

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Кафедра таможенного, административного и финансового права

**АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО ОПЫТА ПРИМЕНЕНИЯ
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТАМОЖЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ**

АВТОРЕФЕРАТ ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

студентки 6 курса 641 группы
специальности 38.05.02 «Таможенное дело»
юридического факультета СГУ им. Н.Г.Чернышевского
Заболотниковой Алины Валерьевны

Научный руководитель
доцент, к.ю.н.

И.В. Мильшина

Зав. кафедрой
таможенного, административного
и финансового права, к.ю.н.

С.А. Овсянников

Саратов 2019

Во введении обоснована актуальность выбранной темы. Актуальность темы исследования обусловлена активным внедрением информационных технологий в деятельность таможенных органов. Только таким образом таможенные органы могут эффективно выполнять возложенные на них функции. Применение информационных технологий позволяет упростить процесс подготовки и принятия решений за счет минимизации влияния человеческого фактора и сделать этот процесс более прозрачным для бизнеса, сократить расходы на государственное управление, повысить качество предоставления государственных услуг.

Информационные технологии можно рассматривать не только как один из важнейших факторов, оказывающих влияние на формирование современного общества, но и важнейший инструмент реализации современной таможенной политики.

Степень разработанности темы исследования. Отдельные вопросы применения информационных таможенных технологий исследовались такими учеными, как: П.М. Афонин, А.Д. Ершов, А.П. Кед, К.А. Корняков, Ю.В. Малышенко и др. Однако, самостоятельного комплексного исследования, раскрывающего все направления применения информационных технологий в деятельности таможенных органов с учетом дальнейшего развития интеграционного объединения государств ЕАЭС, не проводилось.

Объект исследования дипломной работы – общественные отношения, возникающие в процессе применения информационных таможенных технологий в современных условиях.

Предметом исследования являются нормы таможенного, международного и других отраслей права, устанавливающие особенности современного порядка применения информационных технологий в деятельности таможенных органов.

Цель дипломной работы: провести комплексный анализ современного состояния применения информационных технологий таможенными органами, а также выявить преимущества и недостатки использования информационных технологий.

Достижение указанной цели предполагает решение следующих задач:

- изучить информационные таможенные технологии и их роль в современных условиях;
- рассмотреть направления развития информационных таможенных технологий;
- проанализировать деятельность таможенных органов, осуществляемую с применением информационных технологий;
- изучить современное состояние и перспективы развития информационных технологий в ЕАЭС.

Методологическую основу исследования составили следующие научные методы: диалектический, системно-структурный, сравнительно-правовой, формально-логический, статистический и другие. Так, сравнительно-правовой метод способствовал сопоставлению российского законодательства и норм международного права в части применения информационных технологий; статистический – применялся при изучении отдельных результатов деятельности таможенных органов по применению информационных технологий.

Теоретической основой исследования послужили положения международных и российских нормативных правовых актов, а также работы зарубежных и отечественных авторов.

Нормативно-правовой основой исследования являются Таможенный кодекс Евразийского экономического союза, Федеральный закон «О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Договор о Евразийском экономическом союзе, Решения Евразийской

экономической комиссии, приказы ФТС, регулирующие применение информационных таможенных технологий и др.

В качестве эмпирического материала использовались статистическая информация, материалы научно-практических конференций, периодической печати и сети Интернет.

Структура работы. Дипломная работа состоит из введения, двух глав, разделенных на параграфы, заключения и списка использованных источников.

Основное содержание работы.

В первой главе работы «Общая характеристика информационных технологий, применяемых в области таможенного дела» изучены информационные таможенные технологии и их роль в современных условиях, а также направления их развития.

Автор отмечает, что в общем смысле информационная технология – это совокупность методов и способов сбора, хранения, обработки, передачи информации с помощью средств вычислительной техники и средств связи. Правовые нормы и практика применения использования информационных систем и информационных технологий в деятельности таможенных органов закреплены как на международном, так и на национальном уровне. Для координации всей деятельности по применению и развитию информационных технологий в Федеральной таможенной службе Российской Федерации создано Главное управление информационных технологий ФТС РФ.

Качественное внедрение информационных таможенных технологий позволит создавать более благоприятные условия для участников внешней экономической деятельности, обеспечит ускорение и упрощение проведения таможенных операций и операций таможенного контроля.

Сделан вывод, что благодаря использованию информационных таможенных технологий можно решить ряд важных проблем в сфере таможенного обслуживания: уменьшить проявления коррупции в среде

таможенных сотрудников, увеличить перечисления в бюджет за счет нейтрализации схем серого таможенного оформления и недостоверного декларирования. Также это поспособствует активному развитию рынка «околотаможенных» услуг, что облегчит процесс осуществления внешнеторговых сделок. Безусловно обслуживание информационной системы подобного масштаба потребует немалых финансовых вложений, однако ожидаемый эффект в течение нескольких лет должен окупить произведенные затраты.

В работе изучены основные направления развития информационных таможенных технологий. К ним относятся: электронное декларирование; предварительное информирование; удаленный выпуск товаров и транспортных средств; система управления рисками; «единое окно»; автоматический выпуск.

Отмечено, что использование электронного декларирования позволяет не только избавиться от бумажной волокиты и существенно ускорить процессы таможенного декларирования, но и минимизируют возможные коррупционные действия должностных лиц по отношению к декларантам.

Сделан вывод, что внедрение информационных технологий – это путь к совершенствованию таможенного администрирования, созданию эффективной системы таможенного контроля при действенном упрощении процедур таможенного оформления, что в итоге приведет к увеличению внешнеторгового оборота и объема таможенных платежей, перечисляемых в федеральный бюджет.

Автор замечает, что для полноценного развития электронного декларирования необходимо решить ряд проблемных вопросов, начиная от совершенствования штатных программных средств и нормативной базы таможенного оформления и таможенного контроля до общих вопросов электронного обмена данными, получения необходимых сведений и использования единых баз разрешительных документов на межведомственном и межгосударственном уровнях.

Отмечено, что предварительное информирование является одной из перспективных основ, на которых строится новая идеология таможенного контроля, позволяющая реально повысить качество таможенного контроля и ускорить проведение таможенных операций. Использование предварительного информирования позволяет перейти на более высокий уровень организации проведения таможенных операций и таможенного контроля.

В работе указано, что в связи с этим использованием зарубежной практики управления рисками в таможенном деле стало важным для разработки и внедрения системы управления рисками в деятельность ФТС России, так как обеспечило формирование современной системы таможенного администрирования, построенной на применении принципа выборочности таможенного контроля и эффективном распределении сил и ресурсов таможенных органов.

Сделан вывод, что дальнейшее развитие таможенного дела немыслимо без развития информационных таможенных технологий. Информационные таможенные технологии, будучи продуктом, построенным на строгом соблюдении правил, закрепленных в таможенном законодательстве, должны обеспечивать единообразный подход и применение правил и требований к оценке каждой внешнеэкономической сделки.

Отмечено, что удаленный выпуск товаров является наиболее существенным достижением и развитием электронного декларирования, который внедряется ФТС России, Правительством Российской Федерации, Министерством транспорта Российской Федерации в целях модернизации перемещения грузов в сфере международной торговли.

Автор отмечает, что таможенные органы взаимодействуют со всеми службами государственных ведомств. В рамках «технологии единого окна» это взаимодействие рассматривается применительно к процессам перемещения товара через государственную границу. Таможенные органы дают разрешение на выпуск товара в свободное обращение только с учетом

разрешительных документов, выдаваемых другими контрольными и надзорными ведомствами, таких в России – более 20 ведомств. Установление тесного взаимодействия таможенной службы с другими службами государственных ведомств в пунктах пропуска является одним из необходимых условий реализации «технологии единого окна». Данная технология получила развитие в тесной связи с совершенствованием СУР в рамках реализации идеи совместного анализа и оценки рисков при работе различных контролирующих органов и координации их усилий с целью снижения этих рисков.

Сделан вывод, что использование информационных технологий в таможенных услугах позволит объединить таможенную информационную систему с информационными системами банков и торговых партнеров, тем самым ускоряя продвижение товаров между странами, создавая условия для развития транзита и повышения уровня таможенного контроля. Это будет способствовать созданию благоприятных условий ВЭД, влиять на темпы роста экономического развития, активность в сфере бизнеса, уровень благосостояния населения.

Вторая глава работы «Практические вопросы применения информационных технологий в деятельности таможенных органов» посвящена анализу деятельности таможенных органов, осуществляемой с применением информационных технологий и изучению современного состояния и перспектив развития информационных технологий в ЕАЭС.

Автором проведен анализ деятельности таможенных органов, осуществляемой с применением информационных технологий за 2016-2018 годы. Сделан вывод, что информационные технологии позволили таможенным органам кардинально изменить результативность совершения таможенных операций и перейти практически полностью на электронное декларирование.

В рамках функционирования ЕАЭС были выявлены следующие направления развития информационных технологий и совершенствования информатизации:

- согласование вопросов устойчивости инфраструктуры для обмена информацией, а также безопасности ее передачи и определение единого подхода к теме информационной безопасности;

- регламентация и введение в действие общих процессов в рамках Союза;

- наращивание комплекса общих процессов и их оптимизация на основе единой функциональной архитектуры;

- развитие модели данных Союза;

- совершенствование и развитие единой системы нормативно-справочной информации Союза;

- создание цифровой платформы на базе интегрированной информационной системы Союза и на основе единой модели данных, обеспечивающей поддержку различных видов межгосударственного информационного взаимодействия для оказания электронных межгосударственных услуг физическим лицам и хозяйствующим субъектам;

- освещение в государствах-членах информации об интеграционных процессах в Союзе, работе органов Союза, в том числе посредством реализации Меморандума о взаимодействии между ЕЭК и Межгосударственной телерадиокомпанией «Мир».

Заключение работы отражает основные выводы автора, сделанные в ходе всего дипломного исследования.