

К вопросу использования современных информационных технологий в деятельности таможенных органов

Чумакова А.А.

Научный руководитель: Жевлакова А.Ю.

Белорусский национальный технический университет

Стремительное развитие современных информационных технологий, компьютеризация процессов человеческой деятельности обуславливают переход в электронную плоскость всех аспектов взаимоотношений между людьми, организациями и государством, в том числе работы правительства и таможенного регулирования.

В концепции «электронного правительства» вся система органов власти функционирует как единая сервисная организация, предназначенная для оказания услуг населению. Деятельность правительства должна быть достаточно открытой, информационно прозрачной и доступной для граждан. Особое внимание уделяется принципу обратной связи, скорости и качеству предоставления услуг посредством широкого использования централизованных систем Интернета. Все это призвано повысить как качество оказания государством услуг населению, так и эффективность функционирования самого правительства.

Электронное правительство представляет собой систему государственного управления на основе электронных средств обработки, передачи и распространения информации. Основные характеристики электронного правительства определяются в зависимости от политико-экономической системы конкретной страны, политического источника инициативы по развертыванию проектов, последовательности действий, вовлеченных экономических и социальных ресурсов, информационно-коммуникативных технологий и др.

Концепция «электронного правительства» в конце 90-х гг. XX века была реализована в постиндустриальных странах Запада и дальнего Востока в начальных стадиях. Наиболее качественным электронным правительством отличаются США, Австрия, Новая Зеландия, Сингапур, Норвегия, Великобритания, Канада, Корея, Нидерланды, Дания и Германия. В этих странах в рамках деятельности электронного правительства в режиме «онлайн» стали реально доступными многие виды государственных услуг.

Что касается электронной таможни, под ней понимается безбумажная среда для таможни и торговых кругов, которая направлена на создание надежной коммуникационной системы, связывающей все таможенные

органы, государственные органы, работающие на границе и торговые круги.

Ключевая роль информационных технологий в таможенном деле отражена в Киотской конвенции, принятой в 1973 году и измененной в 1999 году в Брюсселе. Она предусматривает максимальное практическое использование информационных технологий, рассматривает информационные технологии как один из принципов таможенного оформления, реализация которого будет содействовать упрощению и гармонизации таможенных процедур.

В качестве одного из первых шагов в формировании комплекса электронной таможни в ЕС в 1997 г. была система электронного обмена таможенными декларациями «Новая компьютеризированная транзитная система». Она подразумевала внедрение так называемой Транзитной сетевой адресной книги, которая постоянно обновляется и используется в ЕС до сих пор.

В Китае была разработана сервисная платформа «Интернет + Таможня», через которую предприятия-импортеры и предприятия-экспортеры могут подавать заявки на регистрацию грузополучателя или грузоотправителя, изменение и аннулирование информации, отслеживать статус обработки в режиме реального времени.

Интеллектуальные и безопасные торговые линии ЕС-Китай (Smart and Secure Trade Lanes Pilot (SSTL)) – экспериментальный проект ЕС и Китая, позволяющий непрерывно анализировать инструменты и механизмы безопасности цепочки поставок в соответствии со стандартами SAFE и ВТамО. Проект направлен на оптимизацию времени совершения таможенных процедур и повышение безопасности цепи поставок за счет обмена данными между таможнями различных государств[1].

Мировым лидером в разработке и применении электронного декларирования, а также развитии цифровой экономики, несомненно, являются Соединённые Штаты Америки. Еще в 1984 г. в США начала внедряться система автоматизации процессов таможенного оформления и контроля ACS (Automated Commercial System), которая в основе была завершена к середине 90-х годов прошлого столетия. Именно в ходе ее создания сформулированы основные принципы электронного декларирования. Во второй половине 90-х годов в США было принято решение о разработке новой версии автоматизированной системы для таможенного оформления и контроля.

Говоря о Республике Беларусь, стоит отметить, что к системному формированию электронного правительства на общегосударственном уровне в Беларуси приступили в 2003 году, когда была утверждена государственная программа информатизации «Электронная

Беларусь». Фактической целью программы являлось формирование информационно-телекоммуникационной инфраструктуры и компьютеризация государственных учреждений для развертывания на этой основе системы оказания справочных и регистрационных услуг населению с использованием электронных государственных информационных ресурсов и систем. Однако действующее электронное правительство в Республике Беларусь в настоящее время предоставляет минимальный объем услуг, которыми могут воспользоваться конечные потребители.

Отмечая работу таможенных органов следует принять во внимание, что одним из ключевых нововведений вступившего в силу 1 января 2018 года Таможенного кодекса ЕАЭС является декларирование в электронном виде, которое применялось белорусской таможней еще задолго до вступления в силу документа. На национальном уровне уделено внимание таким основополагающим моментам, как электронное декларирование, «единое окно», уполномоченные экономические операторы, свободные экономические зоны; в полной мере рассматриваются институты неполного и периодического таможенного декларирования; уточняются вопросы уплаты, отсрочки, рассрочки таможенных платежей, вносятся изменения в отношении пеней [2].

Новые информационные технологии являются мощным инструментом, который может быть использован как информационный центр в любом государстве – его реальной силой, а, следовательно, лежит в его способности поддерживать развитие, которое приведет к долгосрочным социальным и экономическим достижениям. Если информационные технологии используются эффективно, они могут помочь создать подготовленных, образованных и здоровых работников, что в свою очередь может создать живую и успешную экономику.

Литература

1. Электронный ресурс: Электронный научный журнал «Международный студенческий научный вестник». Раздел – экономические науки.– 2015. – №4 (часть 2): <https://www.eduherald.ru/ru>
2. Бровка, Г. М. К вопросу о государственной таможенной политике Республики Беларусь / Г. М. Бровка, А. В. Назарчук, А. Ю. Жевлакова // Материалы Международной научно-практической конференции «Информационные технологии в политических, социально-экономических, правовых и технических системах» [Электронный ресурс] / Белорусский национальный технический университет ; сост. В. Л. Червинский. – Минск : БНТУ, 2019.