

- Дата-центры Telehouse West, Лондон, Hewlett-Packard, Биллингем, Великобритания;
- Дата-центр Telefónica, Алькала-де-Энарес, Испания;
- Дата-центр Google, Хамина, Финляндия;
- Дата-центр Verne Global, Рейкьявик, Исландия.

### **Электронное предварительное информирование и таможенное декларирование в деятельности таможенных органов**

Лабкович О.Н., Губич А.С.

Белорусский национальный технический университет

Представление в таможенные органы предварительной информации о товарах, планируемых к перемещению через таможенную границу ЕАЭС, позволяет значительно сокращать время совершения таможенных операций в пунктах пропуска при импорте товаров на территорию Беларуси.

Целью представления предварительной информации является получение таможенными органами сведений о товарах, планируемых к перемещению через таможенную границу Союза, для оценки рисков и принятия предварительных решений о выборе объектов, форм таможенного контроля и мер, обеспечивающих проведение таможенного контроля, до прибытия товаров на таможенную территорию Союза [1].

Таможенный орган регистрирует представленную предварительную информацию или отказывает в ее регистрации. По прибытии в пограничный пункт таможенного контроля (пункт таможенного оформления) водитель предъявляет таможенному органу номер ЭПИ. По этому номеру сотрудник пункта таможенного оформления находит поданное заранее уведомление с информацией о перевозке и ввозимых товарах, сверяет с документами, находящимися на руках у водителя, и в случае отсутствия расхождений или неясностей, производит оформление.

В 2018 году при декларировании товаров в соответствии с таможенной процедурой таможенного транзита в качестве электронной транзитной декларации использовалась предварительная информация о товарах в 97% случаев при перемещении автомобильным транспортом и в 41% – при перемещении железнодорожным транспортом.

С июля 2019 года вступил в силу пакет решений Евразийской экономической комиссии, установивших новый порядок представления таможенным органам предварительной информации в зависимости от вида транспорта, с использованием которого осуществляется перемещение товаров, порядок использования электронной предварительной

информации, а также единые для всех таможенных служб государств-членов ЕАЭС структуры и форматы ЭПИ.

Электронное декларирование – не просто применение электронных документов с целью таможенного оформления и контроля. В первую очередь, это новые технологии с более высоким уровнем автоматизации и формализации, с присущими им особенностями. Новый порядок позволяет повысить эффективность проведения таможенного контроля на этапе предварительных операций, проводимых таможенными органами, обеспечивает доступ к информационным ресурсам таможенных представителей, что позволят сократить время принятия решения по выпуску данных товаров [2].

Поток таможенных деклараций, оформляемых таможенными органами, с каждым годом увеличивается. Рассмотрим динамику оформления электронных таможенных деклараций через Национальную автоматизированную систему таможенного декларирования на рисунке 1.

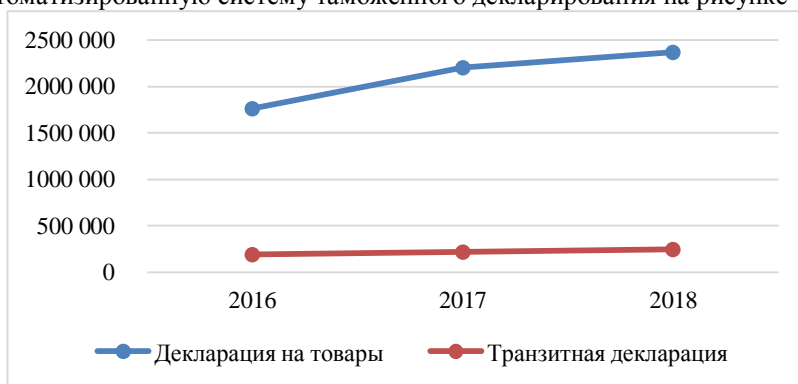


Рисунок 1 – Динамика оформления электронных таможенных деклараций за 2016-2018 гг.

На протяжении 2016-2018 гг. общее количество оформленных таможенных деклараций имело тенденцию к увеличению. Так, в 2017 году таможенными органами было оформлено 2,2 млн. электронных деклараций на товары и 214 тыс. электронных транзитных деклараций, что на 24,90% и 14,43% соответственно меньше 2016 года. Что касается 2018 года, то также наблюдается рост электронных таможенных деклараций:

- 2,3 млн. деклараций на товары, что на 7,39% больше 2017 года;
- 243 тыс. транзитных деклараций, что на 13,25% больше 2017 года.

К концу 2016 года таможенными органами было оформлено порядка 99,96% электронных деклараций на товары, в 2017 – 99,97%, а в 2018 –

99,98%. Что касается электронных транзитных деклараций, то через НАСТД прошло 15% в 2016 году, 16,5% в 2017 году и 18% в 2018 году.

Увеличение количества оформленных таможенных деклараций связано с деятельностью таможенных органов по сокращению времени совершения таможенных операций, совершенствованию электронного таможенного декларирования.

Таким образом, использование современных информационных технологий позволило создать в таможенных органах Республики Беларусь высокоэффективную автоматизированную систему электронного декларирования и предварительного информирования.

Также можно сделать вывод, что электронное таможенное декларирование является не только основным, но самым безопасным и быстрым способом подачи необходимых документов. Функционирование Национальной автоматизированной системы таможенного декларирования имеет большой потенциал для дальнейшего развития и будет способствовать результативной работе таможенных органов.

### **Литература**

1. Таможенный кодекс Евразийского экономического союза. – М.: Проспект, 2018. – 259 с.
2. Афонин П.Н. Системный анализ и управление в таможенном деле. - СПб., 2015. – С. 14.