

СЕКЦИЯ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ТАМОЖЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

УДК 339.543(1-67ЕАЭС)

Таможенные информационные технологии в странах ЕАЭС

Шавель А.Н., Голубцова Е.С.

Белорусский национальный технический университет

Внедрение и использования новых информационных технологий и разработанных на их основе информационных систем является насущной необходимостью любого государства. Таможенные органы, являющиеся органом государственного управления, не могут оставаться в стороне от этих процессов. Кроме того, доходы, получаемые таможенными органами, являются одним из источников пополнения государственного бюджета. Повышение эффективности их деятельности в условиях растущего товарооборота между государствами невозможно представить без использования специализированных таможенных информационных систем.

Таможенные органы стран ЕАЭС, в состав которого входят пять государств (Российская Федерация, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Республика Армения, Кыргызская Республика) в своей деятельности руководствуются Таможенным кодексом Евразийского экономического союза. Статья 365 кодекса регламентирует использование информационных систем и информационных технологий:

«1. Таможенные операции могут совершаться с использованием информационных систем и информационных технологий таможенных органов, декларантов и иных заинтересованных лиц, а также информационных систем государственных органов (организаций) государств-членов в рамках информационного взаимодействия.

2. Разработка, создание, внедрение, эксплуатация, сопровождение, модернизация информационных систем, информационных технологий и средств защиты информации, используемых при совершении таможенных операций, осуществляются в соответствии с законодательством государств-членов.

3. Таможенными органами применяются информационные системы и информационные технологии, разрабатываемые, производимые и (или) приобретаемые таможенными органами в соответствии с законодательством государств-членов.»

В документах Евразийской экономической комиссии отмечается, что в настоящее время таможенные службы ЕАЭС имеют возможность в

автоматическом режиме совершать порядка 15 видов таможенных операций, среди которых автоматическая регистрация таможенных деклараций, подаваемых в виде электронного документа (декларация на товары, транзитная декларация, пассажирская таможенная декларация, декларация на транспортное средство), автоматическая регистрация деклараций таможенной стоимости, автоматический выпуск товаров, автоматическое формирование ряда таможенных документов. Наибольшее количество обрабатываемых таможенных документов и совершаемых в автоматическом режиме таможенных операций на сегодняшний день в Российской Федерации. По данным за первое полугодие 2020 г. наибольшая степень автоматизации достигнута при регистрации таможенных деклараций на товары – в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Кыргызской Республике - 100%, в Российской Федерации – 74%, в Республике Армения – 86%. В целом по ЕАЭС ежедневно информационными системами таможенных органов без участия должностных лиц обрабатываются порядка 200 тыс. таможенных документов.

По словам начальника Центрального информационно-технического таможенного управления (ЦИТТУ) ФТС России Владимира Скибы «в целом по уровню автоматизации, степени и количеству реализуемых технологий с использованием информационных систем, в том числе автоматических, таможенные органы в государствах – членах ЕАЭС являются лидерами». Несмотря на это, таможенные информационные системы постоянно совершенствуются и дорабатываются. Причем разные страны пошли разными путями: если Российская Федерация и Беларусь продолжают развитие своих национальных систем, то остальные осуществляют переход на системы, основанные на компьютеризированной системе таможенного управления ASYCUDAWorld, разработанная в офисе Конференции ООН по торговле и развитию (ЮНКТАД).

Остановимся кратко на информационных системах, применяемых в странах – членах ЕАЭС.

Единая автоматизированная информационная система (ЕАИС) таможенных органов Российской Федерации разрабатывается с середины 1990-х годов и в настоящее время включает в себя:

- АС Оперативного управления таможенной деятельностью
- АС учета и контроля транспортных средств
- АС контроля таможенной стоимости
- ИРС контроля таможенных платежей
- КПС правоохранительного блока таможенных органов
- АС ситуационного центра ГТК России

Осуществляется постепенный переход от использования информационных ресурсов только для целей информационного обеспечения функциональной деятельности таможенной службы Российской Федерации к развитию информационных коммуникационных технологий взаимодействия с иными федеральными органами исполнительной власти и участниками внешнеэкономической деятельности путем создания отдельных функциональных информационных систем.

Согласно «Стратегии развития таможенной службы до 2030 года» к 2024 г. не менее половины всех таможенных операций в России будут совершаться автоматически с использованием информационных технологий, а к 2030 г. – абсолютно все. На сегодня данный показатель находится на уровне 25%. Долю документов, применяемых в электронном виде при взыскании таможенных платежей, специальных, антидемпинговых, компенсационных пошлин, процентов и пеней, планируется нарастить с 5% до 80% в 2024 г., а в перспективе и до 95%.

В настоящее время в составе ЕАИС таможенных органов Республики Беларусь функционируют следующие самостоятельные системы:

- Национальная автоматизированная информационная система таможенной деятельности (НАСТД);
- Система "Расчет" (ЕРИП);
- Электронное предварительное информирование;
- Национальная система анализа и управления рисками.

Автоматизация деятельности позволила значительно повысить скорость оформления товаров. На настоящий момент 91% транзитных товаров оформляется в течение 10 минут, а 88% экспорта – в течение 5 минут. Существует возможность выпускать автоматически товары, помещаемые под процедуры экспорта, импорта и транзита. Согласно «Стратегии развития таможенных органов на 2021-2025 годы» к 2025 г. количество таможенных процедур, в которых товары будут выпускаться автоматически, возрастет до 9, а доля автоматического выпуска экспортных товаров составит 75% (в 2020 г. – 59%).

В Республике Казахстан в 2018 г. был осуществлен запуск ИС «АСТАНА-1» на основе ASYCUDAWorld, которая позволяет участникам ВЭД, находясь на единой информационной платформе, производить любые операции - от подачи предварительной информации до контроля после выпуска товара. ИС «АСТАНА-1» интегрирована с другими информационными системами государственных органов Республики Казахстан по принципу единого окна «Е-окно», что позволяет производить

таможенное оформление в онлайн-режиме на едином портале. Промышленный запуск системы был осуществлен в 2019 г.

Новая электронная система таможенного оформления по принципу одного окна должна быть запущена в Армении в 2021 году. Она представляет собой электронную площадку, в которую интегрированы все государственные структуры, связанные с внешнеэкономической деятельностью. По словам начальника управления таможенного контроля Комитета по госдоходам Артема Карапетяна «Импортеры и экспортеры посредством данной площадки смогут заполнить одну заявку, после чего система сама сгенерирует подзаявки в различные госструктуры, которые должны дать разрешения, лицензии или сертификаты для импорта или экспорта, если не потребуются проведения физической экспертизы. Фактически, граждане из своего офиса смогут обратиться в госструктуры и получить все необходимые разрешения». посредством системы будет также возможно заполнить таможенную декларацию и все разрешения автоматически будут к ним прикреплены и сразу станут доступны таможенным структурам.

После изучения опыта применения ASYCUDAWorld в других странах, в том числе СНГ, таможенными органами Кыргызстана было принято решения разрабатывать национальную таможенную информационную систему на ее основе. Практические шаги по внедрению программного продукта в Кыргызстане будут реализованы с 2020 по 2022 год. Ожидается, что система позволит осуществлять стопроцентное электронное декларирование товаров (к 2023г), обеспечить эффективный контроль и мониторинг национального/регионального транзита, поддерживать межведомственное информационное взаимодействие, генерировать таможенную статистику в онлайн-режиме в режиме «единого окна».

В заключение считаем необходимым отметить, что информационные системы таможенных органов стран ЕАЭС постоянно модернизируются, стараясь соответствовать современным требованиям. В частности, следуя общемировым тенденциям, внедряется принцип «единого окна», когда все таможенные операции и процедуры доступны для оформления на национальном едином портале в онлайн-режиме. Возможно, этим объясняется использование системы ASYCUDAWorld, в которой возможности работы в Web-интерфейсе с использованием «единого окна» предусмотрена заранее.