

УДК 34:339.5

А.А.Кириллов (5 курс, каф. УСЭС), Е.М.Нарышкин, к.э.н., доц.

## О КОНЦЕПЦИИ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ ТАМОЖЕННЫХ ОРГАНОВ РОССИИ

Проект реализуется Правительством Российской Федерации как составная часть Целевой программы развития таможенной службы Российской Федерации. Оперативное руководство по реализации проекта возлагается на ФТС России в соответствии с договором между Минфином России и ФТС России "О реализации проекта "Модернизация информационной системы таможенных органов РФ"". При решении отдельных задач по управлению проектом ФТС России взаимодействует с подразделениями Минфина России, Минэкономразвития России, а также Федерального центра проектного финансирования (ФЦПФ).

Концепция представляет собой совокупность взглядов на развитие информационно-технической инфраструктуры таможенной службы Российской Федерации (Единая автоматизированная информационная система ФТС России, Ведомственная интегрированная телекоммуникационная сеть, технические средства таможенного контроля и охраны, система обеспечения информационной безопасности таможенных органов) и на применение новых информационных технологий в таможенном деле, а также на организацию всестороннего обеспечения проведения единой информационно-технической политики в таможенных органах.

Целью информационно-технической политики является достижение качественно нового уровня информатизации таможенных органов и создание информационно-технической инфраструктуры, обеспечивающих выполнение задач, определяемых Президентом и Правительством Российской Федерации, федеральными законодательными актами и нормативными актами ФТС России, и совершенствование таможенного администрирования в соответствии с Целевой программой.

Основными задачами информационно-технической политики являются:

- анализ, систематизация и актуализация методологической, нормативно–правовой и методической базы в области информатизации таможенных органов Российской Федерации;
- внедрение в деятельность таможенных органов новых информационных технологий, в первую очередь, для совершенствования процедур таможенного оформления и повышения эффективности таможенного контроля, информационной поддержки деятельности правоохранительных подразделений таможенных органов;
- создание перспективной информационной системы таможенных органов и организация эффективного ее применения;
- создание и поддержание рациональной по составу и основным характеристикам системы информационно-технических средств, находящихся на оснащении таможенных органов;
- развитие системы технического обслуживания и ремонта информационно-технических средств;

- совершенствование организации информационного взаимодействия таможенных органов Российской Федерации с внешними организациями, в том числе зарубежными, и развитие сотрудничества с ними в области информационных технологий;
- создание единой системы информационной безопасности таможенных органов Российской Федерации;
- обеспечение необходимого уровня подготовки сотрудников таможенной службы и специалистов информационно-технического профиля для работы в условиях широкого использования новых информационных технологий и технических средств.

Качественно новый уровень автоматизации деятельности региональных таможенных органов – таможенного поста, таможни, регионального управления – достигается, прежде всего, за счет создания и развития автоматизированной информационной системы (АИС) региона.

Поэтапно, по мере готовности нормативно-правовой базы, в практику работы таможенных органов внедряются технологии, основанные на электронном представлении информации. Для реализации этих технологий используются электронные документы, в том числе таможенные документы, содержащие в электронном виде всю необходимую информацию о товарах, а также информацию об участнике ВЭД. Электронные документы объединяются в архив электронных документов базы данных соответствующего таможенного органа.

Для повышения достоверности информации и оперативности ее обработки реализуется принцип однократного ввода документов.

Внедрение средств автоматического приема, проверки и передачи документов на вышестоящие уровни позволит исключить необходимость вторичного контроля и ускорить процесс формирования центральной и региональных баз данных.

Использование электронных таможенных разрешительных, справочных, платежных и других документов, обеспечение доступа к ним подразделений таможенных органов позволяют проводить контроль перемещения товаров и транспортных средств, обеспечивать администрирование таможенной деятельности в реальном масштабе времени.

Система подготовки специалистов информационно-технической службы и сотрудников других подразделений в области информатизации таможенных органов (далее – система подготовки) является элементом единой системы кадрового обеспечения и профессиональной подготовки сотрудников таможенных органов Российской Федерации. Она представляет собой комплекс согласованных мероприятий, обеспечивающих поддержание необходимого уровня знаний и навыков для качественного выполнения сотрудниками своих должностных обязанностей в условиях широкого применения новых информационных технологий и информационно-технических средств. Система подготовки должна обеспечивать непрерывное многоступенчатое образование кадров таможенных органов по данному направлению.

Внедрение комплексных автоматизированных систем и новых информационных технологий существенно повысит эффективность таможенного оформления и таможенного контроля, обеспечит автоматизацию процессов принятия управленческих решений, получение полных и достоверных справочных материалов и отчетно-информационных документов на всех уровнях таможенных органов и снижение количества нарушений таможенных правил, а также значительно упростит порядок расчетов и взимания таможенных платежей с участников ВЭД.

Концепция информационно-технической политики ФТС России является основой для разработки и уточнения конкретных программ и планов информационно-технического обеспечения деятельности таможенных органов. В ходе ее реализации Концепция может дополняться и уточняться с учетом возможных изменений социально-экономической и таможенной политики Российской Федерации, появления новых научно-технических

достижений и таможенных технологий, существенно влияющих на процесс информатизации и развития информационно-технической инфраструктуры таможенных органов.