**Лущ П.С.**

pasha.lush@mail.ru,

Россия, Владивосток

ГКОУ ВО «Российская таможенная академия», Владивостокский филиал

**Павленко О.А.**, к.э.н., доцент кафедры экономики таможенного дела и управления – научный руководитель

Аннотация: Таможенные органы занимают лидирующие позиции среди федеральных органов исполнительной власти по уровню цифровизации процессов. В статье проведен анализ цифровых технологий, используемых в таможенных органах, по двум направлениям: межведомственного взаимодействия с иными государственными органами на пространстве ЕАЭС и взаимодействия с участниками внешнеэкономической деятельности.

Ключевые слова: информационные таможенные технологии, межведомственное взаимодействие, участник ВЭД, Федеральная таможенная служба, таможенные операции.

АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ТАМОЖЕННЫХ ОРГАНАХ РФ

**Lushch P.S.**

pasha.lush@mail.ru,

Russia, Vladivostok

Russian Customs Academy, Vladivostok Branch

**Pavlenko O.A.**, Candidate of Economics Sciences, associate professor of the Department of Economics of Customs Affairs and Management – scientific director

Abstract: Customs authorities occupy a leading position among federal executive authorities in terms of digitalization of processes. The article analyzes digital technologies used in customs authorities in two directions: interdepartmental interaction with other state bodies in the EAEU space and interaction with participants in foreign economic activity.

Keywords: information customs technologies, interdepartmental interaction, foreign trade participant, Federal Customs Service, customs operations.

ANALYSIS OF THE USE OF INFORMATION TECHNOLOGIES IN THE CUSTOMS AUTHORITIES OF THE RUSSIAN FEDERATION

Применение информационных технологий, а также элементов искусственного интеллекта, автоматизация и трансформация процессов с их помощью являются приоритетными направлениями развития ФТС России до 2030 года. [3] Использование перечисленных технологий позволяет создавать максимально благоприятные и высокотехнологичные условия совершения таможенных операций.

В целях проведения анализа применения и функционирования информационных технологий в таможенных органах предлагается рассмотреть их деятельность в двух направлениях:

1. Взаимодействие таможенных органов с иными государственными органами на пространстве ЕАЭС.
2. Взаимодействие таможенных органов с участниками внешнеэкономической деятельности.

Первым направлением анализа выступает межведомственное информационное взаимодействие.

При осуществлении информационного межведомственного сотрудничества как в рамках РФ, так и в рамках ЕАЭС применяются технологии поддержания связи, электронных сообщений, автоматической документарной сверки, квалифицированной электронной подписи и т.п.

Одним из инструментов поддержания связи между государственными органами является Единая система межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ). [5] Благодаря системному мониторингу и оперативной обработке проблемных ситуаций, возникающих при межведомственном обмене, уровень эффективности взаимодействия ФТС с федеральными органами исполнительной власти с помощью СМЭВ достиг 99%. Основой информационных взаимодействий ФТС как с прочими органами, так и участниками ВЭД является Единая автоматизированная информационная система (ЕАИС) таможенных органов. [2] ЕАИС ТО имеет впечатляющие количественные показатели деятельности: более 2000 каналов передачи данных, 69 информационных ресурсов, 81 программное средство, ежедневная обработка 35 млн электронных сообщений в рамках СМЭВ в 2021 году. [6]

Все взаимодействия, касающиеся внешнеэкономической деятельности, подтверждаются документами, имеющими юридическую значимость. При заключении электронных документов используется технология усиленной квалифицированной электронной подписи. [1] Такой вид автоматизации подтверждения юридической значимости также позволяет взаимовыгодно облегчать процесс межведомственного документарного взаимодействия.

Переходя ко второму направлению анализа, рассмотрим технологии и программные средства, применяемые для взаимодействий с участниками внешнеэкономической деятельности, основной объём которых приходится на уровень таможенных постов. Проведение анализа предполагается по следующему перечню процессов: декларирование, информирование, выпуск товаров и деклараций, таможенный контроль.

Одной из наиболее востребованных операций является электронное декларирование товаров. Со времени введения данной технологии в 2014 году она стала штатной, а её высокая эффективность привела к увеличению доли электронных деклараций в общем количестве до 100%. [4].

Одной из технологий автоматизации может выступать предварительное информирование участниками ВЭД. Рассмотрим в качестве примера Владивостокскую таможню, включающую таможенные посты, которые осуществляют таможенное оформление для товаров, прибывающих морским транспортом. Для подачи предварительной информации в таких условиях используется комплекс программных средств (КПС) «Портал Морской порт». Данный комплекс служит для контроля в морских пунктах пропуска, позволяя электронно предоставлять заинтересованным лицам документы и сведения в таможенные органы. Благодаря КПС «Портал Морской порт» управление информацией становится более удобным и быстрым, удовлетворяя потребности участников ВЭД и таможенных органов.

Однако на этом же примере прослеживаются нерешённые проблемы внедрения информационных технологий в практику взаимодействий. Они касаются товаров, требующих предварительных операций. После подачи предварительной информации участником ВЭД, таможенный орган должен провести проверку подконтрольных товаров. На практике же, часто возникают случаи, когда таможенный орган сразу отправляет участника ВЭД должностным лицам Россельхознадзора и Роспотребнадзора на проверку документов, не осуществляя её самостоятельно. Такие действия замедляют процесс взаимодействия и обязывают участников внешнеэкономической деятельности физически подавать документы на бумажном носителе. Поэтому, при внедрении технологий часто требуется дополнительная работа по исключению человеческого фактора, необходимая для эффективного их функционирования. [7] Тем не менее, пример доказывает важность применения информационных технологий и ресурсов во взаимодействиях таможенных органов.

Немаловажное место в ряду таможенных операций занимает автоматический выпуск товаров. Автоматизация этой операции позволяет исключить участие должностного лица таможенного органа. В автоматическом режиме осуществляются также регистрация и выпуск деклараций на товары. Доля автоматических таможенных операций при выпуске товаров регулируется Стратегией 2030, она должна достигнуть 100% к 2030 году. [3] В 2021 году было зарегистрировано в автоматическом режиме 82,1% деклараций на товары, подлежащих автоматической регистрации.

Однако определяющим фактором повышения эффективности осуществления таможенных операций выступает не только их улучшение и модификация информационными технологиями, но и нивелирование возникающих угроз. Этой работой занимается система управления рисками (СУР). В настоящее время процесс выявления рисков автоматизирован до уровня более 91%. [4]

По итогам проведённой работы удалось проследить использование и функционирование информационных технологий для автоматизации ряда процессов, осуществляемых таможенными органами. Доказывается эффективность и важность их применения, а также конкретизируется функционирование по двум направлениям взаимоотношений. В некоторой мере меньший уровень автоматизации установлен в межведомственных взаимодействиях, прослеживаются проблемы, выраженные в неполном охвате процессов автоматизацией и электронной формой. В то же время выявлено, что степень автоматизации процессов и операций с участниками ВЭД высокая. Таможенные органы оснащены информационными технологиями на передовом уровне и эффективно их применяют.

**Список литературы**

1. Федеральный закон от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи», ст. 6 Условия признания электронных документов, подписанных электронной подписью, равнозначными документам на бумажном носителе, подписанным собственноручной подписью.
2. Приказ ФТС России от 17 июня 2010 г. N 1154 "Об утверждении Положения о Единой автоматизированной информационной системе таможенных органов"
3. Стратегия развития таможенной службы Российской Федерации до 2030 года, утверждена распоряжением Правительства РФ от 23 мая 2020 г. № 1388-р Режим доступа: http://customs.gov.ru/activity/programmy-razvitiya/strategiya-razvitiya-fts-rossii-do-2030-goda.
4. Таможенная служба Российской Федерации в 2021 году: ежегодный сборник ФТС.
5. Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. Деятельность/Направления деятельности/Электронное правительство/Инфраструктура электронного правительства [Электронный ресурс] — URL: <https://digital.gov.ru/ru/activity/directions/49/?utm_referrer=https%3a%2f%2fwww.google.com%2f/> (дата обращения: 20.11.2022).
6. IT-решения ФТС России для взаимодействия с участниками ВЭД, Дмитрий Андреевич Васильев, Начальник Центрального информационно-технического таможенного управления ФТС России 21 октября 2021 г., [Электронный ресурс] — URL: <https://www.alta.ru/expert_opinion/84242/> (дата обращения: 29.11.2022).
7. О. А. Павленко, М. В. Рыкова Проблемы применения технологии предварительного информирования: взгляд участника ВЭД // Журнал «Таможенное регулирование. Таможенный контроль». 2021. № 1/2021. С. 45-52.