

Трофимова В.А. Анализ используемых и перспективных программных продуктов, предназначенных для подготовки и проведения таможенного контроля после выпуска товаров // Академия педагогических идей «Новация». Серия: Студенческий научный вестник. – 2018. – №4 (апрель). – АРТ 134-эл. – 0,1 п.л. - URL: <http://akademnova.ru/page/875550>

РУБРИКА: ЭКОНОМИЧЕСКИЕ НАУКИ

004.339

Трофимова Виктория Алексеевна,
студентка 5 курса , факультет таможенного дела,
Санкт-Петербургский имени В.Б. Бобкова
филиал Российской таможенной академии,
г. Санкт-Петербург, Российская Федерация
e-mail: vikaatrof@mail.ru

**АНАЛИЗ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ И ПЕРСПЕКТИВНЫХ
ПРОГРАММНЫХ ПРОДУКТОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ
ПОДГОТОВКИ И ПРОВЕДЕНИЯ ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ
ПОСЛЕ ВЫПУСКА ТОВАРОВ**

Аннотация: в современных условиях роль таможенных органов очень велика. Основная цель таможни – защита экономических интересов государства. В настоящее время таможня стремится к полной автоматизации процессов таможенного контроля, что, в конечном счете, должно привести к переносу основной части таможенного контроля – таможенному контролю после выпуска товаров.

Ключевые слова: таможенный контроль после выпуска товаров, участники внешнеэкономической деятельности, категорирования участников ВЭД, программные средства.

Trofimova Vikroriya Alekseevna,
five-year student, department customs,
Saint-Petersburg branch named after V.B. Bobkov
of the Russian Customs Academy, Saint-Petersburg

**ANALYSIS OF USED AND PERSPECTIVE SOFTWARE
PRODUCTS INTENDED FOR PREPARATION AND CUSTOMS
CONTROL AFTER THE RELEASE OF GOODS**

Abstract: in the modern conditions the role of the customs is very great. The main purpose of customs is to protect the economic interests of the state. Currently, customs seek to fully automate the processes of customs control, which, ultimately, should lead to the transfer of the bulk of the customs control - customs control after the release of goods.

Keywords: customs control after the release of goods, participants in foreign economic activities, categorization of participants in foreign trade activities, software.

В таможенных органах в качестве практического инструмента широко используются различные источники, помогающие таможенному инспектору осуществлять контроль правильности описания и классификации товара: базы данных справочника ВЭД-Инфо, включая информацию о предварительных решениях по классификации товаров, принятых Федеральной таможенной службой России (далее – ФТС России) и таможенными органами стран - участниц Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС); национальные нормативные правовые акты и документы органов ЕАЭС, обязательные к исполнению декларантами при

классификации отдельных товаров; нормативные документы, устанавливающие дополнительные требования к описанию товаров при их декларировании.

Для более эффективной работы таможенные органы также используют в своей работе специальные программные средства. Таможенный контроль после выпуска товара не является исключением.

Одним из наиболее перспективных и новых в наши дни является информационная система (далее – ИС) «Маркировка», предназначенная для обеспечения легального импорта товаров или их производства, а также контроль оборота товаров на территории ЕАЭС.

В современном мире используются различные виды технологий для маркирования и идентификации товаров и грузов, как в таможенных, так и в логистических целях.

Подразделения таможенного контроля после выпуска товаров таможенных органов Российской Федерации давно задумывались о целесообразности введения маркировки товаров в Российской Федерации. Введение маркировки товаров будет способствовать повышению результативности таможенного контроля при обороте товаров, ввезенных на таможенную территорию ЕАЭС, и в целом сокращению объемов нелегального импорта товаров. В других государствах-участниках ЕАЭС уже давно введена обязательная маркировка на отдельные виды товаров. Так, например, в Республике Беларусь маркировка подконтрольных товаров началась уже в 2005 году. Под действие попадают такие подконтрольные товары как: пиво, икра осетровая, безалкогольные напитки, мобильные телефоны и иные.

На сегодняшний день в России маркируют изделия из меха (с января 2016 г.) и лекарственные препараты (с 12 августа 2016 г.). За прошлый год продажи уже увеличились в 7 раз, а на рынке легализовались 24% участников данного сектора. По итогам 2017 года товарооборот России «Изделия из кожи и меха» составил \$1.38 млрд (из них экспорт - \$285 млн, импорт - \$1.09 млрд), увеличившись по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 29.3%.

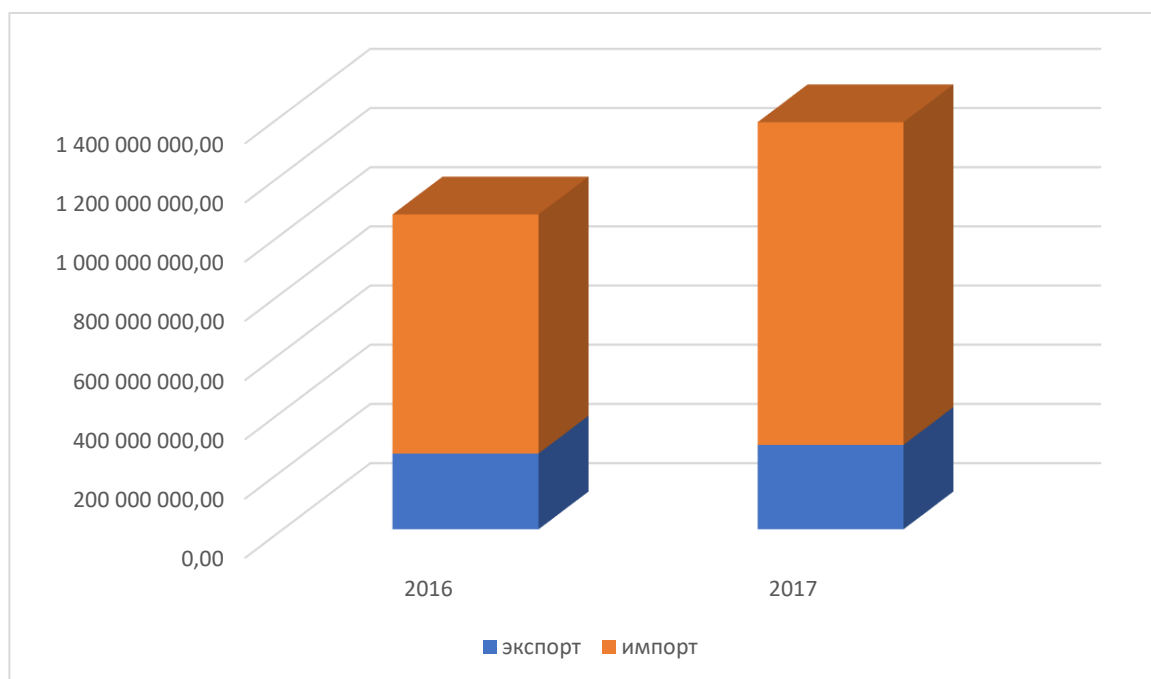


Рис. 1 Сравнительный анализ экспорта и импорта товарооборота России «Изделия из кожи и меха» за 2016-2017гг.

Данные показатели указывают на эффективность работы ИС «Маркировка», что в свою очередь было отмечено Председателем правительства РФ Дмитрием Медведевым, который поручил Минпромторгу, Минфину, ФНС, ФТС и ФСБ с участием «Ростеха» до 10 февраля 2018г. разработать и представить в правительство проекты

концепции по созданию в РФ системы маркировки товаров контрольными знаками до 2024 года и план ее реализации.

В ближайшем будущем планируется расширить список товаров, подлежащих обязательной маркировке как минимум на 10 наименований продукции.

Должностные лица службы таможенного контроля после выпуска товара (далее – СТКПВТ) широко используют в своей работе КПС «Постконтроль». Главной задачей программного средства является автоматическое выявление объектов ТКПВТ. На данный момент КПС «Постконтроль» в автоматическом режиме по заданным критериям отбирает уполномоченного экономического оператора (далее – УЭО) и участников ВЭД с низким уровнем риска для включения в проект плана профилактических проверок на квартал.

В ближайшем будущем планируется осуществлять автоматизацию процесса выбора объектов контроля на основе отраслевого подхода. Данный подход предполагает определение тех секторов ВЭД, где совершаются таможенные операции с товарами, отнесенными к области повышенного риска, а именно, сопряженных с неуплатой таможенных платежей. Анализ этих сведений позволяет формировать автоматические профили рисков в рамках контроля после выпуска. Непрерывно проводится работа по совершенствованию автоматизированного категорирования участников ВЭД. За 2017 года более чем в 3 раза (с 2 до 7,5 тыс.) увеличилось количество участников ВЭД с низким уровнем риска нарушения таможенного законодательства. В начале 2017 года насчитывалось 2199 компаний, относящихся к низкому риску, сейчас их стало 7540. Эти участники ВЭД подают 63% деклараций от общего количества декларационного массива и обеспечивают 82% от всех поступлений в

бюджет при импорте. К категории среднего уровня таможенного риска было отнесено 87 068 участников ВЭД, а к категории высокого уровня таможенного риска – 12 157.

Как результат реализации приоритетного проекта также будет оцениваться распределение выявленных нарушений таможенного законодательства по уровням риска участников ВЭД, предусматривая, что основная доля выявляемых нарушений должна приходиться на участников ВЭД, не относящихся к категории низкого уровня риска. Конечной же целью проекта является обеспечение максимальной прозрачности таможенных и по совместительству налоговых операций.

«Таможенный Склад» (ПЗ «ТСТО») предназначена для автоматизации ведения документов, необходимых для оформления грузов на таможенном складе таможенного органа: складских квитанций, формуляров контроля товаров, заявлений на проведение операций над товарами.

Таможенные органы применяют СУР для определения товаров, транспортных средств международной перевозки, документов и лиц, подлежащих таможенному контролю, форм таможенного контроля, применяемых к таким товарам, транспортным средствам международной перевозки, документам и лица, а также степени проведения таможенного контроля.

Так, подразделениями ТК ПВТ при выявлении в рамках проводимых проверочных мероприятий нарушений таможенного законодательства, проводится анализ при помощи программных средств на предмет совершения аналогичных нарушений либо проверяемыми лицами, либо в отношении товаров, аналогичных проверяемому.

В результате обеспечивается переход от точечных проверок, направленных только на выявление единичных случаев нарушений законодательства и взыскание денежных средств, к комплексной многофазной работе по декриминализации отраслей и чувствительных сегментов рынка.

Программные средства, используемые ОТКПВТ, направлены на результативное проведение проверочных мероприятия ТК ПВТ. В своей повседневной работе инспектор СТКПВТ использует весь комплекс программных средств, в результате чего результативность проверочных мероприятий за 2017г. составила больше 90%.

Список использованной литературы:

1. Таможенный кодекс Евразийского экономического союза" (приложение N 1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза)// Официальный сайт Евразийского экономического союза <http://www.eaeunion.org/>, 12.04.2017
2. Дмитриева О.А. Методика оценки информационного взаимодействия таможенных органов и участников внешнеэкономической деятельности / О.А. Дмитриева // Актуальные вопросы современной науки: Сборник материалов международной научной конференции / Под ред. Л.А. Малышевой, Ф.А. Пятаковича, Л.Ф. Казанской. 2015. 234 с.
3. Ловинюков А.С., Шашкина А.Н. Принципы правового института таможенного контроля после выпуска товаров // Вестник Российской таможенной академии. 2016. N 3. С. 67 - 71.
4. Шашкина А.Н. Таможенный контроль после выпуска товаров: проблемы правоприменительной практики // Вестник Российской таможенной академии. 2015. N 2. С. 52 - 57
5. Итоги деятельности таможенных органов по осуществлению таможенного контроля после выпуска товаров за 2017 год. URL: http://customs.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=25662:-----ii--2017-&catid=603:----ii--2017-&Itemid=2732 (дата обращения: 28.03.2018)

Дата поступления в редакцию: 03.04.2018 г.
Опубликовано: 03.04.2018 г.

© Академия педагогических идей «Новация». Серия «Студенческий научный вестник», электронный журнал, 2018
© Трофимова В.А., 2018