

Конвенция о временном ввозе (Стамбульская конвенция)  
от 26.06.1990;

Международная конвенция о гармонизированной системе  
описания и кодирования товаров от 14.06.1983;

Международная конвенция о взаимном  
административном содействии в предотвращении, расследовании и  
пресечении таможенных правонарушений от 09.06.1977.

Итак, можно сделать вывод, что в практике государств существует тенденция к решению спорных вопросов международных отношений путем переговоров, и соответственно заключением международных договоров и соглашений. Внутренняя и внешняя политика государства находит свое юридическое закрепление и оформление, прежде всего, в нормах и актах внутреннего законодательства. Однако чтобы урегулировать вопросы, касающиеся международного взаимодействия в таможенной сфере, государства могут вести переговоры, в результате которых в свою очередь, решается возникающая проблема и заключается соответствующий международный договор между государствами.

### **Литература**

Таможенный энциклопедический справочник: В 2-х томах  
В.А. Беляшов. – М., 1999 г.

### **Практика проведения анализа и контроля таможенной информации**

Толстая М.И.

Научный руководитель: Лабкович О.Н.

Белорусский национальный технический университет

Согласно Закону Республики Беларусь от 10 ноября 2008 г. № 455-3 «Об информации, информатизации и защите информации», информация – это сведения о лицах, предметах, фактах, событиях, явлениях и процессах независимо от формы их представления [1].

Под информационной технологией понимается совокупность процессов, методов осуществления поиска, получения, передачи, сбора, обработки, накопления, хранения, распространения и (или) предоставления информации, а также пользования информацией и защиты информации, а информационная система представляет собой совокупность банков данных, информационных технологий и комплекса (комплексов) программно-технических средств [1].

Таможенная электронная информация – это такая совокупность данных программ, которая подлежит или же может подлежать обработке, передаче и сохранению средствами электронной вычислительной техники независимо от его физического и логического представления на каждом уровне структурного подразделения таможенной системы Республики Беларусь и которая содержит сведения о работе таможенных органов или касается внешнеэкономической деятельности.

Источником таможенной информации является собственная информация Государственного таможенного комитета Республики Беларусь, которая производится в результате непосредственной деятельности таможен и таможенных органов, а именно:

- содержание таможенных документов (декларации, ведомости и т.д.);
- внутренняя документация таможенных органов (приказы, нормативные документы, правила и т.д.).

Следует отметить, что основа деятельности таможенных органов государств – членов ЕАЭС, которые являются одним из составляющих звеньев системы органов исполнительной власти, заключена в обороте образуемой и потребляемой ими совокупности соответствующих сведений.

таможенных системах широко применяются следующие информационные технологии: НАСТД, АИС «Дока», АС «Контроль доставки», система электронного документооборота «Дело», АС «Декларант +» и другие.

Таможенные органы, контролирующие международные грузопотоки и управляющие ими, способствуют социально-экономическому развитию государства путём защиты внешней торговли от факторов, которые способны нанести ущерб экономике.

целях обеспечения современного уровня таможенной службы Республики Беларусь, соответствующего лучшим международным стандартам, необходимо постоянно модернизировать единую автоматизированную информационную систему таможенных органов. В настоящее время создана и функционирует Национальная автоматизированная система таможенного декларирования.

Национальная автоматизированная информационная система таможенного декларирования (НАСТД) – система, которая осуществляет автоматизацию таможенных операций, совершаемых должностными лицами таможенных органов и декларантами, а также обеспечивающая информационное взаимодействие таможенных органов с декларантами и таможенными службами иных государств. Она связана с АИС «Дока» и ПК «АС Контроль доставки», АПС ТТС.

Работы по созданию НАСТД проводились совместно с Национальной академией наук в рамках задания № 28 Государственной программы «Электронная Беларусь».

АИС «Дока» – система регистрации и обработки электронных копий деклараций. В целях обеспечения оперативности таможенного оформления, контроля точности заявленных в таможенной декларации сведений и обеспечения условий для введения системы электронного декларирования в пунктах таможенного оформления в настоящее время внедрена АИС «Дока». Данная система основана на регистрации электронных копий деклараций, поступающих по электронной почте, или на электронных носителях информации [2].

АС «Контроль доставки» – еще одна система, имеющая важнейшее значение для обеспечения эффективной деятельности таможенных органов. АС «Контроль доставки» предназначена для регистрации товаров транспортных средств, помещаемых под таможенную процедуру таможенного транзита. Для помещения товаров и транспортных средств под данную процедуру перевозчик обязан предоставить в таможенный орган транспортные и товаросопроводительные документы, после чего инспектор заполняет все графы формуляра в АС «Контроль доставки», содержащие информацию о характере перевозимого товара (его качественных, количественных и стоимостных характеристиках); о транспортном средстве международной перевозки; об отправителе, получателе товара; о перевозчике (в том числе паспортные данные); о таможене отправления и таможене назначения, а также о сроке доставки. Форма содержит информацию и о номерах, поданных при таможенном оформлении транспортных и товаросопроводительных документах.

Система электронного документооборота «ДЕЛО» — комплексное промышленное решение, обеспечивающее автоматизацию процессов делопроизводства, а также ведение полностью электронного документооборота организации. Система используется как в небольших коммерческих компаниях, так и в распределенных холдинговых или ведомственных структурах.

АС «Декларант +» предназначена для формирования таможенных документов (всех видов деклараций, а также их корректировок), позволяет формировать документы для отправки в НАСТД.

Основные возможности АС «Декларант +»:

- Формирование электронных копий таможенных документов;
- Печать таможенных документов;
- Форматно-логический контроль;
- Расчет таможенных платежей;
- Справочники по тарифному и нетарифному регулированию;

Работа в сети;  
Контроль списания денежных средств с платежных поручений;  
Импорт информации из CSV (Excel);  
Конвертация из одного типа таможенного документа в другой [3].

Формирование Евразийского экономического союза позволило эффективнее отвечать на вызовы современности. Дальнейшее развитие таможенных органов не представляется возможным без проведения значительной аналитической работы по изучению и предупреждению возникающих проблем.

Таким образом, можно сделать вывод, что только в случае проведения непрерывного мониторинга соответствия программных продуктов современным тенденциям в сфере таможенного оформления и контроля, позволит таможенным органам успешно решать поставленные перед ними задачи.

Используемые программы, различные технические средства и оборудование, при помощи которых и осуществляется взаимодействие между таможенными органами и информацией, которая поступает по каналам связи в электронной форме, должны вовремя обновляться. Выявленные во время работы недостатки должны устраняться вовремя.

### **Литература**

1. Об информации, информатизации и защите информации: Закон Республики Беларусь от 10 ноября 2008 г. № 455-З: с изм. и доп. [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://pravo.by/document/?guid=3871&p0=h10800455>. – Дата доступа: 05.04.2020.

2. Анализ системы информационного обеспечения управления деятельностью таможенных органов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=29726599>. – Дата доступа: 07.04.2020.

3. АС «Декларант +» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://declarant.by/services/development-and-implementation-of-software-products/as-deklarant-plus/>. – Дата доступа: 05.04.2020.

### **Технические средства контроля подлинности представляемых к таможенному контролю документов и ценных бумаг**

Маркович И.Д.

Научный руководитель: Голубцова Е.С.

Белорусский национальный технический университет