

Вестник Евразийской науки / The Eurasian Scientific Journal <https://esj.today>

2024, Том 16, № 2 / 2024, Vol. 16, Iss. 2 <https://esj.today/issue-2-2024.html>

URL статьи: <https://esj.today/PDF/37ECVN224.pdf>

5.2.5. Мировая экономика (экономические науки)

Ссылка для цитирования этой статьи:

Ворона, А. А. Направления совершенствования системы информационного электронного взаимодействия таможенных органов Российской Федерации с иными органами государственной власти / А. А. Ворона, Ю. А. Максимов // Вестник евразийской науки. — 2024. — Т. 16. — № 2. — URL: <https://esj.today/PDF/37ECVN224.pdf>

For citation:

Vorona A.A., Maximov Yu.A. Directions for improving the system of electronic information interaction between the customs authorities of the Russian federation and other public authorities. *The Eurasian Scientific Journal*. 2024;16(2): 37ECVN224. Available at: <https://esj.today/PDF/37ECVN224.pdf>. (In Russ., abstract in Eng.)

УДК 339

Ворона Анастасия Александровна

ГКОУ ВО «Российская таможенная академия», Санкт-Петербург, Россия
Ведущий научный сотрудник научно-исследовательского отдела
Кандидат экономических наук, доцент
E-mail: anastasiya_o@mail.ru
ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-7601-2671>
РИНЦ: https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=767969

Максимов Юрий Анатольевич

ГКОУ ВО «Российская таможенная академия», Санкт-Петербург, Россия
Заместитель директора филиала (по научной работе)
Кандидат экономических наук, кандидат технических наук, доцент
E-mail: maximoff2000@mail.ru

**Направления совершенствования системы
информационного электронного взаимодействия
таможенных органов Российской Федерации с иными
органами государственной власти**

Аннотация. Современное общество осуществляет свою деятельность в эпоху повсеместной цифровизации, что, безусловно, приводит к необходимости адаптации и применения передовых информационных технологий. В текущих условиях информационный обмен является важной составляющей любого процесса. Оперативная передача информации посредством электронного взаимодействия между органами государственной власти обеспечивает не только ускорение принятия решений на различных уровнях, но и качественное их обоснование. В этой связи особо стоит обратить внимание на реализацию системы межведомственного электронного документооборота, которая активно используется в деятельности Федеральной таможенной службы. Федеральная таможенная служба на сегодняшний день является передовым органом государственной власти, который реализует на практике принципы инновационности. В статье проведен теоретический обзор, касающийся применения информационных технологий при электронном обмене между государственными органами. Также дана оценка существующей системы информационного электронного взаимодействия таможенных органов Российской Федерации с иными органами государственной власти. Обобщены результаты совместных проверочных мероприятий таможенных и налоговых органов за последние 7 лет. Осуществление государственного

контроля со стороны таможенных и налоговых органов является первостепенной задачей для государства, при этом оптимизация информационного электронного взаимодействия осуществляется на регулярной основе. Выявлены проблемы информационного электронного взаимодействия таможенных органов Российской Федерации с иными органами государственной власти, а также предложены направления его совершенствования. Устранение выявленных в ходе проведенного исследования проблем позволит Федеральной таможенной службе оптимизировать информационное электронное взаимодействие таможенных органов Российской Федерации с иными органами государственной власти.

Ключевые слова: электронное взаимодействие; таможенные органы; органы государственной власти; цифровые технологии; таможенный контроль; Федеральная таможенная служба; Федеральная налоговая служба; Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору

Введение

В современном информационном обществе данные играют ключевую роль в принятии решений. Перед органами государственной власти стоит стратегическая задача, направленная на недопущение перемещения через таможенную границу запрещенных товаров, а также оптимизацию пополнения федерального бюджета.

В этой связи особую актуальность приобретает процесс налаживания взаимодействия между таможенными органами Российской Федерации с иными органами государственной власти. Обеспечение национальной безопасности Российской Федерации в пределах ее таможенных границ невозможно без хорошо отлаженного механизма взаимодействия государственных органов, оптимизации ресурсов и координации действий.

Цель исследования — определить направления совершенствования системы информационного электронного взаимодействия таможенных органов Российской Федерации с иными органами государственной власти.

В научной литературе авторы рассматривают различные направления межведомственного взаимодействия, так, например, вопросам применения информационных технологий при межведомственном взаимодействии таможенных и иных органов государственной власти посвящены работы Андреевой Е.И. [1], Кордашенко Ю.Д., Гудковой О.В. [2], Вороны А.А. и Максимова Ю.А. [3] и др.

В свою очередь, также актуальным является вопрос взаимодействия органов исполнительной власти в процессе контроля за осуществлением внешнеэкономической деятельности (ВЭД), о чем речь идет в работах Жеребена Е.В. [4], Замулина Д.В., Золотовой Я.В. [5] и др. авторов.

Стоит отметить, что авторы Бойченко О.В., Иванюта Д.В. [6], Гончар С.Е., Ивановский А.В. [7], Дмитриева М.А. [8], Шевчук П.С., Решетникова О.А. [9] Проверьте падежи, в своих исследованиях говорят о необходимости защиты информации и совершенствовании системы межведомственного электронного взаимодействия, а также о перспективах ее развития (Естерле Т.А. [10], Вишнякова С.В., Гурова Е.С. [12; 13], Казак В.П., Красикова С.Б. [14]) и др.

Обращаясь к определению, Карнафель Д.С. и Бугаева Т.Н. в своем исследовании дают следующую трактовку: «Межведомственное информационное взаимодействие определяется как взаимодействие по вопросам обмена документами и информацией» [15, с. 776].

Материал и методы исследования

В процессе проведения исследования авторами использовались методы сбора и обработки данных, анализ нормативно-правовой базы, касающейся осуществления таможенного контроля и информационной безопасности в процессе взаимодействия таможенных органов Российской Федерации с иными органами государственной власти.

Результаты исследования

В связи с неблагоприятной геополитической обстановкой в мире стратегической задачей государства становится развитие внешней торговли и национальной экономики, что в свою очередь сопряжено и с обеспечением экономической безопасности. Повышается роль таможенного контроля и становится необходимым оптимизировать межведомственное взаимодействие федеральных органов исполнительной власти (ФОИВ). Осуществление функций по государственному таможенному контролю возлагается на Федеральную таможенную службу (ФТС России). Таможенные органы РФ активно взаимодействуют с государственными органами исполнительной власти, отдельно стоит отметить такие органы, как: Федеральная служба безопасности (ФСБ России), Федеральная налоговая служба (ФНС России), Федеральная служба по надзору в сфере транспорта, Федеральная служба по контролю за алкогольными и табачными изделиями и другие. Обеспечение взаимодействия между ведомствами закреплено внутренним законодательством и законодательством Евразийского экономического союза (ЕАЭС).

Для того, чтобы данные были максимально полезными и доступными, создаются эффективные инструменты и платформы для их хранения, анализа и предоставления. В целях оптимизации взаимодействия между органами и обмена данными применяется система межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ), которая представляет собой комплекс программно-технических средств и информационных баз данных, обеспечивающих передачу запросов, документов и сведений, электронный обмен сообщениями между подключенными органами, а также хранение и защиту передаваемой информации от несанкционированного доступа. ФТС России активно разрабатывает СМЭВ.

Стоит отметить, что платформа СМЭВ постоянно трансформируется и переходит на уровень, соответствующий требованиям времени [16]. СМЭВ в своей эволюции претерпела несколько этапов, представленных на рисунке 1.

На сегодняшний день таможенные органы получают актуальные документы, заверенные электронной подписью, предоставляемые различными министерствами и ведомствами. Получение этих документов в электронном формате необходимо для выполнения государственных функций и предоставления услуг. Данный подход позволяет уменьшить использование бумаги и ускорить процесс обработки документов. Большинство таможенных деклараций теперь регистрируются таможенными органами в автоматизированном режиме.

Автоматизация всех процессов при осуществлении бизнес-операций в сфере таможенного дела достигается за счет составных частей единой автоматизированной информационной системы таможенных органов (ЕАИС ТО), то есть при помощи иерархической многоуровневой распределенной автоматизированной системы, соответствующей организационно-штатной структуре таможенных органов Российской Федерации (ТО РФ). При помощи этой системы в режиме реального времени обмениваются данными все таможенные органы по иерархической цепочке от центрального аппарата ФТС России до таможенных постов, а также предоставляется доступ к многим базам данных других ведомственных органов.



Рисунок 1. Эволюция версий СМЭВ (составлено авторами)

В целях реализации электронного межведомственного информационного взаимодействия разрабатываются технологические карты (ТКМВ), так по состоянию на март 2014 года было разработано и согласовано 6 в дополнение к 32 уже разработанным и согласованным в 2012–2013 годах, а по состоянию на 1 января 2024 года насчитывается уже 81 ТКМВ, для реализации которых создано несколько десятков электронных сервисов. Расширение взаимодействия внутри межведомственной системы и вовлечение все новых органов государственной власти имеет целью оптимизировать и повысить эффективность принимаемых решений, что безусловно является приоритетным направлением развития СМЭВ.

Особую роль на сегодняшний день играет налаживание межведомственного взаимодействия между ФТС России, ФНС России и Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор). На примере взаимодействия ведомств в рамках исследования будут определены проблемные вопросы и направления их совершенствования.

Рассмотрим более подробно межведомственное информационное взаимодействие ФТС России и ФНС России. Основой стало подписанное 21 января 2010 года «Соглашение о сотрудничестве Федеральной таможенной службы и Федеральной налоговой службы»¹, которое определило не только направления взаимодействия, но и перечень информации, передаваемой между ведомствами. При этом можно выделить формы взаимодействия, которые представлены на рисунке 2.

Представленные на рисунке 2 формы межведомственного информационного взаимодействия ФТС России и ФНС России позволяют обеспечивать скоординированные действия ведомств и при этом повышать результативность проверочных мероприятий, о чем свидетельствует статистика, представленная на рисунке 3.

¹ Соглашение от 21.01.2010 г. № 01-69/1/ММ-27-2/1@ «О сотрудничестве Федеральной таможенной службы и Федеральной налоговой службы» <https://docs.cntd.ru/document/902303354?ysclid=lrk9go5i11747908312> (дата обращения 14.05.2024).

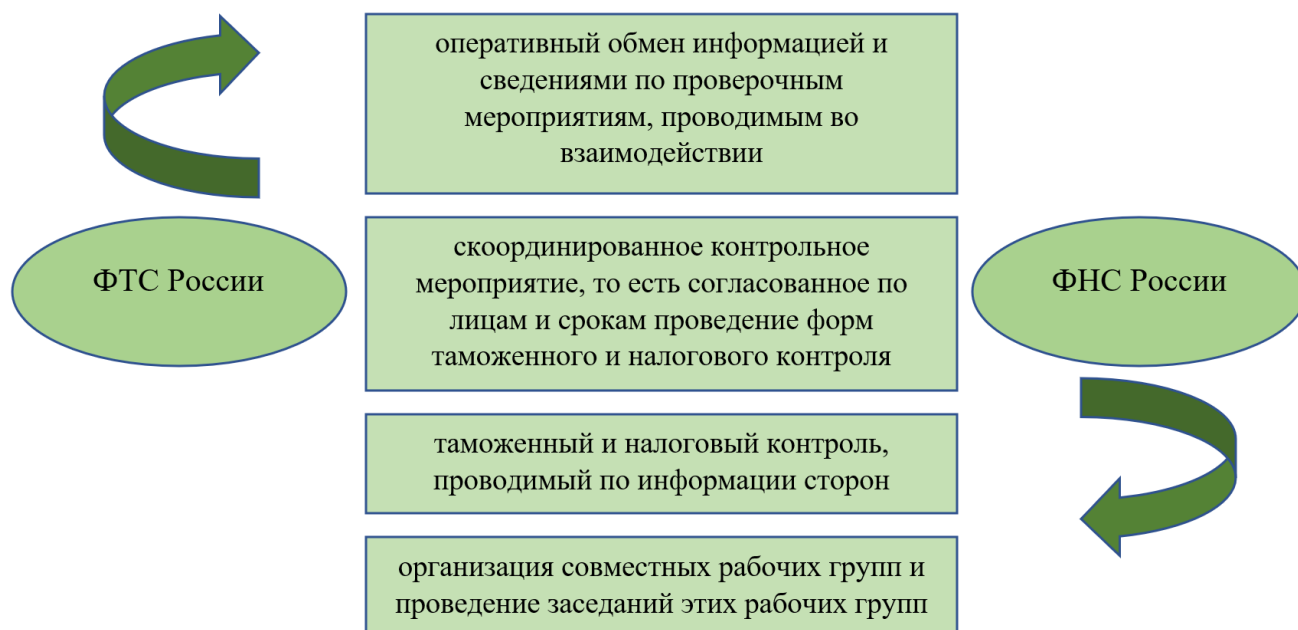
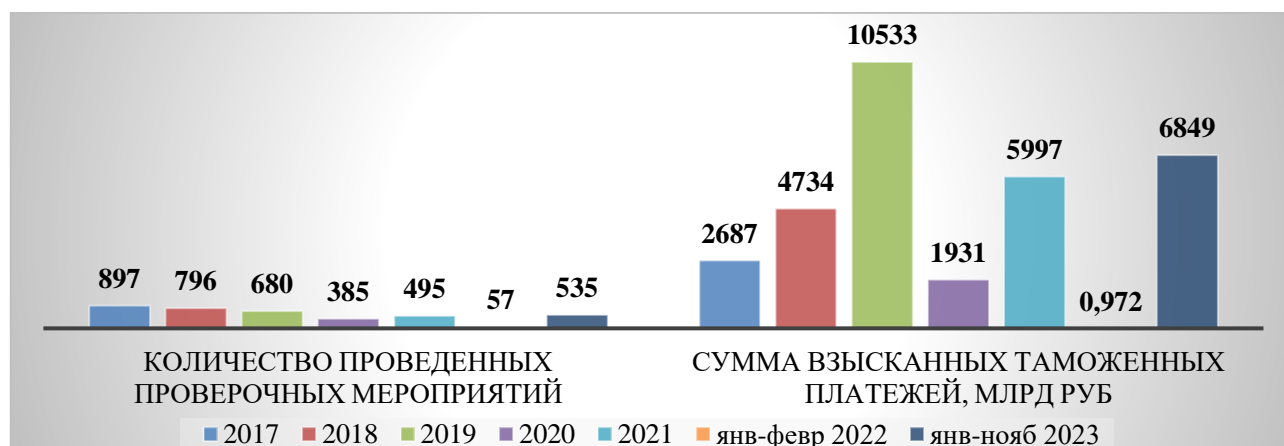


Рисунок 2. Формы межведомственного информационного взаимодействия ФТС России и ФНС России (составлено авторами)



Рисунке 3. Результаты совместных проверочных мероприятий таможенных и налоговых органов²

Исходя из данных, представленных на рисунке 3, видим, что до 2019 года сохранялась тенденция сокращения проведенных проверочных мероприятий, при этом сумма дополнительно начисленных таможенных платежей, пеней и штрафов росла, что свидетельствовало о повышении результативности проводимых совместных мероприятий, однако в 2020 году из-за распространения коронавирусной инфекции были закрыты границы многих государств, что привело к сокращению внешнеторгового оборота. В 2022 году было принято Постановление Правительства РФ от 10.03.2022 № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля»³, в

² Информация о результатах взаимодействия подразделений таможенного контроля после выпуска товаров с налоговыми органами и результатах скоординированных контрольных мероприятий. [Электронный ресурс]. URL: <https://customs.gov.ru/folder/151278https://customs.gov.ru/folder/151278> (дата обращения 25.12.2023).

³ Постановление Правительства РФ от 10.03.2022 № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля» // Собрание законодательства Российской Федерации от 14.03.2022 г. № 11 ст. 1715. (дата обращения 12.01.2024).

соответствии с которым был введен мораторий на осуществление государственного контроля. Однако рассматривая официальные данные ФТС России за январь — ноябрь 2023 года, уже можно сказать о возобновлении положительной динамики результативности проводимых проверочных мероприятий, поскольку результаты уже выше уровня 2021 года.

Осуществление государственного контроля со стороны таможенных и налоговых органов является первостепенной задачей государства, при этом оптимизация информационного электронного взаимодействия осуществляется на регулярной основе. Одним из ключевых направлений, которое развивают совместно ФТС России и ФНС России, является система прослеживаемости товаров (СПТ), которая была внедрена с 8 июля 2021 г. в России.⁴ Основная цель ее создания — посредством отслеживания путей товаров, ввозимых на территорию РФ из других стран, снизить долю нелегальных продуктов на российском рынке. Также система позволяет автоматически взимать пошлины и налоги. Данная система имеет отличия от системы маркировки товаров⁵, которые представлены в таблице 1.

Таблица 1

Различия системы маркировки и системы прослеживаемости товаров

Система маркировки товаров	Система прослеживаемости
Код маркировки физически наносят на товары, его необходимо сканировать и передавать в документах	Ничего не наносят на товары и не сканируют, путь товара отслеживается по электронным документам
Следят за оборотом каждой единицы товара	Следят за всей партией сразу
Не нужно отдельно сдавать отчет по телекоммуникационным каналам связи	Сдается отчет об операциях с прослеживаемыми товарами или обновленная декларация по НДС

Составлено авторами

В целях совершенствования информационного взаимодействия (ФТС России и ФНС России) ФНС России продолжает на постоянной основе совершенствовать автоматизированную информационную систему (АИС) «Налог-3», дорабатывая уже имеющееся программное обеспечение и внедряя новые процессы. Одним из ярких примеров является запуск 1 января 2023 г. новой формы учета платежей — Единый налоговый счет (ЕНС).⁶ ЕНС представляет собой новый способ учета начисленных и уплаченных налогов и взносов. ЕНС пополняется с помощью Единого налогового платежа до срока уплаты налогов, при этом поступившая сумма распределяется между обязательствами налогоплательщика. Стоит отметить, что ФНС России еще в 2021 году было анонсировано создание АИС «Налог-4», однако на начало 2024 года эта система так и не была создана. Авторами видится необходимым создание обновленной версии АИС четвертого поколения в современных условиях, поскольку она будет адаптирована к динамически развивающемуся внешнему окружению с учетом применения технологий импортозамещения. Безусловно, это позволит более эффективно выполнять контроль таможенным и налоговым органам посредством усовершенствованной системы информационного межведомственного взаимодействия.

⁴ Постановления Правительства РФ от 01.07.2021 № 1108, от 01.07.2021 № 1110 "Об утверждении Положения о национальной системе прослеживаемости товаров" // Собрание законодательства Российской Федерации от 12 июля 2021 г. № 28 (часть II) ст. 5536. (дата обращения 12.01.2024).

⁵ Распоряжение Правительства РФ от 28 декабря 2018 г. № 2963-р «Об утверждении Концепции создания и функционирования в РФ системы маркировки товаров средствами идентификации и прослеживаемости движения товаров». URL: <https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/72041510/?ysclid=lv5f393hk4226415465>. (дата обращения 13.01.2024).

⁶ Федеральный закон от 14 июля 2022 г. № 263-ФЗ «О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации» (дата обращения 26.12.2023).

Далее рассмотрим более подробно взаимодействие ФТС России и Россельхознадзора. В целях осуществления государственного ветеринарного надзора в пунктах пропуска через таможенную границу 23.06.2014 был принят Порядок информационного взаимодействия ФТС России и Россельхознадзора.⁷ Информационное взаимодействие осуществляется так же, как и с другими государственными органами, на основании технологические карты межведомственного взаимодействия (ТКМВ).

Осуществляется информационное взаимодействие посредством применения онлайн-платформ, таких как: «Мой экспорт» и портал Госуслуг для отчета в сфере сельского хозяйства. Использование платформ является частью стратегии Россельхознадзора по улучшению условий экспорта продукции.

Из наиболее часто возникающих проблем информационного межведомственного взаимодействия ФТС России и Россельхознадзора можно выделить следующие:

1. низкая скорость передачи данных;
2. сбои в прикреплении документов, особенно после текущих обновлений.

В качестве практической проблемы можно выделить следующее: в случае непроставления отметок (штампа санитарно-карантинного контроля (СКК)) таможенными органами, подлежит оценке СКК на терминале сбора данных товарной партии, подпадающей под указанный вид государственного контроля и прибытия такой товарной партии в таможенный орган назначения. При последующем декларировании товарной партии сотрудники Россельхознадзора отказываются проводить СКК без соответствующих отметок. При этом участникам ВЭД приходится писать письма с просьбой направить должностных лиц Россельхознадзора на склад временного хранения, где размещена товарная партия, должностные лица таможенного поста фактического контроля не могут проставить такие отметки, так как отсутствует соответствующая нормативно-правовая база, это увеличивает сроки таможенного оформления. При этом не всегда Россельхознадзор удовлетворяет просьбу, указанную в письме. Отсутствие выработанного механизма взаимодействия в случае отсутствия таких отметок влечет за собой проблемы и для таможенных органов, и для всех участников ВЭД. Все это свидетельствует о необходимости внесения изменений в нормативную базу с целью создания механизма взаимодействия, удовлетворяющего требованиям.

Также стоит отметить, что помимо положительных моментов использования информационной СМЭВ, существуют и угрозы обеспечения информационной безопасности. Обеспечение информационной безопасности деятельности таможенных органов может быть произведено по следующим основным направлениям:

1. Создание условий защищенности информации и данных, которые проходят процесс обработки в используемых автоматизированных системах (например, антивирусная защита).
2. Создание условий защищенности информации и данных, которые пересылаются между таможенными органами России, а также во время реализации обмена информации и данных на международном уровне.
3. Реализация имеющихся специальных средств защиты от неправомерного входа в ЕАИС ТО.

⁷ Приказ ФТС России от 23.06.2014 г. № 1178 и Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору № 303 «Об информационном взаимодействии Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Федеральной таможенной службы при осуществлении государственного ветеринарного надзора в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации» [Электронный ресурс]. URL: <https://www.alt.ru/tamdoc/14a01178/> (дата обращения 26.12.2023).

4. Использование для входа в ЕАИС ТО электронной цифровой подписи, а также внедрение защищенных систем электронного документооборота.

Однако данных направлений оказалось недостаточно с начала специальной военной операции, так, примером реальной проблемы можно назвать остановку работы ЕАИС ТО с 10 по 12 апреля 2023 г. из-за мощной кибератаки. Стоит отметить, что ранее временно исполняющий обязанности главы ФТС России Руслан Давыдов сообщал, что всего с начала СВО на информационные базы таможенных органов было совершено более 1200 кибератак с периодичностью в 3–4 кибератаки в день.⁸

Ввиду сложившейся ситуации инспекторы ФТС России были вынуждены перейти на оформление таможенных операций в бумажном виде, положительной стороной можно назвать то, что это затронуло исключительно участников ВЭД, которые в случае возникновения каких-либо проблем могли обратиться только на горячую линию региональных таможенных управлений, а на физических лицах сбои в работе ЕАИС ТО не отразились при пересечении ими границы.

Для предотвращения повторения подобных сбоев был расширен круг внешних сторонних организаций, которые помогают улучшить систему информационной безопасности таможенных органов РФ, в частности, инициативу проявили «Сбербанк», «Лаборатория Касперского» и другие организации.

Выводы

На данный момент проблема информационной безопасности ФТС России остаётся крайне актуальной в связи с обострённой геополитической ситуацией в мире. Поэтому информационные средства и непосредственно ЕАИС ТО, используемые таможенными органами РФ, должны пройти качественную модернизацию и проверку для предотвращения утечки критически важной информации, находящейся в ЕАИС ТО РФ, третьим лицам.

Подводя итог, можно сказать, что ФТС России проведена огромная работа по разработке и внедрению электронных технологий с целью организации информационного межведомственного взаимодействия с федеральными органами исполнительной власти. Расширение взаимодействия способствует созданию экосистемы внешней торговли, которая позволит обеспечивать ускорение товарооборота, при этом исключить возможности незаконного перемещения товаров через таможенную границу России. Представленные в работе направления совершенствования информационного межведомственного взаимодействия могут иметь практическую реализацию, поскольку позволят упростить выполнение возложенных задач как на таможенные органы, так и на иные государственные органы власти.

ЛИТЕРАТУРА

1. Андреева, Е.И. Искусственный интеллект и перспективы его использования при идентификации товаров в таможенных целях / Андреева, Е.И. // Вестник Российской таможенной академии. — 2021. — № 1(54). — С. 96–102. — URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/iskusstvennyy-intellekt-i-perspektivy-ego-ispolzovaniya-pri-identifikatsii-tovarov-v-tamozhennyh-tselyah?ysclid=lv5j3ys81z675792456> (дата обращения: 09.01.2024).

⁸ Руслан Давыдов: с начала СВО мы отразили более 1 200 кибератак. [Электронный ресурс]. URL: https://www.alt.ru/external_news/100289/ (дата обращения 12.01.2024).

2. Кордашенко, Ю.Д., Совершенствование системы таможенного контроля посредством цифровизации / Кордашенко Ю.Д., Гудкова О.В. // Проблемы и перспективы внешнеэкономической деятельности в условиях инновационного развития, модернизации и цифровизации: Материалы национальной конференции с международным участием, Брянск, 20 апреля 2023 года. — Брянск: Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского, 2023. — С. 52–56. — URL: <https://elibrary.ru/qlrlab?ysclid=lvvijth4k1135326594> (дата обращения: 12.01.2024).
3. Ворона, А.А. Использование цифровых технологий и обеспечение информационной безопасности при взаимодействии таможни и бизнеса как фактор повышения качества таможенных услуг/ Ворона А.А., Максимов Ю.А. // Ученые записки Международного банковского института. — 2018. — № 4(26). — С. 96–106. — URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37392476&ysclid=lv5jk8xcjr756667758> (дата обращения: 10.01.2024).
4. Жеребен Е.В. Технологическая схема информационного взаимодействия таможенных и налоговых органов при проведении таможенного контроля после выпуска товаров / Жеребен Е.В. — DOI 10.51965/2076-7919_2021_2_1_71 // Вестник Волжского университета имени В.Н. Татищева. — 2021. — Т. 2, № 1(47). — С. 71–78.
5. Замулин, Д.В. Ветеринарный контроль: проблемы взаимодействия таможенных органов и органов Россельхознадзора / Замулин Д.В., Золотова Я.В. — DOI 10.38161/2618-9526-2023-4-050-058. // Вестник Хабаровского государственного университета экономики и права. — 2023. — № 4(114). — С. 50–58. — URL: <https://elibrary.ru/item.asp?edn=mubbtu&ysclid=lvthfbmvaz459021028> (дата обращения: 10.01.2024).
6. Бойченко, О.В. Модель защиты информации государственной информационной системы «Региональная система межведомственного электронного взаимодействия республики Крым» / Бойченко О.В., Иванюта Д.В. // В сборнике: Проблемы информационной безопасности. V Всероссийская с международным участием научно-практическая конференция. Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского. — 2019. — С. 46–49. — URL: <https://elibrary.ru/yxypnj?ysclid=lvthgwhlnr365577495> (дата обращения: 11.01.2024).
7. Гончар, С.Е. Защита информации в системах межведомственного электронного взаимодействия / Гончар С.Е., Ивановский А.В. // В книге: Управление информационными ресурсами. Материалы XIII Международной научно-практической конференции. Минск, — 2016. — С. 53–54. — URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=50374097> (дата обращения: 11.01.2024).
8. Дмитриева, М.А. Система межведомственного электронного взаимодействия в условиях цифровой экономики / Дмитриева М.А. // Вестник ВНИИДАД. — 2018. — № 1. — С. 81–88. — URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=37050342> (дата обращения: 11.01.2024).
9. Шевчук, П.С. Повышение эффективности системы межведомственного электронного взаимодействия в контексте реализации концепции "Единого окна" / Шевчук П.С., Решетникова О.А. // Труды Северо-Кавказского филиала Московского технического университета связи и информатики. — 2023. — № 2. — С. 140–144. — URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=55946034> (дата обращения: 11.01.2024).

10. Esterle, T.A. Prospects for the development of the interdepartmental electronic interaction system between the federal customs service of Russia and federal executive authorities / Esterle T.A. // Молодой ученый. — 2024. — № 1(500). — С. 271–273. — URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=59463070> (дата обращения: 11.01.2024).
11. Вишнякова, С.В. Состояние и перспективы взаимодействия таможенных органов в рамках системы межведомственного электронного взаимодействия ФТС России с другими федеральными органами исполнительной власти / Вишнякова С.В. // В сборнике: Инфраструктура рынка: проблемы и перспективы. Ученые записки. Ростов-на-Дону, — 2020. — С. 113–117. — URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=44877448> (дата обращения: 11.01.2024).
12. Гурова, Е.С. Практика применения системы межведомственного электронного взаимодействия при обеспечении соблюдения запретов и ограничений таможенными органами / Гурова Е.С. // В сборнике: Особенности государственного регулирования внешнеэкономической деятельности в современных условиях. Материалы VI Всероссийской научно-практической конференции. — 2019. — С. 75–83. — URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=42809874> (дата обращения: 12.01.2024).
13. Гурова, Е.С. «Безбумажные» технологии проверки разрешительных документов // В сборнике: Особенности государственного регулирования внешнеэкономической деятельности в современных условиях / Гурова Е.С. // Материалы VIII Всероссийской научно-практической конференции. Ростов-на-Дону. — 2021. — С. 55–65. — URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=47320403> (дата обращения: 12.01.2024).
14. Казак, В.П. Система электронного документооборота таможенных органов, как основа ускорения совершения таможенных операций / Казак В.П., Красикова С.Б. // Энигма. — 2020. — № 18-1. — С. 252–260. <https://elibrary.ru/item.asp?id=42553736> (дата обращения: 12.01.2024).
15. Карнафель, Д.С. Система межведомственного взаимодействия в органах государственной власти / Карнафель Д.С., Бугаева Т.Н. // В книге: Проблемы и перспективы развития системы учета, аудита и государственного управления в условиях цифровой экономики. материалы III Международной научно-практической конференции. Симферополь. — 2023. — С. 775–778. — URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=54304043> (дата обращения: 12.01.2024).
16. Магадиев М.Ф. Система межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ) в структуре электронного правительства Российской Федерации / Магадиев М.Ф. — DOI 10.35775/PSI.2022.87.11.009. // Вопросы политологии. — 2022. — Т. 12, № 11(87). — С. 3699–3712. — URL: <https://elibrary.ru/ioxlma?ysclid=lvtienqd54521591945> (дата обращения: 12.01.2024).

Vorona Anastasia Aleksandrovna

Russian Customs Academy, Saint Petersburg, Russia

E-mail: anastasiya_o@mail.ru

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-7601-2671>

RSCI: https://elibrary.ru/author_profile.asp?id=767969

Maximov Yuri Anatol'evich

Russian Customs Academy, Saint Petersburg, Russia

E-mail: maximoff2000@mail.ru

Directions for improving the system of electronic information interaction between the customs authorities of the Russian federation and other public authorities

Abstract. Modern society carries out its activities in the era of widespread digitalization, which certainly leads to the need to adapt and apply advanced information technologies. In the current conditions, information exchange is an important component of any process. The rapid transfer of information through electronic interaction between public authorities ensures not only the acceleration of decision-making at various levels, but also their qualitative justification. In this regard, it is particularly worth paying attention to the implementation of the interdepartmental electronic document management system, which is actively used by the activities of the Federal Customs Service. Today, the Federal Customs Service is an advanced public authority that implements the principles of innovation in practice. The article provides a theoretical overview of the use of information technology in electronic exchange between government agencies. The assessment of the existing system of electronic information interaction between the customs authorities of the Russian Federation and other public authorities is also given. The results of joint verification activities of customs and tax authorities over the past 7 years are summarized. The implementation of state control by customs and tax authorities is a primary task for the state, while the optimization of electronic information interaction is carried out on a regular basis. The problems of electronic information interaction between the customs authorities of the Russian Federation and other public authorities are identified, and directions for its improvement are proposed. The elimination of the problems identified during the study will allow the Federal Customs Service to optimize the electronic information interaction of the customs authorities of the Russian Federation with other public authorities.

Keywords: electronic interaction; customs authorities; public authorities; digital technologies; customs control; Federal Customs Service; Federal Tax Service; Federal Service for Veterinary and Phytosanitary Supervision