

ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ НА СЛУЖБЕ ФТС РОССИИ

В этом году Главное управление информационных технологий ФТС России отмечает двадцатилетний юбилей. Основная миссия ГУИТ – развитие информационных таможенных технологий, без которых сегодня немыслима слаженная и четкая работа всей таможенной службы. От того, насколько качественно работают сотрудники ГУИТ, зависит вся научно-техническая политика отечественной таможни, в том числе ее информационная безопасность.

В 2014 году основные усилия по информационно-техническому обеспечению таможенных органов были направлены на развитие информационных ресурсов Единой автоматизированной информационной системы таможенных органов, проведение модернизации и внедрение информационно-программных средств, а также оснащение таможенных органов информационно-техническими средствами, включая технические средства таможенного контроля.

В части развития информационных ресурсов и внедрения информационно-программных средств были продолжены работы, предусмотренные Концепцией развития ЕАИС таможенных органов. Эти работы обеспечивают автоматизацию основных таможенных процедур и повышение качества и результативности таможенного администрирования, а кроме того устраняют избыточные барьеры для бизнеса.

В прошлом году был создан значительный задел для реализации в 2015 и последующих годах новых технологий, которые совершенствуют информационное обеспечение деятельности таможенных органов. Наиболее значимые результаты достигнуты в научно-исследовательской работе «Морской порт» и опытно-конструкторской работе «ЦЭТ Контроль».

В рамках НИР «Морской порт» были проведены исследования и осуществлена разработка программного средства, обеспечивающего информационное взаимодействие контрольных органов и заинтересованных лиц в морских пунктах пропуска. Созданное программное средство было апробировано в пяти пунктах пропуска – в морских портах Находкинской, Владивостокской, Кингисеппской, Новороссийской и Калининградской областной таможнях.

Основным итогом проведенных работ можно считать создание программного обеспечения, которое наглядно демонстрирует реализацию принципов и механизмов «Единого окна» в морских пунктах пропуска. Эта работа послужит основой для проведения опытно-конструкторской работы по созданию полнофункционального Портала взаимодействия государственных контрольных органов и заинтересованных лиц в процессе оформления товаров и транспортных средств в морских пунктах пропуска.

В прошлом году в рамках ОКР «ЦЭТ Контроль» осуществлена разработка и внедрение автоматизированной информационной системы Ситуационно-аналитического центра Центральной энергетической таможни. Ситуационно-аналитический центр обеспечивает решение нескольких основных задач. Во-первых, это задача оперативного (в режиме, близком к реальному времени) контроля процессов совершения таможенных операций с энергоносителями. Во-вторых, появляется возможность анализа состояния, структуры и тенденции оборота энергоносителей. Еще одна решаемая таким образом задача – обеспечение информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений руководством Центральной энергетической таможни.

Использование потенциала Ситуационно-аналитического центра существенно повысило эффективность выполнения задач по таможенному администрированию, контролю и надзору при осуществлении процессов, связанных с перемещением энергоносителей через таможенную границу Таможенного союза.

В 2014 году проведены работы по модернизации 36 информационно-программных средств ЕАИС таможенных органов, в результате которых реализо-



вана технология автоматической регистрации декларации на товары, поданной в форме электронного документа. В период с мая по декабрь 2014 года в автоматическом режиме зарегистрировано около 37 000 деклараций на товары.

Реализована новая технология электронного декларирования, которая обеспечивает корректировку декларации на товары после выпуска, а также однократное представление декларантом пакета электронных документов и их многократное использование в любом таможенном органе. Автоматизирован процесс выявления рисков по отдельным таможенным операциям, в том числе по таким процедурам, как завершение таможенной процедуры таможенного транзита, временное хранение товаров, перемещение транспортных средств международной перевозки, перемещение товаров в международных почтовых отправлениях, таможенное декларирование товаров для личного пользования, выявление рисков на основе предварительной информации.

Наконец, реализован «Личный кабинет участника ВЭД». В нем 20 различных электронных сервисов автоматизируют процесс информа-

ционного взаимодействия заинтересованных лиц с таможенными органами. В настоящее время проводятся работы по запуску разработанных электронных сервисов в тестовую эксплуатацию.

В течение прошлого года ФТС России провела комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению возможности получения в электронном виде от уполномоченных федеральных органов исполнительной власти документов и сведений, необходимых для проведения таможенного контроля и заверенных электронной подписью, не позднее чем на следующий рабочий день после принятия решения об их выдаче заинтересованным лицам.

Для организации электронного межведомственного взаимодействия ФТС России, совместно с заинтересованными ведомствами, разработала и согласовала технологические карты, которые предусматривают передачу данных от федеральных органов исполнительной власти (ФОИВ). Всего разработано 45 подобных карт. Из них 44 – с 32 заинтересованными ФОИВ и одна – с Торгово-промышленной палатой РФ. Реализация технологических карт осуществляется за счет 55 электронных сервисов, которые обеспечивают получение и передачу информации между федеральными органами исполнительной власти в электронном виде.

Все большее распространение получают технологии безбумажного документооборота. В ФТС России развернута полноценная инфраструктура для работы с электронными документами, в том числе с использованием усиленной квалифицированной электронной подписи, удовлетворяющей требованиям законодательства РФ.

Существующая система удостоверяющих центров таможенных органов, состоящая из 36 удостоверяющих центров, обеспечивает выдачу сертификатов ключей проверки электронной подписи для использования должностными лицами ФТС России и участниками внешнеэкономической деятельности при представлении сведений таможенным органам в электронной форме.

В прошлом году общее количество выданных сертификатов ключей электронной подписи составило 27 000 сертификатов, из них более 17 000 сертификатов ключей было выдано Главным ведомственным удостоверяющим центром и более 9 500 выдано Региональными ведомственными удостоверяющими центрами.

Проведена большая работа по повышению информационно-технического оснащения таможенных органов Крымской и Севастопольской таможен: организовано их подключение к Ведомственной интегрированной телекоммуникационной сети ФТС России; осуществлены поставки серверов, рабочих станций и вспомогательного оборудования, на рабочих местах развернуты информационно-программные средства ЕАИС ТО; организованы наземные и спутниковые цифровые каналы связи для обеспечения информационного обмена с таможнями; централизованно поставлено телекоммуникационное оборудование и созданы телекоммуникационные узлы в административных зданиях таможен, а также на постоянной основе организовано доведение пакетов рассылки программных средств ЕАИС ТО до Крымской и Севастопольской таможен по каналам ВИТС ФТС России.

В 2014 году проведены работы по модернизации 36 информационно-программных средств ЕАИС таможенных органов, в результате которых реализована технология автоматической регистрации декларации на товары, поданной в форме электронного документа. В период с мая по декабрь 2014 года в автоматическом режиме зарегистрировано около 37 000 деклараций на товары.

В декабре прошлого года выполнены работы по созданию локальных вычислительных сетей в пунктах пропуска Крымской таможни и включению рабочих мест в ВИТС ФТС России. Работа по созданию локальных вычислительных сетей в административных зданиях таможен будет продолжена и в текущем году. Кроме того, в 2015 году необходимо совместно с Росграницей провести работы по обеспечению всех пунктов пропуска надежным электроснабжением и организации дополнительных рабочих мест.

В прошлом году большое внимание уделялось деятельности, направленной на предупреждение возникновения нештатных ситуаций в работе информационно-программных средств, а также на сокращение времени их устранения. Число нештатных ситуаций уменьшилось более чем в два раза.

В прошлом году продолжались мероприятия, направленные на повышение эффективности таможенного контроля за делящимися и радиоактивными материалами. Модернизированы 187 стационарных систем радиационного контроля «Янтарь» для продления срока их дальнейшей эксплуатации на двенадцать лет. В мае-июне 2014 года

таможенные органы Крымской и Севастопольской таможен были оснащены аппаратурой радиационного контроля за счет оперативного перераспределения от других таможенных органов. Для организации эксплуатации технических средств ТКДРМ в пунктах пропуска было проведено выездное обучение с участием РТА ФТС России.

Таможенными органами проведены мероприятия, направленные на обеспечение радиационной безопасности в период проведения XXII Олимпийских зимних игр, XI Паралимпийских зимних игр и соревнований Формулы-1.

В 2014 году активно расширялось взаимодействие с другими странами по контролю за делящимися и радиоактивными материалами. Так, 13 октября был подписан протокол между ФТС России и Главным таможенным управлением Китайской народной республики о взаимодействии в области предотвращения незаконного перемещения через российско-китайскую границу ядерных материалов и радиоактивных веществ. А 12 ноября на московской встрече Российско-Финляндской постоянной межведомственной рабочей группы по таможенным делам были положительно оценены результаты учений по обеспечению радиационной безопасности и отработке совместных действий при выявлении радиоактивных источников.

Одной из особенностей работы по информационно-техническому обеспечению таможенных органов в 2015 году является сокращение финансовых средств, предусмотренных бюджетом на 2015-2017 годы. Чтобы качество информационной инфраструктуры таможенных органов не пострадало, совместно с Минкомсвязью России принято решение о создании межведомственной рабочей группы по рассмотрению актуальных вопросов информатизации таможенных органов и обеспечению финансирования основных направлений развития информационно-коммуникационных технологий.

Основные задачи по информационно-техническому обеспечению деятельности таможенных органов в 2015 году неразрывно связаны с реализацией «Стратегии развития таможенных органов Российской Федерации до 2020 года» и Дорожной карты «Совершенствование таможенного администрирования».

Дмитрий ДАНИЛИН
Начальник ГУИТ ФТС России
Фото Игоря АРЧИБАСОВА