

ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ДЕКЛАРИРОВАНИЯ В ТАМОЖЕННОМ ДЕЛЕ

А.М. Николаева, студ.

Национальный исследовательский Томский политехнический университет

634050, г. Томск, пр. Ленина, 30, тел. (3822)-12-34-56

E-mail: amnik@inbox.ru

Развитие информационных технологий в современном мире позволяет существенно упростить многие экономические явления, в том числе взаимодействие в сфере внешнеэкономической деятельности. С появлением в таможенных органах Российской Федерации Единой автоматизированной информационной системы, начало развиваться и электронное декларирование. В статье 179 действующего Таможенного кодекса Таможенного союза установлено, что таможенное декларирование товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу Таможенного союза, может производиться в письменной или электронной формах с использованием таможенной декларации [1].

Электронное декларирование представляет собой совокупность программных средств, которые позволяют осуществлять оформление таможенных деклараций в электронном виде. Прежде всего, оно направленно на качественное улучшение взаимодействия между участниками внешнеэкономической деятельности и должностными лицами таможенных органов, и как следствие, на ускорение таможенного оформления благодаря минимизации операций с большим количеством бумажных носителей.

На начальном этапе развития электронного декларирования применялась технологическая схема ЭД-1 с подключением к ведомственной сети таможенных органов. Однако она имела ряд существенных недостатков: отсутствие удобного интерфейса, ручной ввод данных в части таможенного представителя, необходимость создания собственного узла, сложность программ заполнения, более того, таможенный представитель не получал от участника ВЭД в электронном виде практически никакой информации [2]. После анализа всех возникших проблем была предложена технологическая схема ЭД-2, которая функционирует и на сегодняшний день.

В соответствии со схемой ЭД-2 взаимодействие между участниками ВЭД и должностными лицами таможенных органов осуществляется с использованием сети Интернет с помощью сообщений XML-формата через единый почтовый сервер. Данная схема электронного декларирования позволяет осуществлять моментальное взаимодействие между субъектами таможенного оформления. Сравнительный анализ ЭД-1 и ЭД-2 представлен на рисунке 1 [2].

ЭД-1	ЭД-2
Подключение к ведомственной сети	Подключение к сети «Интернет»
Необходимо создавать собственный узел доступа	Возможность пользоваться услугами информационного оператора
Монополия единственного разработчика ПО (ЛЭТИ)	ПО производится разными фирмами на конкурентной основе
Высокая стоимость организации и эксплуатации системы	Незначительные затраты (при использовании информационного оператора)
Возможность подачи неформализованных документов (сканы/фотографии)	Только формализованные документы
Невозможность использования привычных программ заполнения, необходимость переучивания декларантов	Использование привычных программ заполнения, не требуется переучивание декларантов

Рис. 3 Сравнительный анализ ЭД-1 и ЭД-2

На сегодняшний день процесс электронного декларирования товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу Таможенного союза, состоит из следующих этапов, см. рисунок 2 [3]:

Первый этап: участник внешнеэкономической деятельности направляет имеющиеся у него таможенные, транспортные, коммерческие и иные виды документов по внешнеэкономической сделке таможенному представителю.

Второй этап: Таможенный представитель оформляет таможенную декларацию (ДТ) в соответствии с полученными документами и направляет ДТ и сопроводительные документы уполномоченному должностному лицу таможенного органа.

Третий этап: Должностное лицо таможенного органа осуществляет проверку сведений, заявленных в ДТ, и сверяет их с сопроводительными документами. Устанавливает необходимость проведения фактического таможенного контроля оформляемых им товаров. В случае необходимости предоставления дополнительных сведений запрашивает их у таможенного представителя. На этом же этапе может быть принято решение об отказе в выпуске ДТ. В случае же положительного решения, переходят к четвертому этапу.

Четвертый этап: Прибытие декларируемого товара на таможенную территорию и в соответствующий таможенный орган, завершение операций по таможенному оформлению должностным лицом таможенного органа и выпуск ДТ.



Рис. 4. Технологическая схема оформления ЭД-2

Преимущества электронного декларирования для участников внешнеэкономической деятельности выражаются [4]:

1. В снижении объемов бумажной документации;
2. В возможности более быстрой подготовки таможенных, транспортных, коммерческих и других документов в электронном виде;
3. В применении электронной цифровой подписи для заверки документов;
4. В ускорении осуществления большинства таможенных процедур;
5. В сокращении времени на таможенное оформление;
6. В возможности применения предварительного таможенного оформления;
7. В возможности интегрирования с зарубежными информационными системами;
8. В минимизации издержек, возникавших при больших временных затратах на таможенное оформление.

Выгода в применении электронного декларирования для таможенных органов заключается в следующем [3]:

1. Снижение временных затрат на выпуск таможенных деклараций;
2. Снижение административных правонарушений в сфере таможенного дела, связанных с недостоверным декларированием товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу Таможенного союза;
3. Более эффективное применение людских ресурсов;
4. Сокращение трудоемкости при проверке таможенных деклараций;
5. Ускорение процесса таможенного оформления в целом;
6. Ускорение поступления в федеральный бюджет таможенных платежей.

Таким образом, на сегодняшний день применение технологии электронного декларирования существенно упростило и ускорило работу должностных лиц таможенных органов в процессе таможенного оформления и принесло, таким образом, ряд существенных выгод участникам внешнеэкономической деятельности. С 1 января 2014 года Российская Федерация осуществляет применение электронного декларирования в 100% случаях. Существенные преимущества данного вида таможенного декларирования отмечены по всему миру. В проекте Таможенного кодекса Евразийского эко-

номического союза (государства-участники: Российская Федерация, р.Беларусь, р.Казахстан, Армения и Киргизия) прописана единственная форма таможенного декларирования – электронная [5].

Литература.

1. Таможенный кодекс Таможенного союза [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.consultant.ru/popular/custom_eaes/ [Дата обращения: 02.10.2015]
2. Технология электронного декларирования [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.ed-2.ru/ed_technology [Дата обращения: 02.10.2015]
3. Электронное декларирование [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://uskov.info/lektsii-po-itt/lektsiya-10-po-itt-elektronnoe-deklarirovanie/> [Дата обращения: 05.10.2015]
4. Электронное декларирование в России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://brokert.ru/material/elektronnoe-tamozhennoe-deklarirovanie-tovarov> [Дата обращения: 05.10.2015]
5. Проект ТК ЕврАзЭС: Общая характеристика и изменения в подходах к таможенному декларированию и выпуску товаров [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.alta.ru/expert_opinion/34830/ [Дата обращения: 15.10.2015]

ЕДИНАЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА (ЕАИС) ТАМОЖЕННЫХ ОРГАНОВ КАК ГЛАВНЫЙ ИСТОЧНИК ИНФОРМАЦИИ В ТАМОЖЕННОМ ДЕЛЕ

А.М. Николаева, студ.

Национальный исследовательский Томский политехнический университет

634050, г. Томск пр. Ленина, 30, тел. (3822)-12-34-56

E-mail: amnik@inbox.ru

В современном мире, характеризующемся процессами глобализации и интеграции, наблюдается повсеместное увеличение торговых отношений между странами. В связи с этим на таможенные органы государств возлагается еще больший объем работы и поток информации. Это связано с тем, что процесс перемещения товаров через таможенную границу довольно долгий и трудоемкий.

Так, при ввозе товара на таможенную территорию Евразийского экономического союза (ЕАЭС) декларанту необходимо подать таможенную декларацию на перемещаемый им товар, которая состоит из 54 граф, описывающих сам товар, продавца и покупателя, реквизиты сделки и так далее. Информация, указанная в каждой из граф должна быть документально подтверждена. После подачи декларации, уполномоченные должностные лица таможенного органа должны проверить данную декларацию не позднее одного рабочего дня с момента ее регистрации. Помимо документального контроля происходит фактический контроль перемещаемого товара, валютных операций по внешнеэкономической сделке и проверка репутации декларанта.

Таким образом, в течение одного рабочего дня должностные лица таможенных органов проверяют сотни товаров, перемещаемых через таможенную границу, правильность заполнения деклараций и выявляют административные правонарушения и уголовные преступления. Данный процесс был бы невозможен без хорошо разработанной единой базы данных таможенных органов.

На сегодняшний день роль данной базы данных в таможенных органах выполняет Единая автоматизированная информационная система, начало созданная которой основано на Постановлении Совета Министров СССР от 7.03.1989 г. № 203 «О мерах государственного регулирования внешнеэкономической деятельности» [1].

Единая автоматизированная информационная система таможенных органов представляет собой организационно-техническую систему, которая обеспечивает автоматизированный процесс выработки и принятия решений на всех четырех уровнях таможенных органов Евразийского экономического союза [2]. Таким образом, система обеспечивает процесс обмена информацией между государствами-членами ЕАЭС по вопросам, касающимся таможенного законодательства и таможенного контроля и процесс обмена внутри государств-членов таможенного союза между Федеральной таможенной службой, региональными таможенными управлениями, таможенными и таможенными постами.