации на товары, подаваемые в целях помещения товаров под таможенную процедуру, направляются в пункты таможенного оформления, в которых таможенные операции совершаются с применением технологии удаленного выпуска товаров и механизма автоматического распределения таможенных документов, как между пунктами таможенного оформления таможен, так и между должностными лицами, совершающими таможенные операции в рамках одного пункта таможенного контроля [4].

Уже на настоящий момент таможенные органы сообщают, что время на выпуск товаров сократилось и таможенные пункты регулируют нагрузку между собой

Главным преимуществом использования новых информационных технологий является возможность электронного декларирования с использованием Национальной автоматизированной информационной системы электронного

декларирования (НАСЭД). НАСЭД – это система, направленная на повышении эффективности работы таможенных органов и таможенных пунктов. За счет информационной поддержки и автоматизации некоторых таможенных операций, таможенные органы и декларанты осуществляют корректную передачу информации, а также снижает нагрузку на таможенную службу государства

Заключение.

Информационные технологии стали неотъемлемой частью сегодняшнего дня. Любое государство для своей экономики вынуждено находить новые пути улучшения цифровых систем. Для таможенных органов цифровизация позволяет увеличить скорость таможенных операций и равномерно распределить работу между таможенными.

Литература

1. О национальных статистических показателях развития цифровой экономики в Республике Беларусь [Электронный ресурс]. Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/makroekonomika-i-okruzhayushchaya-sreda/informatsionno-telekommunikatsionnye-tehnologii/tsifrovaya-ekonomika/o-natsionalnykh-statisticheskikh-pokazatelyakh-razvitiya-tsifrovoy-ekonomiki-v-respublike-belarus/>
2. Что такое электронная таможня [Электронный ресурс]. Электронные данные. – Режим доступа: <https://eufordigital.eu/ru/e-card/what-is-ecustoms-and-what-are-the-benefits/>
3. ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТИ ГРУЗОВ [Электронный ресурс]. Электронные данные. – Режим доступа: https://www.jsdrm.ru/jour/article/view/817?locale=ru_RU
4. «ЦИФРОВАЯ ТАМОЖНЯ»: ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИХ РОЛЬ В ТАМОЖЕННОЙ СИСТЕМЕ [Электронный ресурс]. Электронные данные. – Режим доступа: <https://mogilev-region.gov.by/page/101660-cifrovaya-tamozhnya-informacionnye-tehnologii-i-ih-rol-v-tamozhennoy-sisteme#:~:text=>