

УДК 35.085.6

ПОЛИПРОПИЛЕН В СТРУКТУРЕ ТОВАРООБОРОТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Лопатина В.Р., Афонин Д.Н.

Санкт-Петербургский имени В.Б. Бобкова филиал Российской таможенной академии;

POLYPROPYLENE IN THE STRUCTURE OF THE RUSSIAN FEDERATION GOODS

Lopatina V.R., Afonin D.N.

St. Petersburg named after V.B.Bobkov branch of the Russian Customs Academy

Аннотация

В статье проведен анализ статистически данных объема товарооборота Российской Федерации полипропиленом за последние 5 лет и представлен обзор судебной практики при ввозе товаров из полипропилена, сделан вывод о возможности недопоступлений в федеральный бюджет при ввозе данной категории товаров.

Ключевые слова: полипропилен, судебная практика, импорт, экспорт, товарооборот.

Abstract

The article analyzes the statistical data on the volume of commodity turnover of the Russian Federation by polypropylene over the past 5 years and provides an overview of court practice when importing goods from polypropylene, concluded that there could be under-receipts in the federal budget when importing this category of goods.

Keywords: polypropylene, court practice, import, export, commodity circulation.

При планировании и разработке эффективных инструментов системы управления рисками важную роль играет проведение информационно-аналитической работы статистических данных. Система управления рисками позволяет анализировать массив информации с использованием заданных индикаторов, что позволяет повысить эффективность проводимых контрольных мероприятий. О необходимости повышения эффективности СУР для контроля таможен-

ной стоимости мы писали ранее [1]. Для целей повышения эффективности таможенного контроля в части контроля таможенной стоимости полипропилена представляется определить возможные области риска нарушения таможенного законодательства посредством анализа товарооборота Российской Федерации.

Согласно данным, представленным на рис. 1, товарооборот России товаров из группы «полипропилен» за период 2013-

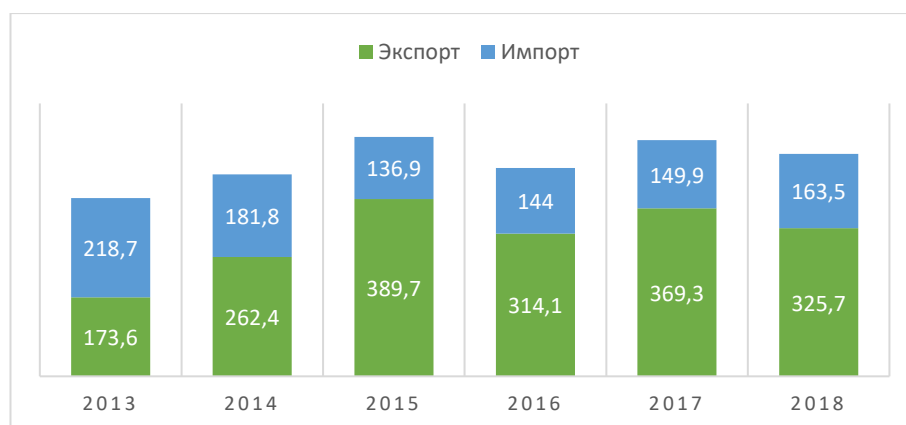


Рис. 1. Объем товарооборота Российской Федерации полипропиленом (млн. долларов) в период с 2013-го по 2018-й год, млн. долл. [3]

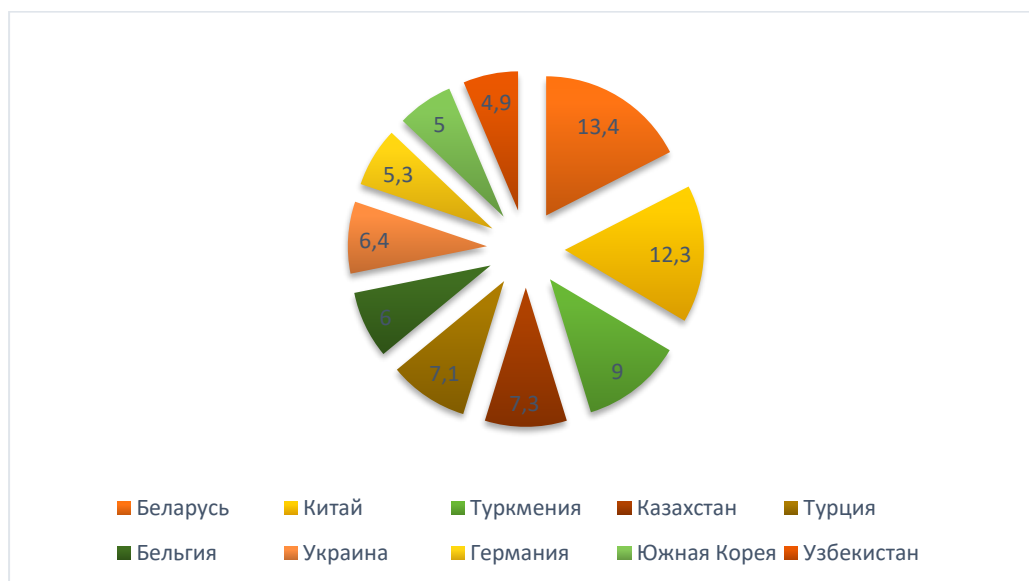


Рис. 2. Товарооборот полипропилена России с другими странами в период с 2013-го по 2018-й год, % [2]

2018 составил \$2.83 млрд., что в количественно выражении составляет 2257 тыс. тонн.

Видовая структура импорта полипропилена в Россию выглядит следующим образом (представлены в порядке убывания):

- гомополимеры пропилена (ПП-гомо);
- блок-сополимеры пропилена (ПП-блок);
- стат-сополимеры пропилена (ПП-рандом);

– прочие (термополимеры и термопластичные полиолефины).

На рис. 2 представлена структура товарооборота России в разрезе стран. Так, в структуре товарооборота по странам (товаров из группы «полипропилен») первое место занимает Беларусь (13%), второе место – Китай (12%), на третьем месте расположилась Туркмения (9 %). Стоит отметить, что согласно данным взаимной торговли, представленным на сайте Евразийской эко-

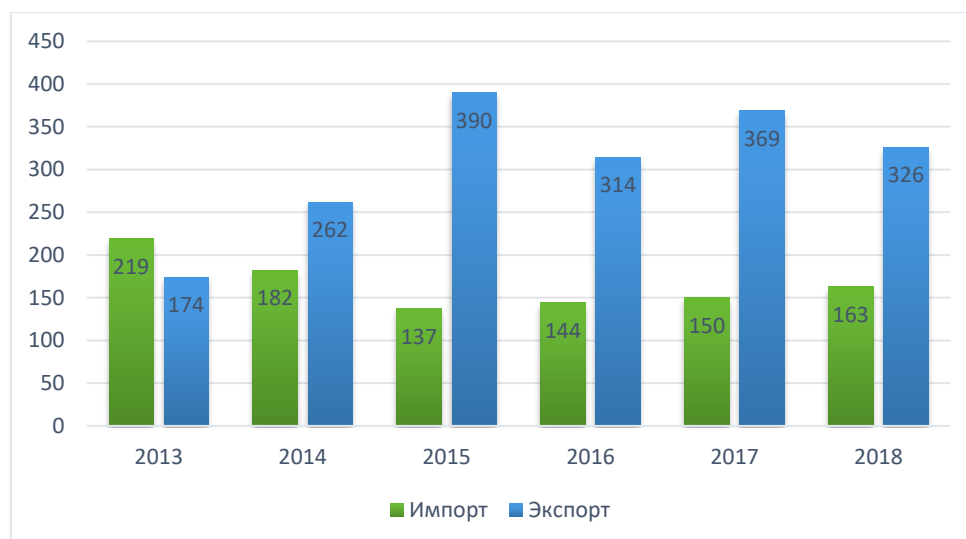


Рис. 3. Объемы импорта и экспорта полипропилена России в период с 2013-2018 гг., млн. долл. [3]

номической комиссии, Беларусь также занимает первое место в числе партнеров Российской Федерации в части осуществления внешнеэкономических сделок, предметом которых является полипропилен.

Для осуществления полного анализа статистических данных предлагается рассмотреть объемы экспорта и импорта полипропилена в разрезе стран.

Согласно данным, представленным на рис. 3, импорт в Россию товаров из группы «полипропилен» за период 2013-2018 составил \$995 млн., что в количественном выражении составило 672 тыс. тонн. Экспорт из России товаров из группы «полипропилен» за период 2013-2018 составил \$1.83 млрд., что в количественном выражении составляет 1585 тыс. тонн.

Потребление ПП в Российской Федерации в период с 2013-го по 2018-й год выросло на 28%, что составило 266 тыс. тонн. Однако стоит отметить, что объем экспортных операций данной категории товаров превалирует над импортными операциями, что позволяет сделать вывод о потреблении ПП именно российского производства.

Представленные статистические данные позволяют сделать вывод о повышенном спросе на данную категорию товаров на таможенной территории Российской Федерации, что позволяет сформулировать предположение о необходимости разработки новейших форм таможенного контроля с применением технических средств.

О необходимости повышения эффективности таможенного контроля свидетель-

Таблица 1

Анализ судебных дел, связанных с заявлением недостоверных сведений о таможенной стоимости товаров группы 39 ТН ВЭД ЕАЭС [3,4]

	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Ставка ввозной та- моженной пошлины	Таможенная стоимость	Сумма подле- жащих уплате таможенных платежей	Причина воз- буждения дела об АП
Было	3923 21 000 0	6,5%	3 399 061,1	872 538,98	Заявление не- достоверных сведений о ка- чественных ха- рактеристиках товара – указа- ние иного мате- риала изготов- ления
Стало	3923 21 000 0	6,5%	4 156 789,01	1 288 604,59	
Сумма из- менений				416 065, 6	
Было	7412 20 000 0	3%	145673,3	4730,2	Заявление не- достоверных сведений о ка- чественных ха- рактеристиках товар– функцио- нальное назна- чение и
Стало	3917 40 000 9	6,5%	563467,3	36625,37	
Сумма из- менений				31895,17	

Стоит отметить, что объемы экспорт в анализируемый период объемы экспорта значительно в 2 раза, однако наибольший объем отмечается в 2015-м году, после чего объемы экспорта остаются практически на одном уровне. Однако объемы импорта в анализируемый период сократились и сейчас начинают набирать обороты и повышаться.

ствует анализ судебной практики в отношении товаров из полипропилена и их классификации. Код товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС напрямую влияет на сумму подлежащих уплате таможенных платежей, а эти данные могут быть намеренно изменены участником внешнеэкономической деятельности (таблица 1).

Данные, приведенные в таблице 1, демонстрируют суммы возможных недоплат в федеральный бюджет. Возможность идентификации данных товаров посредством проведения исключительно документарного контроля становится очевидно невозможной, в связи с этим в условиях развития цифровых таможен необходима совершенствование механизмов контроля.

Проведенный анализ статистических данных и материалов судебной практики в

отношении данной категории товаров позволяет сделать вывод о необходимости разработки технических средств таможенного контроля и программных средств анализа полученных данных для целей повышения эффективности проводимых проверочных мероприятий в части заявления недостоверного классификационного кода и, как следствие, занижение таможенной стоимости и подлежащих уплате таможенных платежей.

Список литературы

1. Афонин П.Н., Афонин Д.Н., Мютте Г.Е., Кондрашова В.А. Системный анализ рисков в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации при реализации таможенных услуг // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. 2012. № 18. С. 14-18.

2. Таможенная статистика внешней торговли // Официальный сайт Федеральной таможенной службы России. URL: customs.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=13858&Itemid=2095 (дата обращения: 21.04.2019).

3. Определение ВС РФ от 23 апреля 2018 года по делу № А56-3775/2017 // Картотека арбитраж-

ных дел. URL: kad.arbitr.ru/PdfDocument/8066b0d4-92cd-4f60-a76c-935a99a4fc16/7f8eedcc-033d-4f46-a55a-b148805559e6/A56-3775-2017_20180423_Opre-delenie.pdf (дата обращения: 22.04.2019).

4. Решение Арбитражного суда Республики Северная Осетия – Алания по делу № А61-3411/2016 // Картотека арбитражных дел. URL: kad.arbitr.ru/PdfDocument/b6e134f3-a91f-46c0-9b1f-f403686b18e7/a76dabf0-84e1-43bf-b4af-36f9097aba24/A61-3411-2016_20170119_Reshenija_i_postanovlenija.pdf (дата обращения: 22.04.2019).

Поступила в редакцию 25.04.2019

Сведения об авторах:

Лопатина Виктория Руслановна – студент факультета таможенного дела Санкт-Петербургского имени В.Б. Бобкова филиала Российской таможенной академии, e-mail: tstk@spbta.ru

Афонин Дмитрий Николаевич – профессор кафедры технических средств таможенного контроля и криминалистики Санкт-Петербургского имени В.Б. Бобкова филиала Российской таможенной академии, доктор медицинских наук, доцент, e-mail: tstk@spbta.ru

Электронный научно-практический журнал "Бюллетень инновационных технологий" (ISSN 2520-2839) является сетевым средством массовой информации
регистрационный номер Эл № ФС77-73203
по вопросам публикации в Журнале обращайтесь по адресу bitjournal@yandex.ru