

Взаимодействие ФТС и Почты России Малышева А.Д. Email: stasa-12@mail.ru

*Малышева Анастасия Дмитриевна – специалист,
кафедра административного права и
таможенного дела, юридический факультет,
Забайкальский государственный университет, г. Чита*

Аннотация: в условиях роста электронной торговли «Почта России» совместно с Федеральной таможенной службой запускает различные эксперименты для повышения эффективности таможенного контроля товаров, перемещаемых в МПО.

Ключевые слова: международные почтовые отправления, взаимодействие ФТС и Почты России, Почта России, Федеральная таможенная служба, электронная торговля.

Interaction between the FCS and the Russian Post Malysheva A.D. Email: stasa-12@mail.ru

Malysheva Anastasia Dmitrievna - Specialist,
Department of Administrative Law and Customs, Law Faculty,
Transbaikal State University, Chita

Abstract: in the context of the growth of electronic commerce, Russian Post, together with the Federal Customs Service, is launching various experiments to improve the efficiency of customs control of goods transported to IGOs.

Keywords: international mail, interaction between the Federal Customs Service and the Russian Post, Russian Post, Federal Customs Service, electronic commerce.

УДК: 339.138

Федеральное государственное унитарное предприятие «Почта России» (ФГУП «Почта России») – российская государственная компания, оператор российской государственной почтовой сети. Член Всемирного почтового союза.

«Почта России» участвует в мероприятиях по укреплению своих позиций во всемирной почтовой сети, развивая сотрудничество с национальными почтовыми администрациями и операторами, международными почтовыми организациями, а также с зарубежными инвесторами и ведущими компаниями по разработке, производству и внедрению почтовых технологий.

«Почта России» совместно с Федеральной таможенной службой запускает различные эксперименты для повышения эффективности таможенного контроля товаров, перемещаемых в МПО.

Совместные проекты ФТС с ФГУП «Почта России»:

1) Выборочный таможенный контроль в отношении простой (нерегистрируемой) письменной корреспонденции. Данный проект проводился в период с ноября 2014 г. – январь 2017 г. Суть эксперимента заключалась в том, что нерегистрируемая корреспонденция по требованию таможенного органа предъявляется выборочно с применением системы управления рисками в результате выбранные МПО подлежат регистрации и в ее отношении проводится таможенный контроль с использованием рентгенотехники.

2) Работа в автоматизированном программном продукте ФГУП «Почта России». Продукт получил название Автоматизированная информационная системы «Сортировочный центр» (АИС СЦ). Данная программа проводится с сентября 2013 года по настоящее время. В рамках программы был разработан функционал для формирования отчетов для сотрудников таможенных органов. АИС СЦ уже не один год является важным элементом информационного пространства национального почтового оператора. Но ранее АИС СЦ являлась сугубо «почтовой» системой, предназначенной для решения задач, стоящих перед сотрудниками Почты России.

Благодаря реализованным изменениям функциональности АИС СЦ, стало возможным принципиально изменить схему взаимодействия должностных лиц «Почты России» и ФТС РФ, ускорив таможенный контроль.

Включение дополнительного функционала, предназначенного для Таможенной службы, ранее не сталкивавшейся в работе с АИС СЦ, позволило повысить качество совместного взаимодействия организаций

в рамках прохождения процедуры обработки почтовых отправлений и посылок. Особенно актуальна данная программа в свете постоянного роста МПО.

Данная работа вносит весомый вклад в повышение удобства обслуживания населения и упрощение межведомственного взаимодействия между национальным почтовым оператором и ФТС.

3) Предварительное информирование, т.е. информационный обмен данными между Почтой России и ФТС России в отношении посылок из Германии (с октября 2015 г.) и Италии (с февраля 2016 г.) МПО.

Почта России представляет предварительные сведения об МПО, которые направляются в РФ из Германии и Италии. Еще до прибытия МПО в Россию, таможенный орган располагает информацией о товарах в МПО (отправитель и получатель, краткое описание товара, его вес и стоимость), что уже позволяет провести предварительный анализ. По прибытию МПО проходит регистрацию и переходит на участок таможенного оформления. Инспектор таможни с учетом уже проведенного анализа на этапе предварительной информации проверяет представленные данные по посылке, проводит таможенный осмотр с применением рентгенотехники, и в случае не обнаружения запрещенных товаров совершает выпуск.

4) Упрощенный порядок декларирования экспортных МПО. Эксперимент по упрощенной обработке и проведению таможенного контроля экспортных МПО без подтверждения НДС начался с 01.09.2016г.

Суть эксперимента заключается в использовании в качестве таможенной декларации почтовой декларации CN 23, которая содержит меньший по объему, но достаточный для целей таможенного контроля состав сведений по сравнению с декларацией на товары, обязательной к подаче в настоящее время. Представление сведений в отношении экспортируемых товаров с использованием почтовой декларации осуществляется в электронном виде с применением сервиса ФГУП «Почта России» с последующей передачей в программные средства ФТС России. Данный сервис в режиме онлайн позволяет отправителям заполнить декларацию на экспортируемые товары на сайте «Почты России» по адресу: export.pochta.ru. После заполнения декларации на сайте отправителю достаточно в течение нескольких минут сдать почтовое отправление с распечатанной декларацией в одном из центров выдачи и приема посылок.

В настоящее время перед «Почтой России» стоит задача увеличения объема почтовых отправлений на экспорт. На данный момент экспорт российских товаров в МПО в 80 раз меньше импорта и составляет около 3 млн отправлений в год.

5) В 2016 году ФТС совместно с ФГУП «Почта России» был разработан программный продукт, позволяющий таможенным органам отслеживать частоту пересылки товаров в МПО. Данное программное обеспечение установлено в местах международного почтового обмена.

6) В октябре 2017 года «Почта России» и ФТС запустили технологию удаленного таможенного контроля МПО, пересекающих таможенную границу РФ.

Внедрение данной технологии позволило повысить скорость обработки отправлений, минимизировать влияние человеческого фактора на корректность информации, поступающей в базу данных, а также повысить безопасность пересылки.

Внедряемое оборудование позволит отправлять сведения о почтовом отправлении по зашифрованным каналам на компьютер сотрудника таможенного органа, рабочее место которого расположено вне производственного цеха. Ранее первичное оформление поступающей в страну почты вручную вводилось почтовым сотрудником в базу данных. Далее оператор передавал их таможенному инспектору на контроль. При этом, рабочее место таможенного инспектора было расположено в производственном цехе.

7) 1 октября 2019 года в Анапе под председательством заместителя руководителя ФТС России Андрея Струкова состоялось заседание коллегии Федеральной таможенной службы. В ходе встречи были рассмотрены вопросы внедрения и развития современных технологий таможенного администрирования товаров, перемещаемых в рамках международной электронной торговли, а также пути повышения эффективности взаимодействия и перспективные направления таможенного сотрудничества с Китайской Народной Республикой.

После снижения с 1 января 2019 года порога беспощинной торговли с 1000 до 500 евро возросло количество отправлений, в отношении которых подлежат уплате таможенные платежи. За 8 месяцев 2019 года сумма перечислений по ним по сравнению с аналогичным периодом прошлого года возросла в три раза. Для оперативного администрирования таможенных платежей ФТС России на постоянной основе развивает технологии уплаты.

С января 2019 года применяется технология уплаты таможенных платежей назначенным оператором почтовой связи от имени физических лиц с использованием авансовых платежей. После завершения формирования правовой базы технологию планируется распространить на экспресс-грузы.

На данный момент реализованы и успешно применяются технологии автоматизированного начисления в таможенном приходном ордере и списания таможенных платежей, а также их автоматического учета в системе Единых лицевого счетов.

Совместно с ФГУП «Почта России» в отношении оформления международных почтовых отправлений (МПО) разработаны технологии, позволяющие подавать документы Всемирного почтового союза в форме реестра в электронном виде, разработана технология оформления товаров, пересылаемых в МПО на экспорт.

В 2019 году удалось достичь договоренности об организации автоматизированного обмена информацией о стоимости товаров. Пилотный обмен планируется провести в отношении товаров, перемещаемых через железнодорожные и автомобильные пункты пропуска Забайкальск-Маньчжурия и Пограничный-Суйфэнхэ, поскольку через данные пункты проходит наибольший объем сухопутного товаропотока.

Продолжается работа по реализации проекта «Зеленый коридор», в рамках которого осуществляется обмен предварительной информацией о товарах и транспортных средствах. Расширен состав участников проекта: в нем принимают участие компании как низкого, так и среднего уровня риска.

Стоит отметить, что электронный обмен данными с почтовиками позволяет ускорить контроль международных почтовых отправлений. Это особенно важно в условиях роста объемов посылок, присылаемых из-за рубежа в России. Количество международных почтовых отправлений с 2012 года выросло в шесть раз. В 2015 году таможенники оформили 127,86 млн посылок, а в 2018 году – 20,41 млн посылок.

На данный момент организация электронного взаимодействия между таможенными органами и назначенным почтовым оператором является актуальной в условиях ежегодного увеличения объемов международных почтовых отправлений, поступающих в Российскую Федерацию, строительства автоматизированных сортировочных центров по их обработке и технического переоснащения существующих мест международного почтового обмена.

Все перечисленные выше мероприятия позволят сократить общее время обработки международных почтовых отправлений как таможенными органами Российской Федерации, так и назначенному почтовому оператору».

Список литературы / References

1. *О почтовой связи: федер. закон от 22.07.1999 № 176-ФЗ // СЗ РФ. 1999. № 29. Ст. 3697; 2003. № 28. Ст. 2895.*
2. *О таможенном регулировании в Российской Федерации: федер. закон от 27 ноября 2010 г. № 311-ФЗ // Собр. Законодательства Рос. Федерации. - 29.11.2010, № 48, ст. 6252.*
3. *Об утверждении Правил оказания услуг почтовой связи: Постановление Правительства РФ от 26 сентября 2000г. № 725 // СЗ РФ. 2000. № 41. Ст. 4076; 2004. № 8. Ст. 663.*
4. *Об определении мест международного почтового обмена, являющихся объектами почтовой связи, на территории Российской Федерации: Приказ Минфина России N 54н, Минкомсвязи России N 162 от 31.03.2017 // Официальный интернет-портал правовой информации pravo.gov.ru/ 25.04.2017г.*
5. *Гладких, А.О. Международные почтовые отправления, современные реалии / А.О. Гладких. – М.: Молодой ученый, 2015. – 458 с.*
6. *Чернов, С.А. Торговля: экспорт по почте / С.А. Чернов. – М.: ИНФРА-М, 2015. – 114 с.*
7. *Правила пересылки товаров в международных почтовых отправлениях [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://vch.ru/event/view.html?alias=pravila_peresylki_tovarov_v_meghdunarodnyh_pochtovyh_otpravleniyah*
8. *Современные подходы и направления совершенствования таможенного контроля товаров, перемещаемых в международных почтовых отправлениях [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://studbooks.net/1530809/ekonomika/sovremennye_podhody_napravleniya_overshenstvovaniya_tamozhennogo_kontrolya_tovarov_peremeschaemyh_mezhdunarodnyh*
9. *Таможня и почта: электронное взаимодействие [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://customs.ru/index.php?option=com_content-&view=article&id=22780:2016-03-04-08-26-37&catid=40:2011-01-24-15-02-4*