



ФЕДЕРАЛЬНАЯ ТАМОЖЕННАЯ СЛУЖБА

П Р И К А З

17 июня 2010 г.

№ 1154

Москва

Об утверждении Положения о Единой автоматизированной информационной системе таможенных органов

В целях совершенствования информационных таможенных технологий, применяемых в Единой автоматизированной информационной системе (ЕАИС) таможенных органов и развития компонентов вычислительной и телекоммуникационной инфраструктуры, обеспечивающих функционирование ЕАИС таможенных органов, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемое Положение о Единой автоматизированной информационной системе таможенных органов.

2. Главному управлению информационных технологий (А.Е. Шашаев), ГНИВЦ ФТС России (А.Ю. Дуров) руководствоваться Положением о ЕАИС таможенных органов при организации и проведении работ:

а) по проекту «Модернизация информационной системы таможенных органов», финансируемому в рамках Соглашения о займе между Российской Федерацией и Международным банком реконструкции и развития;

б) по плану научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ;

в) по планам работ ГНИВЦ ФТС России по сопровождению, модернизации и внедрению информационно-программных средств ЕАИС таможенных органов.

3. Главному управлению информационных технологий (А.Е. Шашаев) подготовить проект приказа ФТС России «Об утверждении Руководства по организации эксплуатации технических средств Единой автоматизированной информационной системы таможенных органов» до 1 августа 2010 г.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя руководителя ФТС России В.М. Малинина.

Руководитель
действительный государственный советник
таможенной службы Российской Федерации


А.Ю. Бельянинов

Приложение
к приказу ФТС России
от 17 июня 2010 г. № 1154

**Положение
о Единой автоматизированной информационной системе
таможенных органов**

I. Общие положения

1.1. Положение о Единой автоматизированной информационной системе таможенных органов (далее – Положение) разработано на основании главы 40 Таможенного кодекса Российской Федерации для установления цели, функций и назначения Единой автоматизированной информационной системы таможенных органов (ЕАИС ТО), а также порядка ее эксплуатации и развития.

1.2. Положение предназначено для структурных подразделений ФТС России, таможенных органов, учреждений, находящихся в ведении ФТС России (далее – учреждения ФТС России), и должностных лиц и работников системы таможенных органов, функции и обязанности которых предусматривают создание, внедрение, использование, развитие информационных технологий в сфере деятельности, а также эксплуатацию средств их реализации.

1.3. Правовой основой использования, эксплуатации и развития ЕАИС ТО являются:

Конституция Российской Федерации;

Таможенный кодекс Российской Федерации;

федеральные законы от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», от 10 января 2002 г. № 1-ФЗ «Об электронной цифровой подписи»;

Положение о Федеральной таможенной службе, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2006 г. № 459;

Концепция развития таможенных органов Российской Федерации, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2005 г. № 2225-р;

законодательство Российской Федерации, регламентирующее создание, развитие и эксплуатацию телекоммуникационной инфраструктуры, информационных систем и информационных технологий, межведомственного обмена данными и информационного взаимодействия, обеспечение информационной безопасности;

нормативные правовые акты и иные правовые акты ФТС России в части, касающейся информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), внедрения и эксплуатации программных средств ЕАИС ТО, информационной безопасности и технической защиты информации.

1.6. Мероприятия, направленные на обеспечение эксплуатации и развитие ЕАИС ТО, отражаются в годовых планах ФТС России:

приобретения продукции для материально-технического оснащения таможенных органов;

научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР);

работ по специальной эксплуатации информационно-технических средств;

приобретения централизованных услуг связи;

и в годовых планах работ ГНИВЦ ФТС России:

по сопровождению и модернизации информационно-программных средств и технологий ЕАИС ТО;

по внедрению информационно-программных средств и технологий ЕАИС ТО.

II. Функции и назначение Единой автоматизированной информационной системы таможенных органов

2.1. ЕАИС ТО создана с целью автоматизации таможенных органов Российской Федерации. Ее использование обеспечивает реализацию возложенных на ФТС России функций и полномочий в области таможенного дела, предоставление государственных услуг (далее – основные функции), а также функций и задач, обеспечивающих деятельность ФТС России (далее – обеспечивающие функции).

2.2. Основными функциями ЕАИС ТО являются:

автоматизация деятельности должностных лиц и работников таможенных органов (далее – пользователи ЕАИС ТО);

формирование, ведение, резервирование и хранение информационных ресурсов таможенных органов;

формирование и получение информации, содержащейся в информационных ресурсах таможенных органов.

2.3. ЕАИС ТО предназначена для обеспечения решения следующих задач:

таможенного оформления;

валютного контроля;

взимания и контроля за уплатой таможенных платежей;

информационной поддержки борьбы с нарушителями законодательства Российской Федерации;

формирования и ведения нормативно-справочной информации (НСИ), единых справочников и классификаторов;

контроля за таможенным транзитом, оборотом акцизных марок, временным ввозом (вывозом) товаров;

ведения таможенной статистики внешней торговли;

предоставления возможности для участников внешнеэкономической деятельности (ВЭД) и других заинтересованных лиц осуществлять запросы, предварительное информирование и декларирование товаров в электронном виде;

принятия предварительных решений о классификации товаров в соответствии с товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности;

прогнозирования и управления рисками;

учета и контроля исполнения документов (документационное обеспечение управления);

управления персоналом;

информационно-правового обеспечения должностных лиц;

взаимодействия между должностными лицами таможенных органов и между таможенными органами;

финансово-хозяйственной деятельности.

2.4. ЕАИС ТО и формируемые в ней информационные ресурсы являются федеральной собственностью.

III. Состав и архитектура ЕАИС ТО

3.1. ЕАИС ТО представляет собой иерархическую многоуровневую систему, соответствующую организационно-штатной структуре ФТС России. Совокупность объектов (фрагментов) ЕАИС ТО согласно штатной принадлежности образуют следующие подсистемы ЕАИС ТО:

центрального аппарата ФТС России;

региональных таможенных управлений (РТУ), специализированных РТУ, таможен, непосредственно подчиненных ФТС России;

таможен РТУ;

таможенных постов (пунктов пропуска).

3.2. Исходя из состава задач, вытекающих из содержания основных и обеспечивающих функций ФТС России и реализуемых с использованием информационных технологий и средств их обеспечения, ЕАИС ТО представляет собой комплекс функциональных автоматизированных систем (АС).

3.3. Каждая функциональная АС представляет собой совокупность функциональных компонентов горизонтального и вертикального уровня организационно-штатной структуры ФТС России, объединенных средствами локальной вычислительной сети (ЛВС) и Ведомственной интегрированной телекоммуникационной сети (ВИТС) ФТС России.

3.4. Функциональный компонент АС должен обеспечивать пользователю ЕАИС ТО реализацию информационной технологии в объеме, необходимом для исполнения служебных обязанностей, определенных должностным регламентом. В состав трехзвенного функционального компонента АС входят:

автоматизированное рабочее место (АРМ) пользователя с установленной клиентской частью программного средства (ПС) (далее – клиентское приложение);

сервер приложений с установленной серверной частью ПС (далее – серверное приложение);

сервер базы данных.

Серверное оборудование предоставляет программные и информационные сервисы пользователю ЕАИС ТО на АРМ в соответствии с установленными правами доступа.

3.5. В состав ЕАИС ТО входят средства вычислительной техники (СВТ), ПС и программно-информационные продукты вычислительной техники (базы данных), технические и программно-технические средства защиты информации

(СЗИ), сетевое оборудование ЛВС, телекоммуникационное оборудование, сеть передачи данных (в составе ВИТС ФТС России).

3.6. К СВТ, используемым в ЕАИС ТО, относятся:

серверное оборудование (сервера приложений, сервера баз данных, комплекты серверного оборудования, серверные кластеры, программно-технические комплексы);

устройства хранения данных (дисковые массивы, ленточные библиотеки);

персональные электронно-вычислительные машины в составе ЛВС (рабочие станции), принтеры, сканеры, используемые в составе АРМ пользователей ЕАИС ТО.

3.7. К ПС и программно-информационным продуктам вычислительной техники (базы данных), используемым в ЕАИС ТО, относятся:

системные ПС – операционные системы и средства их расширения;

системы управления базами данных (СУБД);

ПС управления информационными ресурсами, дисковыми массивами, сетевым оборудованием;

ПС транспортно-технологической подсистемы (ТПП) ФТС России;

ПС защиты информации (от несанкционированного доступа, антивирусные, криптографические);

ПС, созданные в интересах ФТС России по ее заказу и включенные в фонд алгоритмов и программ (ФАП) ФТС России;

Центральная база данных грузовых таможенных деклараций (ЦБД ГТД), другие базы данных (БД) для информационных ресурсов таможенных органов, НСИ и другой информации.

3.8. В ЕАИС ТО должны использоваться только лицензионные ПС (на которые ФТС России имеет неисключительное право) и ПС с БД, созданные в интересах ФТС России по ее заказу и включенные в ФАП ФТС России (далее – информационно-программные средства (ИПС)).

ИПС ЕАИС ТО являются результатом НИОКР, выполняемых за счет средств федерального бюджета, и подлежат государственному учету. Права на ИПС ЕАИС ТО принадлежат Российской Федерации.

Приобретение и использование таможенными органами и учреждениями ФТС России ПС сторонних организаций и ведомств допускается только по согласованию с Главным управлением информационных технологий ФТС России (ГУИТ) и ГНИВЦ ФТС России в случае обоснованной необходимости выполнения специфической задачи и при отсутствии возможности ее реализации с использованием ИПС ЕАИС ТО.

3.9. ЛВС предназначены для объединения АРМ, технических устройств в объект (фрагмент) ЕАИС ТО и для обеспечения связи пользователей ЕАИС ТО с серверным оборудованием, предоставляющим информационные и программные сервисы.

Базовыми объектами ЕАИС ТО являются центры обработки данных (ЦОД).

3.10. Сеть передачи данных предназначена для объединения всех объектов (фрагментов) ЕАИС ТО в единое информационное пространство и представляет собой совокупность активного и пассивного сетевого и телекоммуникационного оборудования, каналов связи и ПС управления оборудованием.

3.11. Архитектура ЕАИС ТО с точки зрения взаимодействия элементов функциональных АС и самих функциональных АС является трехзвенной: клиент (клиентское приложение), сервер приложений (серверное приложение), сервер баз данных (база данных). Взаимодействие осуществляется посредством стандартных протоколов информационного обмена и соглашений об интерфейсах как с использованием ТТП ФТС России, так и путем файлового обмена. Трехзвенная архитектура позволяет осуществлять модульный сервисно-ориентированный подход при реализации информационного взаимодействия.

3.12. Архитектура ЕАИС ТО в целях реализации функций системы и обеспечения выполнения задач, стоящих перед ФТС России, с точки зрения централизации является федеративной (централизованно-децентрализованной).

Наиболее производительное серверное оборудование ЕАИС ТО, обеспечивающее возможность обработки и хранения больших объемов информации, установлено в Главном ЦОД, входящим в состав Центрального вычислительного комплекса (ЦВК) и в ЦОД региональных вычислительных комплексов (РВК), в которых осуществляется формирование информационных ресурсов таможенных органов.

Обмен информацией между Главным ЦОД и региональными ЦОД осуществляется по ВИТС ФТС России.

Основная логика рабочих процессов функциональных АС и логика работы с данными в ЕАИС ТО реализуется на инфраструктуре ЦОД.

Архитектура ЕАИС ТО ориентирована на охват объектов автоматизации всех уровней организационной структуры таможенных органов.

3.13. Главный и региональные ЦОД представляют собой совокупность технических, программных, телекоммуникационных средств, объединенных сетью передачи данных.

Каждый ЦОД должен включать следующие подсистемы:

обработки данных;

хранения данных;

передачи данных;

резервного копирования и восстановления данных;

мониторинга и управления ресурсами и компонентами ЦОД;

обеспечения безопасности информации.

В Главном ЦОД должна быть реализована система комплексного администрирования ЦБД ЕАИС ТО и Автоматизированная система внешнего доступа (АСВД) таможенных органов.

Здание и помещения ЦОД должны быть оборудованы инженерными системами, обеспечивающими функционирование технических средств ЕАИС ТО и круглосуточный режим работы ЦОД.

3.14. Главный ЦОД должен обеспечивать:

функционирование компонентов функциональных АС на уровне центрального аппарата и подразделений ГНИВЦ ФТС России;

формирование, резервное копирование, хранение информационных ресурсов таможенных органов;

консолидацию информационных ресурсов региональных ЦОД в единый информационный ресурс таможенных органов;

дублирование информационных ресурсов региональных ЦОД (для обеспечения возможности восстановления данных в регионе в случае их утери);

внутриведомственное и межведомственное взаимодействие;

взаимодействие с участниками ВЭД, другими заинтересованными лицами, с международными организациями по вопросам, относящимся к ведению ФТС России;

обмен информацией с другими контролирующими органами Российской Федерации, таможенными органами иностранных государств;

взаимодействие с государственными информационными системами.

На уровне Главного ЦОД реализуются серверные компоненты ЕАИС ТО, обеспечивающие доступ пользователей ЕАИС ТО какого-либо региона к информации, создаваемой в другом регионе.

Доступ пользователей ЕАИС ТО к объединенному информационному ресурсу осуществляется через клиентские приложения, реализующие только информационный сервис.

3.15. Региональные ЦОД должны обеспечивать:

функционирование компонентов функциональных АС на уровне регионального управления, таможен региона, таможенных постов, в том числе осуществляющих деятельность на пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации, а также мобильных пользователей ЕАИС ТО;

формирование информационных ресурсов таможенных органов региона;

передачу данных в Главный ЦОД;

представление необходимой информации таможенным органам региона;

взаимодействие с участниками ВЭД, зарегистрированными в регионе, через абонентский пункт, подключенный к ВИТС ФТС России или ЛВС таможенных органов в установленном порядке.

IV. Эксплуатация ЕАИС ТО

4.1. Под эксплуатацией ЕАИС ТО понимается:

использование функциональных компонентов ЕАИС ТО по назначению пользователями ЕАИС ТО в объеме, необходимом для исполнения служебных обязанностей, установленных должностным регламентом;

внедрение интегрируемых в ЕАИС ТО новых функциональных компонентов и функциональных АС;

выполнение профилактических, восстановительных и ремонтных работ;

администрирование ПС и баз данных ЕАИС ТО;

обеспечение безопасности информации, включая антивирусную защиту информации.

4.2. Организация внедрения, эксплуатации и вывода из эксплуатации программных средств, реализующих информационные технологии в ЕАИС ТО, осуществляется в соответствии с Порядком организации процессов жизненного цикла программных средств информационных систем и информационных

технологий таможенных органов, утвержденным приказом ФТС России от 3 февраля 2010 г. № 183.

Организация доступа к ресурсам ЦБД ЕАИС ТО – в соответствии с Порядком предоставления должностным лицам таможенных органов доступа к ресурсам центральной базы данных Единой автоматизированной информационной системы таможенных органов, утвержденным приказом ФТС России от 6 февраля 2007 г. № 168.

Организация безопасной работы с ресурсами ЦБД ЕАИС ТО – в соответствии с Требованиями по обеспечению информационной безопасности при работе с ресурсами Центральной базы данных Единой автоматизированной информационной системы таможенных органов, утвержденными приказом ФТС России от 12 ноября 2007 г. № 1393.

Централизованное администрирование ПС, управление политиками информационной безопасности на серверах и АРМ пользователей ЕАИС ТО, организация доступа к ресурсам ЦБД ЕАИС ТО и информационным ресурсам, не входящим в состав ЦБД ЕАИС ТО – в соответствии с Положением о Доменной структуре единой службы каталогов Единой автоматизированной информационной системы таможенных органов, утвержденным приказом ФТС России от 28 июля 2009 г. № 1349.

Антивирусная защита информации – в соответствии с Положением о системе антивирусной защиты информации в таможенных органах Российской Федерации и в организациях, находящихся в ведении ФТС России, утвержденным приказом ФТС России от 28 мая 2007 г. № 660.

Организация эксплуатации технических средств, используемых в ЕАИС ТО, осуществляется в установленном порядке

4.3. Внедрение и эксплуатация ИПС ЕАИС ТО осуществляется согласно приказам ФТС России и программной документации. Эксплуатация СВТ, технических СЗИ, телекоммуникационного и сетевого оборудования – согласно эксплуатационной документации.

Проект приказа о внедрении и эксплуатации ИПС ЕАИС ТО подготавливает ГУИТ при участии структурных подразделений ФТС России, инициирующих заказ на создание или модернизацию ПС, и ГНИВЦ ФТС России.

Все ПС на АРМ пользователей ЕАИС ТО устанавливаются должностными лицами (работниками) информационно-технических подразделений (ИТП) таможенных органов (учреждений ФТС России).

4.4. Эксплуатация главного ЦОД осуществляется работниками ГНИВЦ ФТС России, региональных ЦОД – должностными лицами информационно-технической службы (ИТС) РТУ.

Эксплуатацию серверного и телекоммуникационного оборудования таможни, таможенного поста, пункта пропуска, проведение профилактических работ с АРМ осуществляют должностные лица ИТП таможни.

4.5. Сопровождение ПС, техническая поддержка пользователей ЕАИС ТО, обслуживание и ремонт СВТ, телекоммуникационного оборудования в зависимости от сложности и объема работ обеспечивается ИТП таможенных органов либо специалистами сторонних организаций в соответствии с условиями государственных контрактов.

Для оказания оперативной помощи пользователям ЕАИС ТО, должностным лицам ИТП таможенных органов организовывается единая служба технической поддержки ЕАИС ТО.

4.6. Работы по обеспечению использования и эксплуатации ПС функциональных АС, БД осуществляют системные администраторы комплексов средств автоматизации и администраторы безопасности, назначаемые приказом ФТС России (РТУ, таможни, ГНИВЦ ФТС России, учреждения ФТС России).

Повышение квалификации и профессиональной подготовки системных администраторов и администраторов безопасности организует ГУИТ (ИТС РТУ) на базе ГНИВЦ ФТС России (учебного центра РТУ) или специализированных учебных центров сторонних организаций в соответствии с условиями государственных контрактов.

V. Обеспечение информационной безопасности в ЕАИС ТО

5.1. Безопасность информации в ЕАИС ТО обеспечивается средствами защиты информации и комплексом организационных, технических и правовых мер.

5.2. К организационным мерам относятся:

назначение должностных лиц, ответственных за организацию работы по обеспечению безопасности информации на объектах ЕАИС ТО;

планирование мероприятий, проводимых с целью обеспечения безопасности информации в ЕАИС ТО;

предотвращение несанкционированного доступа к ЕАИС ТО, децентрализованных подключений объектов (фрагментов) ЕАИС ТО к информационно-телекоммуникационным сетям международного информационного обмена (в том числе к сети Интернет);

применение утвержденных в установленном порядке эксплуатационной документации и инструкций;

проведение работ по обеспечению сохранности и работоспособности технических и программных средств, телекоммуникационного оборудования;

соблюдение установленных правил обеспечения безопасности информации и антивирусной защиты информации при работе с программными и техническими средствами, а также контроль их функционирования;

подготовка пользователей ЕАИС ТО к использованию СВТ и ИПС ЕАИС ТО по назначению;

установление ответственности за нарушение правил использования и эксплуатации ЕАИС ТО.

5.3. К техническим мерам относятся:

применение лицензионных и сертифицированных по требованию безопасности информации системных ПС и ПС общего назначения, а также сертифицированных СВТ и средств связи;

применение ИПС ЕАИС ТО;

аудит работы пользователей ЕАИС ТО;

обеспечение подлинности и целостности информации в ЕАИС ТО;

антивирусная защита информации;

применение сертифицированных СЗИ от несанкционированного доступа, межсетевых экранов, средств криптографической защиты информации, а также средств анализа защищенности и обнаружения атак;

криптографическая защита информации при ее передаче по каналам связи;
централизованное подключение ЕАИС ТО к информационно-телекоммуникационным сетям международного информационного обмена, в том числе к сети Интернет, через АСВД таможенных органов.

5.4. Правовые меры по обеспечению информационной безопасности реализуются в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами ФТС России.

5.5. Средства защиты информации используются в ЕАИС ТО с соблюдением следующих условий:

каждый пользователь и администратор ЕАИС ТО наделяются полномочиями по доступу к ПС и ресурсам ЕАИС ТО в объеме, необходимом для исполнения функциональных обязанностей;

пользователи и администраторы ЕАИС ТО используют личные идентификационные данные;

эксплуатация СЗИ осуществляется в строгом соответствии с эксплуатационной документацией;

использование ПС осуществляется и контролируется в соответствии с установленным в ФТС России порядком;

не допускается подключение объектов ЕАИС ТО к сети Интернет.

5.6. Исключение несанкционированного доступа к ЕАИС ТО достигается: разграничением доступа к ресурсам ЕАИС ТО в соответствии с правами доступа пользователей, разрабатываемыми при создании компонентов ЕАИС ТО;

разграничение доступа к ПС и базам данных;

аппаратным контролем загрузки операционной системы;

идентификацией пользователей ЕАИС ТО.

5.7. Обеспечение подлинности и целостности информации в ЕАИС ТО достигается:

использованием электронной цифровой подписи;

проверкой наличия резервных баз данных в режиме архивного хранения;

проверкой соблюдения установленного в ФТС России порядка хранения и использования эталонных копий ПС;

ежедневным антивирусным контролем ПС;

обновлением антивирусных средств в соответствии с установленным в ФТС России порядком;

организацией и проведением работ по обеспечению сохранности оборудования и информационных ресурсов ЕАИС ТО;

размещением технических средств объектов ЕАИС ТО в оборудованных помещениях с ограниченным доступом.

5.8. Ремонт (вне помещений объектов ЕАИС ТО), списание, утилизация (выбытие), реализация оборудования, на котором обрабатывались или хранились информационные ресурсы ЕАИС ТО, могут осуществляться только при условии, если информация, находящаяся на носителях информации этого оборудования,

надежно удалена (стерта) без возможности ее восстановления и последующего прочтения.

VI. Развитие ЕАИС ТО

6.1. Развитие ЕАИС ТО осуществляется с целью дальнейшего повышения уровня автоматизации ФТС России.

6.2. Развитие ЕАИС ТО осуществляется с учетом следующих требований: соответствие системы составу, структуре и задачам таможенных органов; преемственность развития системы;

адаптация программных и технических средств к изменениям законодательства Российской Федерации, информационным потребностям таможенных органов;

стандартизация и унификация программных и технических средств; обеспечение безопасности информации, технической защиты информации.

6.3. Развитие ЕАИС ТО осуществляется путем решения комплекса задач, направленных на создание, внедрение и модернизацию:

телекоммуникационной инфраструктуры и ВИТС ФТС России; АС, входящих в состав ЕАИС ТО; ЦОД;

системы управления эксплуатацией ЕАИС ТО и технической поддержки пользователей ЕАИС ТО;

информационных технологий и ПС, создаваемых по заказу ФТС России, для реализации основных и обеспечивающих функций ФТС России, а также на подготовку и повышение квалификации пользователей ЕАИС ТО в сфере ИКТ, должностных лиц и работников ИТП.

6.4. Работы по развитию ЕАИС ТО осуществляются в соответствии с одноименной концепцией, ведомственной программой «Внедрение информационно-коммуникационных технологий в деятельность ФТС России», утверждаемых приказами ФТС России, проектом «Модернизация информационной системы таможенных органов» и Концепцией обеспечения информационной безопасности таможенных органов.

6.5. Финансирование развития ЕАИС ТО осуществляется за счет федерального бюджета и средств Международного банка реконструкции и развития (МБРР) в рамках Соглашения о займе между Российской Федерацией и МБРР.

6.6. В рамках развития ЕАИС ТО ГУИТ, структурные подразделения (учреждения) ФТС России, таможенные органы, ГНИВЦ ФТС России руководствуются:

приказом ФТС России от 5 апреля 2010 г. № 689 «Об управлении проектом «Модернизация информационной системы таможенных органов»;

приказом ФТС России от 3 февраля 2010 г. № 183 «Об утверждении Порядка организации процессов жизненного цикла программных средств информационных систем и информационных технологий таможенных органов»;

приказом ФТС России от 6 октября 2009 г. № 1844 «Об утверждении Положения о порядке планирования, организации и схеме материально-

технического обеспечения таможенных органов Российской Федерации»;

приказом ФТС России от 24 января 2008 г. № 52 «О внедрении информационной технологии предоставления таможенным органам сведений в электронной форме для целей таможенного оформления товаров, в том числе с использованием международной ассоциации сетей «Интернет»;

приказом ФТС России от 5 февраля 2007 г. № 154 «Об утверждении типовых требований по оснащению объектов таможенной инфраструктуры информационно-техническими средствами»;

приказом ФТС России от 2 марта 2007 г. № 251 «Об утверждении Порядка взаимодействия структурных подразделений таможенных органов Российской Федерации и учреждений, находящихся в ведении ФТС России, при размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд таможенных органов»;

приказом ФТС России от 30 октября 2006 г. № 1062 «Об обеспечении безопасности информации при информационном взаимодействии таможенных органов с участниками внешнеэкономической деятельности и сетями общего пользования»;

приказом ГТК России от 15 марта 2004 г. № 315 «Об утверждении Положения о порядке формирования и использования информационных ресурсов таможенных органов»;

приказом ГТК России от 4 апреля 2003 г. № 372 «Об утверждении Общих технических требований к комплексу средств автоматизации таможенных органов Российской Федерации», а также другими приказами ФТС России в части, касающейся ИКТ.

6.7. ГУИТ осуществляет координацию деятельности структурных подразделений (учреждений) ФТС России, таможенных органов, ГНИВЦ ФТС России, связанной с эксплуатацией и развитием ЕАИС ТО, подготовку нормативных правовых актов и иных правовых актов ФТС России по вопросам внедрения, использования ИКТ, предоставления государственных услуг в электронном виде, внутриведомственного и межведомственного электронного взаимодействия.

Начальник Главного управления
информационных технологий



А.Е. Шашаев