


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
АМУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
(ФГБОУ ВО «АмГУ»)

Факультет международных отношений
Кафедра международного бизнеса и туризма
Специальность 38.05.02 – Таможенное дело

ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ
И.о. зав. кафедрой

В.В. Ульянова
«25» июня 2021 г.

ДИПЛОМНАЯ РАБОТА

на тему: Совершенствование информационных технологий применения
электронного декларирования в таможенных подразделениях в РФ

Исполнитель
студент группы 737-узс



Н.Ю. Лавриненко

Руководитель
доцент, к.ю.н.



Е.Н. Шахов

Нормоконтроль



О.В. Шпак

Рецензент
доцент, к.т.н.



В.З. Григорьева

Благовещенск 2021

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

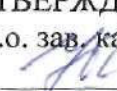
АМУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
(ФГБОУ ВО «АмГУ»)

Факультет международных отношений

Кафедра международного бизнеса и туризма

УТВЕРЖДАЮ

И.о. зав. кафедрой

 В.В. Ульянова

« 01 » 02 2021 г.

ЗАДАНИЕ

К дипломной работе (проекту) студента

Лавренко Николай Юрьевич

1. Тема дипломной работы
(проекта)

Обоснование широтных технологических применений электрохимического декларирования в таможенных процедурах в РФ

(утверждено приказом от 25.01.2021 № 103-уч)

2. Срок сдачи студентом законченной работы(проекта) 17.06.2021 г.

3. Исходные данные к дипломной работе (проекту)

Таможенный кодекс ЕАЭС, Конституция РФ

4. Содержание дипломной работы (проекта) (перечень подлежащих разработке

вопросов): Рассмотреть технологию электрохимического декларирования, выявить проблемные аспекты и дать характеристику составленной системе таможенного декларирования.

5. Перечень материалов приложения (наличие чертежей, таблиц, графиков, схем, программных продуктов, иллюстративного материала и т.п.) _____

6. Консультанты по дипломной работе (проекту) (с указанием относящихся к ним разделов) нет


7. Дата выдачи задания 01.02.2021 г.

Руководитель дипломной работы (проекта) 01.02.2021 г.

(Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание)

Мещеряков Евгений Александрович, доктор, ч. и. н.

Задание принял к исполнению (дата) 01.02.2021 г.

 (подпись студента)

РЕФЕРАТ

Дипломная работа содержит 63 с., 31 источник, 3 таблицы

ЭЛЕКТРОННОЕ ДЕКЛАРИРОВАНИЕ, ЭЛЕКТРОННАЯ ПОДПИСЬ, ДЕКЛАРАЦИЯ, УДАЛЕННЫЙ ВЫПУСК

Актуальность, темы заключается в том, что за последние несколько десятков лет большинство процессов производства стали автоматизированными. Введение автоматизации во всех сферах жизни, дает возможность значительно уменьшить время, которое затрачивается на производстве, а также уменьшить или вовсе сократить влияние человеческого фактора на производственный процесс.

Объект исследования – процедура электронного декларирования товаров.

Предмет исследования – процесс электронного декларирования и его структура.

Цель исследования – изучить и определить важность и эффективность применения процедур электронного декларирования на этапе таможенного оформления как основного фактора повышения эффективности внешнеэкономической деятельности.

Исходя из поставленной цели ставим следующие задачи:

- 1) Изучить процедуру электронного декларирования товаров
- 2) Провести анализ сущности процедуры электронного декларирования
- 3) Рассмотреть технологию электронного декларирования
- 4) Рассмотреть процедуру удаленного выпуска.
- 5) Дать характеристику нормативно-правовой базе, которой регулируется процесс электронного декларирования
- 6) Вычислить проблемные аспекты и дать характеристику состоянию системы электронного декларирования на сегодняшний день.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1 Становление и развитие системы электронного декларирования	6
1.1 История создания и развития процедуры электронного декларирования	6
1.2 Правовые основы, регулирующие процесс электронного декларирования	9
1.3 Мировой опыт применения системы электронного декларирования	16
2 Практическое применение электронного декларирования	22
2.1 Этапы применения системы электронного декларирования и анализ процедуры «предварительного информирования»	22
2.2 Исследование процедуры «удаленного выпуска товаров»	31
3 Направления развития электронного декларирования	41
3.1 Эффективность системы электронного декларирования. Основные преимущества и недостатки системы электронного декларирования	41
3.2 Перспективы и предложения по развитию процесса электронного декларирования	48
Заключение	54
Библиографический список	60

ВВЕДЕНИЕ

Актуальность, темы заключается в том, что за последние несколько десятков лет большинство процессов производства стали автоматизированными. Введение автоматизации во всех сферах жизни, дает возможность значительно уменьшить время, которое затрачивается на производстве, а также уменьшить или вовсе сократить влияние человеческого фактора на производственный процесс.

Эффективная деятельность российской таможни в области современного развития способствовала диверсификации торговли на мировом рынке, борьбе с занижением таможенной стоимости товаров и борьбе с неточными декларациями, что свидетельствует о явной необходимости создания и развиваться в процессе таможенного оформления товаров Система электронного таможенного декларирования. Целью электронного таможенного декларирования товаров является обеспечение сохранности денежных средств, снижение человеческого фактора и значительная экономия времени участников внешнеэкономической деятельности. Необходимость внедрения электронной отчетности связана с годовым ростом внешнеэкономических связей.

Актуальность выбранной темы, обусловлена современным отношением к внедрению процесса электронного грузового декларирования и важностью таможенного оформления посредством электронного декларирования товаров для увеличения внешнеторгового оборота Российской Федерации в последние несколько лет. годы. Очевидно, что автоматизация таможенных операций и повышение прозрачности способствуют формированию благоприятной среды для развития валютных отношений в нашей стране - электронная модель декларирования товаров является одним из методов оптимизации.

Объект исследования – процедура электронного декларирования товаров.

Предмет исследования – процесс электронного декларирования и его структура.

Цель исследования – изучить и определить важность и эффективность применения процедур электронного декларирования на этапе таможенного оформления как основного фактора повышения эффективности внешнеэкономической деятельности.

Исходя из поставленной цели ставим следующие задачи:

- 1) изучить процедуру электронного декларирования товаров;
- 2) провести анализ сущности процедуры электронного декларирования;
- 3) рассмотреть технологию электронного декларирования;
- 4) рассмотреть процедуру удаленного выпуска;
- 5) дать характеристику нормативно-правовой базе, которой регулируется процесс электронного декларирования;
- 6) вычислить проблемные аспекты и дать характеристику состоянию системы электронного декларирования на сегодняшний день.

В современной литературе, вопрос данного исследования освещен в полной мере, на это указывает большое количество различных научных статей и исследований.

Практическая значимость ВКР содержится в тщательном изучении всех этапов процесса электронного декларирования (предварительное информирование, удаленный выпуск, применение ЭЦП), анализе процесса внедрения данных процедур и их отражение на результатах эффективности ВЭД.

В дипломе отражен анализ современного положения всей системы электронного декларирования относительно декларанта, а так же таможенных органов. Обнаружение проблем данной процедуры, поиск способов возможности их решения. Оценка данных об эффективности развития процедуры электронного декларирования в систему таможенных органов.

Исследовательские методы, использованные в работе: системный

анализ, структурно – функциональный подход изучения задач и направления процедуры электронного декларирования, историко-логический метод, метод описания понятия, определений процедуры электронного декларирования.

Совмещение эмпирического метода и теоретического, для обозначения аспектов проблемы и подкрепления их фактами.

Структура работы соответствует целям и задачам исследования.

Данная выпускная квалификационная работа содержит введение, три главы, библиографический список.

В первой главе рассматривается история становления и развития системы электронного декларирования.

Вторая глава рассматривает применение процедуры электронного декларирования на практике: предварительное информирование, процедура удаленного выпуска и ЭЦП.

Третья глава является заключительной. В ней анализируются недостатки процедуры электронного декларирования и способы их возможного решения.

1 СОЗДАНИЕ И РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОННОГО ДЕКЛАРИРОВАНИЯ

1.1 История электронного декларирования

Идея и необходимость создания электронных отчетов возникла около 40 лет назад. Но даже с учетом быстрых темпов технологического развития и необходимости быстро реагировать на изменения в законодательной базе нашей страны, проект не начинали реализовываться в России до начала 2000-х годов.

В 1980-х годах электронные таможенные декларации начали развиваться в США, а затем в Японии. Быстрое развитие технологий стало важным фактором, способствующим развитию новых методов таможенного оформления.

Практически во всех европейских странах есть собственная система электронного таможенного декларирования, но эта система обеспечивает прозрачность процесса, упрощает таможенные операции и не полностью внедрена в одной стране. Участвуют различные страны и международные организации, такие как Всемирная торговая организация (ВТО) и Евразийский экономический союз (ЕАЭС).

Электронная цифровая подпись (ЭЦП) юридически эквивалентна основной подписи. Подписи и электронные документы.

С момента вступления в силу Таможенного кодекса Российской Федерации 28 мая 2003 г. таможенные органы стали более активно обсуждать вопросы электронного декларирования. Со временем идея электронного таможенного декларирования стала занимать умы крупнейших участников внешнеэкономической деятельности, ведь с помощью электронного таможенного декларирования предприятия могут сократить время и затраты, а также снизить удобство оформления. поток товаров и

упростить процедуры таможенного оформления.¹

Первая электронная картотека по технологии ЭД-1 (прямое подключение к ведомственной сети через выделенный канал связи) была выпущена 25 ноября 2002 г., но стоимость подключения по этой технологии довольно высока – 350 000 руб., Так, что даже к 2007 году более 8% годовых деклараций подавались в электронном виде.

Перспектива таможенного союза и полная реализация этого амбициозного проекта значительно ускорили переход на электронную подачу документов. «Относительно внедрения информационных технологий для представления информации таможенным органам в электронной форме для таможенного оформления, в том числе с использованием сети Интернет-ассоциации». Наконец, появляется реальная технологическая возможность использования новой, наиболее удобной и эффективной технологии ЭД -2 (через передачу данных через Интернет).

9 сентября 2008 года Каширская таможня приняла первую таможенную декларацию по современной тогда технологии ЭД-2. Более широкое применение новой технологии ЭД-2 в системе ФТС России началось в сентябре 2009 года. Уже в 2010 году должности, уполномоченные делать заявления, могли получать заявления в электронном виде в Интернете. Создание системы электронного таможенного декларирования в Российской Федерации открыло путь для создания центра электронного таможенного декларирования (ЭЦП), который представляет собой специальный таможенный пост, который декларирует товары только в электронной форме и позволяет внедрять технологии удаленного производства товаров.

С 1 января 2014 года в России в соответствии с Федеральным законом от 27 ноября 2010 года № 311-ФЗ «О таможенном контроле в Российской Федерации» теперь импортные и экспортные товары могут декларироваться только в электронном виде».

¹ Потапина, К. В. Применение систем управления рисками в таможенном деле [Текст] / К. В. Потапина // Управление инвестициями и инновациями. – 2019. – № 3. – С. 91–94.

Постановление Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2019 года № 205 «Об обстоятельствах определения обстоятельств письменного декларирования товаров» оговаривает особые обстоятельства, а бумажные декларации на товары могут использоваться только в особых случаях. К таким случаям можно отнести:

- 1) товары, составляющие государственную тайну;
- 2) товары, уничтоженные таможенной, отклоненные государством, и специальные таможенные процедуры.

Следующим шагом в развитии таможенного управления является разработка полностью автоматизированной программы обработки таможенных деклараций - электронной системы, используемой для автоматической проверки выполнения условий регистрации и правильности заполнения таможенными органами формы декларации на товары без прямого участия. Первое электронное грузовое декларирование (ЕДТ) с использованием полностью автоматизированной системы зарегистрировано на Каширской таможне Московской областной таможни 8 мая 2014 года. Следует отметить, что данная технология пока находится в тестовом режиме. Программное обеспечение использовалось на таможне. По состоянию на конец 2016 года на таможне было зарегистрировано 3 911 173 полностью автоматических таможенных декларации.²

Согласно информации, опубликованной на сайте Федеральной таможенной службы, количество деклараций, оформляемых в электронном виде, с каждым годом увеличивается с внедрением системы электронного декларирования.

С 1 января 2014 года по состоянию на 26 декабря 2014 года Таможня выдала 4277766 деклараций на товары, из которых 4371422 – в электронном виде, что составляет 99,88% от всего объема декларирования.

В период с 1 января 2015 года по 31 декабря 2015 года таможня

² Прушковская, Е. Е. Повышение результативности таможенного администрирования на основе информационно технического обеспечения [Текст] / Е.Е. Прушковская // Вестник Белгородского университета кооперации, экономики и права. – 2018. – № 3(47). – С. 317–321.

оформила 3778592 декларации на товары, из которых 3786355 были в электронной форме, что составило 99,94% от всего объема декларирования.

По состоянию на 1 января 2016 года, по 1 декабря 2016 года Таможня выдала 3545490 деклараций на единицу товара, из которых 3512090 были электронными декларациями, что составляет 99,97% от общего объема декларирования.

По состоянию на 3 апреля 2017 года, таможня обработала в общей сложности 975 716 грузовых деклараций, в том числе 97 559 электронных деклараций, что составляет 99,99% от общего количества таможенных деклараций.

Уменьшение общего количества деклараций, поданных в конце 2019-2020 годов, связано с введением новых экономических санкций в отношении России и снижением общего объема торговли из-за пандемии COVID-19.

ФТС России постоянно отслеживает статистику фактического использования электронных систем хранения документов. Статистические данные публикуются и постоянно обновляются в соответствии с общественной концепцией федеральной администрации.³

По статистическим показателям ФТС России можно сделать вывод, что текущее внедрение системы электронного декларирования идет плавно, но на нынешнем этапе проверки декларации электронная подача системы все еще осуществляется таможенниками с использованием профессиональное программное обеспечение.

1.2 Правовые основы электронного декларирования товаров и транспортных средств

Электронная подача документов в настоящее время считается одним из ключевых способов ускорения таможенных операций, что представляет интерес как для таможенных органов, так и для участников внешнеторговой

³ Трофимова, А. А. Система управления рисками в таможенном деле как ключевой элемент таможенного контроля: проблемы и пути совершенствования [Текст] / А. А. Трофимова // Научная гипотеза. – 2018. – № 4. – С. 25–34.

деятельности. Использование технологии электронного таможенного декларирования необходимо для значительного упрощения работы таможенных декларантов, снижения оборачиваемости бумажных документов и, самое главное, своевременного прозрачного обмена документами и информацией, между участниками внешнеэкономической деятельности и таможней.

Вопрос внедрения технологии электронной отчетности чрезвычайно важен и интересен. В связи с этим необходимо изучить международный опыт внедрения технологии электронного таможенного декларирования, существующая нормативная база по этому вопросу, прежде всего, подтверждает предварительные результаты использования электронной технологии в российской таможенной практике.

Ввиду многократного роста международной торговли особенно важно унифицировать таможенное законодательство, включая электронный документооборот, на основе международных структур и стандартов. Согласно, Международной конвенций от 17.05.73 г. «Об упрощении и гармонизации таможенных процедур» (Киотская конвенция 1999 г.), упрощение и унификация таможенных процедур может быть достигнута только лишь за счет максимального фактического использования информационных технологий.⁴

Закон обязывает учитывать электронные методы получения коммерческих данных в качестве альтернативы условиям предоставления документов на борту. В соответствии с Федеральным законом от 3 ноября 2010 года № 279-ФЗ Российская Федерация стала участником Киотской конвенции. Предварительная информация является составной частью электронного декларирования.

С 1 января 2011 года Европейский Союз ввел обязательные предварительные уведомления таможенных органов ЕС для перевозчиков,

⁴ Худжатов, М. Б. Особенности таможенного декларирования товаров [Текст] / М.Б. Худжатов // Маркетинг и логистика. – 2019. – № 6 (8). – С. 107– 115.

импортирующих товары в государства-члены ЕС в рамках новой компьютеризированной транзитной системы ЕС (НКТС). По сравнению с законодательством стран ЕС, законодательство Таможенного союза в настоящее время не предусматривает предоставление предварительной информации таможенным органам.

Основным важным документом, регулирующим проблемы электронного документооборота в Российской Федерации, является Федеральный закон «Об электронной подписи» от 06.04.2011 № 63-ФЗ. Электронное таможенное декларирование посредством таможенной декларации предусмотрено частью 3 статьи 104ТК ЕАЭС. Согласно части 6 статьи 104 ТК ЕАЭС при таможенном декларировании продукции документы могут быть представлены в электронном бумажном виде. Таким образом, таможенное законодательство позволяет таможенным органам и подельникам МВД максимально исключить использование картонных носителей.

При использовании электронной формы декларации или по запросу таможенного декларанта, таможенный декларант передает в таможенную информацию, содержащуюся в бланке декларации, в электронном виде, а также документы и информацию о товарах, необходимые для таможенного оформления в соответствии с таможенными правилами обмен выбранными таможенными системами, в электронном виде. Информация, заявленная декларантом таможенному органу, является достаточной для таможенных целей и заверяется электронной цифровой подписью (ЭЦП) соответствующего лица.⁵

Форма электронной декларации относится к набору информации, которая должна быть включена в форму декларации на товары, которая заполняется в соответствии с правилами заполнения формы декларации на товары и передается в таможенный орган в электронном виде в соответствии

⁵ Цыбин, Д. А. Правовое регулирование таможенного декларирования товаров [Текст] / Д.А. Цыбин // Электронный научный журнал . – 2019. – № 4 (26) . – С. 65–68.

с форматом, установленным таможеня. Уполномоченный федеральный орган исполнительной власти в таможенной сфере за подписью ЕПК. После электронного таможенного декларирования декларант должен незамедлительно предоставить в электронном виде перечень документов, необходимых для таможенного оформления в соответствии с выбранной таможенной системой.

При декларировании товаров и транспортных средств и их электронном выпуске технология связи и обмена информацией между декларантом и Единой автоматизированной информационной системой таможи (ЕСИС ТО) распространяется на:

1) «Приказ ФТС России 1230 от 03.10.2008». «Об утверждении Инструкции об особенностях совершения отдельных таможенных операций должностными лицами таможенных органов в отношении товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу Российской Федерации, с использованием предварительной информации». Закон содержит инструкции для таможенных служащих по ускорению оборота, сокращению времени таможенного оформления и внедрению информационных систем. Закон официально разрешает декларирование товаров, находящихся в зонах деятельности за пределами таможенной территории, и регулирует таможенные процедуры.⁶

2) «Приказ ФТС России № 52 от 24.01.2008 г.» О внедрении информационных технологий представления информации таможенным органам в электронном виде в целях таможенного оформления товаров, в том числе с использованием международной ассоциации сетей Интернет». Закон предусматривает порядок предоставления документов, регулирующих взаимодействие между информационной системой ФТС и информационной системой иностранных экономических агентов, используемой для передачи информации таможенным органам в электронном виде. Кроме того,

⁶ Ягубов, Ш. Р. Модернизация таможенных органов с целью повышения качества их деятельности [Текст] / Ш.Р. Ягубов // Таможенное дело: Направления эффективного развития: сб. науч. тр. Саратов, 2018. – С. 138–146.

разработана методика технического тестирования взаимодействия информационных систем таможенных органов с информационными системами участников внешнеэкономической деятельности.

3) «Приказ ФТС России № 845 от 22.04.2011». Утверждение Порядка совершения таможенных операций при таможенном электронном декларировании Товаров в Регионе деятельности Таможенного органа, отличном от Места их декларирования. Закон официально разрешает декларирование товаров, находящихся за пределами таможенной территории, и регулирует таможенные процедуры.

4) «Приказ ФТС России от 01.11.2013 года № 2081» Об утверждении Инструкции о действиях должностных лиц таможенных органов при осуществлении таможенных операций при таможенном декларировании в электронной форме товаров, находящихся в регионе деятельности Таможенного органа, отличном от места их декларирования». Данный приказ создан для упрощения действий должностных лиц таможни при электронном декларировании товаров, находящихся на территории таможенного органа при проведении таможенных операций, отличных от места декларирования.

5) «Приказ ФТС 1761 от 17.09.2013 года». Об утверждении Порядка использования Единой автоматизированной информационной системы таможенных органов при таможенном декларировании и выпуске (отказе) Товаров в электронной форме, при выдаче таких Товаров, а также при их таможенном осуществлении контроля». Эта процедура определяет, что таможенный орган, при подаче документов должен использовать Единая автоматизированная информационная система (ЕСИА), а также при декларировании товаров.⁷

На таможне с внедрением информационной системы аутентичность ЭЦП декларанта автоматически проверяется, а сравнение цен в электронном виде форматируется и логически контролируется. В случае успешного

⁷ Малышенко, Ю. В. Таможенное декларирование и предварительное информирование в электронной форме [Текст] / Ю.В. Малышенко. – СПб.: ИЦ Интермедия, 2017. – 217 с.

завершения ФЛК электронная декларация будет автоматически зарегистрирована в хранилище таможенного органа и ей будет присвоен регистрационный номер. Начиная с этапа электронного декларирования присвоения регистрационного номера, он становится документальным доказательством фактов, имеющих юридическое значение.

Лицо декларирует товар не позднее 15 минут. После завершения ФЛК появится сообщение авторизации, которое содержит регистрационный номер таможенной декларации или список ошибок, перечисленных при обнаружении ошибок во время прохождения ФЛК. Если раскрытие неверно, форма электронной декларации считается не поданной до тех пор, пока лицо, декларирующее товары, не устранил ее и повторно не отправит форму электронной декларации в таможенный орган.

По результатам проверки электронного декларирования уполномоченное лицо таможенного органа дает разрешение на электронное декларирование на форму таможенного контроля товаров и необходимость дополнительного представления электронных документов, указанных в прилагаемом перечне документов. Используйте сообщение авторизации, чтобы передать установленное разрешение на отправку электронных документов, указанных в списке, уведомителю.

Субъекты, декларирующие товары в электронном виде, имеют возможность представить электронные документы, необходимые для таможенного оформления. Эти документы будут использоваться повторно (без их настройки и добавления), включая подачу первой электронной декларации для внесения их в электронные архивы. Электронному файлу присваивается специальный номер, и он сообщается лицу, декларирующему товары, путем отправки уведомления о разрешении.⁸

При декларировании электронного долгосрочных документов, хранящихся в электронном файле, он никоим образом не будет передан

⁸ Лузина, Т. В. Анализ взаимодействия ФТС с бизнес-структурами [Текст] / Т.В. Лузина // Современная наука и образование на страже экономических интересов Российской Федерации. – СПб.: Санкт-Петербургский имени В. Б. Бобкова филиал РГА, 2017. – 185 с.

вторичному таможенному органу. Субъект, декларирующий товары, отображает номер электронного файла, а долгосрочные электронные документы, относящиеся к декларации, хранятся в списке документов.

Если таможенный орган принимает решение о проведении таможенного досмотра (проверки) товаров, декларируемых в электронном виде, в связи с использованием агентства по управлению рисками, уполномоченное должностное лицо таможенного органа использует уполномоченное уведомление для уведомления лица, принявшего решение о декларировании товаров. в электронном виде. Результат таможенного досмотра или таможенного досмотра оформляется актом таможенного осмотра или таможенного досмотра, который создается в электронном виде и подписывается ЭЦП уполномоченного должностного лица таможенного органа. Кроме того, товары декларанта также последовал.

Если в результате таможенного досмотра или таможенного досмотра будет установлено, что существует разница между данными, заявленными в форме электронной декларации, и данными, полученными с использованием формы инструкции таможенного контроля, форма декларации будет распечатана на бумаге таможенным органом и лицу, декларирующему товары, будет отправлено авторизационное сообщение с указанием этой информации и требований к отображению бумажных документов.

Последующее таможенное оформление товаров осуществляется с использованием бланков таможенной декларации и бумажных документов в соответствии с принятыми процедурами. В случае раскрытия сведений об уголовном или административном правонарушении таможенный орган примет меры, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Уполномоченные должностные лица таможенного органа вводят соответствующие поля «Таможенный контроль» в соответствующей графе «Таможенный контроль» в выпуске (относительном выпуске), разрешают

⁹экспорт, отказывают в выпуске, изменяют форму электронной декларации, отменяют форму электронной декларации, и вводят подтверждение в форме электронной декларации Результаты таможенного контроля и другие данные о применении таможенной идентификации. Маркированный логотип заверяется цифровой подписью таможенного органа. Затем лицо, декларирующее товары, получит сообщение авторизации и электронную декларацию с уведомлением о выпуске.

Если производство товаров, декларируемых в электронной форме, осуществляется до подачи таможенной декларации, в этом случае для выпуска товаров субъект, декларирующий товары, возлагает на электронную таможенную ответственность за подачу таможенной декларации и представление необходимых электронных документов.

В информационной системе таможенного органа этому обязательству присваивается регистрационный номер и помещается в электронный файл. Информационная система таможенного органа контролирует соблюдение сроков, после чего лицо, декларирующее товары, должно подать форму электронной декларации, а затем зафиксировать выполнение обязательств в информационной системе.

Форма таможенной декларации хранится в электронной форме, а другие документы, представленные таможенному органу в электронной форме, хранятся в информационной системе таможенного органа с использованием метода, исключающего возможность изменения.

Обобщая результаты проверки правовой основы применения действующих методов таможенного декларирования и контроля товаров и транспортных средств, можно отметить, что помимо увеличения количества таможенных оформлений, также наблюдается нехватка компетентных сотрудников. в поле готовы обрабатывать эту сложную информационную концепцию.

⁹ Малышенко, Ю. В. Таможенное декларирование и предварительное информирование в электронной форме [Текст] / Ю.В. Малышенко. – СПб.: ИЦ Интермедия, 2017. – 217 с.

Новые автоматизированные организационные и технические процессы, такие как электронная подача документов, предварительное уведомление и т. д., требуют перехода к различной степени централизации обработки и хранения данных. В свою очередь, это ставит высокие требования к порядку доступности информационной системы – она не только должна бесперебойно работать, но и должна быть легко доступна онлайн на уровне 97-99%.

Как было установлено, тот, кто владеет информацией, владеет миром: точный контроль поведения, которое имеет место во внешнеэкономической деятельности, и возможность быстрого воздействия на него - серьезный ¹⁰ «плюс», но, с другой стороны, мы становимся технологиями информационных заложников, а статус процесса таможенного оформления напрямую зависит от качества и доступности информационных услуг.

1.3 Мировой опыт электронного декларирования

Зарубежная практика показала, что переход на полноценную «виртуальную таможенную» - чрезвычайно точное направление для совершенствования процедур декларирования грузов. В международной таможенной практике электронные формы декларации на товары используются с начала 1980-х годов. (США, Япония, Германия, Финляндия и др.).

Например, система таможенного оформления Страны восходящего солнца организована в автоматизированную систему обработки данных (№АССС) для таможенных целей, которая разделена на avia-№АССС и sea-№АССС. Эта автоматизированная компьютерная система объединяет таможенные службы и внешнеторговых партнеров в единое целое. Декларанту, на своем рабочем компьютере, необходимо только ввести информацию о названии продукта, стране производства, цене контракта, стоимости транспортировки и другую необходимую информацию.

Затем система устанавливает общую сумму, которая может быть

¹⁰ Земскова, И. А. Трансформация качества государственных услуг под влиянием цифровизации государственных органов [Текст] / И.А. Земскова // Вестник Саратовского государственного социально-экономического университета. – 2018. – № 3 (72). – С. 23–28.

использована для оплаты доставленных товаров, в соответствии с ставками таможенных пошлин и других платежей, и обменным курсом валюты, и записывает полученные данные в память. Затем после принятия заявителем результатов расчета у него есть возможность проверить их еще раз, кроме того, проверить правильность заполненной заявки (декларации), после чего он подал исполнительный лист.

После получения заказа на обработку заявки система выполняет основную систематизацию и устанавливает ее в одну из следующих трех категорий:

1.«Без документов» или «Простая инспекция» (в случаях, если товары не облагаются таможенными платежами, предоставлена перенесение срока уплаты таможенных платежей или надлежащие суммы ранее автоматически списаны (перечислены) системой на счет таможенного органа).

2.«Проверка документов».

3.«Проверка документов» и «Таможенный досмотр».

Другая относительно независимая система CIS использует этот выборочный аспект, который собирает всю информацию о движении товаров. Первоначально поданное приложение отправляется в базу данных (CIS) после получения основного распоряжения на обработку и исполнение, которое присваивает приложению соответствующую категорию. Разрешение выдается сотрудником таможни, который вводит этот заказ в систему (№ACCS).¹¹

В зависимости от типа заявки различается и срок получения разрешения на выпуск груза. Решение принимается путем введения соответствующих приказов в систему №ACCS сотрудниками таможни. Как только лицензия вступит в силу, она отобразится на дисплее устройства ввода соискателя. Если товар подлежит обложению таможенными пошлинами, лицензия не будет передана до тех пор, пока организация не

¹¹ Боков, К. Становление и развитие таможенного дела и таможенного законодательства России: монография. / К. Боков. - М.: Проспект, 2012. - 172

получит свидетельство об оплате таможенных платежей на необходимую сумму. Поэтому, если заявка установлено в первой группе, в этом случае оно может появиться на мониторе сразу после выполнения команды выполнения (подтверждения заявки декларантом), например, лицензии на импортные товары. Если система обнаруживает, что файлом необходимо управлять и контролировать, в этом случае только после этого типа контроля может быть получено разрешение на выпуск. То же самое и с «полной проверкой» (проверка документов и фактический контроль).

Аналогичная система действует и в США. Необходимо отметить, что именно американская система АКС (автоматизированная коммерческая система) является прототипом японской.

Американская система АКС также состоит из нескольких подсистем:

- 1) АМС (автоматизированная манифестная система) обрабатывает данные погрузочных ведомостей-манифестов;
- 2) АБИ (автоматизированная система брокерской информации) обрабатывает заявки на импорт, подаваемые таможенными посредниками;
- 3) подсистема «Избирательность» определяет категории заявок.

Единая Европа в части, затрагивающей таможенного процесса, в свою очередь прошла крайне продолжительный курс формирования. В конечном итоге данная служба в ЕС преобразилась в сильную, отлично отработанную машину, что осуществляет все те же функции, что и таможенные власти иных государств, однако с одной маленькой характерной чертой: из 2-ух основных функций таможни – заполнение бюджета и охрана собственного внутреннего рынка – Брюсселю делегирована только лишь одна – фискальная. Правоохранительные функции оставлены на государственном уровне, хоть и согласовываются Европейской Комиссией.¹²

Таможенное декларирование товаров в государствах ЕС имеет возможность реализовываться как посредством применения специальных

¹² Алехина, О. В. Цифровые технологии в таможенном деле [Текст] / О.В. Алехина // Вестник Саратовского государственного социально-экономического университета. – 2019. – № 3 (72). – С. 9–15.

бланков деклараций, так и путем передачи сведений в электронном варианте согласно специальной программе NCTS (NewComputerizedTransitSystem), новой общеевропейской компьютеризованной системе транзита.

В процедуре NCTS автоперевозчик груза по-прежнему получает сопутствующий акт, пропечатанный на бумаге. В основном данный акт работает с целью напоминания о номере транзита, кроме того в нем допускается создавать записи о возможных происшествиях в дороге следования, в частности, это могут быть пометки работников полиции.

Информация, подходящая действительной транзитной декларации, переходит из пункта отправления в пункт назначения вплоть до прибытия багажа равно как электронное сообщение. Сообщение, подтверждающее поступление груза направляется из пункта назначения в пункт отправления в электронном формате и включает данные об инспекционных надзорах, свершенных в период транспортирования, а также о сведениях наблюдения, сделанных в пункте назначения. Централизованная база сведений о транзите NCTS наравне с программой согласно, тарифам TARIC обязана гарантировать бесперебойную службу таможенных отраслей в рамках единой Европы. Подобным образом, NCTS предоставляет вероятность предоставлять декларацию в электронном варианте вплоть до прибытия груза на границу, подвергать анализу риски и ускорять обработку документов¹³

С 1 июля 2005 года в Европейском союзе электронное декларирование является обязательным. При этом подразумевается заблаговременное предоставление декларации, а никак не напрямую на границе.

Введению электронного декларирования на территории Российской Федерации предшествовало формирование пилотного плана. Исследование осуществлялось согласно обычной технологии с узким числом участников внешнеэкономической деятельности и номенклатуры декларируемых товаров. 1-ая электронная грузовая таможенная декларация с использованием

¹³ Абрамов, А. С. Перспективы совершенствования порядка совершения таможенных операций в свете развития ЕАИС таможенных органов [Текст] / А. С. Абрамов // Политика и правовое государство. – 2018. – № 6. – С. 16–21.

ЭЦП в рамках подобного эксперимента была оформлена 25 ноября 2002 года. Применялся только лишь один таможенный порядок – выпуск товаров с целью внутреннего пользования. Электронное декларирование было проверено на московской южной таможне. В соответствии с результатами «пилотного» плана время таможенного оформления, в том числе досмотр и выпуск товара, составило 53 минуты.

Ограничением для полного введения электронного декларирования является отсутствие в настоящее время успешной организации обмена электронными документами между таможенными органами и другими государственными органами в Российской Федерации. На пути к внедрению электронного декларирования, также возникают отдельные проблемы, связанные с произвольным или неосознанным противодействием со стороны участников электронного декларирования, которое интерпретируется как недооценка перспектив. Эти проблемы были выявлены с введением последних информационных технологии, которые позволяли облегчить и упростить таможенное оформление, а также уменьшить косвенные расходы.

Внедрение новой системы осуществлялось в три этапа. На начальном этапе Департамент декларирования и таможенных систем установил типы перевозок, товары и таможенные системы (экспорт, импорт, перепродажа, импорт, лицензированный склад), которые применимы к процедурам электронного декларирования. На втором и третьем этапах будут добавлены типы продуктов и списки отгрузок – до «полного перехода в систему». Для этого таможня будет обязана внедрить новое программное обеспечение, а компания должна получить ключ доступа к системе.¹⁴

Поэтому международный опыт электронной подачи документов основан на использовании Общего информационного центра, который использует базу данных регистрационной информации и результатов ранее проведенных тестовых мероприятий, в том числе информацию об участниках внешнеэкономической деятельности.

¹⁴ Буваева, Н. Международное таможенное право: учебник. / Н. Буваева. - М.: Юрайт, 2013. - 376 с.

2 ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ДЕКЛАРИРОВАНИЯ

2.1 Этапы применения технологии электронного декларирования и анализ процедуры «предварительного информирования»

Процедура электронного декларирования - это технология, которую можно использовать для подачи электронной декларации и специальное программное обеспечение для предоставления информации о декларируемых товарах и транспортных средствах в таможенные органы в соответствии с выбранной таможенной системой или процедурой.

Электронная подача документов осуществляется в несколько этапов.

Первый этап – это процесс подготовки электронной документации. На сегодняшний день разработано несколько процедур для внедрения электронного декларирования и заполнения грузовых деклараций. Важно то, что при составлении электронной декларации декларант может использовать процедуру по своему выбору, потому что все процедуры имеют одинаковый статус:

– Редактор деклараций на товары (ДТ). НПО «Персей» разработала эту программу для автоматизации процедуры создания и корректировки декларации в электронной форме декларантом.¹⁵

– Автоматизированное рабочее место (АРМ) декларанта «Феанор». Данная программа разработана компанией ООО «СофтЛэнд» – основным разработчиком программного обеспечения для Федеральной таможенной службы. Данная процедура позволяет заполнить необходимые данные при оформлении партии товара, сформировать документы для передачи в таможенные органы, а также провести таможенное оформление в электронном виде.

– ВЭД-ТПО – Программное обеспечение – разработка компании СТМ. Ориентирована на помощь физическим лицам, занимающимся

¹⁵ Вериш, Т.А. Проблемы взимания таможенных платежей. / Т.А. Вериш. // Проблемы и перспективы экономики и управления. - №12. - 2014. - 251 с.

декларированием товаров и транспортных средств.

– «Альта-ГТД». Разработана компанией «Альта Софт». Программа также позволяет заполнить, распечатать и загрузить более ста видов документов, необходимых для таможенного оформления, в электронном формате.

– «Альта-ГТД PRO» – модернизированная версия программы «Альта-ГТД», это программное обеспечение разработано компанией «Альта-Софт». Примечательной особенностью предыдущей версии является возможность реализовать полную цепочку формирования и подачи пакетов электронных документов при декларировании товаров и транспортных средств. При формировании деклараций, классификационных заключений и решений рекомендуется использовать различные классификаторы, справочники, ТН ВЭД с алфавитным предметным указателем, законодательную базу Федерального таможенного управления и Правительства Российской Федерации. заявление.

– КПС «Инспектор ОТО» – программа разработана компанией «СофтЛэнд». Используется таможенными органами для проверки электронных деклараций. Комплекс программных средств (КПС) «Инспектор ОТО» умеет принимать и регистрировать электронные декларации, электронные пакеты документов, проверять соответствие формата электронной копии документов, а также автоматически проверять соответствие требованиям системы или процедуры декларирования. Кроме того, программа собирает статистические данные и предоставляет справочную базу для таможенных органов.¹⁶

Рассмотрим более конкретно самую функциональную для декларанта на сегодняшний день программу – «Альта ГТД-PRO».

На начальном этапе создается электронная декларация и формируется пакет требуемых документов. Программа помимо создания основного листа

¹⁶ Давиденко, Л.Г. Налоги и таможенные платежи: учебное пособие / Л.Г. Давиденко. - СПб: ИЦ Интермедия, 2013. - 199 с.

декларации, позволяет создать большой набор электронных документов, таких как: TIR, CMR, CarNet, Контракт, Инвойс.

Далее, исходя из составленной описи происходит формирования полного комплекта электронных документов для конкретной декларации. Система расширенной взаимосвязи самостоятельно привязывает к строкам Описи комплект требующейся документации. Также, в системе есть база всех обработанных документов с поиском по ключевым формам (номер контракта, дата и т.д.). Программа предлагает сформировать недостающие документы используя информацию, внесенную в декларацию. Декларация на товары, совместно с описью формируют СДС (совокупность данных сделки) Цифровой пакет документов, обрабатываемый программой, автоматически преобразуется в формат XML, согласно стандартизации системы ЕАИС ТО. Все созданные таможенный системы используют этот формат.

Второй этап процедуры декларирования в электронной форме требует предварительного помещения электронного пакета документов, необходимого при таможенном оформлении, в электронный архив документов декларанта, находящийся в ЕАИС ТО, перед подачей самой декларации в таможенные органы¹⁷

Процедура работы с электронным архивом декларанта регламентирована приложением к Приказу ФТС России от 17 сентября 2013 г. № 1761 «Порядок информационного взаимодействия при работе с электронным архивом декларанта. Данный Порядок установлено предоставление участнику ВЭД системы, задачей которой является хранение электронных документов, используемых при декларировании. Расположение системы, обеспечивающей формирование и работу с ЭАДД, находится на уровне Центрального информационно-технического таможенного управления ФТС.

Расположение таких систем до июля 2015 года проходило на уровне

¹⁷ Ворона, А. А. Совершенствование взаимодействия таможенных органов и бизнес-структур при электронном декларировании товаров [Текст] / А.А. Ворона // Молодой ученый. – 2019. – №38. – С. 93–97.

Региональных таможенных управлений.

Всем внесенным документам в архив ЕАИС ТО, системой автоматически присваивается индивидуальный идентификационный номер. Этот метод позволяет указывать в описи электронных товарных деклараций, подаваемых в таможенные органы, которые находятся в подчинении различных РТУ, использовать идентификационный номер одного и того же документа. Программа «Альта ГТД-PRO» использует автоматическую идентификацию электронного документа.

Важной особенностью является то, что при помещении пакета документов в электронный архив документов декларанта таможенные органы не имеют доступа к этим электронным документам. Таможенные органы получают доступ только при самой подаче электронных деклараций на товары декларантом, которые содержат ссылки на все документы с присвоенными им идентификационными номерами. Таможенный инспектор получает возможность запроса и ознакомления с документами, помещенными в ЭАДД, а также указанными в 44 графе декларации на товары, только после подачи электронной декларации в таможенную.¹⁸

Процедура подписания электронной цифровой подписью (ЭЦП) электронных документов, помещенных в ЭАДД регулируется Приказом ФТС России №1761, который требует осуществления взаимодействия взаимодействия декларантов с таможенными органами посредством электронного обмена информацией с использованием усиленных квалифицированных электронных подписей.

Процедура электронного декларирования, на третьем этапе заключается в передаче заполненной декларации на товары в ЕАИС ТО после помещения пакета электронных документов в ЭАДД и присвоения им идентификационных номеров таможенными органами. Важным фактором является то, что процедура декларирования требуется быть открытой до

¹⁸ Дробот, Е. В. Совершенствование электронного декларирования в таможенных органах Российской Федерации [Текст] / Е.В. Дробот // Экономические отношения. – 2018. – № 2. – Т. 7. – С. 143–158.

передачи пакета электронных документов, а систему ЕАИС ТО. Процедура декларирования подразумевает собой процесс присвоения уникального идентификатора. Декларант является инициатором открытия процедуры декларирования. Цифровая декларация на товары направляется в систему ЕАИСТО, только после успешного начала процедуры декларирования. Проверка подлинности электронной подписи проводится при поступлении декларации в ЕАИС ТО, так же проводится форматный контроль электронной декларации на требуемое соответствие структуры и формата установленным требованиям в подаваемых документах.

Если декларант допустит ошибку в декларации, система сгенерирует и отправит уведомление, содержащее отчет о несоответствиях. Например, неправильно отображается следующая информация: таможенная стоимость, вес (нетто, брутто). Список, представленный в уведомлении, необходимо исправить, а затем повторно подать электронную декларацию. Заявление может быть зарегистрировано только в том случае, если полный контроль успешно завершен с помощью набора электронных документов и нет причин для отказа в регистрации. Персональный идентификационный номер, присвоенный при регистрации, отправляется декларанту посредством электронного сообщения, содержащего дату и время таможенной регистрации декларации.¹⁹

Четвертый этап содержит в себе взаимодействие с таможенной в режиме реального времени при помощи процесса отслеживания уведомлений и предоставления информации после запроса таможенного органа. При процедуре проверки информации, указанной в декларации на товар, система ЕАИС ТО направляет требование к ЭАДД для предоставления электронного пакета документов, находящегося в архивах ЭАДД и относящихся к описи ЭД.

Если в поданной декларации будет установлено, что таможенным

¹⁹ Абрамов, А. С. Перспективы совершенствования порядка совершения таможенных операций в свете развития ЕАИС таможенных органов [Текст] / А. С. Абрамов // Политика и правовое государство. – 2018. – № 6. – С. 16–21.

органам необходим дополнительный контроль (проверка таможенной стоимости, страны происхождения, классификации товаров), будут проведены дополнительные проверки. После проверки поданной претензии заявителю будет отправлено электронное письмо. Декларант обязан предоставить все необходимые дополнительные документы, требуемые таможенными органами для дополнительной проверки. Кроме того, декларант обязан использовать специально разработанное программное обеспечение для предоставления таможенным органам содержимого необходимого пакета документов и подписать его электронной цифровой подписью.

Обращение декларанта должно содержать в себе все необходимые корректировки декларации, а также требуемые дополнительные сведения.

При принятии решения таможенными органами о выпуске или отказе в выпуске товаров, системой ЕАИС ТО направляет декларанту сообщение о принятии решения таможенными органами.

«Таможенные органы обязаны хранить бумажные копии всего пакета электронных документов (декларация на товары, протоколы, сообщения информационного обмена с декларантом) после принятия решения о выпуске или отказе в выпуске товаров» согласно п.39 Приказа ФТС 1761 «Об утверждении Порядка использования единой автоматизированной информационной системы таможенных органов при таможенном декларировании и выпуске (отказе в выпуске) товаров в электронной форме, после выпуска таких товаров, а также при осуществлении в отношении них таможенного контроля».²⁰

Пятый этап процедуры включает в себя осуществление корректировки данных декларации уже после принятия решения о выпуске товаров таможенными органами. Дальнейшая корректировка может быть произведена при наличии у декларанта необходимости внесения

²⁰ Бекяшев, К. Таможенное право: учебник. - 3-е издание, переработанное и дополненное. / К. Бекяшев, Е. Моисеев. - М.: Проспект, 2014. - 336 с.

дополнительных сведений в электронную декларацию. В случаях, определенных «Инструкцией о порядке внесения изменений и (или) дополнений в декларацию на товары после выпуска товаров», утвержденной Решением КТС № 289, декларант отправляет запрос в таможенный орган, при помощи специального программного обеспечения, а также комплект документов, перечень которых определен п.36 Приказа № 1761 «Об утверждении Порядка использования единой автоматизированной информационной системы таможенных органов при таможенном декларировании и выпуске (отказе в выпуске) товаров в электронной форме, после выпуска таких товаров, а также при осуществлении в отношении них таможенного контроля».

Если орган таможенного декларирования корректирует форму электронного декларирования товаров и изменяет вывод формы электронного декларирования после принятия выпуска товаров, нарушая пересчет стоимости уплаченной пошлины, заключение будет сделано с помощью специального программного обеспечения и передается в таможенную декларацию. После получения ответа на решение соответствующего таможенного органа декларант направит электронное сообщение и информацию, которая согласна или не согласна с решением таможенного органа. Если декларант согласен с решением, информация в декларации будет исправлена и затем отправлена в таможенные органы вместе с пакетом электронных документов, указанным в статье 38 Приказа ФТС 1761.²¹

Таким образом, процесс электронного декларирования осуществляется в пять этапов, отражающих полную систему действий, цель которой - сформировать цифровой пакет, задокументированный в ЕАДД, передать его таможене, чтобы проверить, соответствует ли он требованиям, а затем скорректировать данные. после принятия решения запросить или отказать в

²¹ Ворона, А. А. Совершенствование взаимодействия таможенных органов и бизнес-структур при электронном декларировании товаров [Текст] / А.А. Ворона // Молодой ученый. – 2019. – №38. – С. 93–97.

выдаче товара.

Развитие технологий таможенного оформления привело к появлению специальных систем электронного декларирования. Одним из основных элементов является предварительное уведомление о прибытии товара. Следует отметить, что предварительное уведомление - это начало процесса электронной подачи.

Предварительное информирование (ПИ) – технология предварительной передачи информации о товарах и транспортных средствах до их поступления, на таможенную границу ЕАЭС. Эта процедура позволяет сократить время, затрачиваемое на оформление товара на таможенной границе.

В данный момент правила, регламентирующие проведение процедуры предварительного информирования закреплены в «инструкции об спецификации проведения таможенными органами специальных таможенных процедура товарами и транспортными средствами, перевозимых через таможенную границу РФ», утверждены приказом» ФТС России №1230, выпущенным 03.10.2008 года». Важной особенностью является то, что предварительное информирование таможенных органов, происходит исключительно на товары, ввозимые через таможенную границу. ЕАЭС.

Предварительное информирование разделяется на несколько типов, зависящих от вида транспорта, который пересекает таможенную границу

– Подача предварительной информации при пересечении таможенной границы товарами с помощью автомобильного транспорта.

– Подача предварительной информации при пересечении таможенной границы товарами с помощью железнодорожного транспорта²²

– Подача предварительной информации при пересечении таможенной границы товарами с помощью морского транспорта

– Подача предварительной информации при пересечении таможенной

²² Кешелава, А. В. Особенности таможенного декларирования товаров [Текст] / А.В. Кешелава // ВНИИГеосистем. – 2019. – № 1. – С. 6–9.

границы товарами с помощью авиационного транспорта

– Только две процедуры из всех вышеперечисленных на сегодня носят обязательный характер. Это – процедуры предварительного информирования о сведениях о товарах, импортируемых на территорию ЕАЭС железнодорожным, а также автомобильным транспортом.

– «Решением КТС №889, вынесенным 09.12.2011 года, была установлена процедура предварительного информирования о товарах, которые перемещаются через границу ЕАЭС на автомобильном транспорте. Данный правовой акт устанавливает обязанность перевозчиков, уполномоченных экономических операторов, а также таможенных представителей передать в таможенную предварительную информацию на товары, которые ввозятся на таможенную территорию ЕАЭС, не более чем за два часа до их фактического прибытия на границу».

Используя официальный веб-сайт ФТС России (<http://www.customs.ru>), а конкретно при помощи электронного портала для предоставления сведений (<http://edata.customs.ru>) Представленная система предоставляет участникам внешнеэкономической деятельности передать все данные о импортируемых товарах, необходимые для предварительного информирования таможенных органов в цифровом виде. Данная технология основывается на использовании международной сети Интернет.

Специализированные программные продукты, например, программа «Альта ГТД-PRO» являются более практичным методом предоставления предварительной информации, поскольку эта программа содержит не только технологи. Заполнения и подачи электронной декларации, но и осуществляет формирование пакета документов предварительного информирования и передает его на серверы таможенных органов.²³

Процедура подачи предварительной информации для груза, которые перевозятся на автомобильном транспорте представлена следующим

²³ Корняков, К. А. Таможенное сопровождение инвестиционных проектов [Текст] / К.А. Корняков: монография. – М.: РИО Российской таможенной академии, 2017. – 312 с.

порядком.

Информация о транспорте, с помощью которого происходит перевозка товара, передается отправителем или транспортной компанией уполномоченному таможенному оператору или представителю (далее – уполномоченные лица).

Уполномоченное лицо после получения всей необходимой информации о транспорте, формирует документ предварительного информирования и передает ее на сервера ЦИТТУ ФТС (Центрального информационно-технического таможенного управления ФТС РФ) при использовании цифрового портала предоставления информации ФТС. Важным является то, что предоставление предварительной информации должно быть выполнено не позднее, чем за 3 часа до перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу ЕАЭС. Все необходимые сведения, зависящие от выбранной таможенной процедуры, предоставляемые в электронном пакете документов, закреплены Решением КТС №124. Система выполняет форматно-логическую проверку пакета документов и обрабатывает предоставленные данные.

Не позднее 2 часов с момента поступления пакета предварительного информирования, таможенные органы обязаны осуществить анализ и корректировку информации при помощи СУР (Система управления рисками).²⁴

Оператор, получив ответ с идентификационным номером поданных предварительных данных, печатает его на бумажном носителе и передает документ лицу, управляющим транспортным средством, который занимается перевозкой указанных товаров или подает документы в транспортную компанию, проводящей предварительную подготовку документов, сопровождающих товар.

При поступлении на таможенную границу ЕАЭС, распечатанный на

²⁴ Лузина, Т. В. Анализ взаимодействия ФТС с бизнес-структурами [Текст] / Т.В. Лузина // Современная наука и образование на страже экономических интересов Российской Федерации. – СПб.: Санкт-Петербургский имени В. Б. Бобкова филиал РТА, 2017. – 185 с.

бумажном носителе документ, содержащий штрих-код с идентификационным номером, передается в таможенный орган (таможенный пункт пропуска) для осуществления по этому номеру запроса о предоставлении предварительной информации.

После запроса информации из базы ЦИТТУ ФТС РФ, используя штатное программное обеспечение таможенных органов, инспектор проводит проверку соответствия предварительной информации и данных, содержащихся в транспортных документах, затем начинает процедуру таможенного оформления и таможенного контроля в установленном порядке.²⁵

Процедура предварительного информирования используется в процессе таможенного оформления, тем самым значительно сокращается временной промежуток оформления и проверки товаров на границе, а стало быть, ускоряет процесс перемещения товаров и транспортных через таможенную границу и способствует повышению эффективности внешнеэкономической деятельности

2.2. Исследование процедуры «удаленного выпуска товаров»

Одним из важнейших компонентов системы электронного таможенного декларирования является технология удаленного выпуска товаров. Это наиболее перспективная и развивающаяся процедура в деятельности таможенных органов России. Технология удаленного оформления - это инновационная технология таможенного оформления. Декларирование осуществляется путем подачи электронного бланка декларации на внутреннем таможенном посту, а сами товары хранятся на складе временного хранения (СВХ) на границе, где они непосредственно контролируются. Однако в этой стране товары были выпущены заранее, поэтому нет необходимости использовать процедуры внутреннего таможенного транзита. Это экономит время, затрачиваемое на открытие и

²⁵ Лузина, Т. В. Анализ взаимодействия ФТС с бизнес-структурами [Текст] / Т.В. Лузина // Современная наука и образование на страже экономических интересов Российской Федерации. – СПб.: Санкт-Петербургский имени В. Б. Бобкова филиал РТА, 2017. – 185 с.

закрытие процедур таможенного контроля.

«Удаленный выпуск товаров» это неофициальное название данной процедуры. Нормативная формулировка данной процедуры: «Таможенное декларирование в электронной форме товаров, находящихся в регионе деятельности таможенного органа, отличного от места их декларирования».

Порядок совершения таможенных операций при данном способе таможенного декларирования регулируется Приказом ФТС № 845 от 22.04.2011 года «Об утверждении Порядка совершения таможенных операций при таможенном декларировании в электронной форме товаров, находящихся в регионе деятельности таможенного органа, отличного от места их декларирования».

Важно учитывать тот факт, что при удаленном выпуске товаров таможенный контроль осуществляется в регламентированном порядке, а данная технология используется в дополнение и применяется только для уточнения декларации на товары и совершения таможенных операций при таможенном декларировании в электронной форме.

Основной особенностью технологии удаленного выпуска заключается в том, что в процессе таможенного оформления существуют три стороны:

- декларант – организация, которая заполняет и представляет таможенную декларацию на ввозимые или вывозимые товары;
- внутренний таможенный пост, на который декларант подает электронную декларацию на товары;²⁶
- приграничный таможенный пост, в регионе деятельности которого находится склад временного хранения (СВХ) или прилегающая к нему зона таможенного контроля (ЗТК), куда помещается товар при пересечении государственной границы РФ.

Исходя из Приказа ФТС № 845 от 22.04.2011 г. возможны 3 варианта электронного взаимодействия декларанта и таможенного органа, исходя из

²⁶ Прушковская, Е. Е. Повышение результативности таможенного администрирования на основе информационно технического обеспечения [Текст] / Е.Е. Прушковская // Вестник Белгородского университета кооперации, экономики и права. – 2018. – № 3(47). – С. 317–321.

особенностей совершения таможенных операций.

1. Таможенные операции в отношении товаров, ввозимых на территорию РФ (импорт).

2. Таможенные операции в отношении товаров, вывозимых с территории РФ (экспорт).

3. Таможенные операции в отношении товаров, ввозимых на территорию РФ с предварительным таможенным декларированием.

Так как первый сценарий (Таможенные операции в отношении товаров, ввозимых на территорию РФ (импорт)) является одним из самых распространенным, рассмотрим его более подробно.

Товары пересекают границу РФ и размещаются на складе временного хранения (СВХ) или прилегающей к нему зоне таможенного контроля (ЗТК). Диспетчер склада, сразу после прибытия и размещения товаров, формирует соответствующую отчетную складскую документацию и предоставляет пакет на приграничный таможенный пост. Затем декларант предоставляет электронную декларацию на внутренний таможенный пост.

Инспектором внутреннего таможенного поста проводится анализ данных, заявленных в ЭДТ, целью проверки является установление условий возможности или невозможности ее дальнейшей регистрации, затем формирует и направляет на приграничный таможенный пост запрос о наличии товаров на складе временного хранения или прилегающей к нему зоне таможенного контроля. Инспектор приграничного таможенного поста подтверждает получение запроса и в течение 30 минут проводит проверку факта размещения указанных товаров и транспортных средств на СВХ или ЗТК с использованием отчетной складской документации. В течение 10 минут после завершения проверки на внутренний таможенный пост отправляется сообщение, которое содержит информацию о факте размещения товаров на СВХ или ЗТК с отметкой «Указанные товары размещены на СВХ/ЗТК», либо «Указанные товары на СВХ/ЗТК отсутствуют», в случае, если запрашиваемые товары отсутствуют.

После подтверждения факта наличия товаров на СВХ или ЗТК во внутреннем таможенном органе, при помощи ЕАИС ТО в автоматическом режиме происходит форматно-логический контроль электронной декларации на товары. В случае успешного завершения контроля декларация получает регистрационный номер. Инспектор внутреннего таможенного поста направляет электронную декларацию на приграничный таможенный пост.

Непосредственно на приграничном таможенном посту проводят проверку данных электронной декларации со сведениями, указанными в транспортных документах:

- регистрационные номера транспортных средств;
- наименование получателя;
- наименование страны отправления;
- страна происхождения;
- условия поставки;
- код валюты;
- общая стоимость;
- наименование товара;
- количество грузовых мест;
- код ТН ВЭД ТС;
- вес брутто и нетто;
- стоимость товара;
- реквизиты документов.

Также проводится проверка наличия или отсутствия разрешительного штампа федерального органа исполнительной власти, производящего контрольно-надзорные функции по отношению к товарам и транспортным средствам в пунктах пропуска через таможенную границу ЕАЭС.

Итоги проверки высылаются в виде отчета на внутренний таможенный пост. В нем содержится информация о выявленных расхождениях, а также информация о признаках нарушения таможенного законодательства.

После получения отчета от приграничного таможенного поста, при условии отсутствия рисков, инспектор внутреннего таможенного поста осуществляет проверку электронной декларации на товары. Проверка документов и сведений должна осуществляться внутренним таможенным постом в следующие сроки:

– при декларировании от 1 до 10 наименований товаров – не более 1 часа рабочего времени;

– при декларировании от 11 до 50 наименований товаров – не более часа рабочего времени;

– при декларировании от 51 до 100 наименований товаров – не более 5 часа рабочего времени;

– при декларировании от 101 и более наименований товаров – не более 12 часа рабочего времени.

После завершения проверки электронной декларации, применения форм таможенного контроля и соблюдены все условия, определенные ст.118 ТК ЕАЭС, инспектором внутреннего таможенного поста вносятся отметки в электронную декларацию, которые являются свидетельством о выпуске товара, подтверждаемые его электронной подписью. Выпущенная декларация отправляется по цифровым каналам связи на приграничный таможенный пост и декларанту. Затем инспектором приграничного таможенного поста в установленном порядке на транспортных и коммерческих документах проставляется номер электронной декларации и отметки, которые являются свидетельством о выпуске товаров внутренним таможенным постом (с указанием наименования этого таможенного органа). И затем заверяются подписью и личной номерной печатью уполномоченного должностного лица приграничного таможенного поста.²⁷

Как итог, технология удаленного выпуска товаров сокращает время проверки товаров, оптимизирует транспортную логистику, уменьшает

²⁷ Худжатов, М. Б. Особенности таможенного декларирования товаров [Текст] / М.Б. Худжатов // Маркетинг и логистика. – 2019. – № 6 (8). – С. 107– 115.

временной промежуток простоя партии товаров на границе, за счет того, что нет необходимости в открытии процедуры внутреннего таможенного транзита, так как в страну попадает уже выпущенный товар, ранее прошедший таможенный контроль. Таким образом, данная процедура целиком направлена на повышение эффективности внешнеэкономической деятельности.

Каждая декларация на товар, а также все сопутствующие документы, которые предоставляются в электронной форме, подписываются (удостоверяются) электронной подписью. Вид данной подписи определяется федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными в области таможенного дела, в соответствии с законодательством РФ.

Вид электронной подписи, используемый при электронном таможенном декларировании, установлен согласно Приказу ФТС России № 74 от 31.08.2020 года, в котором сказано: «Для подтверждения принадлежности и неизменности электронных документов в информационной системе таможенных органов применяется квалифицированная электронная подпись. Информация в электронной форме, передаваемая в процессе осуществления информационного обмена и подписанная квалифицированной электронной подписью, признается электронным документом, равнозначным документу на бумажном носителе, подписанному собственноручной подписью». Таким образом, все документы, предоставляемые декларантом в таможенный орган декларирования, обязательно должны быть заверены электронной подписью. Сообщения, содержащие документ без электронной подписи, системой электронного декларирования не принимаются.²⁸

В соответствии с Федеральным законом № 63-ФЗ от 06.04.2011 (ст.5, п.4), усиленной квалифицированной электронной подписью является электронная подпись, которая должна соответствовать следующим

²⁸ Цыбин, Д. А. Правовое регулирование таможенного декларирования товаров [Текст] / Д.А. Цыбин // Электронный научный журнал . – 2019. – № 4 (26) . – С. 65–68.

требованиям:

- получена в результате криптографического преобразования информации с использованием ключа электронной подписи;
- позволяет однозначно определить лицо, подписавшее документ;
- позволяет обнаружить факт внесения изменений в электронный документ после момента его подписания;
- создаётся с использованием средств электронной подписи;
- ключ проверки электронной подписи указан в квалифицированном сертификате (КСКП ЭП);
- для создания и проверки электронной подписи используются средства электронной подписи, получившие подтверждение соответствия требованиям, установленным Федеральным законом №63-ФЗ.

Лицо, составляющее и подписывающее декларацию на товары, и чьи реквизиты указываются в 54 графе декларации на товары, и является владельцем ключа электронной подписи. Важно отметить, что усиленная квалифицированная электронная подпись не может храниться на различных носителях, так как она появляется лишь в момент подписания документа. Таким образом, результат использования средств электронной подписи, является его неотъемлемой составляющей.²⁹ Усиленная квалифицированная электронная подпись применяется в основном для:

- однозначность определения лица, поставившего ЭП на электронный документ;
- невозможность внесения каких-либо изменений в электронный документ после его подписания;
- неотрекаемость лица, поставившего свою подпись от авторства электронного документа.

При создании и проверки электронной подписи, создании ключа электронной подписи и ключа проверки электронной подписи обязательно

²⁹ Ягубов, Ш. Р. Модернизация таможенных органов с целью повышения качества их деятельности [Текст] / Ш.Р. Ягубов // Таможенное дело: Направления эффективного развития: сб. науч. тр. Саратов, 2018. – С. 138–146.

используются средства электронной подписи, позволяющие установить факт изменения подписанного электронного документа после момента его подписания, а также обеспечивают, усложняют и сводят к минимуму возможность вычисления ключа электронной подписи из самой подписи или из ключа её проверки.

К средствам ЭП относят:

1. Ключ электронной подписи – это уникальная последовательность символов, предназначенная для создания электронной подписи. Ключ электронной подписи (называемый также закрытый ключ) должен храниться владельцем в тайне и использоваться им исключительно для формирования электронной подписи в процессе создания электронного документа.

2. Ключ проверки электронной подписи – это уникальная последовательность символов, однозначно связанная с ключом электронной подписи и предназначенная для проверки подлинности электронной подписи. Ключ проверки ЭП (называемый также открытый ключ) не является секретным и предназначен для проверки электронной цифровой подписи получателем подписанного электронного документа.

3. Система криптографической защиты информации (СКЗИ) – это специальный программный комплекс, предназначенный для шифрования данных. В системе электронного декларирования для целей таможенного оформления используется Система криптографической защиты информации «Крипто Про CSP», разработанная компанией «Крипто – Про». Программный продукт «Крипто Про CSP» должен быть установлен на всех рабочих компьютерах и транспортных серверах, на которых формируется или проверяется электронная подпись.³⁰

Для того чтобы получить средства электронной подписи для работы с системой электронного декларирования для целей таможенного оформления производится обращение в Удостоверяющий Центр (УЦ), аккредитованный

³⁰ Худжатов, М. Б. Особенности таможенного декларирования товаров [Текст] / М.Б. Худжатов // Маркетинг и логистика. – 2019. – № 6 (8). – С. 107– 115.

федеральным органом на соответствие требованиям Федерального закона № 63-ФЗ, а также входящий в систему доверенных удостоверяющих центров ФТС в соответствии с Приказом ФТС № 2187 от 25.10.2011 года. Со списком Удостоверяющих центров можно ознакомиться на официальном сайте ФТС России. Удостоверяющий центр является органом, подтверждающим нормативную обоснованность использования электронной подписи.

Таким образом, ЭЦП- это универсальный инструмент для проверки электронных документов и подтверждения их подлинности. Любые документы, предоставленные декларантом таможенным органам, должны быть подтверждены электронной подписью. Факт подписи приравнивает электронный документ к бумажному документу, заверенному собственноручной подписью, что придает документу юридическую силу. Электронные подписи помогают ускорить выпуск товаров за счет легализации электронных деклараций и электронных копий документов. Все это способствует повышению эффективности внешнеэкономической деятельности.³¹

Статистические данные о количестве деклараций на товары, поданных в электронной форме (ЭДТ), в общем декларационном массиве, ЭДТ, выпущенных в автоматическом режиме, и электронных транзитных деклараций (ЭТД) за период с 2014 по 2019 год представлены в таблице 1.

³¹ Трофимова, А. А. Система управления рисками в таможенном деле как ключевой элемент таможенного контроля: проблемы и пути совершенствования [Текст] / А. А. Трофимова // Научная гипотеза. – 2018. – № 4. – С. 25–34.

Таблица 1 – Данные ФТС о количестве деклараций на товары, поданных в электронной форме с 2014 по 2019 год

Год	Общее количество Деклараций на товары, шт	Количество ЭДТ, шт.	Количество ЭДТ, Выпущенных в автоматическом режиме, шт
2014	1466247	1466029	89309
2015	1863486	1863219	114732
2016	2266641	2266316	142333
2017	2670485	2669947	169567
2018	3088853	3088240	198445
2019	3462110	3461419	213040

В условиях постепенного перехода на цифровые технологии организация таможенного администрирования требует изменения структуры таможенных органов и концентрации декларирования товаров в специализированных таможенных органах, работающих только с электронными документами – электронных таможах и центрах электронного декларирования.

В соответствии с одобренными Президентом и Правительством

Российской Федерации планами в настоящее время проводятся работы по созданию 9 электронных таможен и 16 центров электронного декларирования:

- 1) восьми региональных,;
- 2) двух областных;
- 3) шести специализированных.

Электронные таможи и центры электронного декларирования будут непосредственно заниматься электронным декларированием и документарным контролем.

Электронные таможи создаются для оптимизации процесса декларирования, повышения открытости и предсказуемости таможенных операций. Все электронные таможи и ЦЭД располагаются на площадях, находящихся в государственной собственности. Тем самым

обеспечивается равноудаленность мест декларирования от участников внешнеэкономической деятельности, владельцев мест временного хранения и иных лиц.

Электронные таможни и центры электронного декларирования будут непосредственно заниматься электронным декларированием и документарным контролем. Электронные таможни создаются для оптимизации процесса декларирования, повышения открытости и предсказуемости таможенных операций. Все электронные таможни и ЦЭД располагаются на площадях, находящихся в государственной собственности.

3 НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДЕКЛАРИРОВАНИЯ

3.1 Эффективность системы электронного декларирования. Основные преимущества и недостатки системы электронного декларирования

Электронное декларирование – это современная технология, которая будет внедрена где угодно в будущем и может сократить временные и экономические затраты, связанные с простоями пограничных транспортных средств, периодом контроля пропускных пунктов, наличием временного хранения товаров и погрузочными операциями. на складах, временное хранение.

С помощью технологии электронного таможенного декларирования процедуры таможенного оформления стали самыми быстрыми и прозрачными, поскольку таможенные органы и таможенные декларанты могут взаимодействовать в режиме онлайн посредством автоматического обмена электронными сообщениями. Эта функция позволяет абсолютно наблюдать за всеми этапами таможенного оформления, в том числе за определенными действиями представителей таможенных органов и участников внешнеэкономической деятельности.

Электронное декларирование может решить многие проблемы. Учитывая огромную территорию Российской Федерации, только процессы информационных технологий могут помочь обеспечить эффективное таможенное управление.³²

Использование новых технологий позволяет сэкономить транспортные, командировочные и другие расходы, связанные с письменными декларациями, поскольку участники внешней торговли находятся далеко от мест таможенного оформления. Плюсы и минусы электронного декларирования представлены в таблице 2.

³² Корняков, К. А. Таможенное сопровождение инвестиционных проектов [Текст] / К.А. Корняков: монография. – М.: РИО Российской таможенной академии, 2017. – 312 с.

Таблица 2 – Плюсы и минусы введения электронного декларирования

Плюсы введения электронного декларирования	Минусы введения электронного декларирования
Возможность хранения формализованных документов в таможне	Дополнительные программные средства (для задач формализации и передачи документов)
Возможность удаленной подачи всего комплекта документов	Ресурсы, связанные с формализацией документов (на первом этапе)
Протоколирование общения с таможенными органами	Необходимость нахождения декларанта в режиме онлайн (Запрос – ответ)
Онлайн контроль процессов оформления	Дополнительные затраты на абонентский узел передачи

Мировой опыт показывает, что хорошо продуманный процесс электронного декларирования, связанный с системой управления рисками, может увеличить сборы и уменьшить нарушения со стороны декларантов и таможенников. Тем не менее, самым большим преимуществом является электронное декларирование для предпринимателей, занимающихся внешней торговлей. Использование электронных цифровых подписей действительно ускоряет и упрощает таможенные операции, давая им возможность значительно увеличить товарооборот и снизить косвенные затраты в процессе таможенного оформления.

Даже если выстроить логическую цепочку, окажется, что ускорение оформления документов приводит к ускорению свободного обращения товаров, скоро покупатели получают возможность приобретать товар, спрос удовлетворяется, а прибыль торговца увеличивается. Следовательно, уплачивая государственные пошлины и налоги Платеж увеличивает платеж в бюджет. Свои льготы получили государство, бизнесмены и покупатели, что подтверждает эффективность внешнеэкономической деятельности.

С точки зрения успешной организации процесса таможенного оформления, электронные таможенные декларации за счет заблаговременного получения электронной версии документов и данных

обеспечивают повышение продуктивности таможенного оформления и таможенного контроля. Это позволяет осуществлять комплексный контроль данных в системе анализа рисков, исключить отношение таможенных инспекторов при принятии постановлений и обеспечить единообразное применение всеми участниками внешнеэкономической деятельности общепризнанных мер таможенного законодательства. Использование новейших технологий может упростить работу декларанта и сократить количество документов, предоставляемых на бумажных носителях.³³

Согласно сведениям статистических исследований, в международной торговле в одной сделке принимает участие в среднем 27 партнеров. Кроме продавца и потребителя, в нее включены перевозчики, отправители, банки, страховые учреждения, инспекционные и сертификационные органы и многие другие. Количество разных документов, которыми они обмениваются между собой, может достигать вплоть до 40, а после их тиражирования – вплоть до 360 и более. Данные документы включают приблизительно 200 элементов данных, многочисленные из которых повторяются. Затраты по оформлению документов, их пересылке и обработке доходят от 7 до 15% общей стоимости торговой сделки. Внедрение концепции электронного декларирования связано с ростом эффективности деятельности целой таможенной организации, в первую очередь за счет значимого ускорения прохождения таможенных операций. На этом этапе формирования технологий электронного декларирования допустимо особо отметить ряд бесспорных преимуществ данной организации, подтверждающих результативность ее внедрения в таможенную деятельность.

За счет обмена информацией в электронном формате связь ФТС с иными государственными органами исполнительной власти, к примеру, Федеральной налоговой службы (ФНС) становится более действенным.

Четкое следование таможенного законодательства, единообразное

³³ Дробот, Е. В. Совершенствование электронного декларирования в таможенных органах Российской Федерации [Текст] / Е.В. Дробот // Экономические отношения. – 2018. – № 2. – Т. 7. – С. 143–158.

использование законодательной базы. Этому содействуют нынешние программные продукты, которые используют декларанты при электронном декларировании и таможенные инспекторы на этапе контроля правильности заполнения деклараций. Кроме того, имеется общий порядок заполнения электронной декларации на продукты, которые несут в себе прогрессивные программные продукты (к примеру «Альта ГТД – PRO») – схема попросту никак не дает возможность занести в графу данные, не нужные для данной графы, автоматически создается опись и согласно стандарту, заполняется декларация таможенной стоимости.

Если таможенный декларант вводит неверные данные в ЭДТ, то имеется возможность связаться с данным таможенным декларантом и таможенным инспектором, чтобы повысить прозрачность процесса таможенного оформления. Если таможенный инспектор обнаруживает, что в заполненной форме декларации есть ошибки, он должен уведомить таможенного декларанта о внесении исправлений с помощью авторизованной электронной информации и представить дополнительные документы для подтверждения введенных данных. Это снижает возможность неправомерных действий со стороны таможенного декларанта и инспектора, поскольку текущие программные продукты контролируют работающих в них инспекторов и помогают им изолировать ошибочные данные от деклараций, ошибочных документов и т. д.³⁴

После завершения таможенной очистки таможня может получить самую своевременную и полную информацию, которая может быть использована для оценки рисков и аудита. Формы электронных таможенных деклараций и пакеты электронных документов могут храниться на общедоступном сервере, а наиболее полная информация об оценке рисков и таможенном контроле может быть получена после выпуска продукта, что помогает повысить продуктивность работы таможни. Количество

³⁴ Баландина, Г. Таможенно-тарифная политика и стимулирование инноваций в России. / Г. Баландина, Н. Воловик, С. Приходько. - М.: Издательский дом Дело РАНХиГС, 2012. - 228 с.

используемых бумажных носителей сокращается, а работа с файлами таможенных органов упрощается. Все виды данных можно найти, запросив набор документов на сервере в течение нескольких минут.

Повышается эффективность использования человеческих и производственных ресурсов, и эксперты могут получать и обрабатывать данные самого большого размера в кратчайшие сроки.

Все вышеперечисленные обстоятельства, несомненно, доказывают, что электронная подача документов лучше, чем бумажная.

Преимущества электронного декларирования над бумажным представлены в таблице 3.

Таблица 3 – Преимущества электронного декларирования над бумажным

Преимущества электронного декларирования	Недостатки бумажного декларирования
Простота редактирования – внесения изменений	Проблемы редактирования бумажных документов (зачеркивание, стирание, заклеивание, переписывание заново)
Компактное хранение в файлах носителях	Книги, документы на бумажном носителе занимают очень много места
Возможность многократного использования носителя	Одноразовое использование, перерасход бумаги
Простота копирования и размножения	Трудности копирования бумажных текстовых документов
Быстрая передача по сетевым каналам	Трудности передачи текстовой информации на большие расстояния

Однако концепция электронной подачи деклараций еще не безупречна. Шаги к созданию хорошей электронной системы таможенного декларирования, несомненно, повысил эффективность работы таможенных организаций: повысилась не только эффективность таможенных организаций, но и эффективность предприятий, которые активно занимаются внешнеэкономической деятельностью. Однако в рамках Таможенного союза существует множество аспектов, препятствующих формированию и совершенствованию технологии электронного декларирования товаров.

Хотя существуют единые стандарты подачи деклараций в электронном виде, информационные системы стран–участниц Таможенного союза не интегрированы друг с другом. Это означает, что правительство не может быстро обмениваться данными для расширения оценок рисков и изучения новых профилей рисков. Обычно при таможенном оформлении требуется оригинал лицензии (бумажный носитель).

Поэтому, например, оцененная таможенным органом бумажная форма декларации продукции является важным документом, представляемым участником внешнеэкономической деятельности в налоговые и финансовые учреждения. Таким образом, недоступность интегрированной электронной системы таможенных, налоговых и хозяйственных организаций усложняет работу участников внешнеэкономической деятельности, поскольку электронное декларирование товаров является важным официальным документом таможенного органа, но при этом не несет в себе любые налоговые и другие хозяйственные организации.³⁵

Технические трудности электронного таможенного оформления тесно сочетаются с низкой адаптируемостью информационной системы административного агентства. Использование универсальных электронных цифровых подписей для взаимодействия со всеми федеральными органами исполнительной власти по-прежнему нецелесообразно, поскольку некоторые устройства недостаточно хорошо оснащены новыми технологиями и режимами шифрования, а также не могут полноценно работать посредством электронного обмена информацией.

Таким образом, информационная концепция таможенного органа динамично формируется и совершенствуется, но основным ее недостатком можно считать недостаточную интеграцию с информационными режимами других административных органов, что никогда не сделает возможной реализацию «единой» теории. «Окно» используется для отдельного ввода

³⁵ Ворона, А. А. Совершенствование взаимодействия таможенных органов и бизнес-структур при электронном декларировании товаров [Текст] / А.А. Ворона // Молодой ученый. – 2019. – №38. – С. 93–97.

данных о декларируемых товарах и их дальнейшего использования в процессе обработки других электронных документов.

Повышается эффективность использования человеческих и технических ресурсов, и эксперты могут получать и обрабатывать больше информации за более короткое время.

Все вышеперечисленные факторы ясно показывают преимущества электронной подачи документов по сравнению с бумажной. Однако электронная система отчетности еще не совершенна. Переход на полную систему электронного таможенного декларирования, несомненно, повысил эффективность таможенных органов, не только производительность таможенных органов, но и производительность предприятий, активно участвующих во внешнеэкономической деятельности.³⁶

Хотя существует единый стандарт подачи деклараций в электронном виде, информационные системы государств-членов Таможенного союза Евразийского экономического союза не интегрированы друг с другом. В результате страны не могут быстро обмениваться информацией, что замедляет процедуры оценки рисков и разработку новых профилей рисков.

Во многих случаях в процессе таможенного оформления необходимо предоставить оригинал разрешения. Так, например, бумажное декларирование товаров с отметкой таможенного органа – это документ, который участник внешнеэкономической деятельности подает в налогово-финансовый орган. Таким образом, из-за отсутствия интегрированных электронных систем для таможенных, налоговых и финансовых органов деятельность участников внешнеэкономической деятельности усложнилась, поскольку электронное декларирование товаров является официальным документом таможенных органов, но в то же время не имеет юридической силы. Налоговые и другие финансовые учреждения.

Технические проблемы электронного таможенного оформления

³⁶ Корняков, К. А. Таможенное сопровождение инвестиционных проектов [Текст] / К.А. Корняков: монография. – М.: РИО Российской таможенной академии, 2017. – 312 с.

неотделимы от недостаточной адаптируемости информационной системы административного ведомства. Пока не удалось использовать единую электронную цифровую подпись для взаимодействия со всеми федеральными органами исполнительной власти, поскольку некоторые ведомства не полностью оснащены новейшими технологиями и системами защиты шифрования для проведения комплексной работы посредством электронного обмена данными.

3.2 Перспективы и предложения по развитию процесса электронного декларирования

Быстрое формирование таможенных технологий и менее действенное формирование научно-технической области налогообложения в нашей стране четко демонстрируется неимением межведомственной электронной системы обмена данными. Успех требуемых стандартов по-прежнему осложнено делением одной и той же фискальной функции между двумя осуществляющими контроль органами – таможенной и налоговой службой. Сформировавшаяся обстановка, имеет возможность поменяться только лишь в связи с внесением требуемых поправок в действующее законодательство и формированием общей автоматизированной информационной системы обмена данными между Федеральной Таможенной Службой и Федеральной Налоговой Службой. Между ФТС и ФНС ранее было заключен договор об обоюдной совместной работе, однако, в связи с развитием IT технологий, это договор имеет необходимость в модернизации. Равно как результат, процедура контролирования участников ВЭД и потенциальных налогоплательщиков достаточно упрощена и электронное декларирование в будущем станет реальнее и еще более производительнее.

Электронное декларирование может стать полностью автоматизированным процессом. На данном этапе можно заметить, что использование существующих программных средств значительно упрощает работу декларанта по заполнению электронной формы декларации на товары и инспектора по проверке правильности ее заполнения. Однако в системе

присутствует человеческий фактор по обе стороны процесса, что может привести к неизбежным ошибкам при регистрации или проверке. Перспективное направление для формирования технологии электронного таможенного декларирования, я считаю, что она способна добиться полной автоматизации процесса на уровне таможни, чтобы полностью исключить человеческий фактор в процессе контроля.

Кроме того, перспективной отраслью процесса электронного таможенного декларирования является интеграция систем таможенного оформления. Двусторонняя интеграция позволит быстро обмениваться данными, тем самым стимулируя и улучшая процедуры оценки рисков и изучение ранее неизвестных профилей рисков.³⁷

Отсутствие универсальных электронных цифровых подписей усложняет деятельность декларантов: для таможенных органов – один вид электронной подписи, для разных типов налоговых органов. Таким образом, извлечение данных электронной подписи значительно увеличивает цикл таможенного оформления и последующей налоговой отчетности. Формирование единой электронной цифровой подписи для упрощения взаимодействия абсолютно со всеми административными органами позволяет решить существующие проблемы, упростить процесс таможенного оформления и последующей налоговой и другой финансовой отчетности.

Еще одним моментом для совершенствования процедуры электронного декларирования является организация дела в соответствии с процедурой определения разрешений, необходимых для выпуска товаров, оформленных в виде электронных документов соответствующими уполномоченными национальными учреждениями, как «юридически значимых». Возможно, именно этот факт позволяет в будущем полностью отказаться от бумажных носителей. Эта процедура может быть проведена органом, выдающим лицензию, напрямую передающим лицензию таможенному органу.

³⁷ Матвеева, О. П. Необходимость формирования системы оценки таможенных доходов для обеспечения их роста [Текст] / О. П. Матвеева, Т. Н. Прижигалинская // Вестник Белгородского университета кооперации, экономики и права. – 2018. – № 2(69). – С.240–254.

До сих пор электронный формат важных документов никоим образом не указывался в качестве исходного документа. Поэтому во многих случаях таможенным органам необходимо предоставлять бумажные документы таможене посредством физической доставки, что требует больше времени, чем через специальное сообщение. каналы или использовать Интернет для отправки.

С учетом все более широкого использования методов электронного таможенного декларирования при сохранении национальной системы отмена принципа резидентства создаст дополнительные трудности для участников внешнеэкономической деятельности. Принцип проживания заключается в том, что декларант может подать декларацию только в таможенный орган страны его или ее регистрации, или постоянного проживания.³⁸

Важным аспектом этого изменения является стандартизация системы заполнения форм грузовой декларации. В нашу эпоху, хотя временные рамки оговариваются директивой, каждая страна-участница имеет множество различных характеристик. Кроме того, системы электронного таможенного декларирования различных стран постоянно развиваются, постоянно появляются новые технологии, меняется и порядок проведения таможенных операций. При изменении национальных нормативных актов действия должны быть скоординированы на межгосударственном уровне и направлены на постепенную интеграцию систем электронной отчетности, разработанных разными странами-участницами. Этот вопрос решает Евразийская экономическая комиссия.

Таким образом, совершенствование системы таможенного контроля и таможенного оформления в дальнейшей перспективе возможно за счет:

1) совершенствования нормативно правовой базы, регламентирующей процесс таможенного регулирования и взаимодействия с другими контролирующими государственными органами;

³⁸ Прушковская, Е. Е. Повышение результативности таможенного администрирования на основе информационно технического обеспечения [Текст] / Е.Е. Прушковская // Вестник Белгородского университета кооперации, экономики и права. – 2018. – № 3(47). – С. 317–321.

2) полного перехода на регистрацию деклараций и выпуск в автоматическом режиме.

3) сокращения количества документов, которые обязан представлять декларант, ведь информация, указанная в упаковочном листе и в прайс-листе соответствуют данным, указанным поставщиком в инвойсе и несет дополнительную полезную информацию о товаре только для декларанта;

4) подачи всеми перевозчиками информации таможенным органам в пунктах пропуска в электронном виде, это позволит полностью перейти от бумажных к электронным документам, что в дальнейшем облегчит проведение таможенных проверок после выпуска товаров, за счет большей доступности электронных документов;

5) повышения уровня материально-технического оснащения пунктов пропуска, поскольку на данный момент компьютеры, которые используются сотрудниками таможенных органов, являются технически устаревшими;

6) повышения уровня квалификации служащих, осуществляющих свою деятельность, как в пунктах пропуска, там и в таможнях, поскольку с внедрение новых технологий необходимо обучать служащих правильному использованию данных технологий, для достижения максимальной эффективности их профессиональной деятельности.

При соблюдении всех вышеперечисленных пунктов система электронного декларирования товаров и электронного обмена документами окажет наибольшее влияние на повышение эффективности внешнеэкономической деятельности и увеличение товарооборота в нашей стране.

Исполнение задач реформирования таможенных органов позволило сократить количество мест таможенного декларирования товаров (с более чем 600 до 16), а также разделить документальный и фактический контроль, прийти к единообразию оформления по всей стране, исключить непосредственный контакт декларанта и инспектора, тем самым снизить возможную коррупционную составляющую. Для бизнеса работать с

таможней стало проще и быстрее. Практически все взаимодействие сегодня переведено в электронный формат, декларацию можно подать удаленно, а груз направить через логистический удобный пункт пропуска.

Следующим шагом в развитии российской таможенной службы станет переход от «электронной таможни» к «интеллектуальной таможне». Это требует максимальной степени автоматизации рабочего процесса, внедрения передовых технологий обработки больших объемов данных и использования методов искусственного интеллекта. Правительство Российской Федерации одобрило такие мероприятия, предусмотренные Стратегией развития таможенной службы до 2030 года, в мае этого года.³⁹

В целях оптимизации операций контроля на контрольно-пропускных пунктах Федеральная таможенная администрация разработала и предложила в Стратегии 2030 «Умную модель контрольно-пропускных пунктов». Мы обсуждаем создание единой информационной платформы на каждом пункте пропуска, куда будут поступать данные проверок, весогабаритных комплексов, систем радиационного контроля и других методов таможенного контроля. Кроме того, эта информация будет автоматически проанализирована, и на ее основании будет принято решение о досмотре груза. Одновременно заработает система электронной очереди и диспетчеризации. Хорошая координация всех этих компонентов должна обеспечивать бесперебойное прохождение пунктов пропуска безрисковых товаров, перевозимых участниками, серьезно вовлеченными во внешнеэкономическую деятельность.

Еще один проект стратегии до 2030 года – онлайн-оценка товарных партий. В соответствии с характеристиками товаров, условиями транзита и серьезностью декларанта система автоматически решает, выпускать или требовать дополнительных форм таможенного контроля. Таким образом, факты искажения данных могут быть обнаружены вовремя, и может быть

³⁹ Лузина, Т. В. Анализ взаимодействия ФТС с бизнес-структурами [Текст] / Т.В. Лузина // Современная наука и образование на страже экономических интересов Российской Федерации. – СПб.: Санкт-Петербургский имени В. Б. Бобкова филиал РТА, 2017. – 185 с.

проведена разумная проверка, что повысит эффективность работы таможни и снизит административную нагрузку на заслуживающие доверия предприятия.

Поэтому в ближайшие десять лет Федеральное таможенное управление превратит таможенное управление в высокотехнологичный процесс за счет внедрения цифровых технологий. Для предприятий «умное таможенное оформление» означает четкие, предсказуемые и простые требования по ускорению таможенного оформления, для страны – эффективная структура, обеспечивающая безопасность внутреннего рынка и способствующая развитию внешнеэкономической деятельности.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Система электронного грузового декларирования прочно вошла в практику таможенных органов Российской Федерации и участников внешнеэкономической деятельности и убедительно продемонстрировала свои преимущества в обеспечении более качественного и эффективного контроля в сфере оформления и перевозки грузов через таможенные границы России.

Несомненным преимуществом этой системы является то, что она ускоряет все сопутствующие процедуры оформления и контроля грузов при сохранении качества контроля.

Внедрение электронного декларирования, технологии удаленного выпуска и технологии предварительного уведомления является важным шагом на пути к либерализации и упрощению таможенных процедур. Но при этом полный переход на безбумажные технологии в настоящее время невозможен, потому что большинство национальных контролирующих органов просто не готовы к внедрению инновационных технологий и современных механизмов взаимодействия.

Факты не изменились, до сих пор при внедрении электронного грузового декларирования обязательные документы остаются на бумаге.

Для создания благоприятных условий использования электронного таможенного декларирования необходимо активно развивать межведомственную систему электронного взаимодействия. Также необходимо установить порядок получения информации о разрешениях непосредственно от надзорного органа Российской Федерации, выдавшего эти разрешения, а не от участников внешнеэкономической деятельности.

В настоящее время система электронного декларирования грузов внедрена и активно используется участниками внешнеэкономической деятельности, но потенциал системы реализован не в полной мере. Объективно говоря, электронное декларирование товаров удобнее и

эффективнее бумажного декларирования, но, как уже отмечалось, большинство регулирующих органов неохотно внедряют инновационные технологии и поэтому не могут полностью реализовать весь потенциал этой процедуры.

Переход на электронную подачу деклараций не только повысил эффективность участников внешнеэкономической деятельности, ведущих активную внешнюю торговлю, но и повысил эффективность работы всех таможенных органов. Сотрудники таможни могут обработать больше информации за более короткое время, что значительно сокращает время выпуска товаров. Конечно, процедура первоначального уведомления о прибытии товаров ускоряет работу таможенных инспекторов по проверке прибытия товаров и оформлению транзитных деклараций. Программа удаленного выпуска позволяет разгрузить таможенную почту и перенаправить поток товаров, помогая повысить эффективность транспортной логистики. Таким образом, внедрение электронного декларирования положительно сказывается на деятельности таможенных органов и деятельности участников внешнеэкономической деятельности.

Наконец, что внедрение инновационных технологий и создание межведомственных систем электронных коммуникаций значительно повысят эффективность работы таможенных органов и других надзорных органов Российской Федерации, что позволит полностью раскрыть все преимущества процедуры электронной подачи документов, что приведет к увеличению объемов торговли и повышению эффективности внешнеэкономической деятельности в будущем. Вот почему мы должны придавать большое значение созданию системы межведомственного обмена информацией, которая повысит эффективность работы всех государственных органов и продолжит совершенствовать электронное декларирование товаров, автоматическую регистрацию и выдачу бланков деклараций. в таможенные органы и предоставление информации в электронном виде.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1 Таможенный кодекс Евразийского экономического союза» (приложение № 1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза) от 1 января 2018 года [Электронный ресурс] // СПС «КонсультантПлюс».

2. О решении коллегии ФТС России от 25 мая 2017 года «О Комплексной программе развития ФТС России на период до 2020 года» [Электронный ресурс]: приказ ФТС России от 27.06.2017 № 1065 // СПС «КонсультантПлюс».

3 О Стратегии развития таможенной службы Российской Федерации до 2020 года [Электронный ресурс]: распоряжение Правительства РФ от 28.12.2012 № 2575-р // СПС «КонсультантПлюс».

4 О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации [Электронный ресурс] : федеральный закон от 03.08.2018 года № 289–ФЗ // СПС «КонсультантПлюс».

5 Российской Федерации, порядке и методике их мониторинга [Электронный ресурс] : постановление Правительства РФ от 29.09.2012 № 994 // СПС «КонсультантПлюс».

6. Абрамов, А. С. Перспективы совершенствования порядка совершения таможенных операций в свете развития ЕАИС таможенных органов [Текст] / А. С. Абрамов // Политика и правовое государство. – 2018. – № 6. – С. 16–21.

7 Алехина, О. В. Цифровые технологии в таможенном деле [Текст] / О.В. Алехина // Вестник Саратовского государственного социально-экономического университета. – 2019. – № 3 (72). – С. 9–15.

8 Баландина, Г. Таможенно-тарифная политика и стимулирование инноваций в России. / Г. Баландина, Н. Воловик, С. Приходько. - М.: Издательский дом Дело РАНХиГС, 2012. - 228 с.

9 Белоусова, Т. И. Современные технологии таможенного декларирования [Текст] / Т.И. Белоусова // Таможенная политика России на Дальнем Востоке. – 2018. – № 1 (78). – С. 16–27.

10 Бекашев, К. Таможенное право: учебник. - 3-е издание, переработанное и дополненное. / К. Бекашев, Е. Моисеев. - М.: Проспект, 2014. - 336 с.

11 Боков, К. Становление и развитие таможенного дела и таможенного законодательства России: монография. / К. Боков. - М.: Проспект, 2012. - 172

12 Буваева, Н. Международное таможенное право: учебник. / Н. Буваева. - М.: Юрайт, 2013. - 376 с.

13 Вериш, Т.А. Проблемы взимания таможенных платежей. / Т.А. Вериш. // Проблемы и перспективы экономики и управления. - №12. - 2014. - 251 с.

14 Давиденко, Л.Г. Налоги и таможенные платежи: учебное пособие / Л.Г. Давиденко. - СПб: ИЦ Интермедия, 2013. - 199 с.

15 Ворона, А. А. Совершенствование взаимодействия таможенных органов и бизнес-структур при электронном декларировании товаров [Текст] / А.А. Ворона // Молодой ученый. – 2019. – №38. – С. 93–97.

16 Дробот, Е. В. Совершенствование электронного декларирования в таможенных органах Российской Федерации [Текст] / Е.В. Дробот // Экономические отношения. – 2018. – № 2. – Т. 7. – С. 143–158.

17 Земскова, И. А. Трансформация качества государственных услуг под влиянием цифровизации государственных органов [Текст] / И.А. Земскова // Вестник Саратовского государственного социально-экономического университета. – 2018. – № 3 (72). – С. 23–28.

18 Кешелава, А. В. Особенности таможенного декларирования товаров [Текст] / А.В. Кешелава // ВНИИГеосистем. – 2019. – № 1. – С. 6–9.

19 Корняков, К. А. Таможенное сопровождение инвестиционных проектов [Текст] / К.А. Корняков: монография. – М.: РИО Российской таможенной академии, 2017. – 312 с.

20 Лузина, Т. В. Анализ взаимодействия ФТС с бизнес-структурами [Текст] / Т.В. Лузина // Современная наука и образование на страже экономических интересов Российской Федерации. – СПб.: Санкт-Петербургский имени В. Б. Бобкова филиал РТА, 2017. – 185 с.

21 Малышенко, Ю. В. Таможенное декларирование и предварительное информирование в электронной форме [Текст] / Ю.В. Малышенко. – СПб.: ИЦ Интермедия, 2017. – 217 с.

22 Матвеева, О. П. Необходимость формирования системы оценки таможенных доходов для обеспечения их роста [Текст] / О. П. Матвеева, Т. Н. Прижигалинская // Вестник Белгородского университета кооперации, экономики и права. – 2018. – № 2(69). – С.240–254.

23 Мешечкина, Р. П. Совершенствование таможенного администрирования как фактор развития государственных таможенных услуг [Текст] / Р. П. Мешечкина, И. А. Алейников // Вестник Белгородского университета кооперации, экономики и права. – 2019. – №3(55). – С. 157–161.

24 Нестеренко, Е. А. Направления развития таможенного декларирования в России [Текст] / Е.А. Нестеренко // Экономическая безопасность и качество. – 2019. – № 2. – С. 12–15.

25 Потапина, К. В. Применение систем управления рисками в таможенном деле [Текст] / К. В. Потапина // Управление инвестициями и инновациями. – 2019. – № 3. – С. 91–94.

26 Прушковская, Е. Е. Повышение результативности таможенного администрирования на основе информационно технического обеспечения [Текст] / Е.Е. Прушковская // Вестник Белгородского университета кооперации, экономики и права. – 2018. – № 3(47). – С. 317–321.

27 Трофимова, А. А. Система управления рисками в таможенном деле как ключевой элемент таможенного контроля: проблемы и пути совершенствования [Текст] / А. А. Трофимова // Научная гипотеза. – 2018. – № 4. – С. 25–34.

28 Худжатов, М. Б. Особенности таможенного декларирования товаров

[Текст] / М.Б. Худжатов // Маркетинг и логистика. – 2019. – № 6 (8). – С. 107–115.

29 Цыбин, Д. А. Правовое регулирование таможенного декларирования товаров [Текст] / Д.А. Цыбин // Электронный научный журнал . – 2019. – № 4 (26) . – С. 65–68.

30 Шохин, С. О. Электронная таможня – сегодня и завтра (правовые аспекты) [Текст] / С.О. Шохина // Таможенное дело. – 2018. – № 3. – С. 16–19.

31 Ягубов, Ш. Р. Модернизация таможенных органов с целью повышения качества их деятельности [Текст] / Ш.Р. Ягубов // Таможенное дело: Направления эффективного развития: сб. науч. тр. Саратов, 2018. – С. 138–146.