

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**АМУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
(ФГБОУ ВО «АмГУ»)

Факультет международных отношений  
Кафедра международного бизнеса и туризма  
Специальность 38.05.02 – Таможенное дело

ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ

И.о. зав. кафедрой

  
В.В. Ульянова  
«16» июня 2025 г.

**ДИПЛОМНАЯ РАБОТА**

на тему: Российский рынок пластмассы: таможенно-тарифное и нетарифное  
регулирование

Исполнитель  
студент группы 037-ос2

  
\_\_\_\_\_  
(подпись, дата)

М.В. Понамарёв

Руководитель  
доцент

  
\_\_\_\_\_  
(подпись, дата)

Е.А. Царевская

Нормоконтроль  
инженер

  
\_\_\_\_\_  
(подпись, дата)

О.В. Шпак

Рецензент

  
\_\_\_\_\_  
(подпись, дата)

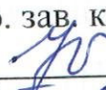
Н.А. Бабкина

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**АМУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
(ФГБОУ ВО «АмГУ»)

Факультет международных отношений  
Кафедра международного бизнеса и туризма

УТВЕРЖДАЮ

И.о. зав. кафедрой

 В.В. Ульянова

«25» 01 2025 г.

**ЗАДАНИЕ**

К дипломной работе студента Понамарёва Михаила Владимировича

1 Тема дипломной работы: Российский рынок пластмассы: таможенно-тарифное и нетарифное регулирование

(утверждена приказом от 24.01.2025 № 162-94)

2 Срок сдачи студентом законченной работы: 13.06.2025 г.

3 Исходные данные к дипломной работе: учебная и методическая литература, научные статьи, статистические сборники, таможенный кодекс ЕАЭС, Федеральный закон РФ № 289-ФЗ от 03.08.2018 г. «О таможенном регулировании в Российской Федерации», товарная номенклатура ЕАЭС, ЕТТ ТН ВЭД.

4 Содержание дипломной работы (перечень подлежащих разработке вопросов): Теоретические аспекты таможенно-тарифного и нетарифного регулирования внешней торговли пластмассой в России в условиях ЕАЭС; Российский рынок пластмассы в РФ: современное состояние и тенденции развития; Оценка влияния таможенного регулирования на развитие рынка пластмассы в Российской Федерации.

5 Перечень материалов приложения: (наличие чертежей, таблиц, графиков, схем, программных продуктов, иллюстративного материала и т.п.): 15 таблиц, 34 рисунка, 2 приложения.

6 Дата выдачи задания: 25.01.2025 г.

Руководитель дипломной работы: Царевская Елена Александровна, доцент кафедры международного бизнеса и туризма

Задание принял к исполнению:

25.01.2025 г.  
(дата)

  
(подпись студента)

## РЕФЕРАТ

Дипломная работа содержит 92 с., 15 таблиц, 34 рисунка, 2 приложения, 88 источников.

ПЛАСТМАССА, ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАСТМАССЫ, ВНЕШНЕТОРГОВАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ЭКСПОРТ, ИМПОРТ, ТАМОЖЕННО-ТАРИФНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ, НЕТАРИФНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ, ТН ВЭД ЕАЭС, РОССИЙСКИЙ РЫНОК, МИРОВОЙ РЫНОК, СТРАНЫ-УЧАСТНИЦЫ ЕАЭС, НЕДРУЖЕСТВЕННЫЕ СТРАНЫ, ТАМОЖЕННЫЙ ТАРИФ, ТАМОЖЕННЫЕ ПОШЛИНЫ, ТАРИФНЫЕ КВОТЫ, ТАРИФНЫЕ ЛЬГОТЫ, ТАРИФНЫЕ ПРЕФЕРЕНЦИИ, ЗАПРЕТ ВЫВОЗА, РАЗРЕШИТЕЛЬНЫЙ ПОРЯДОК

Цель дипломной работы – на основе изучения теоретико-правовой базы провести анализ таможенно-тарифного и нетарифного регулирования российского рынка пластмассы, дать оценку влияния таможенного регулирования на развитие рынка пластмассы в Российской Федерации.

В рамках поставленной цели сформулированы задачи: изучить теоретические аспекты таможенно-тарифного и нетарифного регулирования внешней торговли пластмассой в России в условиях ЕАЭС; проанализировать российский рынок пластмассы в РФ, его современное состояние и тенденции развития; дать оценку влияния таможенного регулирования на развитие рынка пластмассы в Российской Федерации.

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
1 Теоретические аспекты таможенно-тарифного и нетарифного регулирования внешней торговли пластмассой в России в условиях ЕАЭС	8
1.1 Место пластмассы в ТН ВЭД ЕАЭС	8
1.2 Инструменты таможенно-тарифного регулирования экспорта и импорта пластмассы в России в условиях ЕАЭС	12
1.3 Инструменты нетарифного регулирования экспорта и импорта пластмассы в России в условиях ЕАЭС	22
2 Российский рынок пластмассы в РФ: современное состояние и тенденции развития	29
2.1 Россия на мировом рынке пластмассы	29
2.2 Предложение на рынке пластмассы Российской Федерации: динамика отечественного производства и импорта	37
2.3 Спрос на пластмассу в РФ: отечественное потребление и особенности экспорта	44
3 Оценка влияния таможенного регулирования на развитие рынка пластмассы в Российской Федерации	54
Заключение	65
Библиографический список	67
Приложение А Перечень товарных позиций 39 группы ТН ВЭД ЕАЭС в раскрытии (субпозиция, подсубпозиция)	78
Приложение Б Товарные позиции (субпозиции, подсубпозиции) по которым не предоставляются тарифные преференции по товарам, происходящим из наименее развитых стран	89

## ВВЕДЕНИЕ

В современном мире ни одна промышленная сфера любого государства не может обойтись от такого ценного ресурса, как пластмасса. Ведь именно благодаря ему, посредством производственного цикла, изготавливаются новые изделия из пластмассы. Важно отметить и то, что вследствие утилизации пластмассы происходит не только экономия ресурсов, энергии и денежных средств, но и защита окружающей среды. В то же время важно не забывать о строгом соблюдении действующих нормативных требований и законодательства, регулирующих процесс переработки и утилизации пластика.

Пластмасса широко используется в различных сферах, таких как упаковка, строительство, автомобильная промышленность, электроника, медицина и многих других. Ее популярность объясняется легкостью, высокой прочностью, устойчивостью к коррозии и химическим воздействиям, а также способностью приобретать разнообразные формы и текстуры. Вместе с тем рост потребления пластика обострил проблему его утилизации: многие полимеры не разлагаются в природных условиях и накапливаются в окружающей среде, что приводит к серьёзным экологическим последствиям.

Актуальность темы. В настоящее время пластмасса является незаменимым материалом во многих отраслях экономики. Благодаря своей универсальности и разнообразию применения она приобретает значительную ценность в современном обществе, и не зря. Ведь именно благодаря своей производительности, экономичности, устойчивости к разложению и многому другому, пластмасса становится все более востребованным ресурсом. За последние года, ввиду большого санкционного давления со стороны ЕС и США, Россия утратила со многими зарубежными странами торгово-экономические отношения. Под санкционное давление попал и рынок пластмассы. Для того, чтобы восстановить потерянную часть рынка сбыта, Россия быстро начала перестраивать свои экспортные и импортные каналы со странами Ближнего Востока и Азии. Однако такое перестроение повлекло за собой проблемы в части таможенного регулирования российского рынка пластмассы, которые требуют своего незамедли-

тельного разрешения.

Объектом дипломной работы является российский рынок пластмассы.

Предметом – таможенно-тарифное и нетарифное регулирование российского рынка пластмассы.

Цель дипломной работы – на основе изучения теоретико-правовой базы провести анализ таможенно-тарифного и нетарифного регулирования российского рынка пластмассы, дать оценку влияния таможенного регулирования на развитие рынка пластмассы в Российской Федерации.

Исходя из поставленной цели, необходимо решить следующие задачи:

- изучить теоретические аспекты таможенно-тарифного и нетарифного регулирования внешней торговли пластмассой в России в условиях ЕАЭС;
- проанализировать российский рынок пластмассы в РФ, его современное состояние и тенденции развития;
- дать оценку влияния таможенного регулирования на развитие рынка пластмассы в Российской Федерации.

Методологическую базу исследования составили разнообразные методы научного познания: изучение и анализ учебной, периодической и справочной литературы, а также нормативно-правовых актов; системный анализ; экономико-статистический метод. Комплексное использование этих подходов обеспечивает глубокое понимание темы, всесторонний сбор и тщательный анализ материалов.

Теоретическая база исследования включает в себя учебную литературу и периодические издания в области изучения таможенно-тарифного и нетарифного регулирования в России в условиях ЕАЭС и их проблематики таких научных деятелей, как Ю.А. Домбровский, Ю.А. Меркуль, А.А. Соклаков, С.С. Фадеева, Е.А. Хлус и другие.

Теоретическая значимость исследования. Предложенные в работе идеи и выводы могут быть использованы для дальнейшего изучения в контексте курсовых работ, проектных и выпускных квалификационных.

Практическая значимость исследования. В процессе изучения темы рабо-

ты были предложены рекомендации в части перспектив таможенного регулирования российского рынка пластмассы. Думается, что данные рекомендации могут быть применены разными органами власти в своей деятельности, касающейся сферы таможенного регулирования российского рынка пластмассы, что в свою очередь повысит эффективность работы данных органов, как по основному их направлению, так и деятельности в целом.

Структура дипломной работы определена целью и задачами исследования и состоит из введения, трех глав, заключения, библиографического списка и приложений.

# 1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ТАМОЖЕННО-ТАРИФНОГО И НЕТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ ПЛАСТМАССОЙ В РОССИИ В УСЛОВИЯХ ЕАЭС

## 1.1 Место пластмассы в ТН ВЭД ЕАЭС

Пластмасса – это материал полимерного происхождения, который при воздействии высоких температур становится пластичным, что позволяет придавать ему необходимую форму, а после охлаждения он сохраняет эту форму, возвращаясь в твёрдое состояние<sup>1</sup>.

ТН ВЭД ЕАЭС является классификатором товаров, который используют участники ВЭД и таможенные органы с целью осуществления таможенных операций<sup>2</sup>. Основные цели применения ТН ВЭД покажем на рисунке 1<sup>3</sup>.

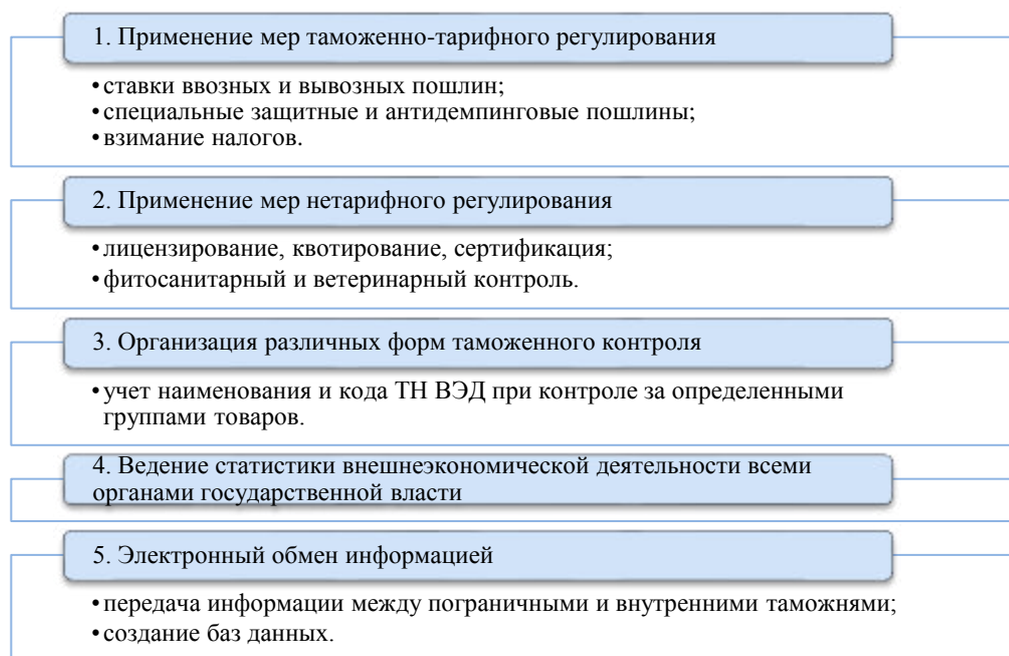


Рисунок 1 – Основные цели применения ТН ВЭД

Структура кода ТН ВЭД ЕАЭС построена по десятичной системе. Данная система включает в себя код группы, товарной позиции, субпозиции и подсуб-

<sup>1</sup> Что такое пластмасса? Состав, виды, применение, свойства и маркировка [Электронный ресурс] // P-z-o.com: офиц. сайт. 01.10.2019. URL: <https://p-z-o.com/statiy/chto-takoe-plastmassa-sostav-vidy-primenenie-svoystva-i-markirovka> (дата обращения: 05.10.2024).

<sup>2</sup> ТН ВЭД: онлайн-сервис [Электронный ресурс] // Alta.ru: офиц. сайт. 15.01.1999. URL: <https://www.alta.ru/tnved> (дата обращения: 05.10.2024).

<sup>3</sup> Классификация по ТН ВЭД ЕАЭС [Электронный ресурс] // Alta.ru: офиц. сайт. 15.01.1999. URL: [https://www.alta.ru/tnved/classification\\_rules](https://www.alta.ru/tnved/classification_rules) (дата обращения: 05.10.2024).

позиции, которая в свою очередь имеет группу цифр, где каждый знак варьируется от 0 до 9. Группа товаров включает первые 2 цифры, товарная позиция – 4 цифры, субпозиция – 6 и подсубпозиция – 10 цифр (рисунок 2)<sup>4</sup>.



Рисунок 2 – Структура построения ТН ВЭД ЕАЭС

Далее рассмотрим структурное построение ТН ВЭД ЕАЭС по отношению к пластмассе.

В разделе VII ТН ВЭД ЕАЭС «Пластмассы и изделия из них; каучук, резина и изделия из них» представлена классификация товаров из пластмассы и резины, которые классифицируются на основе их химического состава и структуры. Данный раздел состоит из 2 групп (39 и 40). В свою очередь, 39 группа – «Пластмассы и изделия из них» включает в себя 2 подгруппы (рисунок 3)<sup>5</sup>.



Рисунок 3 – Место пластмассы и изделий из нее в ТН ВЭД ЕАЭС

<sup>4</sup> Классификация по ТН ВЭД ЕАЭС [Электронный ресурс] // Alta.ru: офиц. сайт. 15.01.1999. URL: [https://www.altaru.ru/tnved/classification\\_rules](https://www.altaru.ru/tnved/classification_rules) (дата обращения: 05.10.2024).

<sup>5</sup> Пояснения к группе ТН ВЭД 39 – Пластмассы и изделия из них [Электронный ресурс] // Alta.ru: офиц. сайт. 15.01.1999. URL: <https://www.altaru.ru/poyasnenia/G39> (дата обращения: 05.10.2024).

В таблице 1 представим данные по группе 39 «Пластмассы и изделия из них» в раскрытии на подгруппы<sup>6</sup>.

Таблица 1 – Подгруппы товарной позиции 39 «Пластмассы и изделия из них»

Номер подгруппы	Обозначение подгруппы	Наименование подгруппы
1	2	3
I	P3901	Полимеры этилена в первичных формах
	P3902	Полимеры пропилена или прочих олефинов в первичных формах
	P3903	Полимеры стирола в первичных формах
	P3904	Полимеры винилхлорида или прочих галогенированных олефинов, в первичных формах
	P3905	Полимеры винилацетата или прочих сложных виниловых эфиров, в первичных формах; прочие винильные полимеры в первичных формах
	P3906	Акриловые полимеры в первичных формах
	P3907	Полиацетали, полиэфиры простые прочие и смолы эпоксидные в первичных формах; поликарбонаты, смолы алкидные, сложные полиаллильные эфиры и прочие сложные полиэфиры в первичных формах
	P3908	Полиамиды в первичных формах
	P3909	Амино-альдегидные смолы, феноло-альдегидные смолы и полиуретаны в первичных формах
	P3910	Силиконы в первичных формах
	P3911	Смолы нефтяные, смолы кумароно-инденовые, политерпены, полисульфиды, полисульфоны и продукты прочие, указанные в примечании 3 к данной группе, в первичных формах, в другом месте не поименованные или не включенные
II	P3912	Целлюлоза и ее химические производные, в первичных формах, в другом месте не поименованные или не включенные
	P3913	Полимеры природные (например, альгиновая кислота) и полимеры природные модифицированные (например, отвержденные протеины, химические производные натурального каучука), в первичных формах, в другом месте не поименованные или не включенные
	P3914	Смолы ионообменные, полученные на основе полимеров товарных позиций 3901 – 3913, в первичных формах
	P3915	Отходы, обрезки и скрап, из пластмасс
	P3916	Мононить с размером поперечного сечения более 1 мм, прутки, стержни и профили фасонные, с обработанной или необработанной поверхностью, но не подвергшиеся иной обработке, из пластмасс
	P3917	Трубы, трубки, шланги и их фитинги (например, соединения, колена, фланцы), из пластмасс
	P3918	Покрытия для пола из пластмасс, самоклеящиеся или несамоклеящиеся, в рулонах или пластинах; покрытия для стен или потолков из пластмасс, указанные в примечании 9 к данной группе
	P3919	Плиты, листы, пленка, лента, полоса и прочие плоские формы, из пластмасс, самоклеящиеся, в рулонах или не в рулонах
	P3920	Плиты, листы, пленка и полосы или ленты, прочие, из пластмасс, непористые и неармированные, неслоистые, без подложки и не соединенные аналогичным способом с другими материалами
	P3921	Плиты, листы, пленка и полосы или ленты из пластмасс, прочие
	P3922	Ванны, души, раковины для стока воды, раковины для умывания, биде, унитазы, сиденья и крышки для них, бачки сливные и аналогичные санитарно-технические изделия, из пластмасс
	P3923	Изделия для транспортировки или упаковки товаров, из пластмасс; пробки, крышки, колпаки и другие укупочные средства, из пластмасс
	P3924	Посуда столовая и кухонная, приборы столовые и кухонные принадлежности, прочие предметы домашнего обихода и предметы гигиены или туалета, из пластмасс

<sup>6</sup> Пояснения к группе ТН ВЭД 39 – Пластмассы и изделия из них [Электронный ресурс] // Alta.ru: офиц. сайт. 15.01.1999. URL: <https://www.alta.ru/poyasnenia/G39> (дата обращения: 05.10.2024).

1	2	3
	P3925	Детали строительные из пластмасс, в другом месте не поименованные или не включенные
	P3926	Изделия прочие из пластмасс и изделия из прочих материалов товарных позиций 3901 – 3914

Из таблицы 1 видно, что группа 39 состоит из двух подгрупп. В первую подгруппу входят товарные позиции 3901 – 3914, во вторую – с 3915 по 3926.

Каждая товарная позиция, входящая в первую, либо во вторую подгруппу делится на субпозиции и подсубпозиции. К примеру, в товарную позицию 3901 «Полимеры этилена в первичных формах» включается полиэтилен и химически модифицированный полиэтилен (например, хлорированный полиэтилен и хлорсульфированный полиэтилен). В нее также входят сополимеры этилена (например, сополимеры этилена и винилацетата и сополимеры этилена и пропилена), в которых этилен является преобладающим сомономерным звеном (рисунок 4)<sup>7</sup>.

3901	Полимеры этилена в первичных формах:
3901 10	- полиэтилен с удельным весом менее 0,94:
3901 10 100 0	-- полиэтилен линейный
3901 10 900 0	-- прочие
3901 20	- полиэтилен с удельным весом 0,94 или более:
3901 20 100 0	-- полиэтилен в одной из форм, упомянутых в примечании 6 (б) к данной группе, с удельным весом 0,978 или более при температуре 23 °С, содержащий 50 мг/кг или менее алюминия, 2 мг/кг или менее кадмия, 2 мг/кг или менее цинка, 2 мг/кг или менее железа, 2 мг/кг или менее никеля, 2 мг/кг или менее титана, и 1 мг/кг или менее ванадия, для производства сульфидированного полиэтилена
3901 20 900	-- прочие
3901 20 900 1	- - - полиэтилен для нанесения заводского трехслойного антикоррозионного покрытия на трубы большого диаметра
3901 20 900 9	- - - прочие
3901 30 000 0	- сополимеры этилена с винилацетатом
3901 40 000	- сополимеры этилен-винил-олефиновые с удельным весом менее 0,94
3901 40 000 1	- - сополимеры, указанные в дополнительном примечании Евразийского экономического союза 1 к данной группе
3901 40 000 9	-- прочие
3901 90	- прочие
3901 90 300 0	- - полимерный полимер, состоящий из связи тройного сополимера этилена с нобутиларитом и метакриловой кислотой, А-В-А блок-сополимер полистирола, этиленбутиенового сополимера и полистирола, содержащий 33 мас.% или менее стирола, в одной из форм, упомянутых в примечании 6 (б) к данной группе
3901 90 300 0	-- прочие

Рисунок 4 – Товарная позиция 3901 в раскрытии на субпозиции и подсубпозиции

Полный перечень товарных позиций 39 группы ТН ВЭД ЕАЭС в раскрытии (субпозиция, подсубпозиция) представим в приложении А<sup>8</sup>.

<sup>7</sup> ТН ВЭД: онлайн-сервис [Электронный ресурс] // Alta.ru: офиц. сайт. 15.01.1999. URL: <https://www.alta.ru/tnved> (дата обращения: 05.10.2024).

<sup>8</sup> Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых решений Совета Евразийской экономической комиссии [Электронный ресурс]: Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14 сентября 2021 г. № 80 (с изм. и доп. от 08.04.2025 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

Итак, как было уже сказано, группа 39 «Пластмассы и изделия из них» делится на две подгруппы. Подгруппа I включает полимеры в первичных формах, а подгруппа II – отходы, обрезки и скрап, а также полуфабрикаты и готовые изделия.

В рамках первой подгруппы, охватывающей полимерную продукцию в первичных формах, товары, относящиеся к позициям 3901 – 3911, получают преимущественно посредством химического синтеза. Что касается позиций 3912 и 3913, то в них включены либо полимеры природного происхождения, либо вещества, полученные путём химической модификации таких природных материалов. Позиция 3914 охватывает ионообменные смолы, изготовленные на основе полимеров, указанных в товарных группах с 3901 по 3913<sup>9</sup>.

Во второй подгруппе классификации позиция 3915 охватывает пластиковые отходы, обрезки и скрап. Позиции с 3916 по 3925 включают в себя полуфабрикаты, а также конкретные изделия, изготовленные из пластмассовых материалов. Позиция 3926 носит характер обобщающей категории и предназначена для продукции из пластмасс или материалов, относящихся к позициям 3901–3914, которая не была указана в предыдущих товарных позициях<sup>10</sup>.

Таким образом, из вышесказанного следует, что пластмассе отведено место в VII разделе 39 группе ТН ВЭД ЕАЭС, которая в свою очередь делится на 2 подгруппы и включает в себя товарные позиции 3901 – 3926, подразделяющиеся на субпозиции и подсубпозиции.

## **1.2 Инструменты таможенно-тарифного регулирования экспорта и импорта пластмассы в России в условиях ЕАЭС**

Сегодня, одним из действенных методов в части государственного регулирования внешней торговли товарами, выступает таможенно-тарифное регулирование. Данный метод осуществляется посредством определения, введения, развития и прекращения действия таможенных пошлин на товары, которые перемещают через таможенную границу<sup>11</sup>.

---

<sup>9</sup> Пояснения к ТН ВЭД ЕАЭС: группа 39 «Пластмассы и изделия из них» [Электронный ресурс] // Tks.ru: офиц. сайт. 26.01.2000. URL: [https://www.tks.ru/db/toved/prim\\_2017/c39](https://www.tks.ru/db/toved/prim_2017/c39) (дата обращения: 05.10.2024).

<sup>10</sup> Там же.

<sup>11</sup> Хлус Е.А. Таможенно-тарифное регулирование в рамках Евразийского экономического союза // Белорусское право во времени и пространстве: сб. тр. Минск, 2020. С. 257.

Объектом таможенно-тарифного регулирования выступают отношения, складывающиеся путем введения на товар таможенных пошлин<sup>12</sup>. В свою очередь, предметом является разного рода движимое имущество государственных (валюта, ценные бумаги, электрическая энергия и др.) и другое перемещаемое имущество, которое приравнивается к недвижимому<sup>13</sup>.

При таможенно-тарифном регулировании торговли в условиях ЕАЭС применяются инструменты, представим их на рисунке 5<sup>14</sup>.

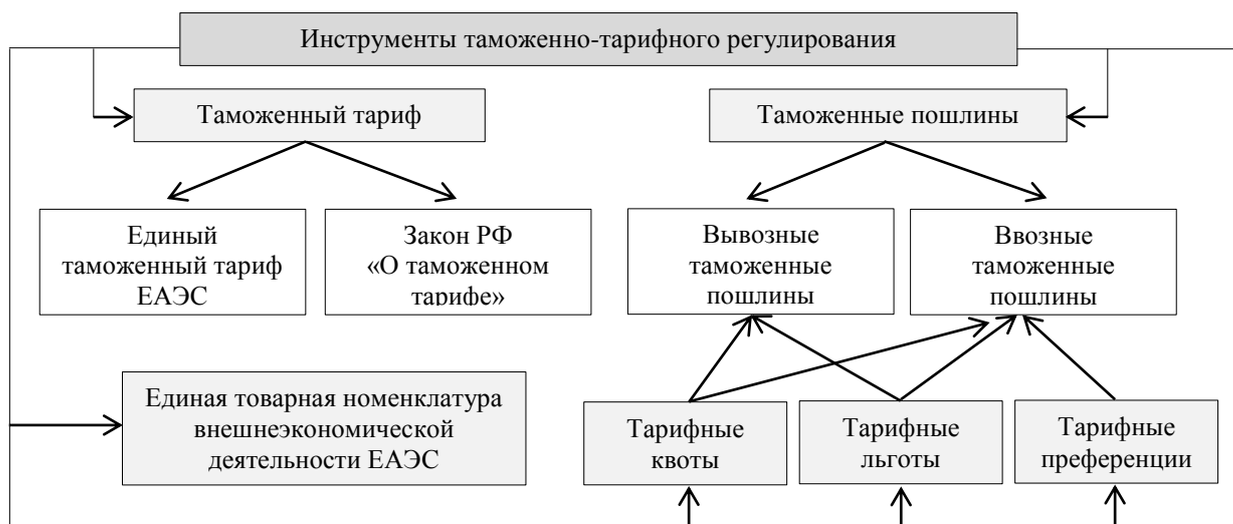


Рисунок 5 – Инструменты таможенно-тарифного регулирования

Характеристику инструментов таможенно-тарифного регулирования представим в таблице 2.

Таблица 2 – Характеристика инструментов таможенно-тарифного регулирования

Наименование инструмента	Характеристика инструмента
1	2
Таможенный тариф	Свод ставок таможенных пошлин, облагаемые товар при пересечении им таможенной границы <sup>15</sup> .
Единый таможенный тариф ЕАЭС	Свод ставок таможенных пошлин, которые применяются к определенным товарам при ввозе их на территорию ЕАЭС из третьих стран, либо их вывозе и систематизируется в соответствии с Единой

<sup>12</sup> Солодухина О.И. Таможенно-тарифные инструменты регулирования международной торговли в механизме обеспечения национальной безопасности России // Фундаментальные исследования. 2020. № 11. С. 174.

<sup>13</sup> Таможенный кодекс Евразийского экономического союза (приложение № 1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза) (с изм. и доп. от 25.12.2023 г.) [Электронный ресурс] // Base.garant.ru: офиц. сайт. 15.09.1997. URL: <https://base.garant.ru/71652992> (дата обращения: 07.10.2024).

<sup>14</sup> Солодухина О.И. Таможенно-тарифные инструменты регулирования международной торговли в механизме обеспечения национальной безопасности России // Фундаментальные исследования. 2020. № 11. С. 175.

<sup>15</sup> Аргументы за и против существования тарифов во внешней торговле [Электронный ресурс] // Klerk.ru: офиц. сайт. 16.01.2002. URL: <https://www.klerk.ru/boss/articles/445624> (дата обращения: 07.10.2024).

## Продолжение таблицы 2

1	2
	ТН ВЭД ЕАЭС <sup>16</sup> .
Закон РФ «О таможенном тарифе»	Документ, регулирующий вопросы, связанные с применением таможенных пошлин на товары, перемещаемые через границу РФ <sup>17</sup> .
Единая Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза.	Товарная номенклатура ВЭД, сформированная на ГС ВТО и ТН ВЭД СНГ и основной целью которой является устранение различий в стоимости российских товаров и зарубежных <sup>18</sup> .
Таможенная пошлина	Неотъемлемый платеж, взимаемый с товара, а точнее с его перемещения, таможенными органами, через границу ЕАЭС <sup>19</sup> .
Ввозная таможенная пошлина	Обязательный платеж, который взимается на ввозимый товар на территорию ЕАЭС <sup>20</sup> .
Вывозная таможенная пошлина	Обязательный платеж, взимаемый в связи с вывозом товара <sup>21</sup> .
Тарифная квота	Мера регулирования ввоза на таможенную территорию ЕАЭС отдельных видов товаров и их вывоз, которая предусматривает применение дифференцированных ставок таможенных пошлин ЕТТ ЕАЭС <sup>22</sup> .
Тарифная льгота	«Скидка», которая предоставляется либо в одностороннем порядке при осуществлении торговой политики, либо на взаимных условиях <sup>23</sup> .
Тарифные преференции	Особый режим торговли, который предполагает снижение или отмену таможенных пошлин на определенные товары, ввозимые из стран-партнеров <sup>24</sup> .

Касательно таможенно-тарифного регулирования пластмассы, то элементами ее регулирования являются: таможенные тарифы, пошлины и преференции.

Таможенно-тарифное регулирование осуществляется с помощью Единого таможенного тарифа ЕАЭС.

В рамках ЕАЭС основным механизмом государственного воздействия на внешнеэкономическую торговлю товарами выступает таможенно-тарифное ре-

<sup>16</sup> Договор о Евразийском экономическом союзе (Подписан в г. Астане 29.05.2014 г.) (с изм. и доп. от 24.06.2024 г.) [Электронный ресурс] // Consultant.ru: офиц. сайт. 17.12.1996. URL: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_163855](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_163855) (дата обращения: 07.10.2024).

<sup>17</sup> О таможенном тарифе [Электронный ресурс]: Закон РФ от 21 мая 1993 г. № 5003-1 (с изм. и доп. от 26.12.2024 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

<sup>18</sup> Договор о Евразийском экономическом союзе (Подписан в г. Астане 29.05.2014 г.) (с изм. и доп. от 24.06.2024 г.) [Электронный ресурс] // Consultant.ru: офиц. сайт. 17.12.1996. URL: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_163855](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_163855) (дата обращения: 07.10.2024).

<sup>19</sup> Таможенный кодекс Евразийского экономического союза (приложение № 1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза) (с изм. и доп. от 25.12.2023 г.) [Электронный ресурс] // Base.garant.ru: офиц. сайт. 15.09.1997. URL: <https://base.garant.ru/71652992> (дата обращения: 07.10.2024).

<sup>20</sup> Соклаков А.А. Таможенно-тарифное регулирование внешнеторговой деятельности: учеб. пособ. Курск, 2022. С. 56.

<sup>21</sup> Там же. С. 57.

<sup>22</sup> Договор о Евразийском экономическом союзе (Подписан в г. Астане 29.05.2014 г.) (с изм. и доп. от 24.06.2024 г.) [Электронный ресурс] // Consultant.ru: офиц. сайт. 17.12.1996. URL: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_163855](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_163855) (дата обращения: 07.10.2024).

<sup>23</sup> Меркуль Ю.А. Применение тарифных льгот в условиях современной политической и экономической ситуации на территории Российской Федерации // Молодой ученый. 2022. № 17 (412). С. 278.

<sup>24</sup> Договор о Евразийском экономическом союзе (Подписан в г. Астане 29.05.2014 г.) (с изм. и доп. от 24.06.2024 г.) [Электронный ресурс] // Consultant.ru: офиц. сайт. 17.12.1996. URL: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_163855](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_163855) (дата обращения: 07.10.2024).

гулирование. Оно реализуется через установление импортных и экспортных пошлин и служит инструментом влияния на себестоимость и ценообразование продукции отечественных производителей, а также на соотношение потребления между товарами местного производства и импортной продукцией.

Так, согласно Решению Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 г. № 80 (с изм. и доп. от 26.11.2024 г.)<sup>25</sup> по отношению к группе 39 действуют ставка ввозной таможенной пошлины в размере от 0 % до 6,5 %. Стоит отметить, что преимущественно, по группе 39 «Пластмассы и изделия из них» преобладает ставка ввозной таможенной пошлины в размере 6,5 %, за исключение некоторых товарных позиций (субпозиций и подсубпозиций), где она составляет 0 %, 4 % и 5 %.

В таблице 3 покажем товарные позиции (субпозиции, подсубпозиции) группы 39 со ставкой ввозной таможенной пошлины в размере 0 %<sup>26</sup>.

Таблица 3 – Товарные позиции (субпозиции, подсубпозиции) группы 39 со ставкой ввозной таможенной пошлины в размере 0 %

Код товарной позиции, субпозиции, подсубпозиции	Наименование товарной позиции, субпозиции, подсубпозиции по ТН ВЭД ЕАЭС
1	2
I. Первичные формы	
3901 10 100 0	Полиэтилен линейный
3901 40 000 1	Сополимеры, указанные в дополнительном примечании ЕАЭС 1 к данной группе
3901 40 000 9	Сополимеры прочие
3901 90 800 0	Прочие полимеры этилена
3903 11 000 0	Полистирол вспенивающийся
3903 19 000 1	Полистирол фреоностойкий
3903 19 000 9	Полистирол прочий
3904 10 000 1	Пастообразующие поливинилхлоридные эмульсионные, микросуспензионные и поливинилхлоридэкстендер смолы с массой сульфатной золы не более 0,25 %
3906 90 900 1	Акриловые полимеры в органическом растворителе
3907 21 000 1	Бис(полиоксиэтилен)метилфосфонат с гидроксильным числом не более 100
3907 29 900 1	Простые полиэфиры спиртов с гидроксильным числом не более 100
3909 31 000 0	Полиметилфенилизоцианат (сырой МДИ, полимерный МДИ)
3910 00 000 1	Силиконы в первичных формах для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701 – 8705, их узлов и агрегатов
3910 00 000 2	Силиконовые смолы
II. Отходы, обрезки и скрап; полуфабрикаты; изделия	
3917 23 100 1	Трубы, трубки, шланги и их фитинги (например, соединения, колена, фланцы), из пластмасс для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных

<sup>25</sup> Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых решений Совета Евразийской экономической комиссии [Электронный ресурс]: Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14 сентября 2021 г. № 80 (с изм. и доп. от 08.04.2025 г). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

<sup>26</sup> Там же.

## Продолжение таблицы 3

1	2
	позиций 8701 – 8705, их узлов и агрегатов
3917 29 000 1	Трубы, трубки, шланги и их фитинги (например, соединения, колена, фланцы), из пластмасс для гражданских воздушных судов
3917 31 000 1	Трубы, трубки и шланги, гибкие, выдерживающие давление до 27,6 Мпа, для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701 – 8705, их узлов и агрегатов
3917 32 000 2	Трубы, трубки и шланги, прочие, прочие, не армированные или не комбинированные с другими материалами, без фитингов, для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701 - 8705, их узлов и агрегатов
3917 39 000 2	Трубы, трубки и шланги, прочие, для производства авиационных двигателей, прочие
3920 20 210 1	Биаксиально ориентированная, пленка для производства конденсаторов электрических
3926 30 000 0	Крепежные изделия и фурнитура для мебели, транспортных средств или аналогичные изделия
3926 90 970 2	Цилиндры высотой не менее 5 мм, но не более 8 мм, диаметром не менее 12 мм, но не более 15 мм, без оптической обработки, со сферической лункой на одном торце, для производства контактных линз субпозиции 9001 30 000 0
3926 90 970 5	Изделия прочие из пластмасс, для производства авиационных двигателей и/или гражданских воздушных судов

По данным таблицы 3 видно, что нулевая ставка ввозной таможенной пошлины распространяется на некоторые товарные позиции (субпозиции, подсубпозиции) обеих подгрупп группы 39 «Пластмассы и изделия из них».

Товарные позиции (субпозиции, подсубпозиции) группы 39 со ставкой ввозной таможенной пошлины в размере 4 % покажем в таблице 4<sup>27</sup>.

Таблица 4 – Товарные позиции (субпозиции, подсубпозиции) группы 39 со ставкой ввозной таможенной пошлины в размере 4 %

Код товарной позиции, субпозиции, подсубпозиции	Наименование товарной позиции, субпозиции, подсубпозиции по ТН ВЭД ЕАЭС
1	2
I. Первичные формы	
3907 10 000 0	Полиацетали
3907 21 000 9	Бис(полиоксиэтилен)метилфосфонат, прочий
3907 29 100 0	Полиэтиленгликоли
3907 29 900 9	Полиэфирные простые прочие, прочие, прочие
3907 30 000 1	Смолы эпоксидные, для производства волокон оптических
3907 30 000 9	Смолы эпоксидные, прочие
3907 40 000	Поликарбонаты
3907 40 000 1	Поликарбонаты, с показателем текучести расплава не менее 9,0 г/10 мин, но не более 15 г/10 мин при температуре 250 °С и нагрузке 1,2 кг или не менее 55 г/10 мин, но не более 70 г/10 мин при температуре 300 °С и нагрузке 1,2 кг

<sup>27</sup> Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых решений Совета Евразийской экономической комиссии [Электронный ресурс]: Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14 сентября 2021 г. № 80 (с изм. и доп. от 08.04.2025 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

## Продолжение таблицы 4

1	2
3907 40 000 9	Поликарбонаты, прочие
3907 50 000 0	Смолы алкидные
3907 61 000 0	Полиэтилентерефталат, с числом вязкости 78 мл/г или выше
3907 69 000 1	Полиэтилентерефталат волокнообразующий, для производства технических нитей, с числом вязкости до 78 мл/г
3907 69 000 9	Полиэтилентерефталат с числом вязкости до 78 мл/г, прочий
3907 70 000 0	Полилактид
3907 91 900 0	Прочие полиэфиры сложные насыщенные
3907 99 100 0	Полиэтиленафталин-2,6-дикарбоксилат
3907 99 900 0	Полиэфиры сложные прочие, прочие

Под ставку ввозной таможенной пошлины в размере 4 % попадает практически вся товарная позиция 3907 «Полиацетали, полиэфиры простые прочие и смолы эпоксидные в первичных формах; поликарбонаты, смолы алкидные, сложные полиаллильные эфиры и прочие сложные полиэфиры в первичных формах» группы 39 (таблица 4).

Далее, в таблице 5, представим товарные позиции (субпозиции, подсубпозиции) группы 39, попадающие под ставку ввозной таможенной пошлины в размере 5 %<sup>28</sup>.

Таблица 5 – Товарные позиции (субпозиции, подсубпозиции) группы 39 со ставкой ввозной таможенной пошлины в размере 5 %

Код товарной позиции, субпозиции, подсубпозиции	Наименование товарной позиции, субпозиции, подсубпозиции по ТН ВЭД ЕАЭС
1	2
I. Первичные формы	
3905 99 901 0	Поливинилпирролидон
3907 91 100 0	Полиэфиры сложные ненасыщенные, жидкие
3912 11 000 1	Ацетаты целлюлозы непластифицированные для производства сигаретных фильтров
3912 11 000 9	Ацетаты целлюлозы непластифицированные прочие
3912 12 000 0	Ацетаты целлюлозы пластифицированные
3912 20 110 0	Коллодии и целлоидин непластифицированные
3912 20 190 0	Прочие нитраты целлюлозы (включая коллодии) непластифицированные
3912 20 900 0	Нитраты целлюлозы пластифицированные, в первичных формах
3912 31 000 0	Карбоксиметилцеллюлоза и ее соли
3912 39 200 0	Гидроксипропилцеллюлоза
3912 39 850 0	Прочие эфиры целлюлозы простые
3912 90 100 0	Прочие эфиры целлюлозы сложные
3912 90 900 0	Прочие целлюлоза и ее химические производные, в первичных формах, в другом месте не поименованные или не включенные

<sup>28</sup> Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых решений Совета Евразийской экономической комиссии [Электронный ресурс]: Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14 сентября 2021 г. № 80 (с изм. и доп. от 08.04.2025 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

## Продолжение таблицы 5

1	2
3913 10 000 0	Кислота альгиновая, ее соли и сложные эфиры
3913 90 000 0	Полимеры природные, прочие
II. Отходы, обрезки и скрап; полуфабрикаты; изделия	
3915 10 000 0	Отходы, обрезки и скрап, из полимеров этилена
3915 20 000 0	Отходы, обрезки и скрап, из полимеров стирола
3915 30 000 0	Отходы, обрезки и скрап, из полимеров винилхлорида
3915 90 110 0	Отходы, обрезки и скрап, из пластмасс полимеров пропилена
3915 90 800 0	Прочие отходы, обрезки и скрап, из пластмасс
3917 21 900 1	Трубы, трубки и шланги, жесткие из полимеров этилен, с установленными фитингами, предназначенные для гражданских воздушных судов
3917 22 900 1	Трубы, трубки и шланги, жесткие, из полимеров пропилена, с установленными фитингами, предназначенные для гражданских воздушных судов
3917 23 900 1	Трубы, трубки и шланги, жесткие, из полимеров винилхлорида, с установленными фитингами, предназначенные для гражданских воздушных судов
3917 31 000 2	Трубы, трубки и шланги, гибкие, выдерживающие давление до 27,6 Мпа, с установленными фитингами, предназначенные для гражданских воздушных судов
3917 33 000 1	Трубы, трубки и шланги, с установленными фитингами, предназначенные для гражданских воздушных судов
3917 39 000 3	Трубы, трубки и шланги, прочие, с установленными фитингами, предназначенные для гражданских воздушных судов
3917 40 000 1	Фитинги для гражданских воздушных судов

Исходя из таблицы 5, можно увидеть следующее: под ставку ввозной таможенной пошлины в размере 5 % попадают полностью товарные позиции 3912 «Целлюлоза и ее химические производные, в первичных формах, в другом месте не поименованные или не включенные»; из товарной позиции 3913 «Кислота альгиновая, ее соли и сложные эфиры» и «Полимеры природные, прочие»; пять подсубпозиций товарной позиции 3915 – отходы, обрезки и скрап из полимеров этилена, стирола, винилхлорида и из пластмасс полимеров пропилена, а также прочие отходы, обрезки и скрап, из пластмасс; из товарной позиции 3917 семь подсубпозиций – трубы, трубки и шланги, жесткие, из полимеров этилен, пропилен, винилхлорида, с установленными фитингами, предназначенные для гражданских воздушных судов, а также гибкие, выдерживающие давление до 27,6 Мпа и фитинги для гражданских воздушных судов.

По остальным товарным позициям (субпозициям, подсубпозициям) группы 39, ставка ввозной таможенной пошлины составляет 6,5 %, в том числе по подсубпозициям 3918 10 100 0 и 3918 10 900 0 – 6,5 %, но не менее 0,096 евро за 1 кг.

Также, согласно Решению Совета Евразийской экономической комиссии, ставка ввозной таможенной пошлины по подсубпозиции 3906 10 000 0 «Поли-

метилметакрилат» составляет 0,13 евро за 1 кг, которая распространяется на правоотношения, возникшие с 01.10.2022 г. и по подсубпозиции 3918 90 000 0 «Покрытия для пола из пластмасс, самоклеящиеся или несамоклеящиеся, в рулонах или пластинах; покрытия для стен или потолков из пластмасс, указанные в примечании 9 к данной группе из прочих пластмасс» – 0,096 евро за 1 кг<sup>29</sup>.

Важно отметить и то, что Постановлением Правительства РФ № 2240 от 07.12.2022 г. (с изм. и доп. от 30.12.2024 г.) по подсубпозиции 3925 90 800 1 «Прочие детали строительные, из пластмасс, в другом месте не поименованные или не включенные, изготовленные из полиуретана» была утверждена ввозная таможенная пошлина в размере 35 %, которая распространялась на ввозимый товар из всех недружественных государств (рисунок 6)<sup>30</sup>. Данная ставка действует по 31.12.2025 г. включительно<sup>31</sup>.

Перечень иностранных государств и территорий, совершающих в отношении РФ, российских юридических лиц и физических лиц недружественные действия	
1. Австралия	12. Новая Зеландия
2. Албания	13. Норвегия
3. Андорра	14. Республика Корея
4. Багамские Острова	15. Сан-Марино
5. Великобритания (включая коронные владения Британской короны и Британские заморские территории)	16. Северная Македония
6. Государства-члены ЕС	17. Сингапур
7. Исландия	18. Соединенные Штаты Америки
8. Канада	19. Тайвань (Китай)
9. Лихтенштейн	20. Украина
10. Микронезия	21. Черногория
11. Монако	22. Швейцария
	23. Япония

Рисунок 6 – Перечень иностранных государств и территорий, совершающих в отношении РФ, российских юридических лиц и физических лиц недружественные действия

По данным рисунка 6 видно, что количество иностранных государств и территорий, совершающих в отношении РФ, российских юридических лиц и

<sup>29</sup> Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых решений Совета Евразийской экономической комиссии [Электронный ресурс]: Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14 сентября 2021 г. № 80 (с изм. и доп. от 08.04.2025 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

<sup>30</sup> Об утверждении перечня иностранных государств и территорий, совершающих недружественные действия в отношении Российской Федерации, российских юридических и физических лиц [Электронный ресурс]: Распоряжение Правительства РФ от 05 марта 2022 г. № 430-р (с изм. и доп. от 29.10.2022 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

<sup>31</sup> Об утверждении ставок ввозных таможенных пошлин в отношении отдельных товаров, страной происхождения которых являются государства и территории, предпринимающие меры, которые нарушают экономические интересы Российской Федерации [Электронный ресурс]: Постановление Правительства РФ от 07 декабря 2022 г. № 2240 (с изм. и доп. от 22.04.2025 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

физических лиц недружественные действия исчисляется 23 единицами.

Что касается ставок вывозных таможенных пошлин на широкий перечень товаров, в том числе на пластмассу и изделия из нее, то они были введены с 01.10.2023 г. для защиты внутреннего рынка и пересматриваются ежемесячно и устанавливаются в зависимости от среднеарифметического значения курса доллара США к рублю РФ, рассчитанного в период мониторинга: при курсе менее 80 рублей пошлина составляет 0 %, при курсе 80 – 85 рублей за доллар – 4 %, при курсе 85 – 90 рублей – 4,5 %, при курсе 90 – 95 рублей – 5,5 %, выше 95 рублей – 7 %. Важно отметить и то, что определением ставок вывозных таможенных пошлин осуществляется Министерством экономического развития РФ и определяется как среднеарифметическое значение курса доллара США к рублю РФ, устанавливаемого ЦБ РФ, за все дни в таком периоде мониторинга<sup>32</sup>.

Таким образом, введение и повышение пошлин позволит ограничить вывоз пластмассы и изделий из нее в третьи страны и тем самым обеспечить отечественные предприятия в пластмассовой отрасли сырьем.

Также, в настоящее время, на российском рынке пластмассы действует тарифная преференция, которую Россия предоставляет в соответствии с правом ЕАЭС и международными договорами РФ<sup>33</sup>.

В настоящее время, согласно Решению Совета Евразийской экономической комиссии, тарифной преференцией, в отношении группы 39, могут пользоваться развивающиеся страны и наименее развитые страны<sup>34</sup>.

Так, при ввозе товаров, происходящих из развивающихся стран (рисунок 7)<sup>35</sup>, на таможенную территорию ЕАЭС предоставляются тарифные преференции по всей товарной позиции 3923 «Изделия для транспортировки или упаковки товаров, из пластмасс; пробки, крышки, колпаки и другие укупорочные

---

<sup>32</sup> О ставках вывозных таможенных пошлин на товары, вывозимые из Российской Федерации за пределы таможенной территории Евразийского экономического союза, и о внесении изменений в ставки вывозных таможенных пошлин на товары, вывозимые из Российской Федерации за пределы таможенной территории Евразийского экономического союза [Электронный ресурс]: Постановление Правительства РФ от 21 сентября 2023 г. № 1538 (с изм. и доп. от 28.11.2024 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

<sup>33</sup> О таможенном тарифе [Электронный ресурс]: Закон РФ от 21 мая 1993 г. № 5003-1 (с изм. и доп. от 26.12.2024 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

<sup>34</sup> О едином таможенно-тарифном регулировании Евразийского экономического союза [Электронный ресурс]: Решение Комиссии Таможенного союза от 27 ноября 2009 г. № 130 (с изм. и доп. от 22.01.2025 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

<sup>35</sup> Там же.

средства, из пластмасс»<sup>36</sup>.

Перечень развивающихся стран-пользователей единой системы тарифных преференций ЕАЭС		
1. Алжирская Народная Демократическая Республика		15. Республика Кот д'Ивуар
2. Многонациональное Государство Боливия		16. Республика Куба
3. Республика Вануату		17. Королевство Марокко
4. Боливарианская Республика Венесуэла		18. Республика Маршалловы острова
5. Республика Гана		19. Федеративные Штаты Микронезии
6. Республика Гондурас		20. Монголия
7. Арабская Республика Египет		21. Федеративная Республика Нигерия
8. Республика Зимбабве		22. Республика Никарагуа
9. Исламская Республика Иран		23. Исламская Республика Пакистан
10. Республика Кабо-Верде		24. Независимое Государство Папуа Новая Гвинея
11. Республика Камерун		25. Тунисская Республика
12. Республика Кения		26. Республика Филиппины
13. Республика Конго		27. Демократическая Социалистическая Республика Шри-Ланка
14. Корейская Народно-Демократическая Республика		28. Республика Эль-Сальвадор
		29. Королевство Эсватини

Рисунок 7 – Перечень развивающихся стран-пользователей единой системы тарифных преференций ЕАЭС

Относительно количества наименее развитых стран-пользователей единой системы тарифных преференций ЕАЭС, то их в разы больше – 48 (рисунок 8)<sup>37</sup>.

Перечень развивающихся стран-пользователей единой системы тарифных преференций ЕАЭС	
1. Республика Ангола	27. Республика Союза Мьянма
2. Исламская Республика Афганистан	28. Федеративная Демократическая Республика Непал
3. Народная Республика Бангладеш	29. Республика Нигер
4. Республика Бенин	30. Палестина
5. Буркина-Фасо	31. Руандийская Республика
6. Республика Бурунди	32. Демократическая Республика Сан-Томе и Принсипи
7. Королевство Бутан	33. Республика Сенегал
8. Республика Гаити	34. Сирийская Арабская Республика
9. Республика Гамбия	35. Соломоновы острова
10. Гвинейская Республика	36. Федеративная Республика Сомали
11. Республика Гвинея-Бисау	37. Республика Судан
12. Республика Джибути	38. Республика Сьерра-Леоне
13. Республика Замбия	39. Объединенная Республика Танзания
14. Йеменская Республика	40. Демократическая Республика Тимор-Лесте
15. Королевство Камбоджа	41. Тоголезская Республика
16. Республика Кирибати	42. Тувалу
17. Союз Коморы	43. Республика Уганда
18. Демократическая Республика Конго	44. Центральнo-Африканская Республика
19. Лаосская Народно-Демократическая Республика	45. Республика Чад
20. Королевство Лесото	46. Государство Эритрея
21. Республика Либерия	47. Федеративная Демократическая Республика Эфиопия
22. Исламская Республика Мавритания	48. Республика Южный Судан
23. Республика Мадагаскар	
24. Республика Малави	
25. Республика Мали	
26. Республика Мозамбик	

Рисунок 8 – Перечень наименее развитых стран-пользователей единой системы тарифных преференций ЕАЭС

<sup>36</sup> О перечне товаров, происходящих из развивающихся стран или из наименее развитых стран, в отношении которых при ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза предоставляются тарифные преференции [Электронный ресурс]: Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 13 января 2017 г. № 8 (с изм. и доп. от 12.04.2024 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

<sup>37</sup> О едином таможенно-тарифном регулировании Евразийского экономического союза [Электронный ресурс]: Решение Комиссии Таможенного союза от 27 ноября 2009 г. № 130 (с изм. и доп. от 22.01.2025 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

По товарам, попадающим в группу 39 «Пластмассы и изделия из них», происходящие из наименее развитых стран, в отношении которых при ввозе на таможенную территорию ЕАЭС, предоставляются тарифные преференции, за исключением 97 товарных позиций (субпозиций, подсубпозиций) (приложение Б)<sup>38</sup>.

На 2024 год в перечень, указанный на рисунках 7 и 8, входят 29 развивающихся стран и 48 наименее развитых стран, которые могут воспользоваться тарифной преференцией при ввозе товаров, входящих в группу 39.

Таким образом, предоставление тарифных преференций служит инструментом активизации внешнеэкономической деятельности России, обеспечивая развитие торговых отношений как с промышленно развитыми государствами, так и с экономически менее развитыми странами. Кроме того, данный механизм способствует поддержанию стабильного объёма товарных поступлений на внутренний рынок.

Из вышесказанного следует, что одним из действенных методов государственного регулирования внешнеэкономической деятельности является таможенно-тарифное регулирование. Таможенно-тарифное регулирование пластмассы на российском рынке осуществляется посредством единого таможенного тарифа ЕАЭС, таможенных пошлин и тарифных преференций.

### **1.3 Инструменты нетарифного регулирования экспорта и импорта пластмассы в России в условиях ЕАЭС**

В условиях современной геополитической обстановки контроль за внешнеэкономической деятельностью становится ключевым элементом обеспечения национальных интересов. Такой контроль реализуется с помощью инструментов нетарифного регулирования, предназначенных для управления внешнеторговыми потоками и выстраивания торговой политики. К ним относятся различные меры ограничительного характера – запреты, квоты, лицензирование и другие механизмы воздействия.

---

<sup>38</sup> О перечне товаров, происходящих из развивающихся стран или из наименее развитых стран, в отношении которых при ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза предоставляются тарифные преференции [Электронный ресурс]: Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 13 января 2017 г. № 8 (с изм. и доп. от 12.04.2024 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

Роль нетарифных методов регулирования ВЭД заключена в целях их применения. А именно: защита интересов государства, отраслей национальной экономики и субъектов экономической деятельности от негативного воздействия конкуренции западных стран, а также обеспечение продовольственной безопасности страны в период критического дефицита всех товаров в ней путем регулирования экспорта товаров первой необходимости<sup>39</sup>.

Различные инструменты нетарифного регулирования способствуют проведению действенной и последовательной внешнеэкономической политики государства, стимулируя увеличение импорта и экспорта и развитие ТН ВЭД. Инструменты нетарифного регулирования повышают эффективность и результативность международной торговли и управления экономикой<sup>40</sup>.

На рисунке 9 покажем основные инструменты нетарифного регулирования<sup>41</sup>.

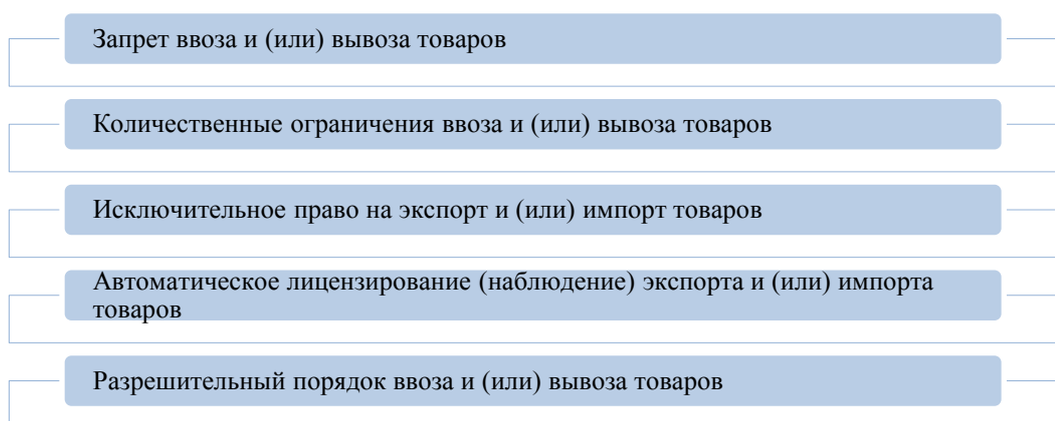


Рисунок 9 – Основные инструменты нетарифного регулирования

Инструменты нетарифного регулирования распространяются как на экспорт, так и на импорт товаров. Контроль за их соблюдением участниками внешнеэкономической деятельности осуществляют таможенные службы государств-членов ЕАЭС.

<sup>39</sup> Фадеева С.С. Роль и место нетарифных методов регулирования во внешнеэкономической деятельности ЕАЭС // Роль науки в развитии современного АПК: сб. тр. Великие Луки, 2022. С. 101.

<sup>40</sup> Фадеева С.С. Инструменты нетарифного регулирования международной торговли в условиях функционирования Евразийского экономического союза // Технологии и инновации. 2022. № 4. С. 422.

<sup>41</sup> Договор о Евразийском экономическом союзе (Подписан в г. Астане 29.05.2014 г.) (с изм. и доп. от 24.06.2024 г.) [Электронный ресурс] // Consultant.ru: офиц. сайт. 17.12.1996. URL: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_163855](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_163855) (дата обращения: 07.10.2024).

В целом же, фундаментальная база нетарифного регулирования закреплена в Договоре о ЕАЭС, а именно в 9 его главе в статьях 46 и 47 и в Приложение за номером семь к данному Договору, нормы которых содержат в себе все сведения об инструментах нетарифного регулирования<sup>42</sup>.

Характеристику основных инструментов нетарифного регулирования представим в таблице 6.

Таблица 6 – Характеристика инструментов нетарифного регулирования

Наименование инструмента	Характеристика инструмента
Запрет ввоза и (или) вывоза товаров	Мера, которая запрещает ввозить или вывозить отдельные виды товаров <sup>43</sup> .
Количественные ограничения ввоза и (или) вывоза товаров	Меры, вводимые посредством установления квот в отношении количественного ограничения внешней торговли товарами <sup>44</sup> .
Исключительное право на экспорт и (или) импорт товаров	Право, которое дает участникам ВТД осуществлять свою деятельность по экспорту или импорту определенных товаров, на которые предоставляется исключительная лицензия <sup>45</sup> .
Автоматическое лицензирование (наблюдение) экспорта и (или) импорта товаров	Временная мера, которая устанавливается в целях мониторинга динамики экспорта или импорта отдельных видов товаров <sup>46</sup> .
Разрешительный порядок ввоза и (или) вывоза товаров	Введение ограничений ВЭД на специфический товар (культурные ценности, драгоценные металлы, опасные отходы и др.) при его вывозе с территории ЕАЭС или его ввозе <sup>47</sup> .

Итак, нетарифное регулирование – метод государственного регулирования внешней торговли товарами, осуществляемый путем введения количественных ограничений и иных запретов и ограничений экономического характера<sup>48</sup>.

Касательно российского рынка пластмассы, то на нем действуют такие инструменты нетарифного регулирования, как запрет вывоза и ввоза товаров и разрешительный порядок ввоза и вывоза товаров.

Запрет – мера, запрещающая ввоз и (или) вывоз отдельных видов товаров<sup>49</sup>.

<sup>42</sup> Договор о Евразийском экономическом союзе (Подписан в г. Астане 29.05.2014 г.) (с изм. и доп. от 24.06.2024 г.) [Электронный ресурс] // Consultant.ru: офиц. сайт. 17.12.1996. URL: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_163855](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_163855) (дата обращения: 07.10.2024).

<sup>43</sup> Там же.

<sup>44</sup> Там же.

<sup>45</sup> Там же.

<sup>46</sup> Там же.

<sup>47</sup> Фадеева С.С. Инструменты нетарифного регулирования международной торговли в условиях функционирования Евразийского экономического союза // Технологии и инновации. 2022. № 4. С. 424.

<sup>48</sup> Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 08 декабря 2003 г. № 164-ФЗ (с изм. и доп. от 08.08.2024 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

<sup>49</sup> Договор о Евразийском экономическом союзе (Подписан в г. Астане 29.05.2014 г.) (с изм. и доп. от 24.06.2024 г.) [Электронный ресурс] // Consultant.ru: офиц. сайт. 17.12.1996. URL: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_163855](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_163855) (дата обращения: 07.10.2024).

Так, согласно Постановлению Правительства РФ № 311 по отношению к одной подсубпозиции 3926 90 970 1 «Фильтрэлементы (включая мембраны для гемодиализа) для медицинской промышленности» товарной позиции 3926 «Изделия прочие из пластмасс и изделия из прочих материалов товарных позиций 3901 – 3914» был введен запрет на вывоз за пределы территории РФ в иностранные государства<sup>50</sup>.

А в соответствии с Постановлению Правительства РФ № 313 под запрет на вывоз попадают две подсубпозиции: 3920 10 890 9 «Прочие плиты, листы, пленка и полосы или ленты, из полимеров этилена, толщиной более 0,125 мм» и 3926 90 970 9 «Изделия прочие из пластмасс и изделия из прочих материалов товарных позиций 3901 – 3914, прочие, прочие, прочие, прочие». Данные две подсубпозиции включают отдельные категории товаров двойного назначения: индивидуальные средства защиты от огнестрельных воздействий и осколков, а также соответствующие бронезащитные элементы, изготовленные из металлических сплавов, сверхвысокомолекулярного полиэтилена или композитных материалов.<sup>51</sup>

Подсубпозиции 3926 90 970 1, 3920 10 890 9 и 3926 90 970 9 запрещены к вывозу за пределы территории РФ и ЕАЭС в иностранные государства (рисунок 10) до 31 декабря 2025 г. включительно.

Перечень иностранных государств, в отношении которых введен запрет на вывоз отдельных видов товаров, входящих в товарную позицию 3926	
1. Австралия	13. Норвегия
2. Албания	14. Республика Корея
3. Андорра	15. Сан-Марино
4. Багамские Острова	16. Северная Македония
5. Великобритания	17. Сингапур
6. Государства-члены ЕС	18. Соединенные Штаты Америки
7. Исландия	19. Тайвань (Китай)
8. Канада	20. Украина
9. Лихтенштейн	21. Черногория
10. Микронезия	22. Швейцария
11. Монако	23. Япония
12. Новая Зеландия	

Рисунок 10 – Перечень иностранных государств, в отношении которых введен запрет на вывоз отдельных видов товаров, входящих в товарную позицию 3926

<sup>50</sup> О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 08 марта 2022 г. № 100 [Электронный ресурс]: Постановление Правительства РФ от 09 марта 2022 г. № 311 (с изм. и доп. от 08.05.2025 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

<sup>51</sup> О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 08 марта 2022 г. № 100 [Электронный ресурс]: Постановление Правительства РФ от 09 марта 2022 г. № 313 (с изм. и доп. от 08.05.2025 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

Согласно рисунку 10, 23 иностранным государствам был наложен запрет со стороны РФ и ЕАЭС на вывоз отдельных видов товаров, которые входят в товарную позицию 3926 и 3920.

Касательно запрета на ввоз по группе 39, то здесь товарных позиций (субпозиций, подсубпозиций) больше. Данный запрет регулируется Решение Коллегии ЕАЭС № 30. В соответствии с данным Решением запрещен импорт озоноразрушающих веществ, изделий, содержащих такие вещества, а также опасных отходов, включающих компоненты товарной группы 39 (таблица 7)<sup>52</sup>.

Таблица 7 – Перечень товаров, в отношении которых установлен запрет ввоза

Наименование товарной позиции, субпозиции, подсубпозиции по ТН ВЭД ЕАЭС	Код товарной позиции, субпозиции, подсубпозиции
<b>I Озоноразрушающие вещества и продукция, содержащая озоноразрушающие вещества</b>	
Изоляционные щиты, плиты, панели и покрытия труб пористые, с использованием в качестве вспенивателей из порообразователей, содержащих озоноразрушающие вещества:	
- из полимеров стирола	3921 11 000 0
- из полимеров винилхлорида	3921 12 000 0
- из полиуретанов гибкие	3921 13 100 0
- из полиуретанов прочие	3921 13 900 0
- из регенерированной целлюлозы	3921 14 000 0
- из прочих пластмасс	3921 19 000 0
Компоненты, составы на основе полиэфиров (полиолов) для производства вспененного полиуретана:	
- полиэферы простые прочие	3907 29 900
<b>II Опасные отходы</b>	
Отходы упаковочной тары и контейнеров, загрязненные веществами, содержащими полихлорированные или полибромированные дифенилы из пластмассы:	
- отходы, обрезки и скрап, из пластмасс	3915
- изделия для транспортировки или упаковки товаров, из пластмасс; пробки, крышки, колпаки и другие укупорочные средства, из пластмасс	3923

Таким образом, под запрет ввоза попадает товар, классифицирующийся двумя товарными позициями, одной субпозицией и шестью подсубпозициями, входящими в 39 группу.

Другим инструментом нетарифного регулирования является разрешительный порядок ввоза и (или) вывоза товаров, где основной акцент делается на необходимость создания механизма, который позволит контролировать и упорядочивать внешнеэкономические операции через предоставление лицензий

<sup>52</sup> О мерах нетарифного регулирования [Электронный ресурс]: Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30 (с изм. и доп. от 18.02.2025 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

или использование других регулирующих инструментов<sup>53</sup>.

Под действие данного разрешительного порядка подпадают лекарственные препараты, включающие как природные полимеры (например, альгиновая кислота), так и их модифицированные формы (в том числе отверждённые белки и химически изменённые производные натурального каучука), представленные в первичных формах и предназначенные для медицинского применения. Указанные вещества классифицируются в товарной позиции 3913 группы 39 (таблица 8)<sup>54</sup>.

Таблица 8 – Перечень товаров, в отношении которых установлен разрешительный порядок

Код товарной позиции, субпозиции, подсубпозиции	Наименование товарной позиции, субпозиции, подсубпозиции по ТН ВЭД ЕАЭС
3913	Полимеры природные (например, альгиновая кислота) и полимеры природные модифицированные (например, отвержденные протеины, химические производные натурального каучука), в первичных формах, в другом месте не поименованные или не включенные:
3913 10 000 0	- кислота альгиновая, ее соли и сложные эфиры
3913 90 000 0	- прочие (отвержденные протеины, химические производные натурального каучука, декстран, гликоген («животный крахмал») и хитин и пластмассы, полученные из лигнина) <sup>55</sup>

Для ввоза или вывоза товара, попадающего в товарную позицию 3913, установлен разрешительный порядок, который в свою очередь реализуется посредством введения лицензирования.

Так, при ввозе данного товара, он подлежит лицензированию согласно Постановлению Правительства РФ № 853<sup>56</sup>, а при вывозе – Федеральным законом № 171-ФЗ<sup>57</sup>.

<sup>53</sup> Договор о Евразийском экономическом союзе (Подписан в г. Астане 29.05.2014 г.) (с изм. и доп. от 24.06.2024 г.) [Электронный ресурс] // Consultant.ru: офиц. сайт. 17.12.1996. URL: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_163855](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_163855) (дата обращения: 07.10.2024).

<sup>54</sup> О мерах нетарифного регулирования [Электронный ресурс]: Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30 (с изм. и доп. от 18.02.2025 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

<sup>55</sup> Пояснения к товарной позиции ТН ВЭД 3913 [Электронный ресурс] // Alta.ru: офиц. сайт. 15.01.1999. URL: <https://www.alta.ru/poyasnenia/P3913> (дата обращения: 07.10.2024).

<sup>56</sup> Об утверждении Правил ввоза лекарственных средств для медицинского применения в Российскую Федерацию и признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации [Электронный ресурс]: Постановление Правительства РФ от 01 июля 2021 г. № 853 (с изм. и доп. от 01.03.2024 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

<sup>57</sup> О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 22 ноября 1995 г. № 171-ФЗ (с изм. и доп. от 30.11.2024 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

Помимо вышеуказанных нормативно-правовых актов, ввоз и (или) вывоз товара товарной позиции 3913 также реализуется посредством иных мер регулирования ВЭД, а именно декларацией соответствия<sup>58</sup> и сертификатом соответствия<sup>59</sup>.

Помимо всего прочего, данный товар подлежит лицензированию согласно Решению Коллегии ЕАЭС № 30, где указан единый перечень товаров, к которым применяются запреты и (или) ограничения в торговле с третьими странами и т.д.<sup>60</sup>

Также, товар, относящийся к товарной позиции 3913, подлежит подтверждению соответствия требованиям технического регламента в соответствии с Федеральным законом № 184-ФЗ<sup>61</sup> и Приложением № 9 к Договору о ЕАЭС<sup>62</sup>.

А на основании Решение Комиссии ТС № 299<sup>63</sup> и Постановление Правительства РФ № 1100<sup>64</sup>, данный товары подлежат санитарно-эпидемиологическому контролю.

Таким образом, из вышесказанного следует, что к инструментам нетарифного регулирования российского рынка пластмассы относится запрет вывоза и ввоза товаров и разрешительный порядок ввоза и вывоза товаров.

---

<sup>58</sup> Информация ФТС России «О продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия при помещении под таможенные процедуры, предусматривающие возможность отчуждения или использования в соответствии с ее назначением в Российской Федерации, с указанием кодов ТН ВЭД ЕАЭС» от 10 февраля 2020 г. [Электронный ресурс] // Alta.ru: офиц. сайт. 15.01.1999. URL: <https://www.alta.ru/tamdoc/20bn0019> (дата обращения: 07.10.2024).

<sup>59</sup> Информация ФТС России «Список продукции, подлежащей обязательной сертификации (к постановлению Правительства Российской Федерации от 23.12.2021 г. № 2425)» от 12 сентября 2024 г. [Электронный ресурс] // Alta.ru: офиц. сайт. 15.01.1999. URL: <https://www.alta.ru/tamdoc/24bn0144> (дата обращения: 07.10.2024).

<sup>60</sup> О мерах нетарифного регулирования [Электронный ресурс]: Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30 (с изм. и доп. от 18.02.2025 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

<sup>61</sup> О техническом регулировании [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ (с изм. и доп. от 25.12.2023 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

<sup>62</sup> Договор о Евразийском экономическом союзе (Подписан в г. Астане 29.05.2014 г.) (с изм. и доп. от 24.06.2024 г.) [Электронный ресурс] // Consultant.ru: офиц. сайт. 17.12.1996. URL: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_163855](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_163855) (дата обращения: 07.10.2024).

<sup>63</sup> О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе [Электронный ресурс]: Решение Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299 (с изм. и доп. от 26.03.2025 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

<sup>64</sup> О федеральном государственном санитарно-эпидемиологическом контроле (надзоре) (вместе с «Положением о федеральном государственном санитарно-эпидемиологическом контроле (надзоре)») [Электронный ресурс]: Постановление Правительства РФ от 30 июня 2021 г. № 1100 (с изм. и доп. от 17.01.2025 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

## 2 РОССИЙСКИЙ РЫНОК ПЛАСТМАССЫ В РФ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ

### 2.1 Россия на мировом рынке пластмассы

В настоящее время по всему миру наблюдается быстрый рост производства пластмасс, что обусловлено ускоренной индустриализацией и увеличением потребления в различных сферах. Пластмасса находит широкое применение в упаковке, строительстве, автомобильной отрасли, электронике и других секторах, что делает её одним из самых востребованных материалов.

Объем мирового рынка пластмассы в 2023 году исчислялся количеством 400,3 млн. т (рисунок 11)<sup>65</sup>.

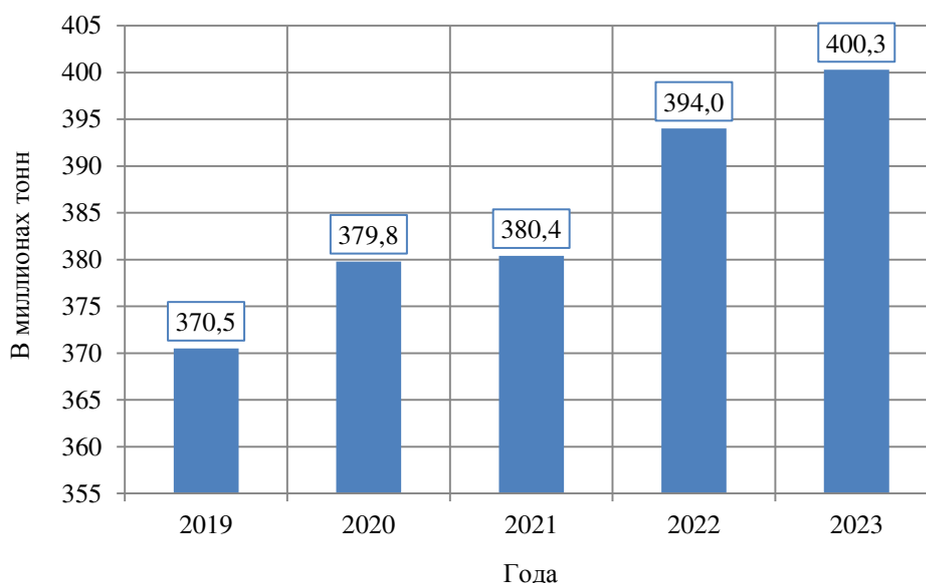


Рисунок 11 – Объем мирового рынка пластмассы за 2019 – 2023 гг.

По данным рисунка 11 видно, что в объеме мирового рынка пластмассы прослеживается тенденция роста. Так, в 2023 году объем данного рынка, по сравнению с предыдущим периодом, увеличился на 6,3 млн. т и составил 400,3 млн. т (2022 г. – 394,0 млн. т, 2021 г. – 380,4 млн. т, 2020 г. – 379,8 млн. т, 2019 г. – 370,5 млн. т).

В 2023 году мировой рынок пластмасс оценивался в 712,0 млрд. долл. На

<sup>65</sup> Plastics – the fast Facts 2023 [Электронный ресурс] // Plasticseurope.org: офиц. сайт. 05.02.2004. URL: <https://plasticseurope.org/knowledge-hub/plastics-the-fast-facts-2023> (дата обращения: 10.10.2024).

рисунке 12 представим данные о динамике объема мирового рынка пластмассы в денежном эквиваленте за 2019 – 2023 гг.<sup>66</sup>

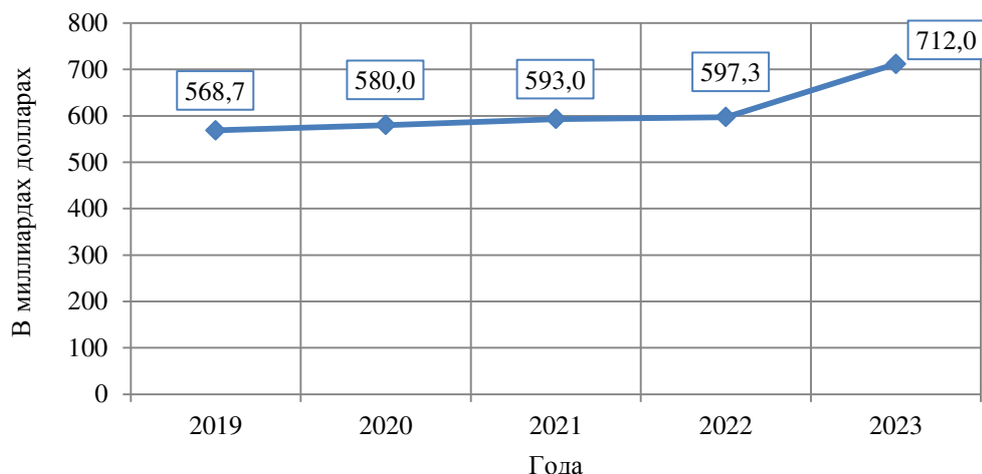


Рисунок 12 – Динамика объема мирового рынка пластмассы в денежном эквиваленте за 2019 – 2023 гг.

В 2023 году, в сравнении с предыдущим периодом, объем мирового рынка пластмассы увеличился на 114,7 млрд. долл. и составил 712,0 млрд. долл. (2022 г. – 597,3 млрд. долл., 2021 г. – 593,0 млрд. долл., 2020 г. – 580,0 млрд. долл., 2019 г. – 568,7 млрд. долл.).

Исходя из данных, представленных на рисунках 11 и 12 видно, что на протяжении всего рассматриваемого периода, на мировом рынке пластмассы наблюдается стабильный рост. Такое увеличение связано со многими причинами, а именно: ростом потребления в строительной, автомобильной, упаковочной и других отраслях, а также развитием новых технологий переработки и производства более устойчивых пластиковых материалов. Устойчивость и возможность повторного использования пластиковых продуктов становятся все более важными для производителей и потребителей, что также способствует увеличению объемов производства и продаж<sup>67</sup>.

Что касается российского рынка пластмассы, то на нем прослеживается нестабильная ситуация, наблюдается как рост объемов пластмассы, так и его

<sup>66</sup> Market value of plastics worldwide in 2023 [Электронный ресурс] // Statista.com: офиц. сайт. 28.12.2005. URL: <https://statista.com/statistics/1060583/global-market-value-of-plastic> (дата обращения: 10.10.2024).

<sup>67</sup> Отчет о мировом рынке пластика за 2023 год [Электронный ресурс] // Dzen.ru: офиц. сайт. 21.08.2001. URL: <https://dzen.ru/a/ZVRyKp3mTT4Wnzx> (дата обращения: 10.10.2024).

спад (рисунок 13)<sup>68</sup>.

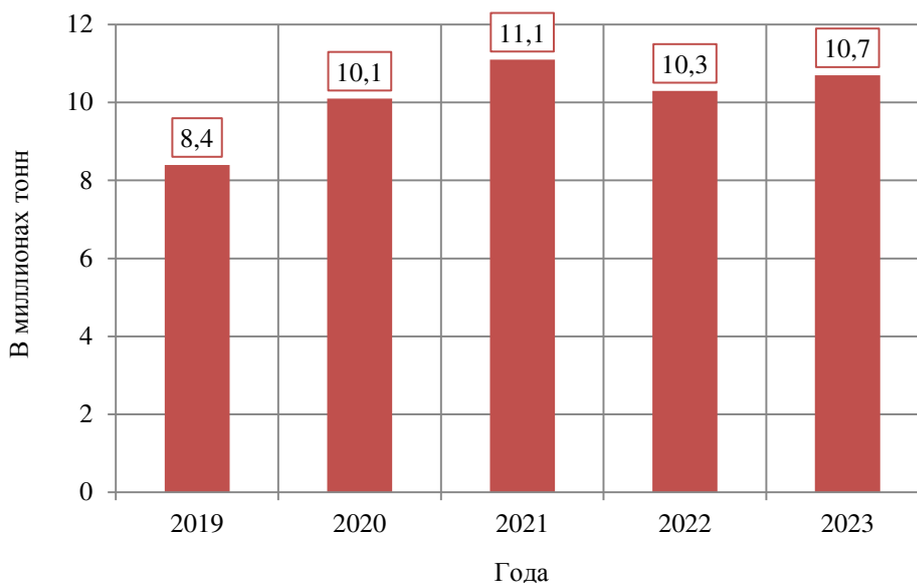


Рисунок 13 – Объем российского рынка пластмассы за 2019 – 2023 гг.

Объем российского рынка пластмассы в 2023 году составил 10,7 млн. т., что в сравнении с предыдущим годом больше на 3,7 % (2022 г. – 10,3 млн. т, 2021 г. – 11,1 млн. т, 2020 г. – 10,1 млн. т, 2019 г. – 8,4 млн. т). В целом же, на российском рынке пластмассы прослеживается положительная динамика. Исключением явился 2022 год, в котором объем с 2021 года сократился на 0,8 млн. т. Данное сокращение произошло за счет введения ЕС очередных санкционных ограничений в отношении России, а именно восьмого пакета санкций, в который вошел запрет на ввоз определенных видов товара из пластмассы (плит, листов, пленок, лент, труб, шлангов и др.)<sup>69</sup>.

В 2023 году основными отраслями-потребителями пластмассы на мировом рынке явились: упаковочная промышленность, строительство, автомобильная промышленность, электроника, сельское хозяйство, потребительские товары (рисунок 14)<sup>70</sup>.

<sup>68</sup> Производство пластмасс в России по итогам 2023 года выросло на 3,7 % [Электронный ресурс] // Mrc.ru: офиц. сайт. 20.03.2000. URL: <https://www.mrc.ru/news/411322-proizvodstvo-polimerov-v-rossii-po-itogam-2023-goda-viroslo-na-37-percent> (дата обращения: 10.10.2024).

<sup>69</sup> ЕС запретил ввоз пластмассы из России почти на 1 млрд. долл. [Электронный ресурс] // Rbc.ru: офиц. сайт. 22.07.1998. URL: <https://www.rbc.ru/business/08/10/2022/633ff8b19a7947438be1d505> (дата обращения: 10.10.2024).

<sup>70</sup> Анализ обеспеченности российского рынка пластмассой [Электронный ресурс] // Iims.hse.ru: офиц. сайт. 22.08.2023. URL: [https://iims.hse.ru/data/2023/04/12/2027465447/Доклад\\_анализ\\_обеспеченности\\_российского\\_%20рынка\\_пластмассой.pdf](https://iims.hse.ru/data/2023/04/12/2027465447/Доклад_анализ_обеспеченности_российского_%20рынка_пластмассой.pdf) (дата обращения: 10.10.2024).

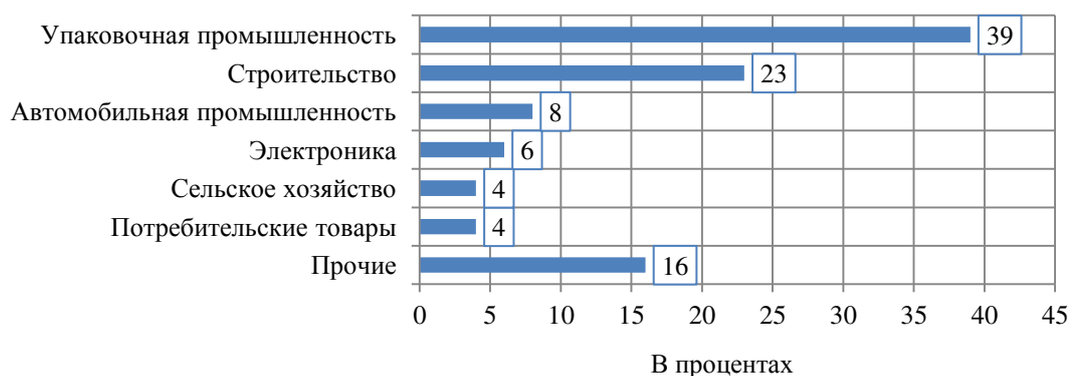


Рисунок 14 – Основные отрасли-потребители пластмассы на мировом рынке в 2023 году

В 2023 году лидирующее место среди отраслей-потребителей пластмассы на мировом рынке занимает упаковочная промышленность, на долю которой пришлось 39 %; второе место отведено строительству – 23 %, третье – автомобильной промышленности – 8 %.

Важно отметить и то, что треть мирового производства пластмассы приходится на Китай, что делает его одним из лидеров (рисунок 15)<sup>71</sup>.

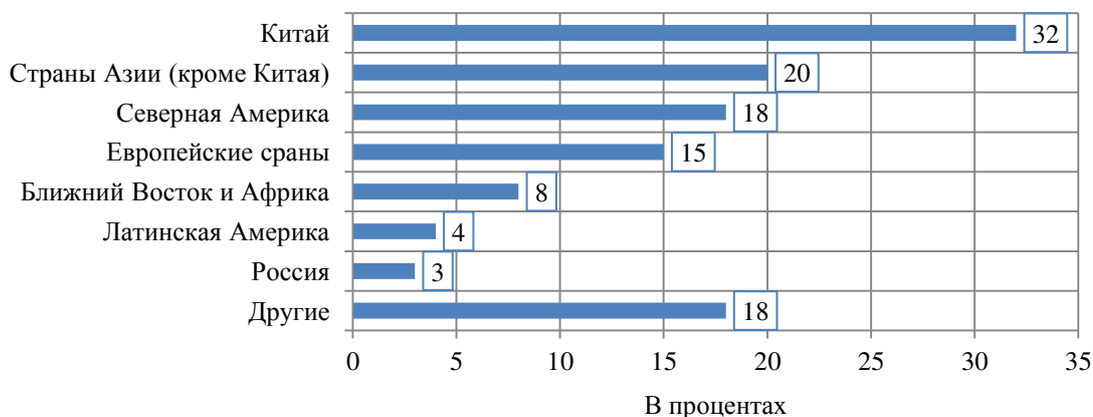


Рисунок 15 – Отрасли-потребители пластмассы на мировом рынке в 2023 году

По данным рисунка 15 видно, что треть (32 %) мирового производства приходится на Китай, что делает его одним из лидеров по производству пластмасс, еще 20 % приходится на страны Азии (кроме Китая). 18 % всех пластиков выпускают в Северной Америке, 15 % – Европейские страны, 8 % – Ближний

<sup>71</sup> Анализ обеспеченности российского рынка пластмассой [Электронный ресурс] // Iims.hse.ru: офиц. сайт. 22.08.2023. URL: [https://iims.hse.ru/data/2023/04/12/2027465447/Доклад\\_анализ\\_обеспеченности\\_российского\\_%20рынка\\_пластмассой.pdf](https://iims.hse.ru/data/2023/04/12/2027465447/Доклад_анализ_обеспеченности_российского_%20рынка_пластмассой.pdf) (дата обращения: 10.10.2024).

Восток и Африка, 4 % – Латинская Америка, другие – 18 %. Касательно России, то она от мирового производства пластмассы занимает всего 3 %.

Далее рассмотрим экспорт и импорт пластмассы на мировом рынке.

В таблице 9 представим данные по экспорту и импорту пластмассы на мировом рынке за 2019 – 2023 гг.<sup>72</sup>

Таблица 9 – Экспорт и импорт пластмассы на мировом рынке за 2019 – 2023 года

в миллиардах долларов

Наименование	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Экспорт	607,0	578,0	745,0	747,0	643,0
Импорт	621,0	589,0	746,0	779,0	648,0

По экспорту и импорту пластмассы на мировом рынке прослеживается нестабильная ситуация, наблюдается как рост, так и спад. Думается, что такая ситуация, в первую очередь, зависит от геополитической напряженности в виду санкционных ограничений. Не менее значимым фактором является влияние глобальных экономических факторов, таких как инфляция, колебания валютных курсов и изменения цен на нефть. Это, в свою очередь, оказывает влияние на стоимость и доступность пластмасс, что, в конечном итоге, сказывается на объемах торговли.

Для большей наглядности, на рисунках 16 и 17 покажем динамику экспорта и импорта пластмассы на мировом рынке за 2019 – 2023 гг.

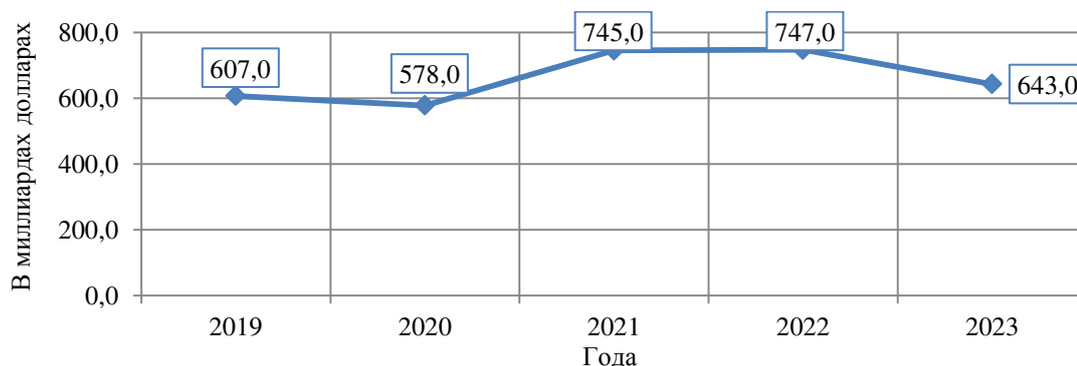


Рисунок 16 – Динамика экспорта пластмассы на мировом рынке за 2019 – 2023 гг.

На 2023 год экспорт пластмассы на мировом рынке составил 643,0 млрд.

<sup>72</sup> Пластмассы и изделия из них: импорт и экспорт [Электронный ресурс] // Trendeconomy.ru: офиц. сайт. 17.07.2015. URL: [https://trendeconomy.ru/data/commodity\\_h2/39](https://trendeconomy.ru/data/commodity_h2/39) (дата обращения: 10.10.2024).

долл., что на 104,0 млрд. долл. меньше в сравнении с предыдущим периодом (2022 г. – 747,0 млрд. долл., 2021 г. – 745,0 млрд. долл., 2020 г. – 578,0 млрд. долл., 2019 г. – 607,0 млрд. долл.) (рисунок 16).

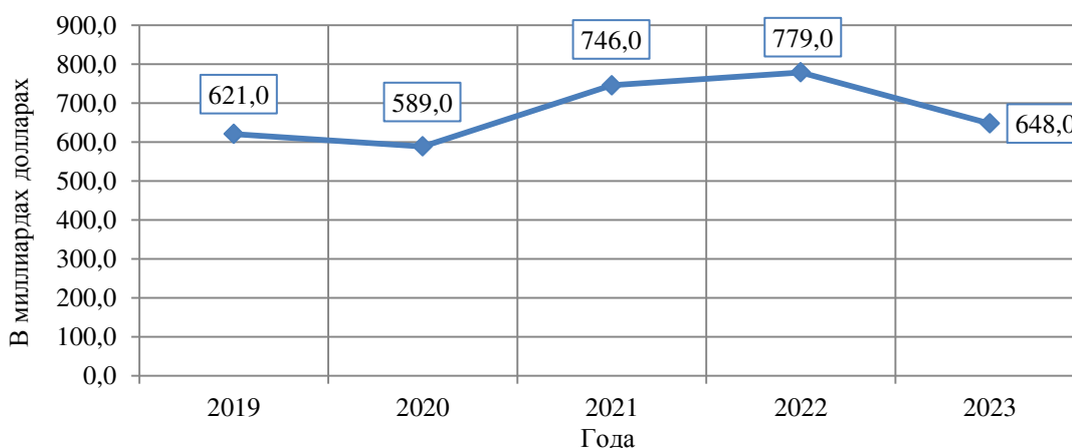


Рисунок 17 – Динамика импорта пластмассы на мировом рынке за 2019 – 2023 гг.

Импорт пластмассы на мировом рынке в 2023 году уменьшился на 131,0 млрд. долл., по сравнению с прошлым годом, и составил 648,0 млрд. долл. (2022 г. – 779,0 млрд. долл., 2021 г. – 746,0 млрд. долл., 2020 г. – 589,0 млрд. долл., 2019 г. – 621,0 млрд. долл.) (рисунок 17).

Далее, на рисунках 18 и 19 представим ТОП-10 крупнейших экспортеров и импортеров пластмассы на мировом рынке за 2023 год<sup>73</sup>.

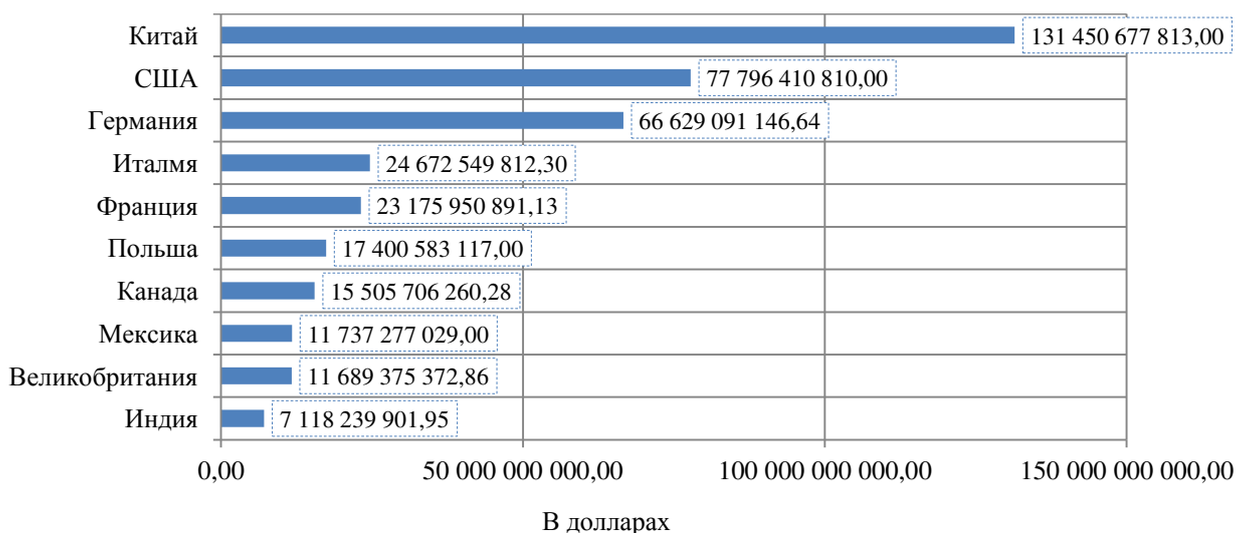


Рисунок 18 – ТОП-10 крупнейших экспортеров пластмассы на мировом рынке за 2023 год

<sup>73</sup> Пластмассы и изделия из них: импорт и экспорт [Электронный ресурс] // Trendeconomy.ru: офиц. сайт. 17.07.2015. URL: [https://trendeconomy.ru/data/commodity\\_h2/39](https://trendeconomy.ru/data/commodity_h2/39) (дата обращения: 10.10.2024).

Центровым экспортером в 2023 году на мировом рынке пластмассы стал Китай, который экспортировал пластмассы на сумму 131 450 677 813,00 долл. Второе место заняло США – 77 796 410 810,00 долл., третье – Германия (66 629 091 146,64 долл.) (рисунок 18).

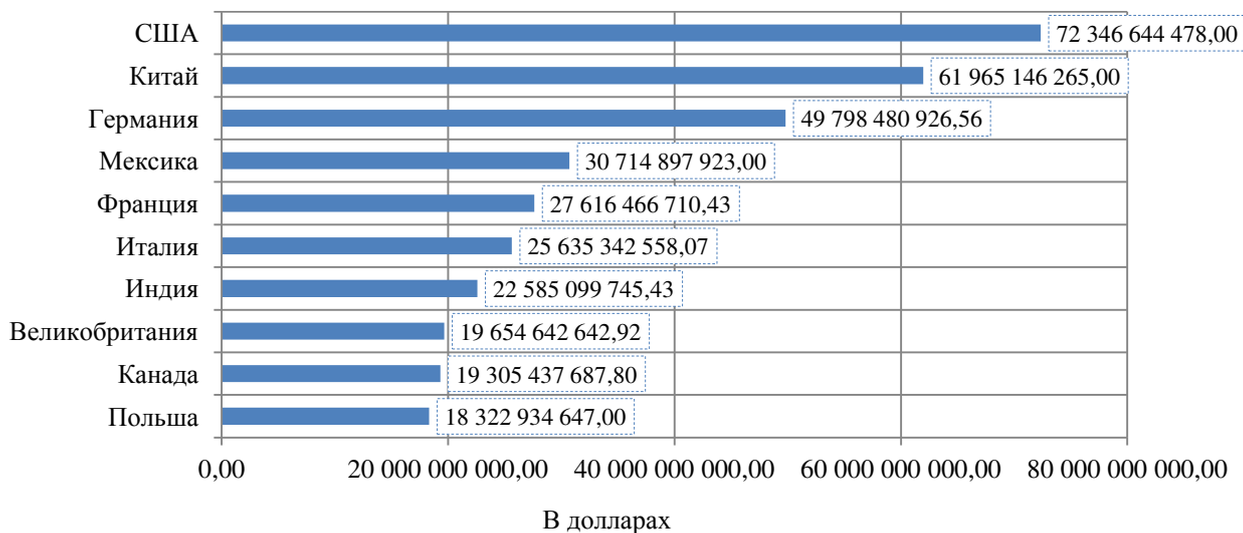


Рисунок 19 – ТОП-10 крупнейших импортеров пластмассы на мировом рынке за 2023 год

В 2023 году первое место среди импортеров пластмассы на мировом рынке занимает США, которое импортировало пластмассу на сумму 72 346 644 478,00 долл. На втором месте Китай – 61 965 146 265,00 долл. и на третьем Германия – 49 798 480 926,56 долл. (рисунок 19).

Далее, в таблице 10 представим данные об объеме экспорта и импорта пластмассы по отношению к России на мировом рынке за 2019 – 2023 гг.<sup>74</sup>

Таблица 10 – Объем экспорта и импорта пластмассы в/из России на мировом рынке за 2019 – 2023 гг.

в миллионах долларах

Наименование	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Экспорт	3 172,0	3 026,0	3 776,0	6 176,0	5 831,8
Импорт	9 763,0	9 830,0	9 349,0	12 688,0	12 108,2

По данным таблицы 10 видно, что экспорт и импорт пластмассы в/из России на мировом рынке за рассматриваемый период имеет нестабильную дина-

<sup>74</sup> Статистика мировой торговли [Электронный ресурс] // Customsonline.ru: офиц. сайт. 14.01.2008. URL: [https://customsonline.ru/world\\_trade\\_statistics.html](https://customsonline.ru/world_trade_statistics.html) (дата обращения: 10.10.2024).

мику (рисунки 20 и 21).

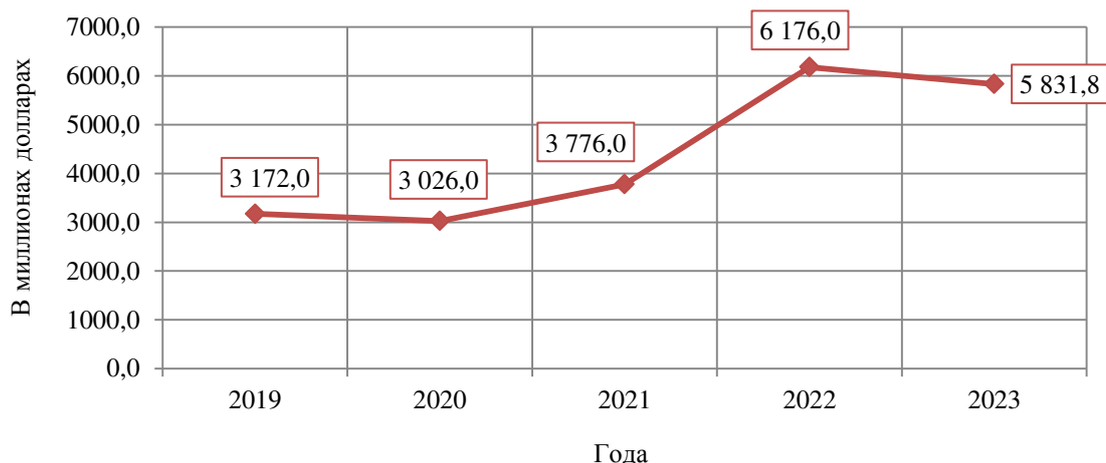


Рисунок 20 – Динамика объема экспорта пластмассы из России на мировом рынке за 2019 – 2023 гг.

После ввода восьмого пакета санкций в отношении России в 2022 году, в который вошли полимеры и пластиковые изделия<sup>75</sup>, произошло сокращение объема экспорта пластмассы. Так, на 2023 год он уменьшился на 335,2 млн. долл., в сравнении с предыдущим периодом, и составил 5 831,8 млн. долл. (рисунок 20).

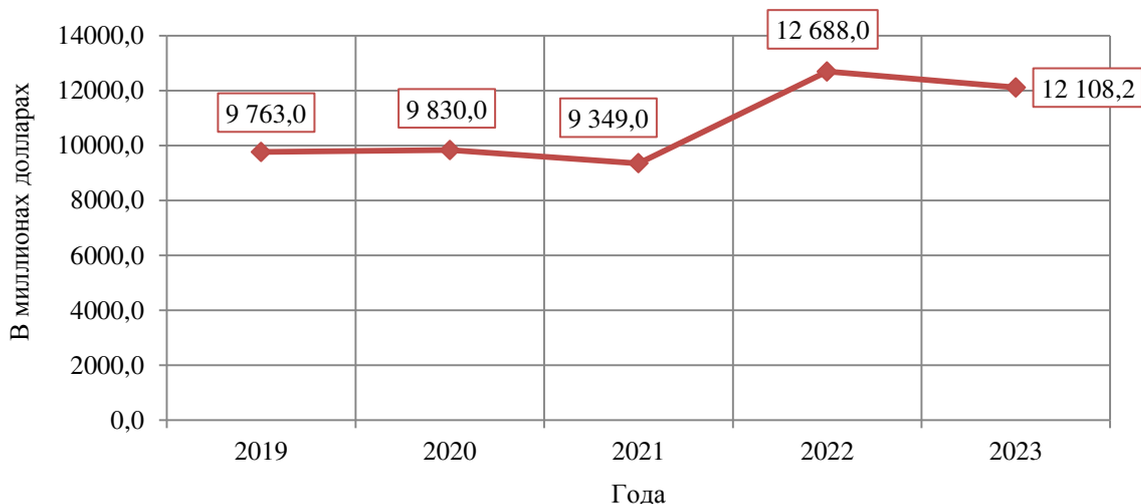


Рисунок 21 – Динамика объема импорта пластмассы в Россию на мировом рынке за 2019 – 2023 гг.

На 2023 год динамика объема импорта пластмассы в Россию показала негативную тенденцию. С 2022 года сокращение произошло на 579,8 млн. долл.

<sup>75</sup> Информация о введенных санкциях в отношении Российской Федерации [Электронный ресурс] // Uslugi.tpprf.ru: офиц. сайт. 02.11.1999. URL: [https://uslugi.tpprf.ru/ru/sanctions\\_2022](https://uslugi.tpprf.ru/ru/sanctions_2022) (дата обращения: 10.10.2024).

(рисунок 21). Данное уменьшение связано с несколькими факторами, а именно с санкциями и сокращением присутствия иностранных компаний в ряде отраслей<sup>76</sup> и с изменением структуры импорта<sup>77</sup>.

Подводя итог вышесказанному можно сделать вывод о том, что сложившаяся на мировом рынке пластмассы ситуация носит нестабильный характер. За рассматриваемый период по отношению к экспорту и импорту пластмассы прослеживается как спад, так и рост. Причинами таких скачков явились, в первую очередь, введенные ЕС санкции в 2022 году по отношению к России.

## **2.2 Предложение на рынке пластмассы Российской Федерации: динамика отечественного производства и импорта**

Российская промышленность по производству пластмасс успешно преодолела трудности, вызванные санкционным давлением в 2022 году. Несмотря на сложную экономическую ситуацию и ограничения, наложенные международными санкциями, многие предприятия сумели адаптироваться, внедрить инновационные технологии и расширить ассортимент своей продукции. В 2023 году российская пластмассовая промышленность вернулась на путь стабильного развития практически по всем направлениям<sup>78</sup>.

В 2023 году производство пластмасс в первичных формах в России составило 10 774 тыс. т. (таблица 11)<sup>79</sup>.

Таблица 11 – Объем производства пластмасс в первичных формах в России за 2019 – 2023 гг.

В ТЫСЯЧАХ ТОНН

Вид продукции	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6
Пластмассы в первичных формах, в том числе:	8 702	10 198	11 139	10 329	10 774
- полимеры этилена	2 284	3 200	3 500	3 493	3 514

<sup>76</sup> Производственные перспективы. Что ждет полимерный рынок в России? [Электронный ресурс] // Spbvedomosti.ru: офиц. сайт. 04.04.2017. URL: [https://spbvedomosti.ru/news/country\\_and\\_world/proizvodstvennye-perspektivy-cto-zhdet-polimernyy-rynok-v-rossii](https://spbvedomosti.ru/news/country_and_world/proizvodstvennye-perspektivy-cto-zhdet-polimernyy-rynok-v-rossii) (дата обращения: 10.10.2024).

<sup>77</sup> Рынки сбыта российских базовых полимеров 2023 [Электронный ресурс] // C-o-k.ru: офиц. сайт. 16.09.2002. URL: [https://www.c-o-k.ru/market\\_news/rynki-sbyta-rossiyskih-bazovyh-polimerov-2023](https://www.c-o-k.ru/market_news/rynki-sbyta-rossiyskih-bazovyh-polimerov-2023) (дата обращения: 10.10.2024).

<sup>78</sup> В России выросло производство вторичного пластика [Электронный ресурс] // Rg.ru: офиц. сайт. 11.02.1999. URL: <https://rg.ru/2024/03/12/biznes-prinimaet-polimery.html> (дата обращения: 14.10.2024).

<sup>79</sup> Развитие рынка полимеров в РФ до 2025 года [Электронный ресурс] // Маркетинговые-исследования.рф: офиц. сайт. 19.02.2021. URL: <https://маркетинговые-исследования.рф/news/razvitie-rynka-polimerov-do-2025-goda> (дата обращения: 14.10.2024).

Продолжение таблицы 11

1	2	3	4	5	6
- полимеры стирола	558	586	590	581	571
- полимеры винилхлорида и прочих галогенированных олефинов	1 054	1 066	1 101	959	971
- полимеры пропилена и прочих олефинов	1 698	1 987	2 201	2 034	2 206

По данным таблицы 11 видно, что после падения 2022 года наблюдается рост производства. Так, в 2023 году, в сравнении с предыдущим периодом, общий объем производства пластмасс в первичных формах в России увеличился на 445 тыс. т.

На рисунке 22 покажем структуру производства пластмасс в первичных формах в России за 2019 – 2023 гг. в процентном соотношении<sup>80</sup>.

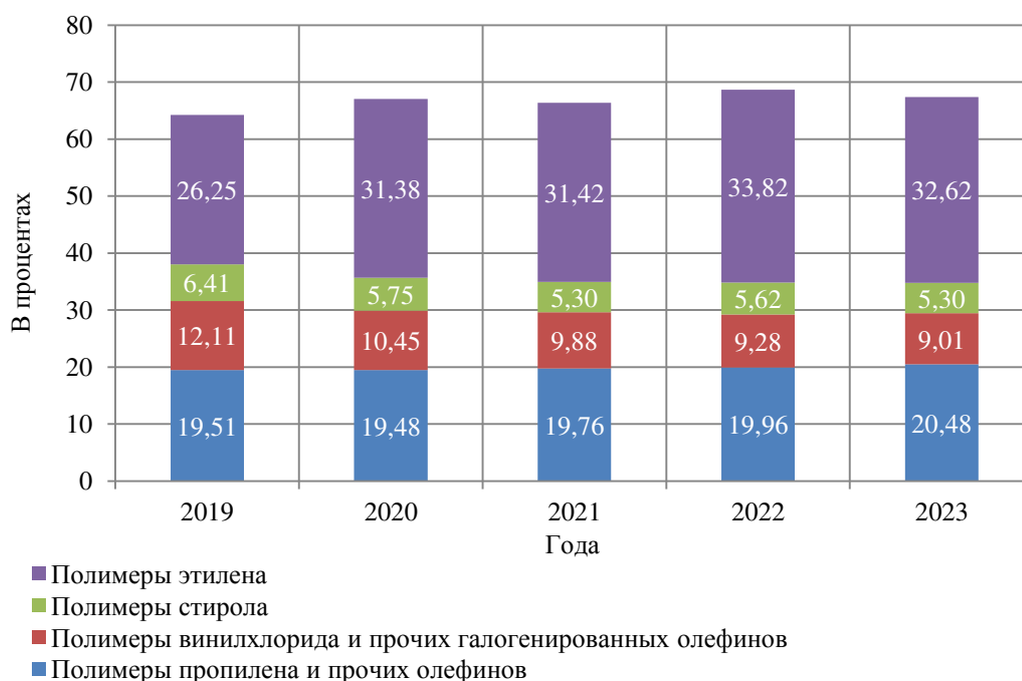


Рисунок 22 – Структура производства пластмасс в первичных формах в России за 2019 – 2023 гг.

В 2023 году почти половину от общего производства пластмасс в первичных формах занимают полимеры этилена, объем которых в структуре составляет 32,62 %, на втором месте по объему находятся полимеры пропилена и прочих олефинов – 20,48 %, на третьем – полимеры винилхлорида и прочих гало-

<sup>80</sup> Развитие рынка полимеров в РФ до 2025 года [Электронный ресурс] // Маркетинговые-исследования.рф: офиц. сайт. 19.02.2021. URL: <https://маркетинговые-исследования.рф/news/razvitie-rynka-polimerov-do-2025-goda> (дата обращения: 14.10.2024).

генированных олефинов (9,01 %) и на четвертом – полимеры стирола (5,30 %).

Далее, в таблице 12, представим данные о производстве основных видов пластмассовых изделий в России за 2019 – 2023 гг.<sup>81</sup>

Таблица 12 – Объем производства основных видов пластмассовых изделий в России за 2019 – 2023 гг.

Вид продукции	Ед. изм.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые	Тыс. т	635,0	671,0	906,0	1 081,0	1 118,0
Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами	Тыс. т	1 222,0	1 393,0	1 501,0	1 557,0	1 732,0
Материалы для покрытий пола, стен или потолка пластмассовые в рулонах или в форме плиток	Млн. м <sup>2</sup>	230,0	233,0	269,0	301,0	321,0

На протяжении всего рассматриваемого периода наблюдается стабильная тенденция роста объемов производства основных видов пластмассовых изделий в России (таблица 12).

Для большей наглядности, на рисунке 23, покажем динамику производства основных видов пластмассовых изделий в России за 2019 – 2023 гг.

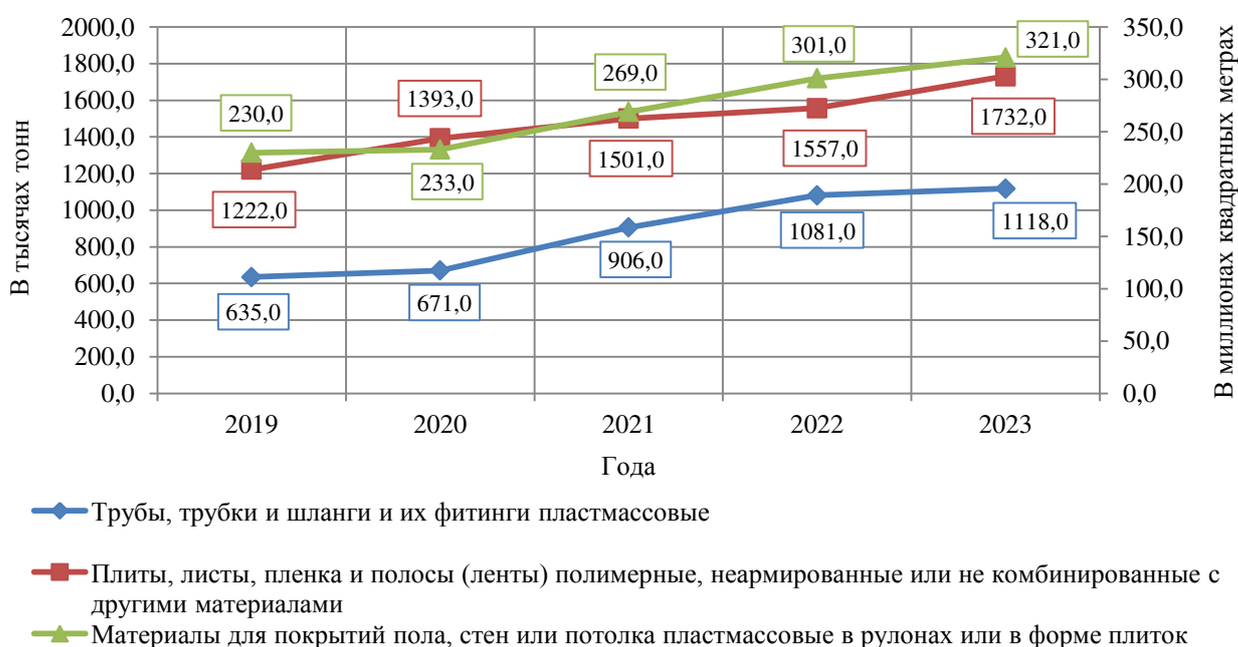


Рисунок 23 – Динамика производства основных видов пластмассовых изделий в России за 2019 – 2023 гг.

<sup>81</sup> Производство основных видов продукции в натуральном выражении (годовые данные с 2017 года – в соответствии с ОКПД2) [Электронный ресурс] // Rosstat.gov.ru: офиц. сайт. 17.01.2007. URL: [https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/Proizvodstvo\\_god\\_s\\_2017.xlsx](https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/Proizvodstvo_god_s_2017.xlsx) (дата обращения: 14.10.2024).

Исходя из рисунка 23, можно подытожить следующее: с 2019 года объем производства основных видов пластмассовых изделий имеет растущую направленность. Так, в сравнении с предыдущим периодом, в 2023 году было произведено на 37 тыс. т больше труб, трубок и шлангов и их фитинга пластмассовых – 1 118,0 тыс. т (2022 г. – 1 081,0 тыс. т, 2021 г. – 906,0 тыс. т, 2020 г. – 671,0 тыс. т, 2019 г. – 635,0 тыс. т); на 175 тыс. т больше плит, листов, пленки и полос (лент) полимерных, неармированных или не комбинированных с другими материалами – 1 557,0 тыс. т (2022 г. – 1 557,0 тыс. т, 2021 г. – 1 501,0 тыс. т, 2020 г. – 1 393,0 тыс. т, 2019 г. – 1 222,0 тыс. т) и на 20 тыс. т больше материалов для покрытия пола, стен или потолка пластмассовые в рулонах или в форме плиток – 321,0 тыс. т (2022 г. – 301,0 тыс. т, 2021 г. – 269,0 тыс. т, 2020 г. – 233,0 тыс. т, 2019 г. – 230,0 тыс. т).

Рост производства основных видов пластмассовых изделий в России был связан с такими факторами, как восстановление внутреннего спроса на эту продукцию<sup>82</sup> и действие государственных программ и усилия крупных производителей пластмасс, направленные на развитие внутреннего спроса<sup>83</sup>.

Далее рассмотрим крупнейших производителей базовых полимеров в России по итогам 2023 года (таблица 13)<sup>84</sup>.

Таблица 13 – ТОП-10 крупнейших производителей базовых полимеров в России в 2023 году

в миллиардах рублей

Наименование производителя	Выручка
1	2
ПАО «Нижекамскнефтехим»	227,4
ООО «Томскнефтехим»	213,4
ООО «ЗапСибНефтехим»	122,1
ПАО «Казаньоргсинтез»	99,5
АО «Башкирская содовая компания»	58,3
ООО «Ставролен»	51,7

<sup>82</sup> Полиэтилен и полипропилен тянут российские пластики вверх [Электронный ресурс] // Rupec.ru: офиц. сайт. 10.01.2010. URL: <https://rupec.ru/articles/52867> (дата обращения: 14.10.2024).

<sup>83</sup> Рост выпуска пластмассовой продукции выше роста производства полимеров [Электронный ресурс] // Polymerbranch.com: офиц. сайт. 16.09.1999. URL: <https://polymerbranch.com/2023/10/rost-vypuska-plastmassovoj-produktsii-vyshe-rosta-proizvodstva-polimerov> (дата обращения: 14.10.2024).

<sup>84</sup> Крупнейшие производители базовых полимеров в России [Электронный ресурс] // Delprof.ru: офиц. сайт. 06.12.2007. URL: <https://delprof.ru/press-center/open-analytics/kрупнейshie-proizvoditeli-polietilena-v-rossii> (дата обращения: 14.10.2024).

## Продолжение таблицы 13

1	2
ООО «Газпром нефтехим Салават»	26,2
ПАО «Уфаоргсинтез»	22,7
АО «Ангарский завод полимеров»	9,6
АО «Завод новых полимеров «СЕНЕЖ»	8,3

В тройку лидеров по выручке от производства базовых полимеров входят ПАО «Нижекамскнефтехим», ООО «Томскнефтехим» и ООО «ЗапСибНефтехим» (таблица 13).

ПАО «Нижекамскнефтехим» – один из крупнейших в мире производителей полимеров и продуктов органического синтеза, ключевое предприятие Волжского кластера СИБУРа. В 2023 году выручка Нижекамскнефтехим составила 227,4 млрд. руб.<sup>85</sup> ООО «Томскнефтехим» – один из крупнейших российских производителей полимеров, крупная промышленная площадка СИБУРа. В 2023 году выручка Томскнефтехим составила 213,4 млрд. руб.<sup>86</sup> ООО «ЗапСибНефтехим» – крупнейший нефтехимический комплекс России, входящий в состав группы СИБУР, один из мировых лидеров по производству базовых полимеров. В 2023 году выручка ЗапСибНефтехим составила 122,1 млрд. руб.<sup>87</sup>

Что касается основных видов пластмассовых изделий, то их крупнейшими производителями в России являются ООО «БИАКСПЛЕН», АО «ПЕТРУС», АО «Таркетт», ООО «Атлантис Пак», ООО «Завод Техноплекс», ООО «Завод Лоджикруф», ООО «ПОЛИМЕР», ООО «Орен-Карт», ООО «Ютекс РУ» и ЗАО «ТЕХПОЛИМЕР» (таблица 14)<sup>88</sup>.

Таблица 14 – ТОП-10 крупнейших производителей основных видов пластмассовых изделий в России в 2023 году

в миллионах рублей

Наименование производителя	Выручка
1	2
ООО «БИАКСПЛЕН»	25 879,0

<sup>85</sup> ПАО «Нижекамскнефтехим» [Электронный ресурс] // Sibur.ru: офиц. сайт. 03.02.2000. URL: <https://www.sibur.ru/nknh/ru> (дата обращения: 14.10.2024).

<sup>86</sup> ООО «Томскнефтехим» [Электронный ресурс] // Sibur.ru: офиц. сайт. 03.02.2000. URL: <https://www.sibur.ru/TomskNeftehim> (дата обращения: 14.10.2024).

<sup>87</sup> ООО «ЗапСибНефтехим» [Электронный ресурс] // Sibur.ru: офиц. сайт. 03.02.2000. URL: <https://www.sibur.ru/zapsibneftekhim> (дата обращения: 14.10.2024).

<sup>88</sup> Рейтинг организаций по выручке [Электронный ресурс] // Testfirm.ru: офиц. сайт. 13.10.2017. URL: [https://www.testfirm.ru/rating/22\\_2](https://www.testfirm.ru/rating/22_2) (дата обращения: 14.10.2024).

1	2
АО «ПЕТРУС»	25 567,0
АО «Таркетт»	21 156,0
ООО «Завод Техноплекс»	16 596,0
ООО «Завод Лоджикруф»	16 015,0
ООО «Атлантис Пак»	15 630,0
ООО «ПОЛИМЕР»	13 926,0
ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ «КУДО»	13 143,0
ООО «Ютекс РУ»	11 543,0
ООО «ВЕКА Рус»	9 990,0

Лидерами по производству основных видов пластмассовых изделий в России по годовой выручке, превышающей двадцать миллионов рублей, стали ООО «БИАКСПЛЕН», АО «ПЕТРУС» и АО «Таркетт» (таблица 14).

ООО «БИАКСПЛЕН» – дочерняя компания СИБУРа и ведущий производитель биаксиально ориентированных пленок в России. В 2023 году выручка БИАКСПЛЕН составила 25 879,0 млн. руб.<sup>89</sup>

АО «ПЕТРУС» – один из ведущих производителей ПЭТ-упаковки в России. В 2023 году выручка ПЕТРУС составила 25 567,0 млн. руб.<sup>90</sup>

АО «Таркетт» – российская компания, специализирующаяся на производстве пластмассовых изделий, используемых в строительстве, а также производстве напольных покрытий. В 2023 году выручка Таркетт составила 21 156,0 млн. руб.<sup>91</sup>

Из-за санкционного давления на Россию нарушились множество международных производственных и логистических цепочек. Это также затронуло поставки пластиков и продукции из них, которые используются как для конечного потребления, так и в качестве сырья или комплектующих в других отраслях производства.

Однако, несмотря на огромное давление со стороны ЕС, Россия стремительно укрепляет свои экономические связи с дружественными странами, что способствует наращиванию импортных поставок пластмассы (рисунки

<sup>89</sup> ООО «БИАКСПЛЕН» [Электронный ресурс] // Sibur.ru: офиц. сайт. 03.02.2000. URL: <https://www.sibur.ru/biaxplen/ru> (дата обращения: 14.10.2024).

<sup>90</sup> АО «ПЕТРУС» [Электронный ресурс]: офиц. сайт. 06.03.2006. URL: <https://petrus.ru> (дата обращения: 14.10.2024).

<sup>91</sup> АО «Таркетт» [Электронный ресурс]: офиц. сайт. 16.01.2003. URL: <https://www.tarkett.ru> (дата обращения: 14.10.2024).

24 – 25)<sup>92</sup>.



Рисунок 24 – Объем импорта пластмассы в Россию из стран ЕАЭС и других стран вне ЕАЭС за 2022 год

В 2022 году объем импорта пластмассы в Россию из стран ЕАЭС (из Республики Беларусь, Азербайджанской Республики и Республики Узбекистан) составил 114 тыс. т, из стран вне ЕАЭС – 352 тыс. т (рисунок 24).

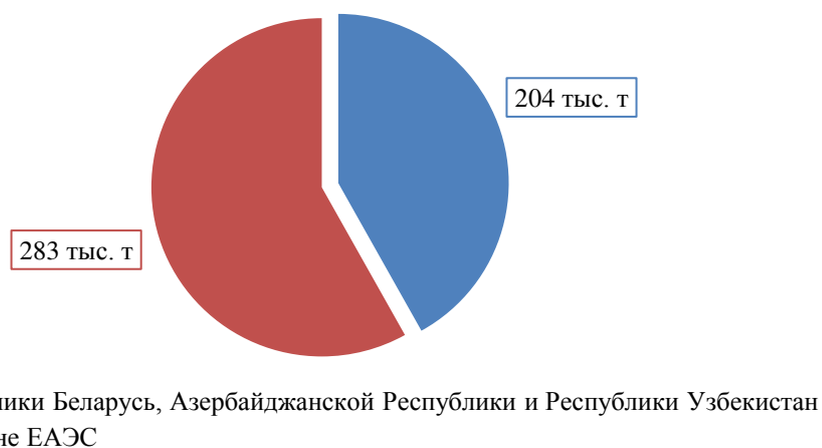


Рисунок 25 – Объем импорта пластмассы в Россию из стран ЕАЭС и других стран вне ЕАЭС за 2023 год

В 2023 году объем импорта пластмассы в Россию из стран ЕАЭС – Республики Беларусь, Азербайджанской Республики и Республики Узбекистан составил 204 тыс. т, из стран вне ЕАЭС – 283 тыс. т (рисунок 25).

<sup>92</sup> Объем импорта пластмассы в Россию из дальнего зарубежья сокращается [Электронный ресурс] // Plastics.ru: офиц. сайт. 18.02.2000. URL: <https://plastics.ru/publications/news/obem-importa-plastics-v-rossiyu-iz-dalnego-zaru-bezhya-sokrashchaetsya> (дата обращения: 14.10.2024).

По данным рисунков 24 и 25 видно, что в 2023 году, в сравнении с предыдущим периодом, объем импорта пластмассы в Россию из стран ЕАЭС вырос на 90 тыс. т, а из других стран вне ЕАЭС уменьшился на 69 тыс. т. Таким образом, объем импорта пластмассы из зарубежных стран снизился, в первую очередь, из-за введения международных санкций. В то же время, объем импорта из стран ЕАЭС увеличился благодаря более благоприятным торговым условиям и меньшему количеству ограничений. Страны ЕАЭС, такие как Беларусь, Азербайджан и Узбекистан, смогли обеспечить более стабильные поставки и конкурентоспособные цены на свою продукцию, что позволило российским компаниям наладить сотрудничество и значительно увеличить объемы закупок.

Подводя итог вышесказанному можно сделать вывод о том, что за рассматриваемый период на российском рынке пластмассы наблюдается преимущественно положительная тенденция. Несмотря на санкционное давление со стороны западных стран, Россия успешно перестраивает свои импортные каналы со странами ЕАЭС, что в свою очередь влияет на дальнейшие плодотворные торгово-экономических отношения с Россией.

### **2.3 Спрос на пластмассу в РФ: отечественное потребление и особенности экспорта**

В 2023 году потребление пластмассы в России выросло и на то есть определенные причины. Во-первых, первоочередной причиной явился курс на импортозамещение нефтехимических продуктов. Отечественные производители замещали выпавшие в силу санкций поставки импортных марок полимеров<sup>93</sup> и, во-вторых, рост спроса в отдельных отраслях, а именно: строительстве, сельском хозяйстве, медицине и т.д.<sup>94</sup>

В 2023 году отечественное потребление пластмассы превысило 6 млн. т (рисунок 26)<sup>95</sup>.

<sup>93</sup> Рынки сбыта российских базовых полимеров 2023. Часть I: внутреннее потребление [Электронный ресурс] // Rurpc.ru: офиц. сайт. 10.01.2010. URL: <https://rurpc.ru/articles/52783> (дата обращения: 17.10.2024).

<sup>94</sup> Константин Вернигоров: рассматриваем пластик не как отходы, а как ресурс [Электронный ресурс] // Ria.ru: офиц. сайт. 24.12.2000. URL: <https://ria.ru/20240109/vernigorov-1919006387.html> (дата обращения: 17.10.2024).

<sup>95</sup> Рынки сбыта российских базовых полимеров 2024 [Электронный ресурс] // Ruplastica.ru: офиц. сайт. 13.05.2022. URL: [https://ruplas-tica.ru/sites/default/files/fields/node.present.field\\_file/2024-02/Д.%20Семягин.%20РУРЕС.%20Рынки%20сбыта%20российских%20базовых%20полимеров%20и%20обеспеченность%20полимерным%20сырьем.pdf](https://ruplas-tica.ru/sites/default/files/fields/node.present.field_file/2024-02/Д.%20Семягин.%20РУРЕС.%20Рынки%20сбыта%20российских%20базовых%20полимеров%20и%20обеспеченность%20полимерным%20сырьем.pdf) (дата обращения: 17.10.2024).

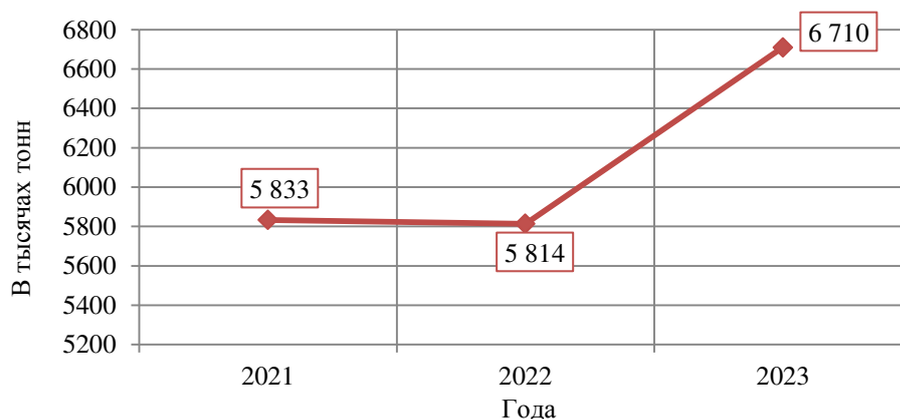


Рисунок 26 – Отечественное потребление пластмассы за 2021 – 2023 гг.

По данным рисунка 24 видно, что 2023 год ознаменован большим ростом потребления пластмассы в России. Так, с 2022 года оно выросло на 896 тыс. т и составило 6 710 тыс. т (2022 г. – 5 814 тыс. т, 2021 г. – 5 833 тыс. т).

Далее, на рисунке 27, представим данные о потреблении основных видов пластмасс в России за 2021 – 2023 гг.<sup>96</sup>

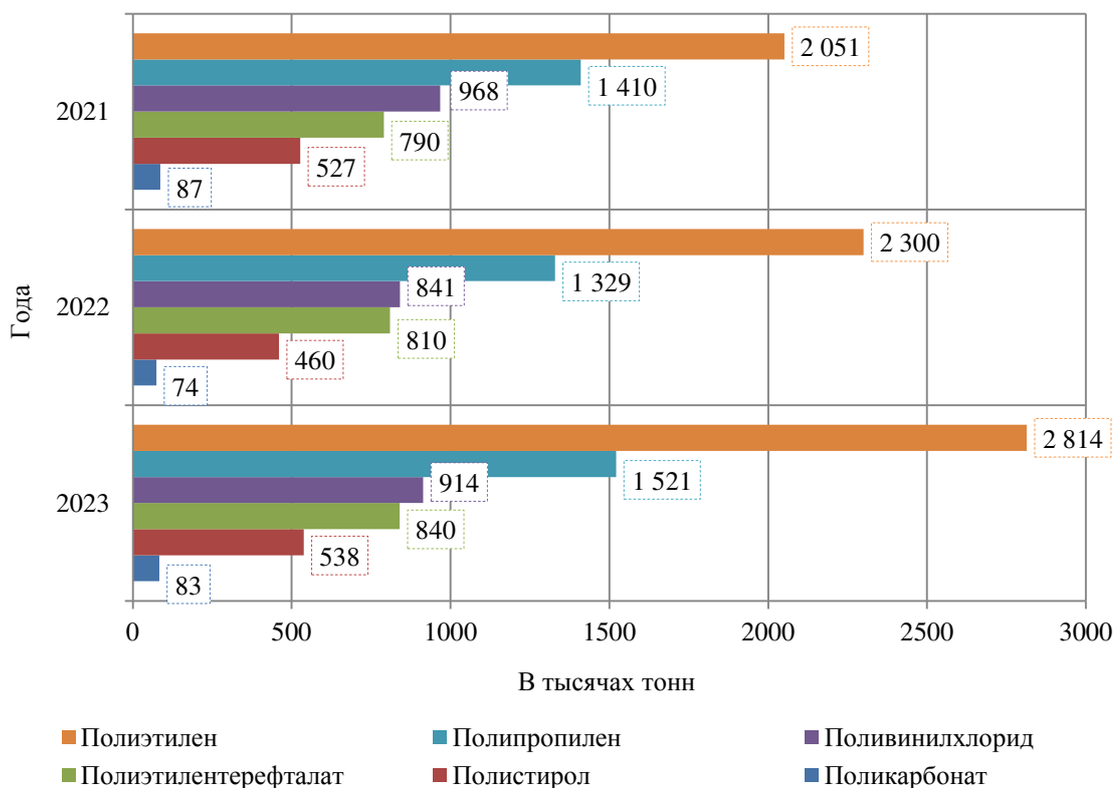


Рисунок 27 – Потребление основных видов пластмасс в России за 2021 – 2023 гг.

<sup>96</sup> Рынки сбыта российских базовых полимеров 2024 [Электронный ресурс] // Ruplastica.ru: офиц. сайт. 13.05.2022. URL: [https://ruplastica.ru/sites/default/files/fields/node.present.field\\_file/2024-02/Д.%20Семягин.%20РУРЕС.%20Рынки%20сбыта%20российских%20базовых%20полимеров%20и%20обеспеченность%20полимерным%20сырьем.pdf](https://ruplastica.ru/sites/default/files/fields/node.present.field_file/2024-02/Д.%20Семягин.%20РУРЕС.%20Рынки%20сбыта%20российских%20базовых%20полимеров%20и%20обеспеченность%20полимерным%20сырьем.pdf) (дата обращения: 17.10.2024).

Согласно рисунку 27 можно сделать следующие выводы: в 2023 году потребление полиэтилена в стране выросло до 2 814 тыс. т (2022 г. – 2 300 тыс. т, 2021 г. – 2 051 тыс. т). Также, ростом ознаменовались: полипропилен – до 1 521 тыс. т (2022 г. – 1 329 тыс. т, 2021 г. – 1 410 тыс. т), поливинилхлорид – до 914 тыс. т (2022 г. – 841 тыс. т, 2021 г. – 968 тыс. т), полиэтилентерефталат – до 840 тыс. т (2022 г. – 810 тыс. т, 2021 г. – 790 тыс. т), полистирол – до 538 тыс. т (2022 г. – 460 тыс. т, 2021 г. – 527 тыс. т) и поликарбонат – до 83 тыс. т (2022 г. – 74 тыс. т, 2021 г. – 87 тыс. т).

Пластмасса обладает множеством полезных характеристик, что делает ее подходящей для различных промышленных применений. Хотя она имеет низкие показатели прочности и твердости, ее высокая пластичность и хорошая ударная вязкость позволяют ей вытягиваться, а не ломаться<sup>97</sup>.

Крупнейшим сегментом потребления пластмассы в 2023 году явилась упаковка, на долю которой пришлось 44 % от общего потребления (рисунок 28)<sup>98</sup>.



Рисунок 28 – Основные отрасли-потребители пластмассы в России в 2023 году

Исходя из рисунка 26 видно, что почти половина потребления пластмассы в России идет на упаковочные материалы. Вторая по масштабам потребления

<sup>97</sup> Развитие рынка полимеров в РФ до 2025 года [Электронный ресурс] // Маркетинговые-исследования.рф: офиц. сайт. 19.02.2021. URL: <https://маркетинговые-исследования.рф/news/razvitie-rynka-polimerov-do-2025-goda> (дата обращения: 14.10.2024).

<sup>98</sup> Потребление полимеров: где ждать спроса? [Электронный ресурс] // Rupec.ru: офиц. сайт. 10.01.2010. URL: <https://rupec.ru/articles/52304> (дата обращения: 17.10.2024).

отрасль, точнее даже сектор экономики – это строительство, на долю которой приходится 18 % от всего объема потребляемых пластмасс. Доля машиностроения в потреблении пластмасс составляет порядка 8 %. Производство электроники и потребительские товары по 7 % от общего потребления пластмассы, сельское хозяйство и медицина – по 4 %, прочие – 8 %.

Как уже было отмечено, 2022 год стал для России важной вехой в перестройке логистических цепочек, что было обусловлено введением восьмого пакета санкций со стороны европейских государств. В результате Россия была вынуждена перенаправить свои торговые потоки к дружественным странам, что оказало влияние на экспортные связи и объемы поставок пластмасс.

На рисунке 29 представим данные об общем объеме экспорта пластмассы из России в страны ЕАЭС и вне ЕАЭС за 2021 – 2023 гг.<sup>99</sup>

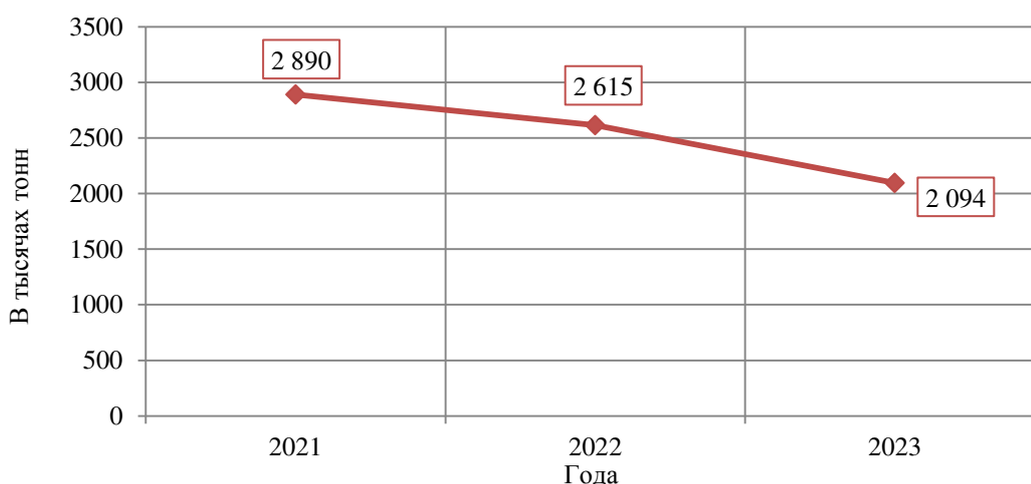


Рисунок 29 – Общий объем экспорта пластмассы из России в страны ЕАЭС и вне ЕАЭС за 2021 – 2023 гг.

На протяжении всего рассматриваемого периода наблюдается стабильная тенденция уменьшения общего объема экспорта пластмассы из России в страны ЕАЭС и вне ЕАЭС. На 2023 год, в сравнении с предыдущим периодом, данный объем сократился на 521 тыс. т и составил 2 094 тыс. т (2022 г. – 2 615 тыс. т, 2021 г. – 2 890 тыс. т) (рисунок 29).

<sup>99</sup> Рынки сбыта российских базовых полимеров 2024 [Электронный ресурс] // Ruplastica.ru: офиц. сайт. 13.05.2022. URL: [https://ruplastica.ru/sites/default/files/fields/node.present.field\\_file/2024-02/Д.%20Семягин.%20РУРЕС.%20Рынки%20сбыта%20российских%20базовых%20полимеров%20и%20обеспеченность%20полимерным%20сырьем.pdf](https://ruplastica.ru/sites/default/files/fields/node.present.field_file/2024-02/Д.%20Семягин.%20РУРЕС.%20Рынки%20сбыта%20российских%20базовых%20полимеров%20и%20обеспеченность%20полимерным%20сырьем.pdf) (дата обращения: 17.10.2024).

Далее, на рисунке 30, представим данные о динамике объема экспорта пластмассы из России в страны ЕАЭС и вне ЕАЭС по основным видам за 2021 – 2023 гг.<sup>100</sup>

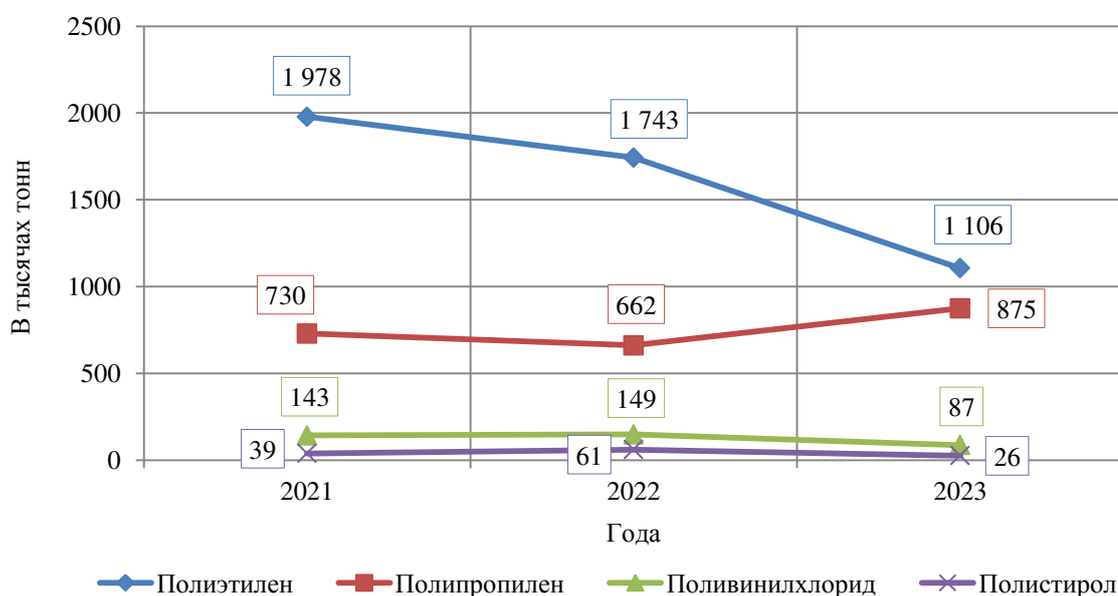


Рисунок 30 – Динамика объема экспорта пластмассы из России в страны ЕАЭС и вне ЕАЭС по основным видам за 2021 – 2023 гг.

В 2021 – 2023 гг. в ответ на рост спроса российские производители пластмассы сделали акцент на развитии внутреннего рынка переработки пластика, экспортные отгрузки в абсолютном большинстве сегментов стали планомерно сокращаться. За счет ухода российских производителей из Европы сузились внешние рынки сбыта. Однако работа по диверсификации экспорта продолжается до сих пор. Экспорт полиэтилена в течение трех лет стабильно снижался параллельно росту внутрироссийского потребления. В 2023 году он дошел до 1 106 тыс. т. Данное снижение также затронуло поливинилхлорид (87 тыс. т) и полистирол (26 тыс. т). Первоочередной причиной снижения экспорта пластмассы из России послужило введение беспрецедентных санкций со стороны коллективного Запада. Ввиду этого российские производители полипропилена, поливинилхлорида и полистирола были вынуждены переориентироваться на

<sup>100</sup> Рынки сбыта российских базовых полимеров 2024 [Электронный ресурс] // Rупlastica.ru: офиц. сайт. 13.05.2022. URL: [https://ruplastica.ru/sites/default/files/fields/node.present.field\\_file/2024-02/Д.%20Семягин.%20РУ-РЕС.%20Рынки%20сбыта%20российских%20базовых%20полимеров%20и%20обеспеченность%20полимерным%20сырьем.pdf](https://ruplastica.ru/sites/default/files/fields/node.present.field_file/2024-02/Д.%20Семягин.%20РУ-РЕС.%20Рынки%20сбыта%20российских%20базовых%20полимеров%20и%20обеспеченность%20полимерным%20сырьем.pdf) (дата обращения: 17.10.2024).

внутренний рынок. В итоге, в 2023 году их доля экспорта сократилась<sup>101</sup>. Однако, касательно полипропилена (875 тыс. т), здесь наблюдается рост с предыдущего периода. Несмотря на санкционные ограничения, рост экспорта полипропилена из России в 2023 году обусловлен такими факторами, как увеличение производственных мощностей на российских заводах, позволяющих производить больше полипропилена, что отвечает мировому спросу; развитие новых экспортных направлений (Ближний Восток и Африка), способствующих росту объемов и т.д.<sup>102</sup>

Далее, рассмотрим ключевые направления экспорта основных видов пластмассы из России в страны ЕАЭС и вне ЕАЭС.

Полиэтилен – это термопластичный полимер, производимый из этилена. Он используется в различных продуктах, таких как упаковка, контейнеры, трубы и игрушки. Этот материал обладает гибкостью, стойкостью к химическим веществам и хорошими изоляционными свойствами<sup>103</sup>.

В 2023 году основными рынками сбыта полиэтилена стали Китай (53,0 %), Турция (39,0 %) и Вьетнам (6,0 %). Касательно стран ЕАЭС, то в них полиэтилен из России не экспортировался (рисунок 31)<sup>104</sup>.

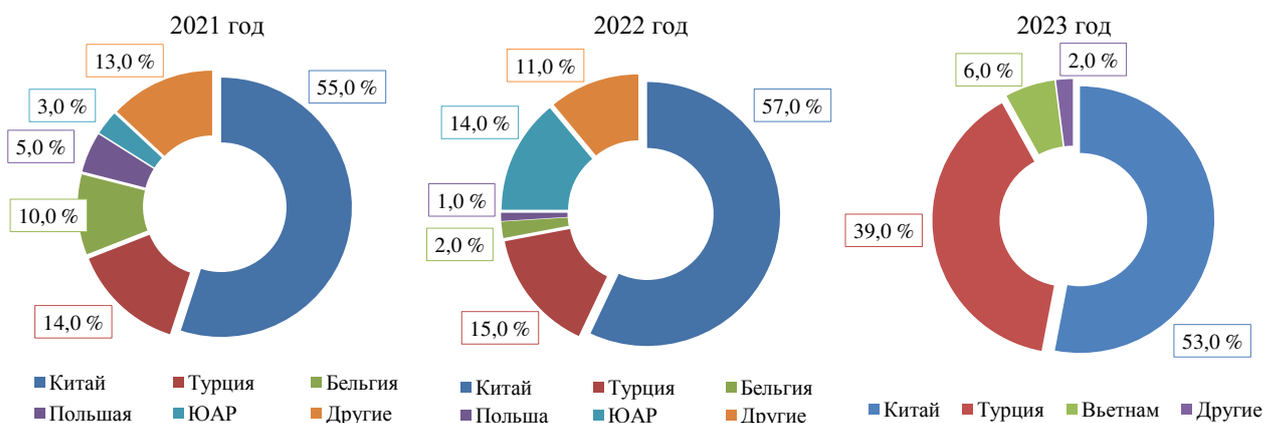


Рисунок 31 – Экспорт полиэтилена из России за 2021 – 2023 гг.

<sup>101</sup> Рынок полимеров в России – стрессовое падение [Электронный ресурс] // Oknamedia.ru: офиц. сайт. 02.04.2007. URL: <https://www.oknamedia.ru/novosti/rynok-polimerov-v-rossii-stresovoe-padeniye> (дата обращения: 17.10.2024).

<sup>102</sup> Рынки сбыта российских базовых полимеров 2023. Часть II: внешние поставки [Электронный ресурс] // Polyplastic.ru: офиц. сайт. 19.01.1999. URL: <https://www.polyplastic.ru/press/news/2024/02/06/item21193> (дата обращения: 17.10.2024).

<sup>103</sup> От чего зависят свойства полиэтиленов [Электронный ресурс] // Himstab.ru: офиц. сайт. 03.09.2019. URL: <https://himstab.ru/info/articles/polietilen-i-polipropilen/ot-chego-zavisyat-svoystva-polietilenov> (дата обращения: 17.10.2024).

<sup>104</sup> Рынки сбыта российских базовых полимеров 2024 [Электронный ресурс] // Ruplastica.ru: офиц. сайт. 13.05.2022. URL: [https://ruplastica.ru/sites/default/files/fields/node.present.field\\_file/2024-02/Д.%20Семягин.%20RU-PEC.%20Рынки%20сбыта%20российских%20базовых%20полимеров%20и%20обеспеченность%20полимерным%20сырьем.pdf](https://ruplastica.ru/sites/default/files/fields/node.present.field_file/2024-02/Д.%20Семягин.%20RU-PEC.%20Рынки%20сбыта%20российских%20базовых%20полимеров%20и%20обеспеченность%20полимерным%20сырьем.pdf) (дата обращения: 17.10.2024).

Из-за ограничения поставок пластмассы (8 пакет санкций) в недружественные страны экспорт из РФ с середины 2022 года начал снижаться. И в 2023 году экспорт полиэтилена в ЕС из России был полностью остановлен. Основным рынком сбыта был и остается Китай, однако, объемы экспорта сократились. Второй потребитель российского полиэтилена – Турция. И это направление, в отличие от Китая, выросло. На эти две страны в 2023 году пришлось до 92 % поставок полиэтилена из России. Третьим крупным рынком экспорта стал Вьетнам<sup>105</sup>.

Полипропилен – это термопластичный полимер, изготовленный из пропилена. Он находит широкое применение в производстве упаковки, текстильных изделий, автозапчастей и мебели. Отличается высокой прочностью, стойкостью к химическим веществам и температурным колебаниям<sup>106</sup>.

В 2023 году основными рынками сбыта полипропилена стали Китай, Турция, Вьетнам и Республика Узбекистан (рисунок 32)<sup>107</sup>.

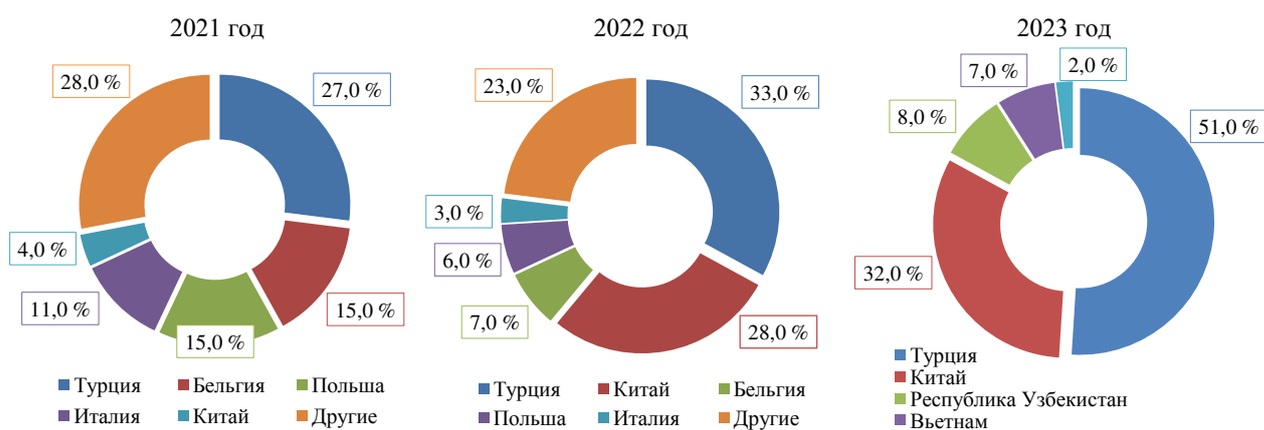


Рисунок 32 – Экспорт полипропилена из России за 2021 – 2023 гг.

В 2023 году экспорт полипропилена из России вырос до 875 тыс. т, что связано с ростом производства и реализации этого полимера в России. Крупнейшими рынками сбыта стали Турция (51,0 %), Китай (32,0 %), Вьетнам

<sup>105</sup> Рынки сбыта российских базовых полимеров 2023. Часть II: внешние поставки [Электронный ресурс] // Polyplastic.ru: офиц. сайт. 19.01.1999. URL: <https://www.polyplastic.ru/press/news/2024/02/06/item21193> (дата обращения: 17.10.2024).

<sup>106</sup> Полипропилен: виды, свойства и преимущества. Сферы применения и перечень производителей и продавцов [Электронный ресурс] // Plastinfo.ru: офиц. сайт. 13.08.2002. URL: <https://plastinfo.ru/information/articles/618> (дата обращения: 17.10.2024).

<sup>107</sup> Рынки сбыта российских базовых полимеров 2024 [Электронный ресурс] // Ruplastica.ru: офиц. сайт. 13.05.2022. URL: [https://ruplastica.ru/sites/default/files/fields/node.present.field\\_file/2024-02/Д.%20Семягин.%20RU-PEC.%20Рынки%20сбыта%20российских%20базовых%20полимеров%20и%20обеспеченность%20полимерным%20сырьем.pdf](https://ruplastica.ru/sites/default/files/fields/node.present.field_file/2024-02/Д.%20Семягин.%20RU-PEC.%20Рынки%20сбыта%20российских%20базовых%20полимеров%20и%20обеспеченность%20полимерным%20сырьем.pdf) (дата обращения: 17.10.2024).

(7,0 %) и Узбекистан (8,0 %) (рисунок 32)<sup>108</sup>.

Поливинилхлорид – это синтетический полимер, производимый из винилхлорида. Он активно используется в строительстве, для изготовления упаковки, медицинских изделий и в электронике. Поливинилхлорид обладает высокой прочностью, стойкостью к воде и химическим веществам, что делает его востребованным материалом для производства труб, оконных рам и различных бытовых товаров<sup>109</sup>.

В 2023 году основными рынками сбыта поливинилхлорида стали Турция, Республика Казахстан, Азербайджанская Республика и Индия (рисунок 33)<sup>110</sup>.

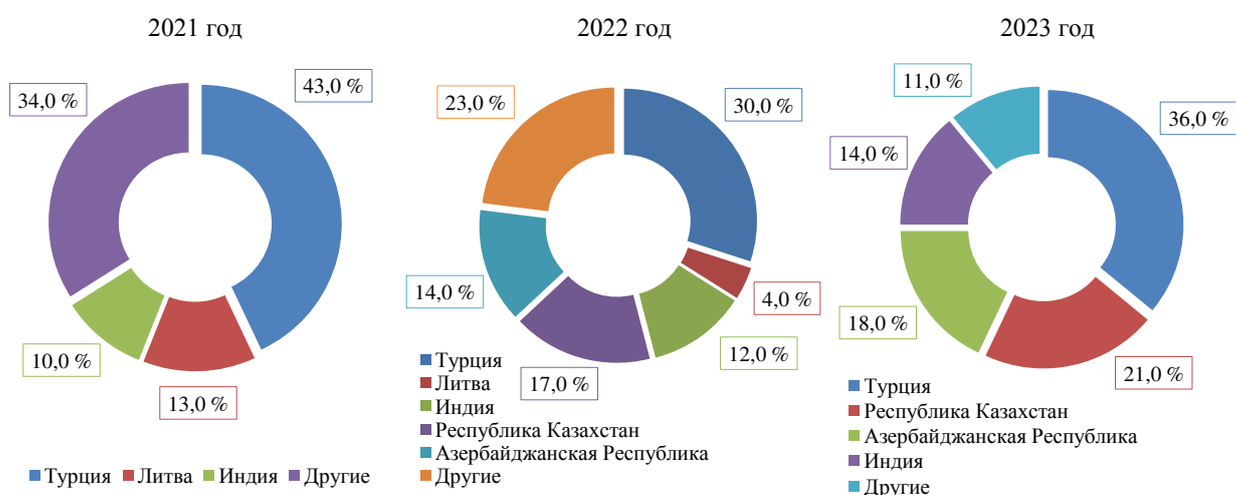


Рисунок 33 – Экспорт поливинилхлорида из России за 2021 – 2023 гг.

По данным на 2023 год, объем экспорта поливинилхлорида из России увеличился по всем рынкам сбыта. Главным покупателем осталась Турция, на долю которой пришлось 36,0 % от всего экспорта поливинилхлорида. Второе место заняла Республика Казахстан (21,0 %), а третье – Азербайджанская Республика (18,0 %) (рисунок 33).

Полистирол – это термопластичный полимер, получаемый из стирола. Он используется в различных отраслях, включая упаковку, производство изделий

<sup>108</sup> Рынки сбыта российских базовых полимеров 2024 [Электронный ресурс] // Ruplastica.ru: офиц. сайт. 13.05.2022. URL: [https://ruplastica.ru/sites/default/files/fields/node.present.field\\_file/2024-02/Д.%20Семягин.%20RU-PEC.%20Рынки%20сбыта%20российских%20базовых%20полимеров%20и%20обеспеченность%20полимерным%20сырьем.pdf](https://ruplastica.ru/sites/default/files/fields/node.present.field_file/2024-02/Д.%20Семягин.%20RU-PEC.%20Рынки%20сбыта%20российских%20базовых%20полимеров%20и%20обеспеченность%20полимерным%20сырьем.pdf) (дата обращения: 17.10.2024).

<sup>109</sup> Поливинилхлорид (ПВХ): основные свойства, область применения [Электронный ресурс] // Plastinfo.ru: офиц. сайт. 13.08.2002. URL: <https://plastinfo.ru/information/articles/38> (дата обращения: 17.10.2024).

<sup>110</sup> Рынки сбыта российских базовых полимеров 2024 [Электронный ресурс] // Rupec.ru: офиц. сайт. 10.01.2010. URL: [https://rupec.ru/pdf\\_reader/web/viewer.html?file=%2Fupload%2Fiblock%2F3c9%2F0ylw2ducckv4sy61is86qg6-1eacw5o28.pdf](https://rupec.ru/pdf_reader/web/viewer.html?file=%2Fupload%2Fiblock%2F3c9%2F0ylw2ducckv4sy61is86qg6-1eacw5o28.pdf) (дата обращения: 17.10.2024).

по индивидуальным формам и в строительстве в качестве тепло- и звукоизоляционного материала. Полистирол бывает как в жесткой форме, так и в виде вспененного материала (пенопласт), что значительно расширяет его области применения<sup>111</sup>.

В 2023 году основными рынками сбыта полистирола стали Турция, Республика Узбекистан, Китай и Республика Сербия (рисунок 34)<sup>112</sup>.

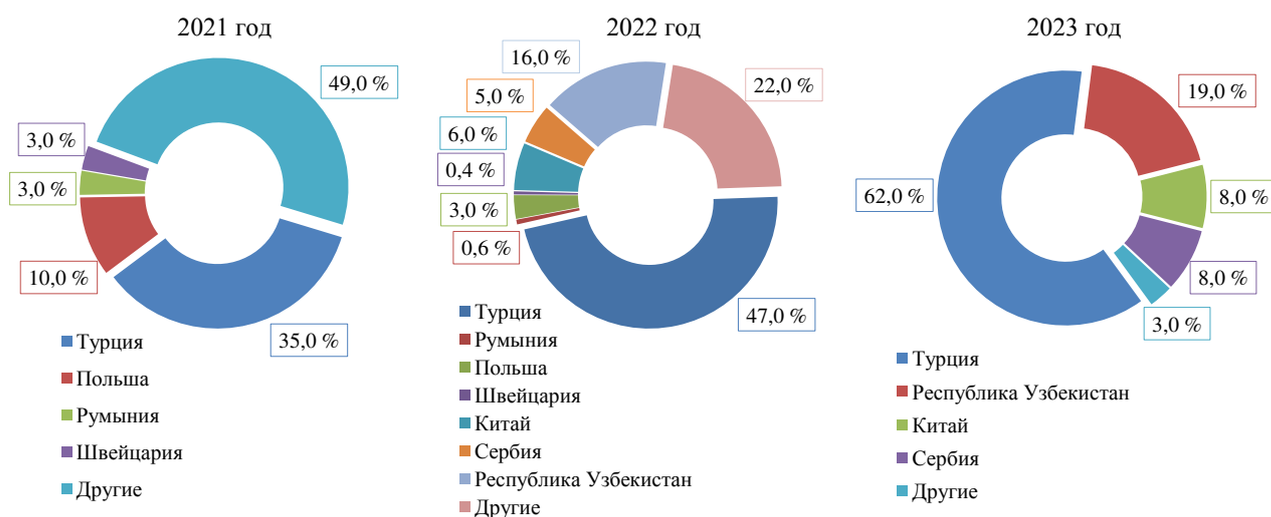


Рисунок 34 – Экспорт полистирола из России за 2021 – 2023 гг.

В 2023 году главным рынком сбыта полистирола из России стала Турция, на которую пришлось 62,0 % всего российского экспорта полистирола и на то есть несколько причин: во-первых, это близость географического расположения и налаженные логистические маршруты между двумя странами, что способствуют снижению транспортных расходов и времени доставки, а во-вторых, в условиях санкционного давления России находит в Турции надежного партнера, который готов закупать большие объемы полимеров. Также крупным покупателем стала Республика Узбекистан, на эту страну пришлось 19,0 % российского экспорта полистирола. По 8,0 % экспорта полистирола пришлось на Китай и Сербию (рисунок 34).

<sup>111</sup> Полистирол: что это такое, что делают из этого материала [Электронный ресурс] // Plasticmachinery.ru: офиц. сайт. 20.09.2016. URL: <https://plasticmachinery.ru/baza-znanij/syre/polistiro-l-cto-jeto-takoe-cto-delajut-iz-jetogo-materiala> (дата обращения: 17.10.2024).

<sup>112</sup> Рынки сбыта российских базовых полимеров 2024 [Электронный ресурс] // Ruplastica.ru: офиц. сайт. 13.05.2022. URL: [https://ruplastica.ru/sites/default/files/fields/node.present.field\\_file/2024-02/Д.%20Семягин.%20RU-PEC.%20Рынки%20сбыта%20российских%20базовых%20полимеров%20и%20обеспеченность%20полимерным%20сырьем.pdf](https://ruplastica.ru/sites/default/files/fields/node.present.field_file/2024-02/Д.%20Семягин.%20RU-PEC.%20Рынки%20сбыта%20российских%20базовых%20полимеров%20и%20обеспеченность%20полимерным%20сырьем.pdf) (дата обращения: 17.10.2024).

В целом, по анализу рисунков 31 – 34, можно выделить следующее: Восьмой пакет санкций, введенный ЕС против России в 2022 году, оказал серьезное влияние на внешнюю торговлю пластмассами. Эти меры ограничили возможности российских компаний на европейских рынках, что привело к сокращению объемов поставок полимерных материалов. В результате, России пришлось искать альтернативные экспортные направления, что способствовало диверсификации внешней торговли. Импорт полимеров также стал проблематичным, поскольку многие западные производители снизили объемы поставок в Россию, что привело к дефициту некоторых видов полимеров и росту цен. Это создало предпосылки для развития отечественного производства и поиска новых поставок в таких регионах, как Азия, страны ЕАЭС и др.

Подводя итог вышесказанному можно сделать вывод о то, что за весь рассматриваемый период в отечественном потреблении пластмассы прослеживается преимущественно положительная тенденция. Основными отраслями-потребителями пластмассы в России стали упаковка, строительство, машиностроение, электроника, потребительские товары, сельское хозяйство и медицина. Касательно экспорта пластмассы из России, то здесь динамика отрицательная и, первоочередной причиной тому послужили санкционные ограничения в отношении России со стороны стран Европейского союза. Данные ограничения оказали значительное воздействие на экспорт пластмассы, в связи с чем, Россия была вынуждена искать новые рынки сбыта и перестраивать свои логистические пути.

### 3 ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ТАМОЖЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ НА РАЗВИТИЕ РЫНКА ПЛАСТМАССЫ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Таможенное регулирование является ключевым инструментом государственной политики, влияющим на конкурентоспособность отечественных производителей и структуру рынка пластмасс. Российский рынок пластмасс в 2019 – 2023 гг. претерпел значительные изменения под влиянием таможенной политики, санкционного давления и структурных преобразований в промышленности. Таможенное регулирование, включая ввозные и вывозные пошлины, антидемпинговые меры, адаптацию к санкционному давлению, оказали прямое влияние на структуру импорта, экспорта и внутреннего производства пластмассы.

До 2022 года таможенное регулирование в пластмассовой сфере оставалось относительно стабильным. Такая стабильность была связана с долгосрочными договоренностями в рамках ЕАЭС, отсутствием масштабных внешних «шоков» и сбалансированной политикой, направленной на защиту внутреннего производства без создания барьеров для критического импорта. Рассмотрим ключевые причины данной стабильности.

Во-первых, основой стабильности стала единая таможенно-тарифная политика ЕАЭС. Для большинства видов полимеров импортные пошлины оставались на уровне 6,5 %. Эта ставка была частью общего подхода ЕАЭС к гармонизации тарифной политики, закрепленного в Решении Совета ЕЭК от 16 июля 2012 г. № 54<sup>113</sup>. Это позволяло российским компаниям, таким как «СИБУР» и «Нижекамскнефтехим», конкурировать с иностранными поставщиками, не создавая дефицита. К примеру, в 2020 году импорт полиэтилена в РФ составил 1,4 млн. т против 695,2 тыс. т годом ранее, а производство – 4,1 млн. т (+1,2 млн. т)<sup>114</sup>.

---

<sup>113</sup> Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза [Электронный ресурс]: Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 г. № 54 (с изм. и доп. от 14.07.2021 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

<sup>114</sup> В 2020 году выпуск полиэтилена в РФ составит около 4,7 млн. т [Электронный ресурс] // Ptlc.ru: офиц. сайт. 12.02.2018. URL: <https://ptlc.ru/news/v-2020-godu-vypusk-polietilena-v-rf-sostavit-okolo-4-7-mln-t> (дата обращения: 15.01.2025).

Однако, несмотря на то, что таможенное регулирование полимеров в ЕАЭС сохраняло стабильные параметры в части импортных пошлин, были и исключения – антидемпинговые меры. Например, 17.07.2020 г. в соответствии с приказом № 9 директора Департамента защиты внутреннего рынка было начато расследование в отношении полиэтилена низкого давления (далее – ПНД), возимого из Узбекистана на территорию ЕАЭС. Причиной тому послужило следующее: в 2019 году полиэтилен низкого давления (ПНД), импортируемый из Узбекистана в страны ЕАЭС, продавался по заниженным (демпинговым) ценам – ниже тех, что устанавливались на внутреннем рынке Узбекистана. Так, демпинговая маржа по поставкам ПНД на территории ЕАЭС превышала размер минимальной допустимой демпинговой маржи и составила 29,2 %. При этом на фоне увеличения объема потребления ПНД на рынке ЕАЭС (за период с 2016 по 2019 гг. на 18,1 %, в 2019 г. по отношению к 2018 г. на 5,4 %) отмечался существенный рост объема импорта ПНД из Узбекистана на за период с 2016 по 2019 гг. в 4,5 раза, а в 2019 г. по отношению к 2018 г. на 21,9 %, темпы которого значительно превышали темпы роста объема потребления ПНД в России. Отмечается и то, что увеличение объема импорта ПНД из Узбекистана сопровождалось как ростом доли импорта узбекского ПНД в объеме потребления ПНД на рынке ЕАЭС (за период с 2016 по 2019 гг. в 3,8 раза, в 2019 г. по отношению к 2018 г. на 15,6 %), так и ростом соотношения объема импорта ПНД из Узбекистана и объема производства ПНД на территории ЕАЭС (за период с 2016 по 2019 гг. в 5,2 раза, в 2019 г. по отношению к 2018 г. на 34,6 %). Существенный рост импорта ПНД, происходящего из Узбекистана (как в абсолютных показателях, так и относительно производства и потребления ПНД в ЕАЭС), и ценовое занижение на рынке ЕАЭС со стороны узбекских поставщиков ПНД привели к сдерживанию роста цен на ПНД на рынке ЕАЭС в период с 2016 по 2018 гг. и к снижению цены на ПНД в 2019 г. по отношению к 2018 г. В итоге, за период с 2016 по 2019 гг. и в 2019 г. по отношению к 2018 г. цена ПНД на рынке ЕАЭС в рублевом выражении снизилась на 5,5 % и 2,1 % соответственно, при росте себестоимости на 6,9 % и 2 % соответственно. Поэтому на фоне вышеописанных тенденций за период с 2016 по 2019 гг. произошло

ухудшение производственных и финансово-экономических показателей предприятий полимерной промышленности<sup>115</sup>.

На фоне этого, в 2020 г. было начато расследование в отношении ПНД и, спустя год, 14.07.2021 г. было принято решение о продлении антидемпингового расследования в отношении ПНД<sup>116</sup>. В январе 2022 г. Департамент по защите внутреннего рынка ЕЭК принял решение ввести антидемпинговую пошлину на ПНД, произведенный в Узбекистане и импортируемый в страны ЕАЭС. Согласно данному Решению размер пошлины составил 20,3 % со сроком 5 лет<sup>117</sup>. Данная мера была направлена на защиту внутреннего рынка ЕАЭС, а именно на поддержку конкурентоспособности и рентабельности производителей.

Для большей наглядности, в таблице 15, представим гипотетический пример и соответствующие расчеты по влиянию демпинга узбекского ПНД на рынок ЕАЭС и прогноз после введения антидемпинговых пошлин.

Таблица 15 – Влияние демпинга узбекского ПЭВП на рынок ЕАЭС и прогноз после введения антидемпинговых пошлин

Показатель	Данные до введения пошлин (2016 – 2019 гг.)	Расчеты	Прогноз после введения пошлин
1	2	3	4
Демпинговая маржа	29,2 %	$DM = \frac{(NV - EP)}{NV} \times 100 \%$ где DM – демпинговая маржа; NV – нормальная стоимость; EP – экспортная цена <sup>118</sup>	Введена пошлина 20,3 % для компенсации демпинга
Рост потребления ПНД в ЕАЭС	+18,1% (2016 – 2019 гг.) +5,4 % (2019 г. к 2018 г.)	2016 г.: 100 тыс. т → 2019 г.: 118,1 тыс. т 2019: 100 + (100 × 18,1%) = 118,1 тыс. т	Рост потребления продолжится, но доля узбекского ПНД сократится
Рост импорта ПНД из Узбекистана	В 4,5 раза (2016 – 2019 гг.) +21,9 % (2019 г. к 2018 г.)	2016 г.: 10 тыс. т → 2019 г.: 45 тыс. т	Импорт снизится на 30 – 50 % (до 22,5 – 31,5 тыс. т) из-за пошлины

<sup>115</sup> Производители полиэтилена заявили на Узбекистан из-за низких цен на ПЭВП [Электронный ресурс] // Plastinfo.ru: офиц. сайт. 13.08.2002. URL: [https://plastinfo.ru/information/news/46004\\_31.07.2020](https://plastinfo.ru/information/news/46004_31.07.2020) (дата обращения: 15.01.2025).

<sup>116</sup> ЕЭК продлила антидемпинговое расследование касательно импорта ПНД из Узбекистана до октября [Электронный ресурс] // Mrc.ru: офиц. сайт. 20.03.2000. URL: <https://www.mrc.ru/news/390596-eek-prodlila-antidem-pingovoe-rassledovanie-kasatelno-importa-pnd-iz-uzbekistana-do-oktyabrya> (дата обращения: 15.01.2025).

<sup>117</sup> О применении антидемпинговой меры посредством введения антидемпинговой пошлины в отношении первичного полиэтилена высокой плотности, происходящего из Республики Узбекистан и ввозимого на таможенную территорию Евразийского экономического союза [Электронный ресурс] // Alta.ru: офиц. сайт. 15.01.1999. URL: <https://www.alta.ru/tamdoc/22kr0017> (дата обращения: 15.01.2025).

<sup>118</sup> Методические рекомендации по подготовке заявления о применении антидемпинговой меры в ситуации существования отдельной отрасли экономики государств-членов в пределах территориально обособленного конкурирующего рынка [Электронный ресурс] // Eec.eaeunion.org: офиц. сайт. 04.09.2001. URL: [https://eec.eaeunion.org/upload/medialibrary/d3a/DIMD\\_Guide\\_AD\\_SI.docx?ysclid=malphvudsk885723697](https://eec.eaeunion.org/upload/medialibrary/d3a/DIMD_Guide_AD_SI.docx?ysclid=malphvudsk885723697) (дата обращения: 15.01.2025).

## Продолжение таблицы 15

1	2	3	4
Доля узбекского ПНД в ЕАЭС	Увеличилась в 3,8 раза (2016 – 2019 гг.) +15,6 % (2019 г. к 2018 г.)	2016 г.: 4 % → 2019 г.: 15,3 % 2018 г.: 13,2 % → 2019 г.: 15,3 %	Доля упадет до 7 – 10 % (при сокращении импорта)
Соотношение импорта к производству	Увеличилось в 5,2 раза (2016 – 2019 гг.) +34,6 % (2019 г. к 2018 г.)	2016 г.: 10 % → 2019 г.: 52 % 2018 г.: 38,6 % → 2019 г.: 52 %	Снизится до 25 – 35 % (при росте местного производства)
Динамика цен на ПНД	Снижение на 5,5 % (2016 – 2019 гг.) Снижение на 2,1 % (2019 г. к 2018 г.)	2016 г.: 100 руб./кг → 2019 г.: 94,5 руб./кг 2018 г.: 96,5 руб./кг → 2019 г.: 94,5 руб./кг	Цены вырастут на 5 – 10 % (до 99,2 – 103,9 руб./кг) из-за снижения демпингового давления
Себестоимость производства	Рост на 6,9 % (2016 – 2019 гг.) Рост на 2 % (2019 г. к 2018 г.)	2016 г.: 80 руб./кг → 2019 г.: 85,5 руб./кг 2018 г.: 84 руб./кг → 2019 г.: 85,5 руб./кг	Рентабельность предприятий ЕАЭС улучшится за счет роста цен и сокращения демпинга

Анализируя данные поставок ПНД на территорию ЕАЭС с 2016 по 2019 гг., действующую на данный период демпинговую маржу и ее обновление по Решению Коллегии ЕЭК № 17, можно сделать вывод о следующем: демпинговая маржа 29,2 % позволяла продавать ПНД в ЕАЭС по ценам ниже рыночных, захватывая до 15,3 % рынка; импорт вырос в 4,5 раза (2016 – 2019 гг.), опережая рост потребления (+18,1 %), что привело к снижению цен на 5,5 % при росте себестоимости на 6,9 %. С введением антидемпинговой пошлины 20,3 % произойдет увеличение цен узбекского ПНД на 20 – 25 %, что снизит его конкурентоспособность. Также, после введения антидемпинговой пошлины ожидается сокращение импорта из Узбекистана на 30 – 50 %; рост цен на ПНД в ЕАЭС на 5 – 10 %, что улучшит маржу местных производителей и увеличение доли российского ПНД на рынке до 90 – 93 %.

Таким образом, до того как были введены специальные защитные пошлины, производители из Узбекистана продавали ПНД по заниженным ценам. Это привело к тому, что на рынке появилось слишком много товара, из-за чего цены не могли вырасти естественным образом, а местные заводы начали терять свои позиции. Теперь, когда на импортный полиэтилен наложена дополнительная пошлина в размере 20,3 %, ситуация должна измениться. Уменьшение объемов привозного сырья и постепенное повышение цен позволят отечественным производителям снова занять достойное место на рынке и восстановить свои позиции. Такая мера защиты внутреннего рынка направлена на то, чтобы создать

равные условия для всех участников рынка и дать возможность местным предприятиям развиваться и конкурировать на справедливых условиях.

Другой причиной стабильности таможенное регулирование в пластмассовой сфере явилось отсутствие санкционного давления. До 2022 г. российский полимерный сектор действовал в «обычном» режиме без новых западных санкций. Западные санкции до 2022 г. в отношении РФ в основном затрагивали финансовый сектор, оборонную и энергетическую сферу, но не распространялись на производство полимеров или на экспорт соответствующих технологий и оборудования. Со стороны ЕС наиболее масштабными были пакеты ограничений 2014 – 2021 гг., сфокусированные на оборонной и энергетической сферах, химическая промышленность не была включена в списки<sup>119</sup>. США ограничивали финансовые операции и доступ к рынку капитала (SDN-списки), но химические компании и поставщики экструдеров, реакторов и катализаторов не попадали под секторальные санкции до 2022 г.<sup>120</sup>

Также, отсутствие ограничений до 2022 г. было обусловлено таким объективным фактором, как технологический разрыв – российские производители пластмассового оборудования отставали от зарубежных аналогов. К примеру, экструзионные линии для трубной продукции закупались у немецкой компании KraussMaffei из-за отсутствия российских аналогов с аналогичной точностью обработки. Так, Уральский завод трубной изоляции в 2019 г. запустил в эксплуатацию новую немецкую линию KraussMaffei для заливки труб диаметром до 1420 миллиметров, а в 2020 г. подписал договор с немецкой компании KraussMaffei на приобретение экструдера для выпуска полиэтиленовой оболочки труб диаметром от 400 до 1200 мм, что обеспечит производительность установки до 22 тонн оболочки в сутки<sup>121</sup>. А термопластавтоматы для российской автомобильной сферы импортировались из Японии (компания Japan Steel Works) и Китая (Haitian International), так как отечественные модели не обеспе-

<sup>119</sup> Хроника санкций: от 2014 г. к 2022 г. [Электронный ресурс] // Aftershock.news: офиц. сайт. 14.12.2015. URL: <https://aftershock.news/?q=node/1094874&full> (дата обращения: 15.01.2025).

<sup>120</sup> Russian harmful foreign activities sanctions [Электронный ресурс] // Ofac.treasury.gov: офиц. сайт. 07.03.1998. URL: <https://ofac.treasury.gov/faqs/topic/6626> (дата обращения: 15.01.2025).

<sup>121</sup> УЗТИ запустит новое оборудование для нанесения полимерной оболочки на трубы [Электронный ресурс] // Rupec.ru: офиц. сайт. 10.01.2010. URL: <https://rupec.ru/news/43436> (дата обращения: 15.01.2025).

чивали нужной производительности (более 500 циклов/час)<sup>122</sup>.

Таким образом, до 2022 года отсутствие ограничений на импорт сырья и оборудования из пластмасс было обусловлено необходимостью технологического развития российской промышленности и интеграцией в мировую экономику. Это способствовало модернизации производственных мощностей и повышению конкурентоспособности отечественной продукции на внутреннем и внешнем рынках.

В 2022 г. в отношении России был введен восьмой пакет санкций (Reg.(EU) 2022/1904), который расширил список товаров, подпадающих под запреты экспорта и импорта. В частности, в него были включены полимеры и изделия из пластмасс, признанные товарами, приносящими «существенные доходы» РФ. Данные ограничения были введены для «недопущения повышения промышленных мощностей России» и сокращения ее доходов от экспорта изделий химической промышленности<sup>123</sup>.

В условиях новых санкционных ограничений, введенных в отношении российских производителей и переработчиков пластмасс, перед отраслью встала задача перестройки производственных процессов и создания новых цепочек поставок для удовлетворения внутреннего спроса. Основные трудности были связаны с дефицитом сырья и комплектующих, уходом иностранных компаний с российского рынка, ограничениями на экспорт отечественной продукции, нарушениями в международной логистике, а также прекращением сотрудничества с ведущими мировыми игроками и свертыванием совместных проектов. В ответ на эти вызовы отечественные производители предприняли усилия по выходу на новые экспортные рынки, прежде всего в Турцию, Китай и страны Азиатско-Тихоокеанского региона<sup>124</sup>.

К примеру, в 2022 г. компания «ТехноНиколь», являющаяся одним из

---

<sup>122</sup> Российский рынок термопластавтоматов [Электронный ресурс] // 4p.ru: офиц. сайт. 19.04.2000. URL: <https://4p.ru/main/research/3844> (дата обращения: 15.01.2025).

<sup>123</sup> Council regulation (EU) 2022/1903 of 6 october 2022 [Электронный ресурс] // Eur-lex.europa.eu: офиц. сайт. 11.02.2001. URL: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L:2022:259I:FULL#:~:text=3916%20monofilament%20of%20which%20any,cellular%20plastics%2C%20not> (дата обращения: 17.01.2025).

<sup>124</sup> Эксперты оценили масштабы влияния антироссийских санкций на поставки пластика и изделий из них [Электронный ресурс] // Iarex.ru: офиц. сайт. 31.10.2009. URL: <https://iarex.ru/articles/93323.html?ysclid=ma-bq0p9agz193566446> (дата обращения: 17.01.2025).

крупнейших производителей строительных материалов, объявила о начале строительства завода по выпуску экструдированного пенополистирола (XPS-плит) в индустриальной зоне «Кайрат» на территории Казахстана. Решение о размещении нового производства за пределами России было обусловлено стремлением приблизиться к иностранным рынкам сбыта и обеспечить более эффективное обслуживание зарубежных клиентов. А производитель строительных защитных материалов «Гласс Систем» достиг договоренности с одной из индийских компаний о поставке пробной партии распыляемой гидроизоляционной продукции. Также были проведены переговоры о начале экспорта как готовой продукции, так и сырья для её производства на индийский рынок. В перспективе это может способствовать расширению экспортных каналов и увеличению доли добавленной стоимости в российской химической отрасли<sup>125</sup>.

На конец 2022 г. внутреннее производство полиэтилена, полипропилена, вспенивающегося полистирола, ПЭТФ и других полимеров обеспечило 80 – 90 % потребностей российского рынка. Отечественные предприятия усилили работу по импортозамещению, уделяя особое внимание разработке и производству катализаторов и различных добавок, ранее закупавшихся за рубежом. Так, компания «Нижекамскнефтехим» провела опытно-промышленные испытания отечественного тетраизобутирата циркония – катализатора, применяемого в процессе производства линейных альфа-олефинов. Разработка данного компонента была осуществлена специалистами научного центра НИОСТ в Томске совместно с научно-техническим центром «Нижекамскнефтехима». Аналогов этому катализатору на российском рынке в настоящее время не существует<sup>126</sup>.

Другим примером инициативы по преодолению ограничений в доступности сырья стал Салаватский катализаторный завод, выпустивший три инновационных для российского рынка катализатора к концу 2022 г., которые заменяют ранее закупаемые за границей, а именно: носитель для катализатора полимеризации этилена, кислотостойкая футеровка и ферулы. И уже к концу 2023 г., дан-

---

<sup>125</sup> Анализ обеспеченности российского рынка пластмассой [Электронный ресурс] // Iims.hse.ru: офиц. сайт. 22.08.2023. URL: [https://iims.hse.ru/data/2023/04/12/2027465447/Доклад\\_анализ\\_обеспеченности\\_российского\\_%20рынка\\_пластмассой.pdf](https://iims.hse.ru/data/2023/04/12/2027465447/Доклад_анализ_обеспеченности_российского_%20рынка_пластмассой.pdf) (дата обращения: 10.10.2024).

<sup>126</sup> Там же.

ный завод освоил выпуск дефицитных катализаторов для гидроочистки, активного оксида алюминия, катализатора парового риформинга для производства аммиака и медных и железных катализаторов для получения азотной кислоты<sup>127</sup>.

Также, после введенных санкционных ограничений, импортозамещение произошло в таких сферах, как строительной, упаковочной и медицинской. К примеру, в строительной сфере – в конце 2022 г. Новомосковский завод полимерных труб ввёл в эксплуатацию новую экструзионную линию для производства профиля СПИРАТЕХ из поливинилхлорида (ПВХ), применяемого при изготовлении спиральных труб. Мощность линии составляет 1,5 тыс. т профиля в год, что эквивалентно менее 5 % общего объема производства ПВХ-труб в России. Несмотря на сравнительно небольшой объем, проект отражает важную тенденцию – развитие и расширение выпуска высокотехнологичной трубной продукции. Профили СПИРАТЕХ используются для безтраншейной санации изношенных и аварийных трубопроводов методом спиральной навивки, что позволяет проводить восстановительные работы без демонтажа труб, вскрытия грунта и нарушения функционирования инфраструктуры. Ранее подобная продукция поставлялась из-за рубежа<sup>128</sup>. В упаковочной сфере – Компания ПКФ «Атлантис-Пак» ввела в эксплуатацию завод по производству барьерной пленки, используемой для упаковки пищевых продуктов. Согласно информации компании, в 2020 – 2021 гг. импорт занимал до 30 % российского рынка данной продукции. С запуском нового предприятия доля зарубежных поставок снизилась до 15 % к концу 2022 г. Производственная мощность завода составляет 5,3 тыс. т упаковочной пленки в год<sup>129</sup>. В медицинской сфере – в 2022 г. Калининский завод резиновых изделий стал первым российским предприятием, освоившим производство бытовых нитриловых перчаток. Запланированный объем выпуска составляет 450 тысяч штук в месяц. До этого подобная продукция пре-

<sup>127</sup> СкатЗ выпустил три инновационных продукта [Электронный ресурс] // Kazanfirst.ru: офиц. сайт. 02.04.2013. URL: <https://kazanfirst.ru/news/599711> (дата обращения: 17.01.2025).

<sup>128</sup> Новомосковский завод полимерных труб расширил мощности [Электронный ресурс] // Plastinfo.ru: офиц. сайт. 13.08.2002. URL: [https://plastinfo.ru/information/news/50407\\_02.11.2022](https://plastinfo.ru/information/news/50407_02.11.2022) (дата обращения: 17.01.2025).

<sup>129</sup> Атлантис-Пак ввел в коммерческую эксплуатацию новый завод по производству высокобарьерной пленки [Электронный ресурс] // Atlantis-pak.ru: офиц. сайт. 30.03.2000. URL: <https://atlantis-pak.ru/news/atlantis-pak-vvel-v-kommercheskuyu-ekspluatatsiyu-novyy-zavod-po-proizvodstvu-vysokobaremyy-plenki> (дата обращения: 17.01.2025).

имущественно импортировалась из азиатских стран<sup>130</sup>.

В настоящее время, расширение российских мощностей по выпуску пластмасс активно продолжается, и ключевую роль в этом процессе играют крупные предприятия химического и нефтехимического секторов. Так, к примеру, ПАО «СИБУР Холдинг» входит в число самых быстро развивающихся мировых нефтехимических компаний, чья продукция широко используется в строительстве, пищевой промышленности, медицине, сельском хозяйстве, автомобилестроении и других отраслях<sup>131</sup>, а ПАО «Нижнекамскнефтехим», входящий в структуру СИБУРа, располагает одной из самых масштабных в России производственных площадок по выпуску синтетических каучуков и полимеров. Предприятие входит в число глобальных игроков нефтехимической отрасли, а его продукция широко применяется в машиностроении, автомобильной индустрии, жилищно-коммунальном хозяйстве, строительстве, сельском хозяйстве, здравоохранении, электронике и других секторах экономики<sup>132</sup>. В результате усилий таких гигантов на российском ранке пластмассы ожидается значительный рост производства полимеров в стране.

В целом же, обобщая все выше сказанное, можно сделать вывод о том, что до 2022 г. таможенное регулирование в пластмассовой сфере РФ оставалось относительно стабильным. Но после введения санкционных ограничений со стороны западных стран, Россия столкнулась с множеством вызовов для развития производства и переработки полимеров в стране, что обусловило возникновение следующих проблем:

- ограничения в доступности сырья и компонентов;
- уход с российского рынка зарубежных производителей конечной продукции;
- ограничения экспортных рынков сбыта;
- ограничения в международной логистике;

---

<sup>130</sup> КРИЗ первым в России начал выпуск бытовых нитриловых перчаток [Электронный ресурс] // Plastinfo.ru: офиц. сайт. 13.08.2002. URL: [https://plastinfo.ru/information/news/50292\\_12.10.2022](https://plastinfo.ru/information/news/50292_12.10.2022) (дата обращения: 17.01.2025).

<sup>131</sup> ПАО «СИБУР Холдинг» [Электронный ресурс]: офиц. сайт. 03.02.2000. URL: <https://www.sibur.ru> (дата обращения: 14.10.2024).

<sup>132</sup> ПАО «Нижнекамскнефтехим» [Электронный ресурс] // Sibur.ru: офиц. сайт. 03.02.2000. URL: <https://www.sibur.ru/nknh/ru> (дата обращения: 14.10.2024).

– разрыв технологических связей с мировыми лидерами отрасли.

Эти факторы существенно усложнили дальнейшее развитие полимерной индустрии в России.

Для решения данных проблем необходимо их незамедлительное решение.

Во-первых, необходимо развивать отечественное производство, а именно повышать его конкурентоспособность за счет сокращения зависимости от импорта. Это можно обеспечить через активное привлечение инвестиций в отрасль, поддержку внедрения инновационных технологий и повышение стандартов качества выпускаемой продукции.

Во-вторых, следует сосредоточить усилия на наращивании выпуска высококачественного полимерного сырья внутри страны. Это позволит снизить зависимость от импорта базовых полимеров и обеспечить отечественных переработчиков стабильными поставками материалов требуемого качества.

В-третьих, необходимо активнее развивать внутренний рынок – содействие спросу на отечественные пластмассовые изделия и продукцию через меры стимулирования, маркировку и сертификацию, а также создание благоприятных условий для развития местных производителей.

В-четвертых, целесообразно выстроить эффективную политику регулирования импорта: введение адекватных таможенных пошлин, ужесточение контроля качества ввозимой пластиковой продукции и установление обязательных технических стандартов для всех импортируемых изделий из полимеров.

В-пятых, необходимо укреплять международное сотрудничество, а именно выстраивать плотный диалог с зарубежными партнерами и профильными организациями для координации торговых стратегий, урегулирования возможных споров и создания благоприятных условий для экспорта российской пластмассы.

Также, важно отметить и то, что одним из ключевых направлений для развития российской пластмассовой отрасли является повышение квалификации и непрерывное развитие человеческого капитала в отрасли. Для этого нужно модернизировать образовательные программы, развивать системы непре-

рывного обучения, стимулировать взаимодействие науки и бизнеса, развивать систему наставничества и обмена опытом, а также содействовать устойчивому развитию карьерного роста. Данные меры позволят обеспечить в пластмассовую отрасль приток талантливых специалистов и позволит быстро адаптировать их к технологическим изменениям.

В заключение следует отметить, что полноценное развитие полимерной отрасли в России возможно лишь при комплексном подходе. Он включает наращивание собственных производственных мощностей по выпуску базового сырья и готовых пластмассовых изделий, внедрение передовых технологических решений и формирование конкурентоспособных на мировом рынке продуктов. Только сочетание этих мер позволит укрепить позиции отечественной индустрии пластмасс и обеспечить ее стабильный рост на мировом рынке.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В данной дипломной работе изучена тема «Российский рынок пластмассы: таможенно-тарифное и нетарифное регулирование».

Цель дипломной работы – на основе изучения теоретико-правовой базы провести анализ таможенно-тарифного и нетарифного регулирования российского рынка пластмассы, дать оценку влияния таможенного регулирования на развитие рынка пластмассы в Российской Федерации.

В первом разделе дипломной работы рассмотрены теоретические аспекты таможенно-тарифного и нетарифного регулирования внешней торговли пластмассой в России в условиях ЕАЭС. По итогам анализа можно выделить три ключевых момента:

1) в ТН ВЭД ЕАЭС пластмассы включены в раздел VII (группа 39), которая подразделяется на две подгруппы и охватывает товарные позиции 3901 – 3926 с последующим делением на субпозиции и подсубпозиции;

2) таможенно-тарифное регулирование пластмасс на российском рынке осуществляется через единый таможенный тариф ЕАЭС, механизмы таможенных пошлин и предоставление тарифных преференций;

3) к инструментам нетарифного воздействия на импорт и экспорт пластмассовой продукции относятся запреты на ввоз и вывоз отдельных товаров, а также введение разрешительного порядка их перемещения через границу.

Во втором разделе дан анализ российскому рынку пластмассы в РФ, его современному состоянию и тенденции развития. Из проведенного анализа видно, что:

– сложившаяся на мировом рынке пластмассы ситуация носит нестабильный характер. За рассматриваемый период по отношению к экспорту и импорту пластмассы прослеживается как спад, так и рост. Причинами таких скачков явились, в первую очередь, введенные ЕС санкций в 2022 году по отношению к России;

– на российском рынке пластмассы наблюдается преимущественно по-

ложительная тенденция. Несмотря на санкционное давление со стороны западных стран, Россия успешно перестраивает свои импортные каналы со странами ЕАЭС и другими дружественными странами, что в свою очередь влияет на дальнейшие плодотворные торгово-экономических отношения с Россией;

– в отечественном потреблении пластмассы прослеживается преимущественно положительная тенденция. Основными отраслями-потребителями пластмассы в России стали упаковка, строительство, машиностроение, электроника, потребительские товары, сельское хозяйство и медицина. Касательно экспорта пластмассы из России, то здесь динамика отрицательная и, первоочередной причиной тому послужили санкционные ограничения в отношении России со стороны стран Европейского союза. Данные ограничения оказали значительное воздействие на экспорт пластмассы, в связи с чем, Россия была вынуждена искать новые рынки сбыта и перестраивать свои логистические пути.

В третьем разделе дана оценка влияния таможенного регулирования на развитие рынка пластмассы в Российской Федерации. По проведенному анализу был выявлен ряд проблем (ограничения в доступности сырья и компонентов; уход с российского рынка зарубежных производителей конечной продукции; ограничения экспортных рынков сбыта; ограничения в международной логистике; разрыв технологических связей с мировыми лидерами отрасли) и предложены пути их решения (сосредоточение усилий на наращивании выпуска высококачественного полимерного сырья внутри страны; активное развитие внутреннего рынка; выстраивание эффективной политики регулирования импорта; укрепление международного сотрудничества; повышение квалификации и непрерывное развитие человеческого капитала в пластмассовой отрасли).

## БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- 1 Анализ обеспеченности российского рынка пластмассой [Электронный ресурс] // Iims.hse.ru: офиц. сайт. – 22.08.2023. – Режим доступа: [https://iims.hse.ru/data/2023/04/12/2027465447/Доклад\\_анализ\\_обеспеченности\\_российского\\_%20рынка\\_пластмассой.pdf](https://iims.hse.ru/data/2023/04/12/2027465447/Доклад_анализ_обеспеченности_российского_%20рынка_пластмассой.pdf). – 10.10.2024.
- 2 АО «ПЕТРУС» [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – 06.03.2006. – Режим доступа: <https://petrus.ru>. – 14.10.2024.
- 3 АО «Таркетт» [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – 16.01.2003. – Режим доступа: <https://www.tarkett.ru>. – 14.10.2024.
- 4 Аргументы за и против существования тарифов во внешней торговле [Электронный ресурс] // Klerk.ru: офиц. сайт. – 16.01.2002. – Режим доступа: <https://www.klerk.ru/boss/articles/445624>. – 07.10.2024.
- 5 Атлантис-Пак ввел в коммерческую эксплуатацию новый завод по производству высокобарьерной пленки [Электронный ресурс] // Atlantis-pak.ru: офиц. сайт. – 30.03.2000. – Режим доступа: <https://atlantis-pak.ru/news/atlantis-pak-vvel-v-kommercheskuyu-ekspluatatsiyu-novyy-zavod-po-proizvodstvu-vysokobarernoj-plenki>. – 17.01.2025.
- 6 В 2020 году выпуск полиэтилена в РФ составит около 4,7 млн. т [Электронный ресурс] // Ptlc.ru: офиц. сайт. – 12.02.2018. – Режим доступа: <https://ptlc.ru/news/v-2020-godu-vypusk-polietilena-v-rf-sostavit-okolo-4-7-mln-t>. – 15.01.2025.
- 7 В России выросло производство вторичного пластика [Электронный ресурс] // Rg.ru: офиц. сайт. – 11.02.1999. – Режим доступа: <https://rg.ru/2024/03/12/biznes-prinimaet-polimery.html>. – 14.10.2024.
- 8 Договор о Евразийском экономическом союзе (Подписан в г. Астане 29.05.2014 г.) (с изм. и доп. от 24.06.2024 г.) [Электронный ресурс] // Consultant.ru: офиц. сайт. – 17.12.1996. – Режим доступа: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_163855](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_163855). – 07.10.2024.
- 9 Домбровский, М.А. Запреты и ограничения внешнеэкономической дея-

тельности: учеб. пособ. / М.А. Домбровский, Е.В. Чучулина. – Пермь: Пермский государственный национальный исследовательский университет, 2022. – 94 с.

10 ЕС запретил ввоз пластмассы из России почти на 1 млрд. долл. [Электронный ресурс] // Rbc.ru: офиц. сайт. – 22.07.1998. – Режим доступа: <https://www.rbc.ru/business/08/10/2022/633ff8b19a7947438be1d505>. – 10.10.2024.

11 ЕЭК продлила антидемпинговое расследование касательно импорта ПНД из Узбекистана до октября [Электронный ресурс] // Mrc.ru: офиц. сайт. – 20.03.2000. – Режим доступа: <https://www.mrc.ru/news/390596-eek-prodlila-antidempingovoe-rassledovanie-kasatelno-importa-pnd-iz-uzbekistana-do-oktyabrya>. – 15.01.2025.

12 Информация о введенных санкциях в отношении Российской Федерации [Электронный ресурс] // Uslugi.tpprf.ru: офиц. сайт. – 02.11.1999. – Режим доступа: [https://uslugi.tpprf.ru/ru/sanctions\\_2022](https://uslugi.tpprf.ru/ru/sanctions_2022). – 10.10.2024.

13 Информация ФТС России «О продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия при помещении под таможенные процедуры, предусматривающие возможность отчуждения или использования в соответствии с ее назначением в Российской Федерации, с указанием кодов ТН ВЭД ЕАЭС» от 10 февраля 2020 г. [Электронный ресурс] // Alta.ru: офиц. сайт. – 15.01.1999. – Режим доступа: <https://www.alta.ru/tamdoc/20bn0019>. – 07.10.2024.

14 Информация ФТС России «Список продукции, подлежащей обязательной сертификации (к постановлению Правительства Российской Федерации от 23.12.2021 г. № 2425)» от 12 сентября 2024 г. [Электронный ресурс] // Alta.ru: офиц. сайт. – 15.01.1999. – Режим доступа: <https://www.alta.ru/tamdoc/24bn0144>. – 07.10.2024.

15 Классификация по ТН ВЭД ЕАЭС [Электронный ресурс] // Alta.ru: офиц. сайт. – 15.01.1999. – Режим доступа: [https://www.alta.ru/tnved/classification\\_rules](https://www.alta.ru/tnved/classification_rules). – 05.10.2024.

16 Константин Вернигоров: рассматриваем пластик не как отходы, а как ресурс [Электронный ресурс] // Ria.ru: офиц. сайт. – 24.12.2000. – Режим доступа: <https://ria.ru/20240109/vernigorov-1919006387.html>. – 17.10.2024.

17 КРИЗ первым в России начал выпуск бытовых нитриловых перчаток

[Электронный ресурс] // Plastinfo.ru: офиц. сайт. – 13.08.2002. – Режим доступа: [https://plastinfo.ru/information/news/50292\\_12.10.2022](https://plastinfo.ru/information/news/50292_12.10.2022). – 17.01.2025.

18 Крупнейшие производители базовых полимеров в России [Электронный ресурс] // Delprof.ru: офиц. сайт. – 06.12.2007. – Режим доступа: <https://polymerbranch.com/2023-luchshih-proizvoditelej-polimerov-v-rossii>. – 14.10.2024.

19 Меркуль, Ю.А. Применение тарифных льгот в условиях современной политической и экономической ситуации на территории Российской Федерации / Ю.А. Меркуль // Молодой ученый. – 2022. – № 17 (412). – С. 278-282.

20 Методические рекомендации по подготовке заявления о применении антидемпинговой меры в ситуации существования отдельной отрасли экономики государств-членов в пределах территориально обособленного конкурирующего рынка [Электронный ресурс] // Eec.eaeunion.org: офиц. сайт. – 04.09.2001. – Режим доступа: [https://eec.eaeunion.org/upload/medialibrary/d3a/DIMD\\_Guide\\_AD\\_SI.docx?ysclid=malphvusdk885723697](https://eec.eaeunion.org/upload/medialibrary/d3a/DIMD_Guide_AD_SI.docx?ysclid=malphvusdk885723697). – 15.01.2025.

21 Новомосковский завод полимерных труб расширил мощности [Электронный ресурс] // Plastinfo.ru: офиц. сайт. – 13.08.2002. – Режим доступа: [https://plastinfo.ru/information/news/50407\\_02.11.2022](https://plastinfo.ru/information/news/50407_02.11.2022). – 17.01.2025.

22 О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 22 ноября 1995 г. № 171-ФЗ (с изм. и доп. от 30.11.2024 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

23 О едином таможенно-тарифном регулировании Евразийского экономического союза [Электронный ресурс]: Решение Комиссии Таможенного союза от 27 ноября 2009 г. № 130 (с изм. и доп. от 22.01.2025 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

24 О мерах нетарифного регулирования [Электронный ресурс]: Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30 (с изм. и доп. от 18.02.2025 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

25 О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 08 марта 2022 г. № 100 [Электронный ресурс]: Постановление Правительства РФ от 09 марта 2022 г. № 313 (с изм. и доп. от 08.05.2025 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

26 О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от 08 марта 2022 г. № 100 [Электронный ресурс]: Постановление Правительства РФ от 09 марта 2022 г. № 311 (с изм. и доп. от 08.05.2025 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

27 О перечне товаров, происходящих из развивающихся стран или из наименее развитых стран, в отношении которых при ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза предоставляются тарифные преференции [Электронный ресурс]: Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 13 января 2017 г. № 8 (с изм. и доп. от 12.04.2024 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

28 О применении антидемпинговой меры посредством введения антидемпинговой пошлины в отношении первичного полиэтилена высокой плотности, происходящего из Республики Узбекистан и ввозимого на таможенную территорию Евразийского экономического союза [Электронный ресурс] // Alta.ru: офиц. сайт. – 15.01.1999. – Режим доступа: <https://www.altaru.ru/tamdoc/22kr0017>. – 15.01.2025.

29 О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе [Электронный ресурс]: Решение Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299 (с изм. и доп. от 26.03.2025 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

30 О ставках вывозных таможенных пошлин на товары, вывозимые из Российской Федерации за пределы таможенной территории Евразийского экономического союза, и о внесении изменений в ставки вывозных таможенных пошлин на товары, вывозимые из Российской Федерации за пределы таможенной территории Евразийского экономического союза [Электронный ресурс]: Постановление Правительства РФ от 21 сентября 2023 г. № 1538 (с изм. и доп. от 28.11.2024 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

31 О таможенном тарифе [Электронный ресурс]: Закон РФ от 21 мая 1993 г. № 5003-1 (с изм. и доп. от 26.12.2024 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

32 О техническом регулировании [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ (с изм. и доп. от 25.12.2023 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

33 О федеральном государственном санитарно-эпидемиологическом контроле (надзоре) (вместе с «Положением о федеральном государственном санитарно-эпидемиологическом контроле (надзоре)») [Электронный ресурс]: Постановление Правительства РФ от 30 июня 2021 г. № 1100 (с изм. и доп. от 17.01.2025 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

34 Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности [Электронный ресурс]: Федеральный закон от 08 декабря 2003 г. № 164-ФЗ (с изм. и доп. от 08.08.2024 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

35 Об установлении ставок ввозных таможенных пошлин Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза в отношении отдельных видов товаров, а также о внесении изменений в некоторые решения Комиссии Таможенного союза и Совета Евразийской экономической комиссии [Электронный ресурс]: Решение Совета ЕЭК от 23 сентября 2022 г. № 150. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

36 Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза [Электронный ресурс]: Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 г. № 54 (с изм. и доп. от 14.07.2021 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

37 Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых решений Совета Евразийской экономиче-

ской комиссии [Электронный ресурс]: Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14 сентября 2021 г. № 80 (с изм. и доп. от 08.04.2025 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

38 Об утверждении перечня иностранных государств и территорий, совершающих недружественные действия в отношении Российской Федерации, российских юридических и физических лиц [Электронный ресурс]: Распоряжение Правительства РФ от 05 марта 2022 г. № 430-р (с изм. и доп. от 29.10.2022 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

39 Об утверждении Правил ввоза лекарственных средств для медицинского применения в Российскую Федерацию и признании утратившими силу некоторых актов и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации [Электронный ресурс]: Постановление Правительства РФ от 01 июля 2021 г. № 853 (с изм. и доп. от 01.03.2024 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

40 Об утверждении ставок ввозных таможенных пошлин в отношении отдельных товаров, страной происхождения которых являются государства и территории, предпринимающие меры, которые нарушают экономические интересы Российской Федерации [Электронный ресурс]: Постановление Правительства РФ от 07 декабря 2022 г. № 2240 (с изм. и доп. от 22.04.2025 г.). Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

41 Объем импорта пластмассы в Россию из дальнего зарубежья сокращается [Электронный ресурс] // Plastics.ru: офиц. сайт. – 18.02.2000. – Режим доступа: <https://plastics.ru/publications/news/obem-importa-plastics-v-rossiyu-iz-dalnego-zarubezhya-sokrashchaetsya>. – 14.10.2024.

42 ООО «БИАКСПЛЕН» [Электронный ресурс] // Sibur.ru: офиц. сайт. – 03.02.2000. – Режим доступа: <https://www.sibur.ru/biaxplen/ru>. – 14.10.2024.

43 ООО «ЗапСибНефтехим» [Электронный ресурс] // Sibur.ru: офиц. сайт. – 03.02.2000. – Режим доступа: <https://www.sibur.ru/zapsibneftekhim>. – 14.10.2024.

44 ООО «Томскнефтехим» [Электронный ресурс] // Sibur.ru: офиц. сайт. –

03.02.2000. – Режим доступа: <https://www.sibur.ru/TomskNeftehim>. – 14.10.2024.

45 От чего зависят свойства полиэтиленов [Электронный ресурс] // Himstab.ru: офиц. сайт. – 03.09.2019. – Режим доступа: <https://himstab.ru/info/articles/polietilen-i-polipropilen/ot-chego-zavisyat-svoystva-polietilenov>. – 17.10.2024.

46 Отчет о мировом рынке пластика за 2023 год [Электронный ресурс] // Dzen.ru: офиц. сайт. – 21.08.2001. – Режим доступа: <https://dzen.ru/a/ZVRyKpj3mTT4Wnzh>. – 10.10.2024.

47 ПАО «Нижекамскнефтехим» [Электронный ресурс] // Sibur.ru: офиц. сайт. – 03.02.2000. – Режим доступа: <https://www.sibur.ru/nknh/ru>. – 14.10.2024.

48 ПАО «СИБУР Холдинг» [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – 03.02.2000. – Режим доступа: <https://www.sibur.ru>. – 14.10.2024.

49 Пластмассы и изделия из них: импорт и экспорт [Электронный ресурс] // Trendeconomy.ru: офиц. сайт. – 17.07.2015. – Режим доступа: [https://trendeconomy.ru/data/commodity\\_h2/39](https://trendeconomy.ru/data/commodity_h2/39). – 10.10.2024.

50 Поливинилхлорид (ПВХ): основные свойства, область применения [Электронный ресурс] // Plastinfo.ru: офиц. сайт. – 13.08.2002. – Режим доступа: <https://plastinfo.ru/information/articles/38>. – 17.10.2024.

51 Полипропилен: виды, свойства и преимущества. Сферы применения и перечень производителей и продавцов [Электронный ресурс] // Plastinfo.ru: офиц. сайт. – 13.08.2002. – Режим доступа: <https://plastinfo.ru/information/articles/618>. – 17.10.2024.

52 Полистирол: что это такое, что делают из этого материала [Электронный ресурс] // Plasticmachinery.ru: офиц. сайт. – 20.09.2016. – Режим доступа: <https://plasticmachinery.ru/baza-znaniy/syre/polistirol-chto-jeto-takoe-chto-delajut-iz-jetogo-materiala>. – 17.10.2024.

53 Полиэтилен и полипропилен тянут российские пластики вверх [Электронный ресурс] // Rupec.ru: офиц. сайт. – 10.01.2010. – Режим доступа: <https://rupec.ru/articles/52867>. – 14.10.2024.

54 Потребление полимеров: где ждать спроса? [Электронный ресурс] // Rupec.ru: офиц. сайт. – 10.01.2010. – Режим доступа: <https://rupec.ru/articles/52>

304. – 17.10.2024.

55 Пояснения к группе ТН ВЭД 39 – Пластмассы и изделия из них [Электронный ресурс] // Alta.ru: офиц. сайт. – 15.01.1999. – Режим доступа: <https://www.alta.ru/poyasnenia/G39>. – 05.10.2024.

56 Пояснения к ТН ВЭД ЕАЭС: группа 39 «Пластмассы и изделия из них» [Электронный ресурс] // Tks.ru: офиц. сайт. – 26.01.2000. – Режим доступа: [https://www.tks.ru/db/tnved/prim\\_2017/c39](https://www.tks.ru/db/tnved/prim_2017/c39). – 05.10.2024.

57 Пояснения к товарной позиции ТН ВЭД 3913 [Электронный ресурс] // Alta.ru: офиц. сайт. – 15.01.1999. – Режим доступа: <https://www.alta.ru/poyasnenia/P3913>. – 07.10.2024.

58 Производственные перспективы. Что ждет полимерный рынок в России? [Электронный ресурс] // Spbvedomosti.ru: офиц. сайт. – 04.04.2017. – Режим доступа: [https://spbvedomosti.ru/news/country\\_and\\_world/proizvodstvennyye-perspektivy-chto-zhdet-polimernyy-rynok-v-rossii](https://spbvedomosti.ru/news/country_and_world/proizvodstvennyye-perspektivy-chto-zhdet-polimernyy-rynok-v-rossii). – 10.10.2024.

59 Производство основных видов продукции в натуральном выражении (годовые данные с 2017 года – в соответствии с ОКПД2) [Электронный ресурс] // Rosstat.gov.ru: офиц. сайт. – 17.01.2007. – Режим доступа: [https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/Proizvodstvo\\_god\\_s\\_2017.xlsx](https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/Proizvodstvo_god_s_2017.xlsx). – 14.10.2024.

60 Производство пластмасс в России по итогам 2023 года выросло на 3,7 % [Электронный ресурс] // Mrc.ru: офиц. сайт. – 20.03.2000. – Режим доступа: <https://www.mrc.ru/news/411322-proizvodstvo-polimerov-v-rossii-po-itogam-2023-goda-viroslo-na-37-percent>. – 10.10.2024.

61 Развитие рынка полимеров в РФ до 2025 года [Электронный ресурс] // Маркетинговые-исследования.рф: офиц. сайт. – 19.02.2021. – Режим доступа: <https://маркетинговые-исследования.рф/news/razvitie-rynka-polimerov-do-2025-goda>. – 14.10.2024.

62 Рейтинг организаций по выручке [Электронный ресурс] // Testfirm.ru: офиц. сайт. – 13.10.2017. – Режим доступа: [https://www.testfirm.ru/rating/22\\_2](https://www.testfirm.ru/rating/22_2). – 14.10.2024.

63 Российский рынок термопластавтоматов [Электронный ресурс] //

4p.ru: офиц. сайт. – 19.04.2000. – Режим доступа: <https://4p.ru/main/research/3844>. – 15.01.2025.

64 Рост выпуска пластмассовой продукции выше роста производства полимеров [Электронный ресурс] // Polymerbranch.com: офиц. сайт. – 16.09.1999. – Режим доступа: <https://polymerbranch.com/2023/10/rost-vypuska-plastmassovoj-produktsii-vyshe-rosta-proizvodstva-polimerov>. – 14.10.2024.

65 Рынки сбыта российских базовых полимеров 2023 [Электронный ресурс] // С-о-к.ru: офиц. сайт. – 16.09.2002. – Режим доступа: [https://www.c-o-k.ru/market\\_news/rynki-sbyta-rossiyskih-bazovyh-polimerov-2023](https://www.c-o-k.ru/market_news/rynki-sbyta-rossiyskih-bazovyh-polimerov-2023). – 10.10.2024.

66 Рынки сбыта российских базовых полимеров 2023. Часть I: внутреннее потребление [Электронный ресурс] // Rures.ru: офиц. сайт. – 10.01.2010. – Режим доступа: <https://rures.ru/articles/52783>. – 17.10.2024.

67 Рынки сбыта российских базовых полимеров 2023. Часть II: внешние поставки [Электронный ресурс] // Polyplastic.ru: офиц. сайт. – 19.01.1999. – Режим доступа: <https://www.polyplastic.ru/press/news/2024/02/06/item21193>. – 17.10.2024.

68 Рынки сбыта российских базовых полимеров 2024 [Электронный ресурс] // Ruplastica.ru: офиц. сайт. – 13.05.2022. – Режим доступа: [https://ruplastica.ru/sites/default/files/fields/node.present.field\\_file/2024-02/Д.%20Семягин.%20RUPEC.%20Рынки%20сбыта%20российских%20базовых%20полимеров%20и%20обеспеченность%20полимерным%20сырьем.pdf](https://ruplastica.ru/sites/default/files/fields/node.present.field_file/2024-02/Д.%20Семягин.%20RUPEC.%20Рынки%20сбыта%20российских%20базовых%20полимеров%20и%20обеспеченность%20полимерным%20сырьем.pdf). – 17.10.2024.

69 Рынок полимеров в России – стрессовое падение [Электронный ресурс] // Oknamedia.ru: офиц. сайт. – 02.04.2007. – Режим доступа: <https://www.oknamedia.ru/novosti/rynok-polimerov-v-rossii-stresovoe-padeniye>. – 17.10.2024.

70 Ситуацию на рынке полимеров можно назвать беспрецедентной [Электронный ресурс] // Rusopp.ru: офиц. сайт. – 04.09.2013. – Режим доступа: <https://www.rusopp.ru/prensa/info/pyotr-bazunov-situaciyu-na-rynke-polimerov-mozhno-nazvat-besprecedentnoj.html>. – 21.10.2024.

71 Скат3 выпустил три инновационных продукта [Электронный ресурс] // Kazanfirst.ru: офиц. сайт. – 02.04.2013. – Режим доступа: <https://kazanfirst.ru/>

news/599711. – 17.01.2025.

72 Соклаков, А.А. Таможенно-тарифное регулирование внешнеторговой деятельности: учеб. пособ. / А.А. Соклаков. – Курск: Университетская книга, 2022. – 194 с.

73 Ставка вывозной таможенной пошлины в ноябре повышена до максимального уровня [Электронный ресурс] // Agroexpert.press: офиц. сайт. – 12.08.2022. – Режим доступа: <https://agroexpert.press/zakonodatelstvo/stavka-vyvoznnoj-tamozhennoj-poshliny-v-noyabre-povyshena-do-maksimalnogo-urovnya-7>. – 07.10.2024.

74 Статистика мировой торговли [Электронный ресурс] // Customsonline.ru: офиц. сайт. – 14.01.2008. – Режим доступа: [https://customsonline.ru/world\\_trade\\_statistics.html](https://customsonline.ru/world_trade_statistics.html). – 10.10.2024.

75 Таможенное регулирование в России [Электронный ресурс] // Novelco.ru: офиц. сайт. – 03.09.2010. – Режим доступа: <https://novelco.ru/press-sentr/tamozhennoe-regulirovanie-v-rossii>. – 21.10.2024.

76 Таможенный кодекс Евразийского экономического союза (приложение № 1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза) (с изм. и доп. от 25.12.2023 г.) [Электронный ресурс] // Base.garant.ru: офиц. сайт. – 15.09.1997. – Режим доступа: <https://base.garant.ru/71652992>. – 07.10.2024.

77 ТН ВЭД: онлайн-сервис [Электронный ресурс] // Alta.ru: офиц. сайт. – 15.01.1999. – Режим доступа: <https://www.alta.ru/tnved>. – 05.10.2024.

78 УЗТИ запустит новое оборудование для нанесения полимерной оболочки на трубы [Электронный ресурс] // Rures.ru: офиц. сайт. – 10.01.2010. – Режим доступа: <https://rures.ru/news/43436>. – 15.01.2025.

79 Фадеева, С.С. Инструменты нетарифного регулирования международной торговли в условиях функционирования Евразийского экономического союза / С.С. Фадеева // Технологии и инновации. – 2022. – № 4. – С. 421-425.

80 Фадеева, С.С. Роль и место нетарифных методов регулирования во внешнеэкономической деятельности ЕАЭС / С.С. Фадеева, Е.В. Щелкунова // Роль науки в развитии современного АПК: сб. тр. – Великие Луки: Велико-

лукская государственная сельскохозяйственная академия, 2022. – С. 97-102.

81 Хлус, Е.А. Таможенно-тарифное регулирование в рамках Евразийского экономического союза / Е.А. Хлус // Белорусское право во времени и пространстве: сб. тр. – Минск: Белорусский государственный экономический университет, 2020. – С. 257-259.

82 Хроника санкций: от 2014 г. к 2022 г. [Электронный ресурс] // Aftershock.news: офиц. сайт. – 14.12.2015. – Режим доступа: <https://aftershock.news/q=node/1094874&full>. – 15.01.2025.

83 Что такое пластмасса? Состав, виды, применение, свойства и маркировка [Электронный ресурс] // P-z-o.com: офиц. сайт. – 01.10.2019. – Режим доступа: <https://p-z-o.com/statiy/chto-takoe-plastmassa-sostav-vidy-primenenie-svoystva-i-markirovka>. – 05.10.2024.

84 Эксперты оценили масштабы влияния антиросийских санкций на поставки пластиков и изделий из них [Электронный ресурс] // Iarex.ru: офиц. сайт. – 31.10.2009. – Режим доступа: <https://iarex.ru/articles/93323.html?ysclid=mabq0p9agz193566446>. – 17.01.2025.

85 Council regulation (EU) 2022/1903 of 6 october 2022 [Электронный ресурс] // Eur-lex.europa.eu: офиц. сайт. – 11.02.2001. – Режим доступа: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L:2022:259I:FULL#:~:text=39-16%20monofilament%20of%20which%20any,cellular%20plastics%2C%20not>. – 17.01.2025.

86 Market value of plastics worldwide in 2023 [Электронный ресурс] // Statista.com: офиц. сайт. – 28.12.2005. – Режим доступа: <https://statista.com/statistics/1060583/global-market-value-of-plastic>. – 10.10.2024.

87 Plastics – the fast Facts 2023 [Электронный ресурс] // Plasticseurope.org: офиц. сайт. – 05.02.2004. – Режим доступа: <https://plasticseurope.org/knowledge-hub/plastics-the-fast-facts-2023>. – 10.10.2024.

88 Russian harmful foreign activities sanctions [Электронный ресурс] // Ofac.treasury.gov: офиц. сайт. – 07.03.1998. – Режим доступа: <https://ofac.treasury.gov/faqs/topic/6626>. – 15.01.2025.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А

### Перечень товарных позиций 39 группы ТН ВЭД ЕАЭС в раскрытии (субпозиция, подсубпозиция)

Таблица А.1 – Перечень товарных позиций 39 группы ТН ВЭД ЕАЭС в раскрытии (субпозиция, подсубпозиция)

Код товарной позиции, субпозиции, подсубпозиции	Наименование товарной позиции, субпозиции, подсубпозиции по ТН ВЭД ЕАЭС
1	2
I. Первичные формы	
3901	Полимеры этилена в первичных формах:
3901 10	- полиэтилен с удельным весом менее 0,94:
3901 10 100 0	- - полиэтилен линейный
3901 10 900 0	- - прочий
3901 20	- полиэтилен с удельным весом 0,94 или более:
3901 20 100 0	- - полиэтилен в одной из форм, упомянутых в примечании 6 (б) к данной группе, с удельным весом 0,958 или более при температуре 23 °С, содержащий: 50 мг/кг или менее алюминия, 2 мг/кг или менее кальция, 2 мг/кг или менее хрома, 2 мг/кг или менее железа, 2 мг/кг или менее никеля, 2 мг/кг или менее титана, и 8 мг/кг или менее ванадия, для производства сульфохлорированного полиэтилена
3901 20 900	- - прочий:
3901 20 900 1	- - - полиэтилен для нанесения заводского трехслойного антикоррозионного покрытия на трубы большого диаметра
3901 20 900 9	- - - прочий
3901 30 000 0	- сополимеры этилена с винилацетатом
3901 40 000	- сополимеры этилен-альфа-олефиновые с удельным весом менее 0,94:
3901 40 000 1	- - сополимеры, указанные в дополнительном примечании Евразийского экономического союза 1 к данной группе
3901 40 000 9	- - прочие
3901 90	- прочие:
3901 90 300 0	- - иономерный полимер, состоящий из соли тройного сополимера этилена с изобутилакрилатом и метакриловой кислотой; А-В-А блок-сополимер полистирола, этиленбутиленового сополимера и полистирола, содержащий 35 мас.% или менее стирола, в одной из форм, упомянутых в примечании 6 (б) к данной группе
3901 90 800 0	- - прочие
3902	Полимеры пропилена или прочих олефинов в первичных формах:
3902 10 000 0	- полипропилен
3902 20 000 0	- полиизобутилен
3902 30 000 0	- сополимеры пропилена
3902 90	- прочие:
3902 90 100 0	- - А-В-А блок-сополимер полистирола, этиленбутиленового сополимера и полистирола, содержащий 35 мас.% или менее стирола, в одной из форм, упомянутых в примечании 6 (б) к данной группе
3902 90 200 0	- - полибут-1-ен, сополимер бут-1-ена и этилена, содержащий 10 мас.% или менее этилена, или смесь полибут-1-ена с полиэтиленом и/или полипропиленом, содержащая 10 мас.% или менее полиэтилена и/или 25 мас.% или менее полипропилена, в одной из форм, упомянутых в примечании 6 (б) к данной группе
3902 90 900 0	- - прочие
3903	Полимеры стирола в первичных формах:
	- полистирол:
3903 11 000 0	- - вспенивающийся

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ А

Продолжение таблицы А.1

1	2
3903 19 000	- - прочий:
3903 19 000 1	- - - фреоностойкий
3903 19 000 9	- - - прочий
3903 20 000 0	- сополимеры стиролакрилонитрильные (SAN)
3903 30 000 0	- сополимеры акрилонитрилбутадиенстирольные (ABS)
3903 90	- прочие:
3903 90 100 0	- - сополимер только стирола и аллилового спирта, с ацетильным числом 175 или более
3903 90 200 0	- - полистирол бромированный, содержащий 58 мас.% или более, но не более 71 мас.% брома, в одной из форм, упомянутых в примечании 6 (б) к данной группе
3903 90 900 0	- - прочие
3904	Полимеры винилхлорида или прочих галогенированных олефинов, в первичных формах:
3904 10 000	- поливинилхлорид, не смешанный с другими компонентами:
3904 10 000 1	- - пастообразующие поливинилхлоридные эмульсионные, микросуспензионные и поливинилхлоридэкстендер смолы с массой сульфатной золы не более 0,25%
3904 10 000 9	- - прочий
	- поливинилхлорид прочий:
3904 21 000 0	- - непластифицированный
3904 22 000	- - пластифицированный:
3904 22 000 1	- - - для производства обоев
3904 22 000 9	- - - прочий
3904 30 000 0	- сополимеры винилхлорида и винилацетата
3904 40 000 0	- сополимеры винилхлорида прочие
3904 50	- полимеры винилиденхлорида:
3904 50 100 0	- - сополимер винилиденхлорида и акрилонитрила, в виде вспенивающихся гранул диаметром 4 мкм или более, но не более 20 мкм
3904 50 900 0	- - прочие
	- фторполимеры:
3904 61 000 0	- - политетрафторэтилен
3904 69	- - прочие:
3904 69 100 0	- - - поливинилфторид в одной из форм, упомянутых в примечании 6 (б) к данной группе
3904 69 200 0	- - - фторэластомер FKM
3904 69 800 0	- - - прочие
3904 90 000 0	- прочие
3905	Полимеры винилацетата или прочих сложных виниловых эфиров, в первичных формах; прочие винильные полимеры в первичных формах:
	- поливинилацетат:
3905 12 000 0	- - в виде водных дисперсий
3905 19 000 0	- - прочий
	- сополимеры винилацетата:
3905 21 000 0	- - в виде водных дисперсий
3905 29 000 0	- - прочие
3905 30 000 0	- спирт поливиниловый, содержащий или не содержащий негидролизованые ацетатные группы
	- прочие:
3905 91 000 0	- - сополимеры
3905 99	- - прочие:
3905 99 100 0	- - - поливинилформаль в одной из форм, упомянутых в примечании 6 (б) к данной группе, с молекулярной массой 10 000 или более, но не более 40 000 и содержащий: 9,5 мас.% или более, но не более 13 мас.% ацетильных групп, в пересчете на винилацетат, и 5 мас.% или более, но не более 6,5 мас.% гидроксильных групп, в пересчете на виниловый спирт

## Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ А

### Продолжение таблицы А.1

1	2
3905 99 90	- - - прочие:
3905 99 901 0	- - - - поливинилпирролидон
3905 99 909 0	- - - - прочие
3906	Акриловые полимеры в первичных формах:
3906 10 000 0	- полиметилметакрилат
3906 90	- прочие:
3906 90 100 0	- - поли[N-(3-гидроксиимино-1,1-диметилбутил)акриламид]
3906 90 200 0	- - сополимер 2-диизопропиламиноэтилметакрилата и децилметакрилата, в виде раствора в N,N-диметилацетамиде, содержащего 55 мас.% или более сополимера
3906 90 300 0	- - сополимер акриловой кислоты и 2-этилгексилакрилата, содержащий 10 мас.% или более, но не более 11 мас.% 2-этилгексилакрилата
3906 90 400 0	- - сополимер акрилонитрила и метилакрилата, модифицированный полибутадие-накрилонитрилом (NBR)
3906 90 500 0	- - продукт полимеризации акриловой кислоты с алкилметакрилатом и небольшими количествами прочих мономеров, для использования в качестве загустителя в производстве пастообразных печатных красок для текстиля
3906 90 600 0	- - тройной сополимер метилакрилата, этилена и мономера, содержащего неконцевую карбоксильную группу как группу-заместитель, содержащий 50 мас.% или более метилакрилата, смешанный или не смешанный с кремнеземом
3906 90 900	- - прочие:
3906 90 900 1	- - - в органическом растворителе
	- - - прочие:
3906 90 900 2	- - - - для производства оптического волокна
3906 90 900 3	- - - - суперабсорбенты для производства подгузников
3906 90 900 4	- - - - для производства обоев
3906 90 900 7	- - - - прочие
3907	Полиацетали, полиэфиры простые прочие и смолы эпоксидные в первичных формах; поликарбонаты, смолы алкидные, сложные полиаллильные эфиры и прочие сложные полиэфиры в первичных формах:
3907 10 000 0	- полиацетали
	- полиэфиры простые прочие:
3907 21 000	- - бис(полиоксиэтилен)метилфосфонат:
3907 21 000 1	- - - с гидроксильным числом не более 100
3907 21 000 9	- - - прочий
3907 29	- - прочие:
3907 29 100 0	- - - полиэтиленгликоли
3907 29 900	- - - прочие:
3907 29 900 1	- - - - простые полиэфиры спиртов с гидроксильным числом не более 100
3907 29 900 9	- - - - прочие
3907 30 000	- смолы эпоксидные:
3907 30 000 1	- - для производства волокон оптических
3907 30 000 9	- - прочие
3907 40 000	- поликарбонаты:
3907 40 000 1	- - с показателем текучести расплава не менее 9,0 г/10 мин, но не более 15 г/10 мин при температуре 250 °С и нагрузке 1,2 кг или не менее 55 г/10 мин, но не более 70 г/10 мин при температуре 300 °С и нагрузке 1,2 кг
3907 40 000 9	- - прочие
3907 50 000 0	- смолы алкидные
	- полиэтилентерефталат:
3907 61 000 0	- - с числом вязкости 78 мл/г или выше
3907 69 000	- - прочий:
3907 69 000 1	- - - волокнообразующий, для производства технических нитей
3907 69 000 9	- - - прочий
3907 70 000 0	- полилактид
	- полиэфиры сложные прочие:

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ А

Продолжение таблицы А.1

1	2
3907 91	- - ненасыщенные:
3907 91 100 0	- - - жидкие
3907 91 900 0	- - - прочие
3907 99	- - прочие:
3907 99 100 0	- - - полиэтиленнафталин-2,6-дикарбоксилат
3907 99 900 0	- - - прочие
3908	Полиамиды в первичных формах:
3908 10 000 0	- полиамид-6, -11, -12, -6,6, -6,9, -6,10 или -6,12
3908 90 000 0	- прочие
3909	Амино-альдегидные смолы, феноло-альдегидные смолы и полиуретаны в первичных формах:
3909 10 000 0	- смолы карбамидные и тиокарбамидные
3909 20 000 0	- смолы меламиновые
	- аминок-альдегидные смолы прочие:
3909 31 000 0	- - полиметиленифенилизоцианат (сырой МДИ, полимерный МДИ)
3909 39 000 0	- - прочие
3909 40 000 0	- феноло-альдегидные смолы
3909 50	- полиуретаны:
3909 50 100 0	- - полиуретан, сополимер 2,2'-(трет-бутилимино)диэтанола и 4,4'-метиленидициклогексилдиизоцианата, в виде раствора в N,N-диметилацетамиде с содержанием полимера 50 мас.% или более
3909 50 900	- - прочие:
3909 50 900 1	- - - для производства волокон оптических
3909 50 900 2	- - - для кожевенно-обувной промышленности
3909 50 900 8	- - - прочие
3910 00 000	Силиконы в первичных формах:
3910 00 000 1	- для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701 - 8705, их узлов и агрегатов
	- прочие:
3910 00 000 2	- - силиконовые смолы
3910 00 000 8	- - прочие
3911	Смолы нефтяные, смолы кумароно-инденовые, политерпены, полисульфиды, полисульфоны и продукты прочие, указанные в примечании 3 к данной группе, в первичных формах, в другом месте не поименованные или не включенные:
3911 10 000 0	- смолы нефтяные, кумароновые, инденовые или кумароно-инденовые и политерпены
3911 20 000 0	- поли(1,3-фениленметилфосфонат)
3911 90	- прочие:
	- - продукты конденсации или продукты полимеризации с перегруппировкой, химически модифицированные или немодифицированные:
3911 90 110 0	- - - полиокси-1,4-фениленсульфонил-1,4-фениленокси-1,4-фениленизопропилидин-1,4-фенилен в одной из форм, упомянутых в примечании 6 (б) к данной группе
3911 90 130 0	- - - политио-1,4-фенилен
3911 90 190 0	- - - прочие
	- - прочие:
3911 90 920 0	- - - сополимер п-крезола и дивинилбензола, в виде раствора в N,N-диметилацетамиде с содержанием полимера 50 мас.% или более; гидрированные сополимеры винилтолуола и
3911 90 980 0	- - - прочие
3912	Целлюлоза и ее химические производные, в первичных формах, в другом месте не поименованные или не включенные:
	- ацетаты целлюлозы:
3912 11 000	- - непластифицированные:
3912 11 000 1	- - - для производства сигаретных фильтров
3912 11 000 9	- - - прочие

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ А

Продолжение таблицы А.1

1	2
3912 12 000 0	- - пластифицированные
3912 20	- нитраты целлюлозы (включая коллодии):
	- - непластифицированные:
3912 20 110 0	- - - коллодии и целлоидин
3912 20 190 0	- - - прочие
3912 20 900 0	- - пластифицированные
	- эфиры целлюлозы простые:
3912 31 000 0	- - карбоксиметилцеллюлоза и ее соли
3912 39	- - прочие:
3912 39 200 0	- - - гидроксипропилцеллюлоза
3912 39 850 0	- - - прочие
3912 90	- прочие:
3912 90 100 0	- - эфиры целлюлозы сложные
3912 90 900 0	- - прочие
3913	Полимеры природные (например, альгиновая кислота) и полимеры природные модифицированные (например, отвержденные протеины, химические производные натурального каучука), в первичных формах, в другом месте не поименованные или не включенные:
3913 10 000 0	- кислота альгиновая, ее соли и сложные эфиры
3913 90 000 0	- прочие
3914 00 000 0	Смолы ионообменные, полученные на основе полимеров товарных позиций 3901 - 3913, в первичных формах
	II. Отходы, обрезки и скрап; полуфабрикаты; изделия
3915	Отходы, обрезки и скрап, из пластмасс:
3915 10 000 0	- полимеров этилена
3915 20 000 0	- полимеров стирола
3915 30 000 0	- полимеров винилхлорида
3915 90	- прочих пластмасс:
3915 90 110 0	- - полимеров пропилена
3915 90 800 0	- - прочие
3916	Мононить с размером поперечного сечения более 1 мм, прутки, стержни и профили фасонные, с обработанной или необработанной поверхностью, но не подвергшиеся иной обработке, из пластмасс:
3916 10 000 0	- из полимеров этилена
3916 20 000 0	- из полимеров винилхлорида
3916 90	- из прочих пластмасс:
3916 90 100 0	- - из продуктов конденсации или продуктов полимеризации с перегруппировкой, химически модифицированных или немодифицированных
3916 90 500 0	- - из продуктов полиприсоединения
3916 90 900 0	- - прочие
3917	Трубы, трубки, шланги и их фитинги (например, соединения, колена, фланцы), из пластмасс:
3917 10	- оболочки искусственные (для колбасных изделий) из отвержденных протеинов или целлюлозных материалов:
3917 10 100 0	- - из отвержденных протеинов
3917 10 900 0	- - из целлюлозных материалов
	- трубы, трубки и шланги, жесткие:
3917 21	- - из полимеров этилена:
3917 21 100 0	- - - бесшовные и нарезанные на отрезки, длина которых превышает максимальный размер поперечного сечения, с обработанной или необработанной поверхностью, но не подвергшиеся какой-либо иной обработке
3917 21 900	- - - прочие:
3917 21 900 1	- - - - с установленными фитингами, предназначенные для гражданских воздушных судов
3917 21 900 9	- - - - прочие

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ А

Продолжение таблицы А.1

1	2
3917 22	-- из полимеров пропилена:
3917 22 100 0	--- бесшовные и нарезанные на отрезки, длина которых превышает максимальный размер поперечного сечения, с обработанной или необработанной поверхностью, но не подвергшиеся какой-либо иной обработке
3917 22 900	--- прочие:
3917 22 900 1	---- с установленными фитингами, предназначенные для гражданских воздушных судов
3917 22 900 9	---- прочие
3917 23	-- из полимеров винилхлорида:
3917 23 100	--- бесшовные и нарезанные на отрезки, длина которых превышает максимальный размер поперечного сечения, с обработанной или необработанной поверхностью, но не подвергшиеся какой-либо иной обработке:
3917 23 100 1	---- для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701 - 8705, их узлов и агрегатов
3917 23 100 9	---- прочие
3917 23 900	--- прочие:
3917 23 900 1	---- с установленными фитингами, предназначенные для гражданских воздушных судов
3917 23 900 9	---- прочие
3917 29 000	-- из прочих пластмасс:
3917 29 000 1	--- для гражданских воздушных судов
3917 29 000 9	--- прочие
	- трубы, трубки и шланги, прочие:
3917 31 000	-- трубы, трубки и шланги, гибкие, выдерживающие давление не менее 27,6 МПа:
3917 31 000 1	--- для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701 - 8705, их узлов и агрегатов
3917 31 000 2	--- с установленными фитингами, предназначенные для гражданских воздушных судов
3917 31 000 8	--- прочие
3917 32 000	-- прочие, не армированные или не комбинированные с другими материалами, без фитингов:
3917 32 000 1	--- бесшовные и нарезанные на отрезки, длина которых превышает максимальный размер поперечного сечения, с обработанной или необработанной поверхностью, но не подвергшиеся какой-либо иной обработке
	--- прочие:
3917 32 000 2	---- для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701 - 8705, их узлов и агрегатов
3917 32 000 9	---- прочие
3917 33 000	-- прочие, не армированные или не комбинированные с другими материалами, с фитингами:
3917 33 000 1	--- с установленными фитингами, предназначенные для гражданских воздушных судов
3917 33 000 9	--- прочие
3917 39 000	-- прочие:
3917 39 000 1	--- бесшовные и нарезанные на отрезки, длина которых превышает максимальный размер поперечного сечения, с обработанной или необработанной поверхностью, но не подвергшиеся какой-либо обработке
	--- прочие:
3917 39 000 2	---- для производства авиационных двигателей
	---- прочие:
3917 39 000 3	---- с установленными фитингами, предназначенные для гражданских воздушных судов
3917 39 000 8	---- прочие
3917 40 000	- фитинги:
3917 40 000 1	-- для гражданских воздушных судов

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ А

Продолжение таблицы А.1

1	2
3917 40 000 9	- - прочие
3918	Покрытия для пола из пластмасс, самоклеящиеся или несамоклеящиеся, в рулонах или пластинах; покрытия для стен или потолков из пластмасс, указанные в примечании 9 к данной группе:
3918 10	- из полимеров винилхлорида:
3918 10 100 0	- - состоящие из основы, пропитанной или покрытой поливинилхлоридом
3918 10 900 0	- - прочие
3918 90 000 0	- из прочих пластмасс
3919	Плиты, листы, пленка, лента, полоса и прочие плоские формы, из пластмасс, самоклеящиеся, в рулонах или не в рулонах:
3919 10	- в рулонах шириной не более 20 см:
	- - полосы или ленты с покрытием из невулканизированного натурального или синтетического каучука:
3919 10 120 0	- - - из поливинилхлорида или полиэтилена
3919 10 150 0	- - - из полипропилена
3919 10 190 0	- - - прочие
3919 10 800 0	- - прочие
3919 90 000 0	- прочие
3920	Плиты, листы, пленка и полосы или ленты, прочие, из пластмасс, непористые и неармированные, неслоистые, без подложки и не соединенные аналогичным способом с другими материалами:
3920 10	- из полимеров этилена:
	- - толщиной не более 0,125 мм:
	- - - из полиэтилена с удельным весом:
	- - - - менее 0,94:
3920 10 230 0	- - - - пленка полиэтиленовая толщиной 20 мкм или более, но не более 40 мкм, для получения пленки фоторезиста, используемой в производстве полупроводниковых или печатных схем
3920 10 240 0	- - - - - растягивающаяся пленка
3920 10 250 0	- - - - - прочие
3920 10 280 0	- - - - 0,94 или более
3920 10 400	- - - прочие:
3920 10 400 1	- - - - пленка для фиксации электродов фотоэлектрических элементов, состоящая из слоя полиэтилентерефталата толщиной не менее 10,8 мкм, но не более 13,2 мкм и слоя из полимеров этилена толщиной не менее 59,2 мкм, но не более 72,8 мкм, в рулонах шириной не менее 144,6 мм, но не более 145,4 мм, используемая для производства солнечных батарей
3920 10 400 9	- - - - прочие
	- - толщиной более 0,125 мм:
3920 10 810 0	- - - синтетическая бумажная масса в виде влажных листов, полученная из несвязанных тонко разветвленных фибрилл полиэтилена, смешанная или несмешанная с волокнами целлюлозы в количестве не более 15 %, содержащая растворенный в воде поливиниловый спирт в качестве увлажняющего агента
3920 10 890	- - - прочие:
3920 10 890 1	- - - - пленка изоляционная, состоящая из слоя полиэтилентерефталата толщиной 50 мкм с двухсторонним покрытием из полимеров этилена толщиной 100 мкм каждый, в рулонах шириной не менее 100 мм, но не более 1150 мм, используемая для производства солнечных батарей
3920 10 890 2	- - - - пленка из полимеров этилена толщиной 450 мкм в рулонах шириной не менее 650 мм, но не более 1100 мм, используемая для производства солнечных батарей
3920 10 890 9	- - - - прочие
3920 20	- из полимеров пропилена:
	- - толщиной не более 0,10 мм:
3920 20 210	- - - биаксиально ориентированные:

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ А

Продолжение таблицы А.1

1	2
3920 20 210 1	---- пленка для производства конденсаторов электрических
3920 20 210 9	---- прочие
3920 20 290 0	--- прочие
3920 20 800 0	-- толщиной более 0,10 мм
3920 30 000	- из полимеров стирола:
3920 30 000 1	- - листы для декоративной облицовки поверхностей методом прессования при производстве мебели
3920 30 000 9	- - прочие
	- из полимеров винилхлорида:
3920 43	- - содержащие не менее 6 мас.% пластификаторов:
3920 43 100	---- толщиной не более 1 мм:
3920 43 100 1	---- пленка в рулонах для декоративной облицовки поверхностей методом прессования при производстве мебели
3920 43 100 9	---- прочие
3920 43 900 0	--- толщиной более 1 мм
3920 49	-- прочие:
3920 49 100	--- толщиной не более 1 мм:
3920 49 100 1	---- жесткие непластифицированные
3920 49 100 9	---- гибкие
3920 49 900 0	--- толщиной более 1 мм
	- из акриловых полимеров:
3920 51 000 0	- - из полиметилметакрилата
3920 59	-- прочие:
3920 59 100 0	--- пленка толщиной не более 150 мкм из сополимера сложных эфиров акриловой и метакриловой кислот
3920 59 900 0	---- прочие
	- из поликарбонатов, алкидных смол, полиаллильных сложных эфиров или полиэфиров сложных прочих:
3920 61 000 0	- - из поликарбонатов
3920 62	- - из полиэтилентерефталата:
	--- толщиной не более 0,35 мм:
3920 62 120 0	---- пленка из полиэтилентерефталата толщиной 72 мкм или более, но не более 79 мкм, для производства гибких магнитных дисков; пленка из полиэтилентерефталата толщиной 100 мкм или более, но не более 150 мкм, для производства фотополимерных печатных пластин
3920 62 190	---- прочие:
	----- пленка:
3920 62 190 2	----- в рулонах для декоративной облицовки поверхностей методом прессования при производстве мебели
3920 62 190 4	----- пленка, состоящая из слоя полиэтилентерефталата, содержащего карбодимид и оксид титана, толщиной 60 мкм, слоя полиэтилентерефталата толщиной 130 мкм, слоя из полимеров этилена толщиной 120 мкм и напыленного слоя алюминия толщиной 20 мкм, в рулонах шириной 1016 мм, используемая для производства солнечных батарей
3920 62 190 5	----- прочая
3920 62 190 9	----- прочие
3920 62 900	--- толщиной более 0,35 мм:
3920 62 900 1	---- пленка в рулонах для декоративной облицовки поверхностей методом прессования при производстве мебели
3920 62 900 9	---- прочие
3920 63 000 0	- - из ненасыщенных полиэфиров сложных
3920 69 000 0	- - из полиэфиров сложных прочих
	- из целлюлозы или ее химических производных:
3920 71 000 0	- - из регенерированной целлюлозы
3920 73	- - из ацетата целлюлозы:

## Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ А

### Продолжение таблицы А.1

1	2
3920 73 100 0	- - - пленка в рулонах или в виде полос или лент для кинематографии или фото-съемки
3920 73 800 0	- - - прочие
3920 79	- - из прочих производных целлюлозы:
3920 79 100 0	- - - из вулканизованного волокна
3920 79 900 0	- - - прочие
	- из прочих пластмасс:
3920 91 000 0	- - из поливинилбутираля
3920 92 000 0	- - из полиамидов
3920 93 000 0	- - из аминок-альдегидных смол
3920 94 000 0	- - из феноло-альдегидных смол
3920 99	- - из прочих пластмасс:
	- - - из продуктов конденсации или продуктов полимеризации с перегруппировкой, химически модифицированных или немодифицированных:
3920 99 210 0	- - - - полиимидный лист и полоса или лента, непокрытые или покрытые только пластмассой
3920 99 280 0	- - - - прочие
	- - - из продуктов полиприсоединения:
3920 99 520 0	- - - - лист из поливинилфторида; пленка из поливинилового спирта биаксиально ориентированная, содержащая 97 мас.% или более поливинилового спирта, без покрытия, толщиной не более 1 мм
3920 99 530 0	- - - - мембраны ионообменные из фторированных пластмасс, для использования в хлорщелочных электролизерах
3920 99 590 0	- - - - прочие
3920 99 900 0	- - - прочие
3921	Плиты, листы, пленка и полосы или ленты из пластмасс, прочие:
	- пористые:
3921 11 000 0	- - из полимеров стирола
3921 12 000 0	- - из полимеров винилхлорида
3921 13	- - из полиуретанов:
3921 13 100 0	- - - гибкие
3921 13 900 0	- - - прочие
3921 14 000 0	- - из регенерированной целлюлозы
3921 19 000 0	- - из прочих пластмасс
3921 90	- прочие:
	- - из продуктов конденсации или полимеризации с перегруппировкой, химически модифицированных или немодифицированных:
3921 90 100 0	- - - из полиэфиров сложных
3921 90 300 0	- - - из феноло-альдегидных смол
	- - - из аминок-альдегидных смол:
	- - - - слоистые:
3921 90 410 0	- - - - - слоистые высокого давления с декорированной поверхностью с одной или обеих сторон
3921 90 430 0	- - - - - прочие
3921 90 490 0	- - - - - прочие
3921 90 550 0	- - - прочие
3921 90 600 0	- - из продуктов полиприсоединения
3921 90 900 0	- - прочие
3922	Ванны, души, раковины для стока воды, раковины для умывания, биде, унитазы, сиденья и крышки для них, бачки сливные и аналогичные санитарно-технические изделия, из пластмасс:
3922 10 000 0	- ванны, души, раковины для стока воды и раковины для умывания
3922 20 000 0	- сиденья и крышки для унитазов
3922 90 000 0	- прочие
3923	Изделия для транспортировки или упаковки товаров, из пластмасс; пробки, крышки, колпаки и другие укупорочные средства, из пластмасс:

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ А

Продолжение таблицы А.1

1	2
3923 10 000 0	- коробки, ящики, корзины и аналогичные изделия
	- мешки и сумки (включая конические):
3923 21 000 0	- - из полимеров этилена
3923 29	- - из прочих пластмасс:
3923 29 100 0	- - - из поливинилхлорида
3923 29 900 0	- - - прочие
3923 30	- бутылки, бутылки, флаконы и аналогичные изделия:
3923 30 10	- - емкостью не более 2 л:
3923 30 101 0	- - - преформы для изготовления изделий емкостью не более 2 л
3923 30 109 0	- - - прочие
3923 30 90	- - емкостью более 2 л:
3923 30 901 0	- - - преформы для изготовления изделий емкостью более 2 л
3923 30 909 0	- - - прочие
3923 40	- катушки, шпульки, бобины и аналогичные изделия:
3923 40 100	- - катушки, бобины и аналогичные изделия для фото- и кинопленок или лент, пленок и аналогичных материалов товарной позиции 8523:
3923 40 100 1	- - - кассеты для магнитных лент подсубпозиций 8523 29 150 1, 8523 29 150 2, 8523 29 330 1, 8523 29 330 2, 8523 29 390 1, 8523 29 390 2
3923 40 100 2	- - - кассеты для магнитных лент подсубпозиций 8523 29 150 5, 8523 29 150 8, 8523 29 330 5, 8523 29 330 7, 8523 29 390 5, 8523 29 390 7
3923 40 100 9	- - - прочие
3923 40 900 0	- - прочие
3923 50	- пробки, крышки, колпаки и другие закупорочные средства:
3923 50 100 0	- - колпаки и навинчивающиеся пробки для бутылок
3923 50 900 0	- - прочие
3923 90 000 0	- прочие
3924	Посуда столовая и кухонная, приборы столовые и кухонные принадлежности, прочие предметы домашнего обихода и предметы гигиены или туалета, из пластмасс:
3924 10 000 0	- посуда столовая и кухонная
3924 90 000	- прочие:
3924 90 000 1	- - из целлюлозы регенерированной
3924 90 000 9	- - прочие
3925	Детали строительные из пластмасс, в другом месте не поименованные или не включенные:
3925 10 000 0	- резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости объемом более 300 л
3925 20 000 0	- двери, окна и их рамы, пороги для дверей
3925 30 000 0	- ставни, шторы (включая венецианские жалюзи) и аналогичные изделия и их части
3925 90	- прочие:
3925 90 100 0	- - фитинги и крепежные детали, предназначенные для постоянной установки в/или на дверях, окнах, лестницах, стенах или других частях зданий
3925 90 200 0	- - магистральные, каналные и кабельные желоба для электрических цепей
3925 90 800	- - прочие:
3925 90 800 1	- - - изготовленные из полиуретана
3925 90 800 9	- - - прочие
3926	Изделия прочие из пластмасс и изделия из прочих материалов товарных позиций 3901 - 3914:
3926 10 000 0	- принадлежности канцелярские или школьные
3926 20 000 0	- одежда и принадлежности к одежде (включая перчатки, рукавицы и митенки)
3926 30 000 0	- крепежные изделия и фурнитура для мебели, транспортных средств или аналогичные изделия
3926 40 000 0	- статуэтки и изделия декоративные прочие
3926 90	- прочие:
3926 90 500 0	- - емкости перфорированные и аналогичные изделия, предназначенные для фильтрации воды на входах в дренажную систему

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ А

Продолжение таблицы А.1

1	2
	- - прочие:
3926 90 920 0	- - - изготовленные из листового материала
3926 90 970	- - - прочие:
3926 90 970 1	- - - - фильтрэлементы (включая мембраны для гемодиализа) для медицинской промышленности
3926 90 970 2	- - - - цилиндры высотой не менее 5 мм, но не более 8 мм, диаметром не менее 12 мм, но не более 15 мм, без оптической обработки, со сферической лункой на одном торце, для производства контактных линз субпозиции 9001 30 000 0
3926 90 970 3	- - - - фильтрэлементы для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701 - 8705, их узлов и агрегатов
3926 90 970 4	- - - - емкости для природного газа, рассчитанные на рабочее давление 20 МПа или более, предназначенные для установки на транспортные средства, использующие природный газ в качестве моторного топлива
	- - - - для технических целей, предназначенные для гражданских воздушных судов:
3926 90 970 5	- - - - для производства авиационных двигателей и/или гражданских воздушных судов
3926 90 970 6	- - - - прочие
3926 90 970 7	- - - - цилиндры высотой не менее 5 мм, но не более 30 мм, диаметром не менее 30 мм, но не более 150 мм, без оптической обработки, с выпуклыми и/или вогнутыми и/или плоскими торцевыми поверхностями, для производства линз для очков субпозиции 9001 50
3926 90 970 9	- - - - прочие

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

Товарные позиции (субпозиции, подсубпозиции) по которым  
не предоставляются тарифные преференции по товарам,  
происходящим из наименее развитых стран

Таблица Б.1 – Товарные позиции (субпозиции, подсубпозиции) по которым не  
предоставляются тарифные преференции по товарам, происхо-  
дящим из наименее развитых стран

Код товарной позиции, субпозиции, подсубпозиции	Наименование товарной позиции, субпозиции, подсубпозиции по ТН ВЭД ЕАЭС
1	2
I. Первичные формы	
3901 10 900 0	Полимеры этилена в первичных формах: - прочий
3901 20	Полиэтилен с удельным весом 0,94 или более
3901 30 000 0	Сополимеры этилена с винилацетатом
3901 90 300 0	Иономерный полимер, состоящий из соли тройного сополимера этилена с изобутилакрилатом и метакриловой кислотой; А-В-А блок-сополимер полистирола, этиленбутиленового сополимера и полистирола, содержащий 35 мас.% или менее стирола, в одной из форм, упомянутых в примечании 6 (б) к данной группе
3902	Полимеры пропилена или прочих олефинов в первичных формах
3903 20 000 0	Полиизобутилен
3903 30 000 0	Сополимеры пропилена
3903 90	Полимеры стирола в первичных формах: - прочие
3904 10 000 9	Полимеры винилхлорида или прочих галогенированных олефинов, в первичных формах: - прочий
3904 21 000 0	Непластифицированный
3904 22 000	Пластифицированный
3904 30 000 0	Сополимеры винилхлорида и винилацетата
3904 40 000 0	Сополимеры винилхлорида прочие
3904 50	Полимеры винилиденхлорида
3904 61 000 0	Политетрафторэтилен
3904 69	Фторполимеры: - прочие
3904 90 000 0	Прочие фторполимеры
3905 12 000 0	Поливинилацетат: - в виде водных дисперсий
3905 19 000 0	Поливинилацетат: - прочий
3905 21 000 0	Сополимеры винилацетата: - в виде водных дисперсий
3905 29 000 0	Сополимеры винилацетата: - прочие
3905 30 000 0	Спирт поливиниловый, содержащий или не содержащий негидролизованые ацетатные группы
3905 91 000 0	Сополимеры
3905 99 100 0	Группе, с молекулярной массой 10 000 или более, но не более 40 000 и содержащий: 9,5 мас.% или более, но не более 13 мас.% ацетильных групп, в пересчете на винилацетат, и 5 мас.% или более, но не более 6,5 мас.% гидроксильных групп, в пересчете на виниловый спирт

## Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ Б

Продолжение таблицы Б.1

1	2
3905 99 909 0	Прочие сополимеры
3906 90 100 0	Поли[N-(3-гидроксиимино-1,1-диметилбутил)акриламид]
3906 90 200 0	Сополимер 2-диизопропиламиноэтилметакрилата и децилметакрилата, в виде раствора в N,N-диметилацетамиде, содержащего 55 мас.% или более сополимера
3906 90 300 0	Сополимер акриловой кислоты и 2-этилгексилакрилата, содержащий 10 мас.% или более, но не более 11 мас.% 2-этилгексилакрилата
3906 90 400 0	Сополимер акрилонитрила и метилакрилата, модифицированный полибутадиенакрилонитрилом (NBR)
3906 90 500 0	Продукт полимеризации акриловой кислоты с алкилметакрилатом и небольшими количествами прочих мономеров, для использования в качестве загустителя в производстве пастообразных печатных красок для текстиля
3906 90 600 0	Тройной сополимер метилакрилата, этилена и мономера, содержащего неконцевую карбоксильную группу как группу-заместитель, содержащий 50 мас.% или более метилакрилата, смешанный или не смешанный с кремнеземом
3906 90 900 2	Акриловые полимеры в первичных формах: - для производства оптического волокна
3906 90 900 3	Суперабсорбенты для производства подгузников
3906 90 900 4	Акриловые полимеры в первичных формах: - для производства обоев
3906 90 900 7	Прочие акриловые полимеры в первичных формах
3908	Полиамиды в первичных формах
3909 10 000 0	Смолы карбамидные и тиокарбамидные
3909 20 000 0	Смолы меламиновые
3909 39 000 0	Прочие amino-альдегидные смолы
3909 40 000 0	Феноло-альдегидные смолы
3909 50	Полиуретаны
3910 00 000 8	Прочие силиконы в первичных формах
3911	Смолы нефтяные, смолы кумароно-инденные, политерпены, полисульфиды, полисульфоны и продукты прочие, указанные в примечании 3 к данной группе, в первичных формах, в другом месте не поименованные или не включенные
3914 00 000 0	Смолы ионообменные, полученные на основе полимеров товарных позиций 3901 - 3913, в первичных формах
II. Отходы, обрезки и скрап; полуфабрикаты; изделия	
3915 10 000 0	Полимеров этилена
3916	Мононить с размером поперечного сечения более 1 мм, прутки, стержни и профили фасонные, с обработанной или необработанной поверхностью, но не подвергшиеся иной обработке, из пластмасс
3917 10	Трубы, трубки, шланги и их фитинги (например, соединения, колена, фланцы), из пластмасс
3917 21 100 0	Трубы, трубки, шланги и их фитинги: бесшовные и нарезанные на отрезки, длина которых превышает максимальный размер поперечного сечения, с обработанной или необработанной поверхностью, но не подвергшиеся какой-либо иной обработке
3917 21 900 9	Трубы, трубки, шланги и их фитинги из полимеров этилена: - прочие
3917 22 100 0	Трубы, трубки, шланги и их фитинги из полимеров этилена: бесшовные и нарезанные на отрезки, длина которых превышает максимальный размер поперечного сечения, с обработанной или необработанной поверхностью, но не подвергшиеся какой-либо иной обработке
3917 22 900 9	Прочие трубы, трубки, шланги и их фитинги из полимеров этилена:
3917 23 100 9	Трубы, трубки, шланги и их фитинги из полимеров этилена из полимеров винилхлорида: - прочие
3917 23 900 9	Трубы, трубки, шланги и их фитинги из полимеров этилена: - прочие

## Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ Б

### Продолжение таблицы Б.1

1	2
3917 29 000 9	Прочие из прочих пластмасс
3917 31 000 8	Прочие трубы, трубки и шланги, гибкие, выдерживающие давление не менее 27,6 МПа
3917 32 000 1	Трубы, трубки, шланги и их фитинги бесшовные и нарезанные на отрезки, длина которых превышает максимальный размер поперечного сечения, с обработанной или необработанной поверхностью, но не подвергшиеся какой-либо иной обработке
3917 32 000 9	Прочие трубы, трубки, шланги и их фитинги бесшовные и нарезанные на отрезки, длина которых превышает максимальный размер поперечного сечения, с обработанной или необработанной поверхностью, но не подвергшиеся какой-либо иной обработке
3917 33 000 9	Прочие трубы, трубки, шланги и их фитинги не армированные или не комбинированные с другими материалами, без фитингов
3917 39 000 1	Трубы, трубки, шланги и их фитинги бесшовные и нарезанные на отрезки, длина которых превышает максимальный размер поперечного сечения, с обработанной или необработанной поверхностью, но не подвергшиеся какой-либо обработке
3917 39 000 8	Прочие трубы, трубки и шланги
3917 40 000 9	Прочие фитинги
3918	Покрытия для пола из пластмасс, самоклеящиеся или несамоклеящиеся, в рулонах или пластинах; покрытия для стен или потолков из пластмасс, указанные в примечании 9 к данной группе
3919	Плиты, листы, пленка, лента, полоса и прочие плоские формы, из пластмасс, самоклеящиеся, в рулонах или не в рулонах
3920 10	Плиты, листы, пленка и полосы или ленты, прочие, из пластмасс, непористые и неармированные, неслоистые, без подложки и не соединенные аналогичным способом с другими материалами: - из полимеров этилена
3920 20 210 9	Плиты, листы, пленка и полосы или ленты из полимеров стирола: - прочие
3920 20 290 0	Прочие плиты, листы, пленка и полосы или ленты
3920 30 000	Прочие плиты, листы, пленка и полосы или ленты из полимеров стирола
3920 43	Прочие плиты, листы, пленка и полосы или ленты из полимеров винилхлорида, содержащие не менее 6 мас.% пластификаторов
3920 49	Прочие плиты, листы, пленка и полосы или ленты из полимеров винилхлорида
3920 51 000 0	Плиты, листы, пленка и полосы или ленты из акриловых полимеров: - из полиметилметакрилата
3920 59	Прочие плиты, листы, пленка и полосы или ленты из акриловых полимеров
3920 61 000 0	Плиты, листы, пленка и полосы или ленты из поликарбонатов
3920 62	Плиты, листы, пленка и полосы или ленты из полиэтилентерефталата
3920 63 000 0	Плиты, листы, пленка и полосы или ленты из ненасыщенных полиэфиров сложных
3920 69 000 0	Плиты, листы, пленка и полосы или ленты из полиэфиров сложных прочих
3920 71 000 0	Плиты, листы, пленка и полосы или ленты из регенерированной целлюлозы
3920 73	Плиты, листы, пленка и полосы или ленты из ацетата целлюлозы
3920 79	Плиты, листы, пленка и полосы или ленты из прочих производных целлюлозы
3920 91 000 0	Прочие пластмассы из поливинилбутираля
3920 92 000 0	Прочие пластмассы из полиамидов
3920 93 000 0	Прочие пластмассы из аминок-альдегидных смол
3920 94 000 0	Прочие пластмассы из феноло-альдегидных смол
3920 99	Прочие пластмассы
3921	Плиты, листы, пленка и полосы или ленты из пластмасс, прочие
3922	Ванны, души, раковины для стока воды, раковины для умывания, биде, унитазы, сиденья и крышки для них, бачки сливные и аналогичные санитарно-технические изделия, из пластмасс

## Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ Б

### Продолжение таблицы Б.1

1	2
3924	Посуда столовая и кухонная, приборы столовые и кухонные принадлежности, прочие предметы домашнего обихода и предметы гигиены или туалета, из пластмасс
3925	Детали строительные из пластмасс, в другом месте не поименованные или не включенные
3926 10 000 0	Принадлежности канцелярские или школьные
3926 20 000 0	Одежда и принадлежности к одежде (включая перчатки, рукавицы и митенки)
3926 40 000 0	Статуэтки и изделия декоративные прочие
3926 90 500 0	Емкости перфорированные и аналогичные изделия, предназначенные для фильтрации воды на входах в дренажную систему
3926 90 920 0	Прочие статуэтки и изделия декоративные, изготовленные из листового материала
3926 90 970 1	Фильтрэлементы (включая мембраны для гемодиализа) для медицинской промышленности
3926 90 970 3	Фильтрэлементы для промышленной сборки моторных транспортных средств товарных позиций 8701 - 8705, их узлов и агрегатов
3926 90 970 4	Емкости для природного газа, рассчитанные на рабочее давление 20 МПа или более, предназначенные для установки на транспортные средства, использующие природный газ в качестве моторного топлива
3926 90 970 7	Цилиндры высотой не менее 5 мм, но не более 30 мм, диаметром не менее 30 мм, но не более 150 мм, без оптической обработки, с выпуклыми и/или вогнутыми и/или плоскими торцевыми поверхностями, для производства линз для очков субпозиции 9001 50
3926 90 970 9	Прочие изделия прочие из пластмасс и изделия из прочих материалов товарных позиций 3901 - 3914