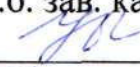


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**АМУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**(ФГБОУ ВО «АмГУ»)**

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

ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ

И.о. зав. кафедрой

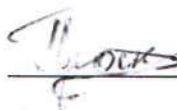
  
В.В. Ульянова

«18» июня 2024 г.

**ДИПЛОМНАЯ РАБОТА**

на тему: Ввоз на территорию РФ сотовых аппаратов в условиях ЕАЭС: особенности таможенно-тарифного регулирования и таможенного контроля

Исполнитель  
студент группы 937-ос2

  
\_\_\_\_\_


А.Е. Проскоков

Руководитель  
доцент

  
\_\_\_\_\_

Е.А. Царевская

Нормоконтроль

  
\_\_\_\_\_

О.В. Шпак

Рецензент

  
\_\_\_\_\_

Н.А. Чалкина

Благовещенск 2024


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

« 17 » сентября 2024 г.

**ЗАДАНИЕ**

К дипломной работе (проекту) студента Проскоков Андрей Евгеньевич

1. Тема дипломной работы (проекта): Ввоз на территорию РФ сотовых аппаратов в условиях ЕАЭС: Особенности таможенно-тарифного регулирования и таможенного контроля

(утверждено приказом от 17.01.2024 № 64-уч)

2. Срок сдачи студентом законченной работы (проекта) 11.06.2024г.

3. Исходные данные к дипломной работе (проекту): методология таможенной статистики, таможенный кодекс таможенного союза, данные ЕЭК ЕАЭС, законы, постановления, решения, акты

4. Содержание дипломной работы (проекта) (перечень подлежащих разработке вопросов):

1. Теоретические аспекты таможенно-тарифного регулирования и таможенного контроля ввоза сотовых аппаратов в условиях ЕАЭС

2. Анализ современного состояния и динамики развития ввоза сотовых телефонов в Россию

3. Проблемы и пути совершенствования таможенно-тарифного регулирования и таможенного контроля ввоза сотовых аппаратов в РФ в условиях ЕАЭС

5. Перечень материалов приложения: (наличие чертежей, таблиц, графиков, схем, программных продуктов, иллюстративного материала и т.п.): дипломная работа содержит 6 таблиц, 15 рисунков.


6. Консультанты по дипломной работе (проекту) (с указанием относящихся к ним разделов)

---

7. Дата выдачи задания 17.01.2024г

Руководитель дипломной работы (проекта): Царевская Елена Александровна, доцент  
(фамилия, имя, отчество, должность, ученая степень, ученое звание)

Задание принял к исполнению (дата): 17.01.2024г

 (подпись студента)

## РЕФЕРАТ

Дипломная работа содержит 63 с., 6 таблиц, 15 рисунков, 58 источников.

### ИМПОРТ, СОТОВЫЕ АППАРАТЫ, ТАРИФНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ, ТАМОЖЕННЫЙ КОНТРОЛЬ, ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ, ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ ИМПОРТ

Целью дипломной работы является анализ особенностей таможенно-тарифного регулирования и таможенного контроля импорта сотовых аппаратов в РФ в условиях ЕАЭС.

Объектом исследования является импорт сотовых аппаратов.

Предметом исследования являются особенности таможенно-тарифного регулирования и таможенного контроля импорта на территорию РФ сотовых аппаратов в условиях ЕАЭС.

Практическая значимость работы определяется возможностью использования определенных положений для решения задач, связанных с расчетом ставок таможенной пошлины в отношении сотовых аппаратов.

Нормативно-правовой базой выступают: методология таможенной статистики, таможенный кодекс таможенного союза, данные ЕЭК ЕАЭС, законы, постановления, решения, акты.

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
1 Теоретические аспекты таможенно-тарифного регулирования и таможенного контроля ввоза сотовых аппаратов в условиях ЕАЭС	8
1.1 Место сотовых аппаратов в ТН ВЭД ЕАЭС	8
1.2 Таможенно-тарифное и нетарифное регулирование ввоза сотовых аппаратов в РФ	12
1.3 Параллельный импорт сотовых аппаратов в РФ: применение и особенности таможенного контроля в условиях санкций	17
2 Анализ современного состояния и динамики развития ввоза сотовых телефонов в Россию	22
2.1 Современное состояние рынка сотовых телефонов в РФ	22
2.2 Импорт сотовых телефонов на территорию России в условиях ЕАЭС: особенности динамики и структуры	27
2.3 Правонарушения при ввозе на территорию РФ сотовых аппаратов до и после введения параллельного импорта	33
3 Проблемы и пути совершенствования таможенно-тарифного регулирования и таможенного контроля ввоза сотовых аппаратов в РФ в условиях ЕАЭС	38
3.1 Проблемы таможенно-тарифного регулирования и таможенного контроля ввоза сотовых аппаратов в РФ в условиях ЕАЭС	38
3.2 Пути решения проблем таможенно-тарифного регулирования и таможенного контроля ввоза сотовых аппаратов в РФ в условиях ЕАЭС	45
Заключение	53
Библиографический список	57

## ВВЕДЕНИЕ

Сотовые телефоны являются незаменимыми средствами коммуникации в современном мире. Они обеспечивают связь с другими людьми в реальном времени, облегчают доступ к информации и развлечениям, а также поддерживают организацию повседневной жизни через приложения и сервисы. С развитием технологий сотовые аппараты становятся всё более функциональными, умными и разнообразными в возможностях, удовлетворяя потребности различных пользователей.

Сотовые аппараты в ТН ВЭД ЕАЭС располагаются в товарной позиции 8517 «Аппараты телефонные, включая аппараты телефонные для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей связи; прочая аппаратура для передачи или приема голоса, изображений или других данных, включая аппаратуру для коммуникации в сети проводной или беспроводной связи (например, в локальной или глобальной сети связи), кроме передающей или приемной аппаратуры товарной позиции 8443, 8525, 8527 или 8528».

Весной 2022 года вступили в силу ряд санкций, принятых несколькими странами, включая США и Европейский союз, в отношении Российской Федерации. Эти меры оказали значительное влияние на таможенные структуры, бизнес-сообщество и логистические компании, столкнув их с необходимостью пересмотра стратегий и тактик внешнеэкономической деятельности. Наиболее существенные изменения коснулись сферы технологий, в том числе электроники и навигационного оборудования. Таким образом, введение санкций привело к серьезным изменениям в международной торговле и таможенной практике, требующим от участников рынка гибкости и адаптивности для успешной навигации в новых условиях.

Ввоз сотовых аппаратов на территорию Российской Федерации является важным аспектом международной торговли, имеющим свои особенности, регулируемые таможенным законодательством. В данном контексте необходимо обратить внимание на таможенно-тарифное регулирование и таможенный контроль, который осуществляется в соответствии с законами Российской Федера-

ции и международными соглашениями, включая соглашения в рамках Евразийского экономического союза (ЕАЭС).

С учетом быстрого развития технологий в сфере мобильных коммуникаций, а также сложной внешнеэкономической обстановки, регулирование ввоза сотовых аппаратов требует постоянного обновления и адаптации к изменяющимся рыночным условиям, что обеспечивает сбалансированное функционирование торговли и защиту интересов потребителей, что обуславливает актуальность данного исследования.

Целью дипломной работы является анализ особенностей таможенно-тарифного регулирования и таможенного контроля импорта сотовых аппаратов в РФ в условиях ЕАЭС.

Для достижения цели необходимо выполнить поставленные задачи:

- рассмотреть теоретические аспекты таможенно-тарифного регулирования и таможенного контроля ввоза сотовых аппаратов в условиях ЕАЭС;
- провести анализ состояния российского рынка, а также динамику и структуру импорта сотовых телефонов на территорию России в условиях ЕАЭС;
- проанализировать правонарушения при ввозе на территорию РФ сотовых аппаратов до и после введения параллельного импорта;
- выявить проблемы и пути совершенствования таможенно-тарифного регулирования и таможенного контроля ввоза сотовых аппаратов в РФ в условиях ЕАЭС.

Объектом исследования является импорт сотовых аппаратов.

Предметом исследования являются особенности таможенно-тарифного регулирования и таможенного контроля импорта на территорию РФ сотовых аппаратов в условиях ЕАЭС.

Теоретическая значимость работы определяется возможностью раскрыть основные аспекты таможенно-тарифного регулирования и таможенного контроля при ввозе сотовых аппаратов на территорию Российской Федерации в рамках Евразийского экономического союза (ЕАЭС).

Практическая значимость работы определяется возможностью использования разработанных рекомендаций по совершенствованию таможенного контроля ввоза сотовых аппаратов в РФ в условиях ЕАЭС.

Нормативно-правовой базой выступают: методология таможенной статистики, таможенный кодекс таможенного союза, данные ЕЭК ЕАЭС, законы, постановления, решения, акты.

Информационная база: научные статьи, журналы, учебные издания, статистические данные ФТС России.

Методы исследования: обработка и анализ нормативно-правовых актов и научной литературы, статистический метод, табличный метод, графический метод, аналитический метод, синтез полученных результатов исследования.

Структура дипломной работы состоит из введения, трех глав с параграфами, заключения и библиографического списка.

# 1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ТАМОЖЕННО-ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ ВВОЗА СОТОВЫХ АППАРАТОВ В УСЛОВИЯХ ЕАЭС

## 1.1 Место сотовых аппаратов в ТН ВЭД ЕАЭС

Сотовый аппарат, или мобильный телефон, представляет собой портативное электронное устройство, способное осуществлять беспроводную связь в мобильных сетях. Он позволяет пользователю совершать голосовые звонки, отправлять текстовые сообщения, обмениваться мультимедийными данными и работать с интернетом.

Основные компоненты сотового аппарата включают микропроцессор и операционную систему, управляющие функциональностью устройства; экран, предназначенный для отображения информации; батарею, обеспечивающую питание; антенну, позволяющую устройству соединяться с ближайшей мобильной базовой станцией; клавиатуру или сенсорный экран для ввода данных; модуль связи для установления соединения с сетью; камеру для фотографирования и видеозаписи; динамик и микрофон для звука; а также память для хранения данных и приложений.

Сотовые телефоны являются незаменимыми средствами коммуникации в современном мире. Они обеспечивают связь с другими людьми в реальном времени, облегчают доступ к информации и развлечениям, а также поддерживают организацию повседневной жизни через приложения и сервисы. С развитием технологий сотовые аппараты становятся всё более функциональными, умными и разнообразными в возможностях, удовлетворяя потребности различных пользователей.

ТН ВЭД (Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности) ЕАЭС (Евразийского экономического союза) содержит коды, которые используются для классификации товаров при проведении внешнеэкономических операций, включая импорт и экспорт товаров между странами ЕАЭС.

Когда рассматривается сотовый аппарат как объект внешнеэкономической деятельности (ВЭД) в контексте Товарной номенклатуры внешнеэкономической



ческой деятельности (ТН ВЭД), его классификация осуществляется с использованием специальных кодов, которые помогают идентифицировать и описать данный товар в системе таможенного и торгового учета.

Для таможенного оформления при импорте или экспорте сотовых аппаратов необходимо точно указать соответствующий код ТН ВЭД, что позволит правильно оценить товар и применить соответствующие таможенные пошлины, налоги и другие правила торговли.

Сотовые аппараты в ТН ВЭД ЕАЭС располагаются в товарной позиции 8517 «Аппараты телефонные, включая аппараты телефонные для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей связи; прочая аппаратура для передачи или приема голоса, изображений или других данных, включая аппаратуру для коммуникации в сети проводной или беспроводной связи (например, в локальной или глобальной сети связи), кроме передающей или приемной аппаратуры товарной позиции 8443, 8525, 8527 или 8528»<sup>1</sup>.

Эта товарная категория охватывает устройства, предназначенные для передачи и приема звуковых, визуальных или других сигналов между двумя точками. Это может происходить по проводным каналам связи, с изменением электрического тока или оптических волн, или через беспроводные каналы, с использованием электромагнитных волн. Сигналы могут иметь аналоговый или цифровой характер. В данную категорию включаются также системы связи, объединяющие телефонию, телеграфию, радиотелефонию, радиотелеграфию, а также локальные и глобальные сети связи.

К этой аппаратуре относятся:

- передатчик с микрофоном - это устройство, которое включает микрофон. микрофон преобразует звуковые колебания (голос пользователя) в электрический сигнал. после этого этот сигнал готов для передачи через сеть связи.

- приемник (головной телефон или наушники): этот компонент представляет собой головной телефон или наушники. они преобразуют электрический

---

<sup>1</sup> Пояснения к товарной позиции ТН ВЭД 8517 // alta [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.alta.ru/poyasnenia/P8517/>. – 05.10.2023.

сигнал, полученный из сети, обратно в звуковые колебания, которые пользователь слышит, как голос собеседника.

- системы подавления обратной связи: эта система предотвращает возможное проникновение звука из передатчика обратно в приемник, что может вызвать нежелательные эффекты и шумы.

- вызывное устройство: оно предназначено для оповещения пользователя о входящем вызове. это может быть аудиосигнал, световой индикатор или иное устройство, предупреждающее о наличии вызова.

- коммутационное устройство - это устройство, которое прерывает или разрешает поток тока от сети. пользователь активирует его, поднимая или опуская телефонную трубку.

- устройство набора номера - это механизм, который пользователь использует для набора номера, чтобы установить соединение с нужным абонентом. это может быть кнопочное управление, вращающийся диск или иной механизм набора номера.

Таблица 1 - Место сотовых аппаратов в ТН ВЭД ЕАЭС<sup>2</sup>

ТН ВЭД	Наименование
Телефонные аппараты, включая смартфоны и прочие аппараты телефонные для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей связи:	
8517 11 000 0	телефонные аппараты для проводной связи с беспроводной трубкой
8517 13 000 0	смартфоны
8517 14 000 0	прочие аппараты телефонные для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей связи
8517 18 000 0	прочие
Аппаратура для передачи или приема голоса, изображений или других данных, включая аппаратуру для коммуникации в сети проводной или беспроводной связи (например, в локальной или глобальной сети связи), прочая:	
8517 61 000	базовые станции
8517 62 000	машины для приема, преобразования и передачи или восстановления голоса, изображений или других данных, включая коммутационные устройства и маршрутизаторы
8517 69	прочие
Части	
8517 71	антенны и антенные отражатели всех типов; части, используемые вместе с этими изделиями
8517 79 000	прочие:

Будучи представленными отдельно микрофоны и приемники (объединен-

<sup>2</sup> Пояснения к товарной позиции ТН ВЭД 8517 // alta [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.alta.ru/poyasnenia/P8517/>. – 05.10.2023.

ные или необъединенные в микротелефонной трубке), а также громкоговорители включаются в товарную позицию 8518, тогда как звонки и зуммеры включаются в товарную позицию 8531.

Дополнительно к базовым компонентам, телефонные аппараты могут быть оснащены различными функциями, такими как:

- память для хранения и вызова телефонных номеров: это позволяет пользователю хранить и быстро вызывать необходимые номера;
- визуальный дисплей: дисплей, который показывает набираемый номер, информацию о входящем вызове, дату, время и продолжительность разговора;
- дополнительные громкоговорители и микрофоны: позволяют общаться без использования микротелефонной трубки;
- автоответчики: устройства для автоматического ответа на вызовы, записи голосовых сообщений и их воспроизведения;
- устройства для поддержания соединения на линии: это позволяет сохранять соединение при переключении на другой телефонный аппарат.

Телефонные аппараты с такими функциями могут иметь специальные кнопки для управления, включая переключатели, позволяющие пользователю использовать телефон, не поднимая трубку с рычага. Многие из этих устройств используют микропроцессоры или цифровые интегральные схемы для своей работы.

Данная группа товаров охватывает разнообразные типы телефонных аппаратов, включая:

- Беспроводные телефонные аппараты - это аппараты включают в себя радиочастотные приемно-передающие микротелефонные трубки, питающиеся от батарей, а также номеронабиратель, коммутатор и радиочастотную базу, соединенную проводом с телефонной сетью. Одни из беспроводных телефонов имеют комбинированный наушник-микрофон, соединенный с портативным радиочастотным приемником/передатчиком, имеющим номеронабиратель и коммутатор.
- телефонные аппараты сотовых и других беспроводных сетей связи: сю-

да входят телефонные устройства, предназначенные для использования в беспроводных сетях связи. Эти аппараты принимают и передают радиоволны, которые воспринимаются и ретранслируются базовыми станциями или спутниками. Сюда включаются мобильные телефоны и спутниковые телефоны, а также другие подобные устройства<sup>3</sup>.

Таким образом, место сотовых аппаратов в Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (ТН ВЭД ЕАЭС) определено в соответствующих разделах. Конкретная классификация зависит от технических характеристик, функциональных возможностей и применения данных устройств в сотовой связи, что позволяет правильно идентифицировать их в рамках международной торговой системы и упростить таможенные процедуры для импорта и экспорта.

## **1.2 Таможенно-тарифное и нетарифное регулирование ввоза сотовых аппаратов в РФ**

В Российской Федерации ввоз сотовых телефонов и других мобильных устройств регулируется как таможенно-тарифными, так и нетарифными мерами.

Таможенно-тарифное регулирование - это система установления и применения таможенных пошлин, налогов, а также других тарифных мер, устанавливаемых государством для контроля и ограничения ввоза и вывоза товаров через таможенные границы. Эти меры имеют целью защитить национальную экономику, регулировать внешнюю торговлю, а также обеспечить финансирование государственного бюджета.

В рамках таможенной классификации сотовым телефонам присваивают специальные коды товарной номенклатуры ВЭД, которые позволяют провести правильное оформление на границе. Эти коды включают:

- 851711000 – для телефонов с беспроводной трубкой, предназначенных для проводной связи;
- 851712000 – для аппаратов, работающих в сотовых и других беспровод-

---

<sup>3</sup> Код 8517 // IFCG [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.ifcg.ru/kb/tnved/8517/>. – 04.10.2023.

ных сетях связи;

- 851718000 – для прочих видов телефонных аппаратов, включая те, что используются в сотовых и других беспроводных сетях связи. Важно отметить, что на эту группу товаров не распространяется импортная пошлина; единственный платеж составляет НДС в размере 20 %.

С 16 июня 2023 года начал действовать новый порядок взимания таможенных сборов для юридических лиц, импортирующих электронику, гаджеты и телекоммуникационное оборудование в Россию. Весь перечень этой категории товаров охватывает 108 групп. Одной из них являются сотовые аппараты.

Ранее предпринимателям назначалась ставка в зависимости от количества товара и его таможенной стоимости, в пределах от 775 до 30 000 рублей. Однако, с введением правительством новой системы, устанавливается единая фиксированная ставка в размере 30 000 рублей, независимо от объема партии. Это приводит к тому, что минимальный таможенный сбор теперь сравнивается с максимальным, усиливая финансовое бремя на предпринимателей, занимающихся импортом указанных товаров<sup>4</sup>.

Пошлины и НДС рассчитываются на основе таможенной стоимости, включающей в себя не только цену товара, но и затраты на его транспортировку, страхование, а также комиссионные брокерские услуги.

Важно умышленно не занижать таможенную стоимость, так как чрезмерно низкая цена, указанная в таможенной декларации, вызывает подозрения в неправомерных действиях лица, заполнившего эту декларацию. Такая низкая стоимость товара требует обоснования, прохождения тщательного таможенного контроля, а также ответов на дополнительные запросы со стороны таможенного инспектора.

Сотовые аппараты, как и прочая техника, ввозимая на территорию страны, проходит определенные этапы таможенного оформления, в результате которых она становится доступной для законной торговли. Этот процесс требует

---

<sup>4</sup> За ввоз электроники компании должны будут платить 30 тысяч рублей / allo.tochka [Электронный ресурс]. Режим доступа: [https://allo.tochka.com/news/tamozhennye-sbory?utm\\_referrer=https%3a%2f%2fyandex.ru%2f](https://allo.tochka.com/news/tamozhennye-sbory?utm_referrer=https%3a%2f%2fyandex.ru%2f). – 04.10.2023.

особой внимательности и знаний правовых норм. Процедура растаможивания мобильных устройств соблюдает установленные законы и имеет свои характеристики.

Первый шаг – подача заявки на декларирование в таможенную службу, вместе с необходимым набором документов.

Затем определяется товарный код согласно ВЭД, по которому устанавливаются проценты импортной и экспортной пошлин, а также НДС. После этого рассчитываются суммы пошлины и НДС согласно установленным ставкам.

Следующий этап – тщательный таможенный осмотр товара и груза. Если выявляются нарушения со стороны декларанта, может быть проведен более детальный осмотр.

И последний шаг – получение разрешения на ввоз и выпуск продукции на территорию Российской Федерации.

Нетарифное регулирование представляет собой систему мер и ограничений, применяемых государством без непосредственного использования таможенных пошлин или налогов. Эти меры направлены на регулирование внешней торговли, защиту национальных интересов, обеспечение безопасности, охрану окружающей среды, здоровья и безопасности потребителей, а также на соблюдение стандартов качества.

В Российской Федерации ответственные федеральные органы уполномочены на регулирование запросов о предоставлении лицензий и других разрешительных документов для ввоза радиоэлектронных устройств и/или высокочастотных устройств гражданского назначения при торговле с третьими странами. Эти органы включают в себя Федеральную службу по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор), Министерство обороны Российской Федерации (Минобороны России) и Федеральную службу охраны Российской Федерации (ФСО России)<sup>5</sup>.

Помимо стандартной документации, в качестве мер нетарифного регули-

---

<sup>5</sup> Распоряжение Правительства РФ от 23.09.2010 № 1567-р // alta [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.alt.ru/tamdoc/10rs1567/>. – 04.10.2023.

рования импорта сотовых аппаратов, в пакет документов, сопровождающих груз, входит:

- лицензия Минпромторга;
- нотификация;
- заключение Роскомнадзора;
- декларация соответствия ТР ЕАЭС.

В случае, если торговая марка включена в Таможенный реестр объектов интеллектуальной собственности (ТРОИС), что означает дополнительные требования к импорту, для процесса таможенного оформления смартфона требуется разрешение от соответствующего производителя. Некоторые известные бренды, такие как Apple и Xiaomi, также присутствуют в этом реестре.

Подобные процедуры регулирования импорта направлены на обеспечение соблюдения стандартов и требований в области торговли мобильными устройствами, гарантируя соответствие продукции установленным нормам безопасности и интеллектуальной собственности.

Процедура таможенного оформления для частного лица, ввозящего смартфон, заметно упрощается. Когда речь идет о личном пользовании, нет необходимости оформлять лицензии, сертификаты или нотификацию.

С таможенной точки зрения, коммерческая партия начинается с ввоза более двух смартфонов. В таких случаях товар останавливается, а декларанта подвергают административному наказанию, включая штраф, который может составить от половины до двухкратной стоимости продукции, с возможным конфискацией товара. Следует отметить, что нарушение может повлечь уголовную ответственность. Некоторые модели телефонов включены в официальный список товаров, запрещенных к ввозу в Российскую Федерацию из-за отсутствия зарегистрированной нотификации.

На ряд телефонов обязательно требуют оформления нотификации — специального документа, обязательного для таможенного оформления устройств с функцией шифрования данных, а также наличием модулей Wi-Fi и Bluetooth. Для получения данного документа требуется подать заявление в специализиро-

ванный Центр по лицензированию. Процедура оформления включает проверку мобильного устройства на соответствие требованиям по правовой и информационной безопасности.

Строгость контроля импорта телефонов не зависит ни от производителя, ни от стоимости устройства. Выдача нотификации осуществляется согласно Положению о Решении Евразийской экономической комиссии №134 от 16.08.2012 года<sup>6</sup>. Кроме того, существует возможность получения лицензии от Минпромторга России. Введение данных процедур, включая получение нотификации и лицензии, нацелено на уменьшение распространения нелегальной и контрафактной продукции.

Если телефоны, привозимые из-за границы, не являются устройствами с шифрованием данных, тогда для них требуется оформление декларации о соответствии. Для получения подтверждения необходимо представить определенный пакет документов. В числе обязательных - заявление. Также требуется предоставить различные характеристики товара, включая наименование, технические параметры и описание его функций и предназначения. Важно сообщить данные о производителе и поставщике.

Каждый экземпляр из партии телефонных аппаратов должен удовлетворять высоким стандартам безопасности и качества. Эти стандарты подтверждаются через процесс сертификации, что обеспечивает безопасность продукции. Обязаны пройти сертификацию все мобильные и стационарные телефоны, использующие стандарты DECT, GSM и CDMA. Этот процесс включает анализ радио безопасности аппарата, компонентов изготовления и других важных параметров. После успешного завершения процедуры сертификации, телефон получает право на легальную продажу<sup>7</sup>.

Для процедуры сертификации смартфонов необходимо представить ряд документов: заявление, технические характеристики, а также копию устава

---

<sup>6</sup> Решение Коллегии ЕЭК от 16.08.2012 № 134 «О нормативных правовых актах в области нетарифного регулирования // alta [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.altar.ru/tamdoc/12kr0134/>. – 05.10.2023.

<sup>7</sup> Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 879 «О принятии технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» // alta [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.altar.ru/tamdoc/11sr0879/>. – 05.10.2023.



компании. Каждый экземпляр товара должен быть четко промаркирован, включая информацию о производителе, силе тока, серийном номере и других характеристиках.

Перевозка телефонов осуществляется в соответствии с установленными правилами для негабаритных грузов. Груз может быть перемещен как партиями, так и поштучно с использованием различных видов транспорта. Для обеспечения сохранности и целостности груза, необходимо выбрать соответствующую упаковку. На упаковке должна быть нанесена маркировка, содержащая информацию о товаре, поставщике и производителе.

Таким образом, импорт сотовых аппаратов в Россию контролируется посредством использования тарифных и нетарифных мер регулирования. В связи со сложной внешнеэкономической ситуацией, всё большую популярность приобретает явление параллельного импорта сотовых аппаратов. Далее рассмотрим его особенности применения и таможенного контроля в условиях санкций.

### **1.3 Параллельный импорт сотовых аппаратов в РФ: применение и особенности таможенного контроля в условиях санкций**

Сотовые аппараты, являясь неотъемлемой частью современного мира, имеют огромное значение в повседневной жизни людей, а также в бизнес-сфере. В Российской Федерации спрос на сотовые устройства постоянно растет, что обусловлено не только потребительскими запросами, но и развитием инфраструктуры связи и информационных технологий.

В условиях современных геополитических реалий санкции играют значимую роль в формировании экономической политики государства. Санкционные меры, введенные в отношении России, воздействуют на многие сферы экономики, включая импорт сотовых аппаратов. Специфика таможенного контроля при параллельном импорте сотовых устройств в данном контексте требует особого внимания.

В условиях санкций некоторые компании и страны могут искать способы обойти ограничения, например, через альтернативные поставщики или создание совместных предприятий. Это может влиять на импорт сотовых аппаратов,

изменяя источники поставок и усложняя процессы таможенного контроля. Одним из таких способов является параллельный импорт.

Параллельный импорт — это форма торговли, при которой товары официально произведены или ввезены на территорию одной страны, а затем без разрешения правообладателя перепроданы или перевезены на территорию другой страны для последующей продажи.

Параллельный импорт применяется в различных отраслях экономики, включая фармацевтику, электронику, автозапчасти и многое другое. Подобные торговые операции могут быть осуществлены как на легальном основании, так и нарушая авторские права и торговые марки<sup>8</sup>.

Параллельный импорт в РФ был легализован в 2022 году в соответствии с постановлением Правительства РФ от 29.03.2022 № 506<sup>9</sup>.

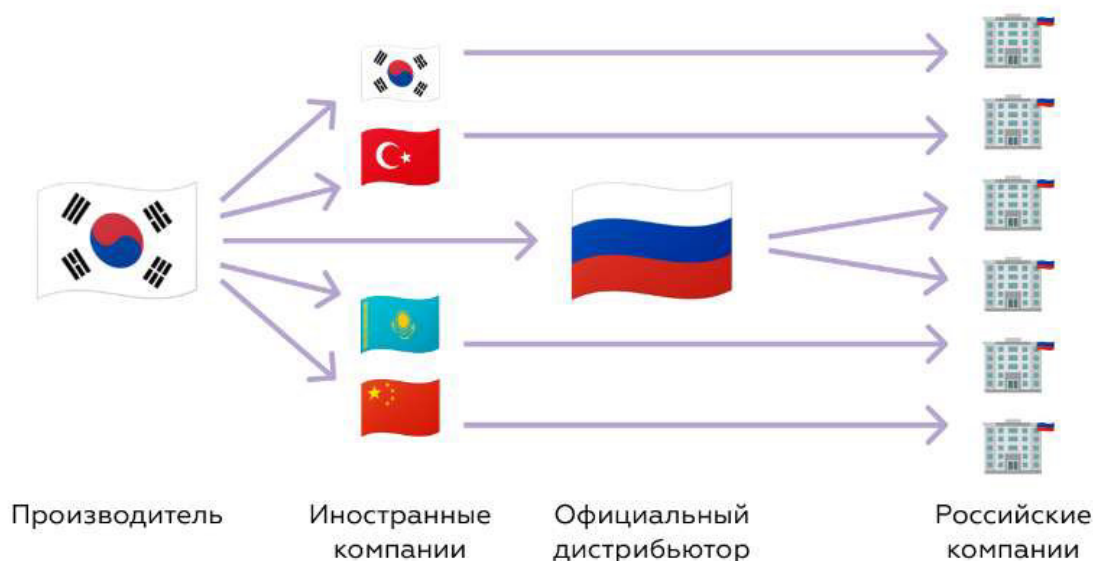


Рисунок 1 – Типичная схема параллельного импорта в условиях санкций

Минпромторг утвердил четкий список брендов, которые разрешены к параллельному импорту, — все они указаны в Приказе Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 19.04.2022 № 2701<sup>10</sup>.

<sup>8</sup> Параллельный импорт в условиях санкций // etalon-cons [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.etalon-cons.ru/blog/parallelnyj-import-v-usloviyah-sanktsij-2022-g/>. – 06.10.2023.

<sup>9</sup> Постановление Правительства РФ от 29.03.2022 № 506 // alta [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.alta.ru/tamdoc/22ps0506/>. – 05.10.2023.

<sup>10</sup> Приказ Минпромторга России от 21.07.2023 № 2701 // publication.pravo.gov [Электронный ресурс]. Режим

Устройства от компаний, которых нет в списке Минпромторга, неофициально импортировать нельзя.

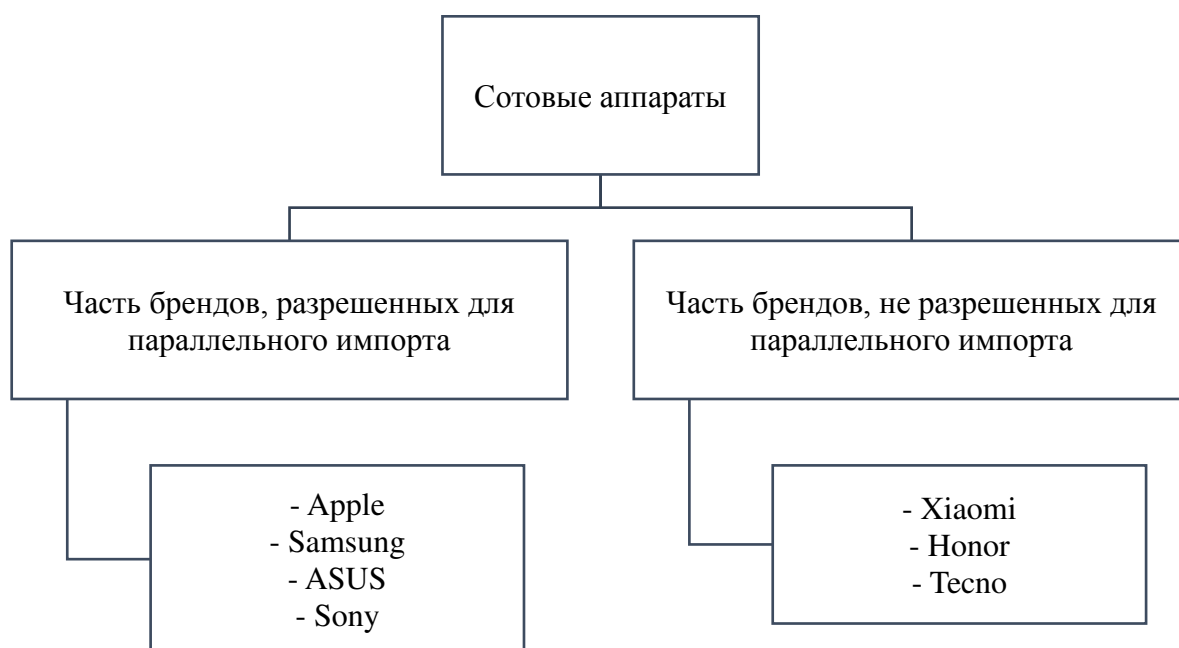


Рисунок 2 – Бренды сотовых аппаратов, разрешённых и запрещенных для параллельного импорта<sup>11</sup>

Параллельный импорт представляет собой процесс ввоза товаров на территорию одной страны с последующим их перемещением на территорию другой страны для последующей продажи без согласия правообладателя. Основное условие законного параллельного импорта заключается в том, что товары должны быть введены в оборот легально в стране, откуда осуществляется импорт.

Важно подчеркнуть, что параллельный импорт не означает поддержки контрафактной продукции. Товары, поступающие в страну, должны быть оригинальными и не являться подделками. Государство не освобождает российских продавцов от ответственности за торговлю поддельными товарами. Ответственность за качество товаров, ввозимых без согласия правообладателя, лежит на российских продавцах.

Бизнесмены в России имеют законное право импортировать различные

доступа: <http://publication.pravo.gov.ru/View/00012022?index=25>. – 06.10.2023.

<sup>11</sup> Приказ Минпромторга России от 21.07.2023 № 2701 // [publication.pravo.gov.ru](http://publication.pravo.gov.ru/View/00012022?index=25) [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://publication.pravo.gov.ru/View/00012022?index=25>. – 06.10.2023.

товары на территорию стран Евразийского экономического союза (ЕАЭС) через свои компании. После этого они могут перемещать эти товары на территорию России при соблюдении определенных условий:

- товар должен быть оригинальным;
- не являться контрафактом;
- не иметь зарегистрированных товарных знаков разных правообладателей в странах ЕАЭС.

При осуществлении параллельного импорта мобильных устройств необходимо предоставление комплекта документов при прохождении через таможенный контроль, так же как это требуется при обычном импорте. Этот комплект включает в себя важные аспекты.

В первую очередь, необходимы внешнеторговый контракт, инвойс, а также перевозочные документы, такие как коносамент, упаковочный лист, накладные, договор с перевозчиком и страховой полис. Эти документы являются основными при прохождении таможенных формальностей.

Помимо основных, требуются сертификаты происхождения, а также дополнительные сертификаты или лицензии, учитывая особые условия происхождения, использования и код ТН ВЭД. Эти документы являются неотъемлемой частью процедуры импорта, обеспечивая соблюдение всех нормативов и правил торговли.

Таким образом, современные сотовые аппараты характеризуются высокой производительностью, качественными камерами, большими экранами и возможностью подключения к высокоскоростным сетям передачи данных. Спрос на подобные устройства в России постоянно возрастает, и этот факт обусловлен активным развитием цифровой экономики, а также стремлением потребителей к технологическим новинкам.

Особенности таможенного контроля при импорте сотовых устройств включают в себя проверку соответствия продукции стандартам и нормативам, а также расчет и уплата таможенных пошлин и налогов. Таможенные органы стремятся обеспечить контроль за перемещением товаров, включая соблюдение

санкционных ограничений.

Санкции оказывают непосредственное влияние на импорт сотовых аппаратов в Россию, вызывая изменения в таможенном контроле и в поиске новых способов обхода ограничений. Легальный параллельный импорт основывается на принципах свободной торговли и конкуренции. Это означает, что товары, купленные официально, могут быть свободно перемещены и проданы в другой стране, даже если они предназначались первоначально для реализации на территории иной страны.

## 2 АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ И ДИНАМИКИ РАЗВИТИЯ ВВОЗА СОТОВЫХ ТЕЛЕФОНОВ В РОССИЮ

### 2.1 Современное состояние рынка сотовых телефонов в РФ

Российский рынок сотовых телефонов в 2023 году характеризовался значительным ростом выручки и объема продаж. По итогам года общая выручка от продаж мобильных устройств, в т.ч. смартфоны и кнопочные телефоны, выросла на 33 %, достигнув отметки в 711 миллиардов рублей. Однако, несмотря на эти позитивные изменения, суммарный оборот рынка все еще остается ниже показателей 2021 года на 12 %.

Компания Apple возглавила список по суммарной выручке, получив 255 миллиардов рублей. В то же время, китайская компания Xiaomi заняла первое место по числу проданных телефонов, реализовав 9,1 миллиона единиц.

Таблица 2 – Динамика объема продаж сотовых телефонов в стоимостном и физическом выражении в 2019-2023 гг.<sup>12</sup>

Показатели	Значение показателя, млн. долл.					Темп роста, %			
						2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
	2019	2020	2021	2022	2023				
В стоимостном выражении, млрд. руб.	792	572	832	529	711	72,2	145,5	63,6	134,4
В физическом выражении, млн. шт.	30,1	30,8	32,5	26,5	30,7	102,3	105,5	81,5	115,8

Анализируя данные, можно заметить, что в 2019 году рынок демонстрировал относительно стабильные показатели: было продано сотовых телефонов на сумму 792 миллиарда рублей при объеме 30,1 миллиона штук.

В 2020 году, несмотря на влияние пандемии COVID-19 и связанные с ней экономические ограничения, наблюдается снижение объема продаж в стоимостном выражении до 572 миллиардов рублей. При этом количество проданных устройств слабо изменилось, составив 30,8 миллиона штук.

Год 2021 стал переломным моментом: объем продаж в стоимостном вы-

<sup>12</sup> Оборот российского рынка телефонов в 2023 году // telesputnik [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://telesputnik.ru/materials/trends/news/oborot-rossiiskogo-rynka-smartfonov-v-2023-godu-dostig-711-mlrd-rublei>. – 08.04.2024.

ражении резко увеличился до 832 миллиардов рублей, что также сопровождалось увеличением продаж в физическом выражении до 32,5 миллиона штук.

Однако в 2022 году наблюдается значительное снижение объемов продаж как в стоимостном (до 529 миллиардов рублей), так и в физическом выражении (до 26,5 миллиона штук), что можно объяснить экономическими и политическими событиями, которые повлияли на покупательскую способность и привели к сокращению расходов населения на дорогостоящие покупки.

В 2023 году рынок начинает восстанавливаться: объем продаж в стоимостном выражении увеличивается до 711 миллиардов рублей, а количество проданных устройств достигает 30,7 миллиона штук.

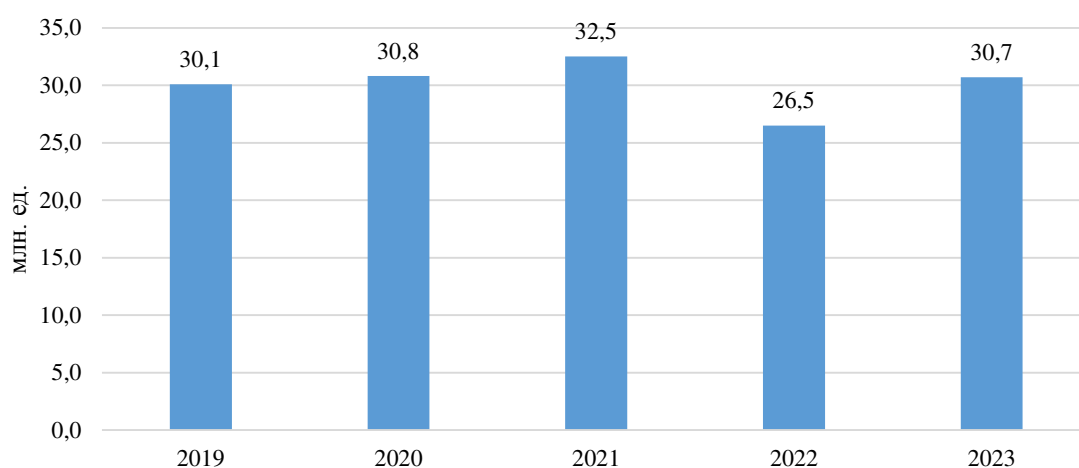


Рисунок 3 – Динамика объема продаж сотовых телефонов в физическом выражении в 2019-2023 гг.<sup>13</sup>

Продажи смартфонов в сравнении с предыдущим годом увеличились на 26 % в количестве и на 22 % в денежном выражении. Интересен и факт снижения средней стоимости смартфонов на 3 %, что связано с увеличением продаж в ценовом сегменте до 10 тысяч рублей, который вырос в 1,5 раза и теперь составляет 37 % всех продаж в количественном выражении.

В категории устройств стоимостью от 30 до 40 тысяч рублей и более 80 тысяч рублей наблюдался рост продаж на 50 %, и эти сегменты теперь занима-

<sup>13</sup> Оборот российского рынка телефонов в 2023 году // telesputnik [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://telesputnik.ru/materials/trends/news/oborot-rossiiskogo-rynka-smartfonov-v-2023-godu-dostig-711-mlrd-rublei>. – 08.04.2024.

ют по 5 % от общего объема продаж.

Китайские бренды продолжают укреплять свои позиции на российском рынке мобильных телефонов. Их доля по количеству проданных устройств выросла до 81 %, а в денежном выражении – до 50 %, что на 10 % и 5 % больше соответственно по сравнению с предыдущим годом.

Особого внимания заслуживают успехи брендов Infinix и TECNO, которые демонстрируют значительный рост продаж. Infinix увеличил количество проданных устройств в четыре раза. В денежном выражении продажи данного бренда выросли в 4,5 раза. Бренд TECNO также показал значительный прирост, увеличив количество проданных устройств в 2,2 раза и денежные показатели в 2,4 раза, заняв второе место по количеству проданных устройств.

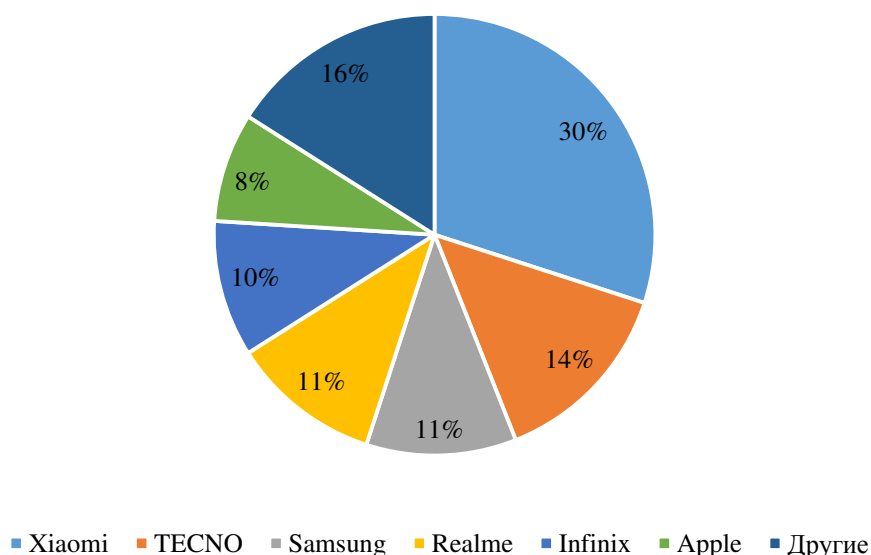


Рисунок 4 – Структура рынка мобильных телефонов по объему выручки в 2023 году<sup>14</sup>

В начале рассматриваемого периода, в 2019 году, кнопочные телефоны и смартфоны до 10 тысяч рублей имели сравнительно значительную долю рынка. Оборот от продаж кнопочных телефонов составлял 157 миллиардов рублей, а смартфонов в ценовом диапазоне от 3 до 10 тысяч рублей — 124 миллиарда

<sup>14</sup> Аналитика МТС, 2023 год // mts [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://moskva.mts.ru/about/media-centr/soobshheniya-kompanii/novosti-mts-v-rossii-i-mire/2023-12-29/analitika-mts-v-2023-godu-rezultaty-prodazh-smartfonov-v-rossii-stali-odnimi-iz-samyh-vysokih-za-poslednie-pyat-let/>. – 29.03.2024.



рублей.

В последующие годы рынок испытывал значительные колебания. В 2020 году заметно снизился оборот от продаж кнопочных телефонов до 98 миллиардов рублей. В то же время, оборот от продаж смартфонов до 10 тысяч рублей также снизился до 108 миллиардов рублей, что связывается с общим падением покупательской способности населения из-за экономических последствий пандемии коронавируса. Примечательно, что продажи смартфонов от 10 тысяч рублей и выше также сократились, составив 314 миллиардов рублей.

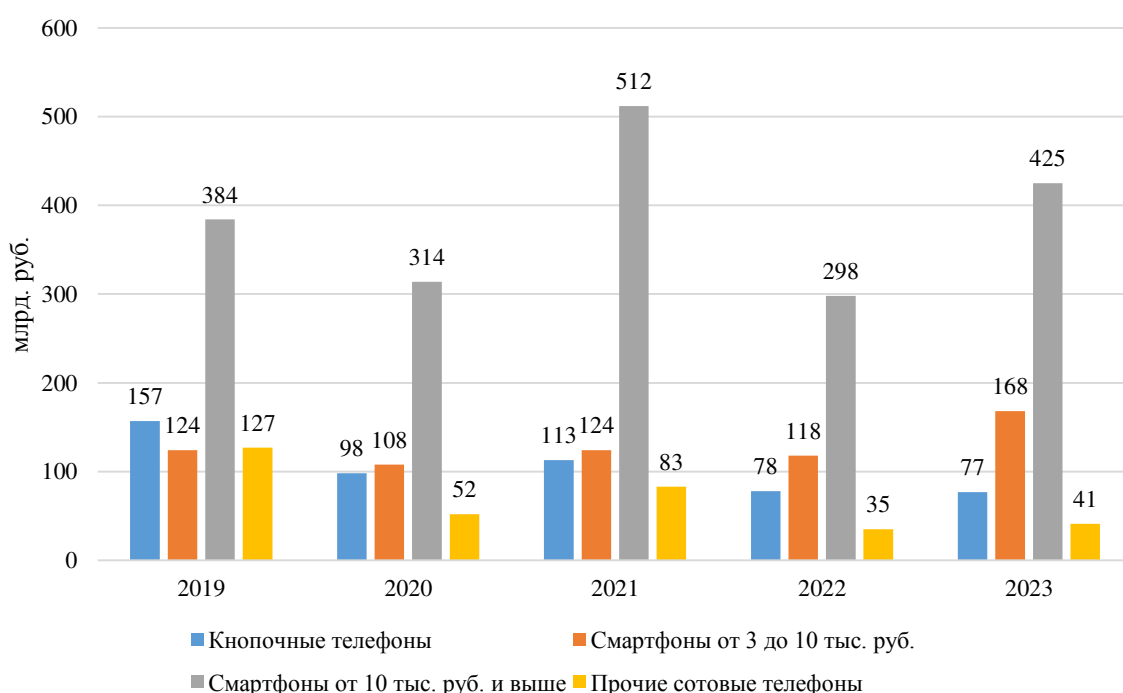


Рисунок 5 – Оборот рынка телефонов в России (кнопочные телефоны и смартфоны) в 2019-2023 гг.<sup>15</sup>

2021 год показал значительный рост оборота на рынке смартфонов в категории от 10 тысяч рублей и выше, достигнув 512 миллиардов рублей. Продажи кнопочных телефонов в этот период также немного выросли, составив 113 миллиардов рублей. В этом году основная часть импорта приходилась на нижний сегмент (до 10 тысяч рублей),

<sup>15</sup> Оборот российского рынка телефонов в 2023 году // telesputnik [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://telesputnik.ru/materials/trends/news/oborot-rossiiskogo-rynka-smartfonov-v-2023-godu-dostig-711-mlrd-rublei>. – 08.04.2024.

В 2022 году рынок снова испытал спад, особенно в сегменте кнопочных телефонов, где оборот снизился до 78 миллиардов рублей. Продажи смартфонов в ценовом диапазоне до 10 тысяч рублей оставались относительно стабильными. В то же время, оборот от продаж дорогих смартфонов снизился до 298 миллиардов рублей.

Интересным является поведение рынка в 2023 году, когда наблюдается значительный рост оборота смартфонов в среднем ценовом сегменте до 168 миллиардов рублей и увеличение продаж дорогих устройств: 425 миллиардов рублей. К 2023 году рынок показывает признаки восстановления: импорт в верхнем сегменте увеличился до 5,5 миллионов устройств, средний сегмент также демонстрирует значительный рост до 17,4 миллионов устройств. Импорт устройств нижнего сегмента продолжает снижаться и составляет 7,8 миллион.

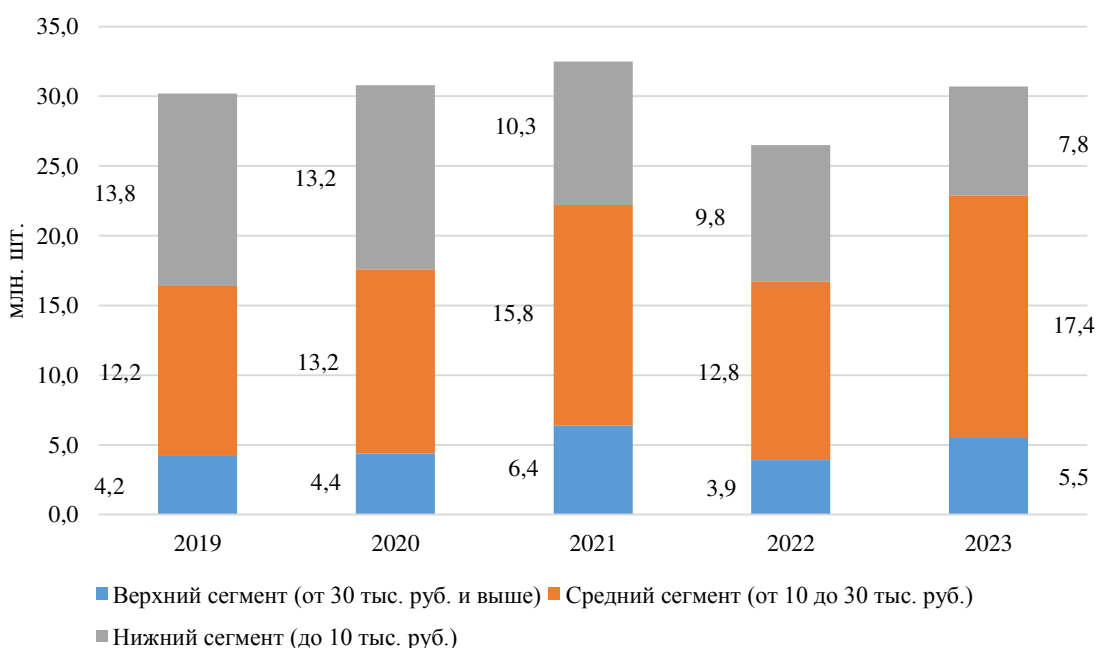


Рисунок 6 – Импорт смартфонов в Россию в разрезе ценовых сегментов за 2019-2023 гг.<sup>16</sup>

Таким образом, современный рынок сотовых телефонов в России характеризуется значительными изменениями в структуре спроса и предложения, пе-

<sup>16</sup> Оборот российского рынка телефонов в 2023 году // telesputnik [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://telesputnik.ru/materials/trends/news/oborot-rossiiskogo-rynka-smartfonov-v-2023-godu-dostig-711-mlrd-rublei>. – 08.04.2024.

реходом от кнопочных телефонов к более функциональным смартфонам, а также увеличением интереса к устройствам среднего и верхнего ценовых сегментов.

## 2.2 Импорт сотовых телефонов на территорию России в условиях ЕАЭС: особенности динамики и структуры

За 2022-2023 год на сайте ФТС РФ отсутствуют данные об объемах импорта сотовых аппаратов. Однако, учитывая, что в структуре импорта телефонов за два последних года на Китай приходилось порядка 80 % всех поставок в Россию<sup>17</sup>, используя данные управления таможен КНР были рассчитаны показатели за 2022 и 2023 год (показатель импорта КНР + 20 %).

Таблица 3 – Место сотовых аппаратов в структуре импорта РФ в 2019-2023 гг.<sup>18</sup>

Показатели	Значение показателя					Темп роста, %			
						2020/2019	2020/2019	2020/2019	2020/2019
	2019	2020	2021	2022	2023				
01-24: Продовольственные товары и сырьё, млрд. долл.	29,8	29,7	33,9	35,8	35,1	99,7	114,1	105,6	98,0
25-27: Минеральные продукты, млрд. долл.	5,1	4,4	5,6	5,3	5,6	86,3	127,3	94,6	105,7
28-40: Продукция хим. промышленности, млрд. долл.	47,8	42,4	53,7	57,1	55,7	88,7	126,7	106,3	97,5
41-43: Кожевенное сырьё, пушнина, млрд. долл.	1,3	0,9	1,3	1	1,2	69,2	144,4	76,9	120,0
44-49: Древесина и бумажные изделия, млрд. долл.	3,7	3,4	4,1	3,9	3,4	91,9	120,6	95,1	87,2
50-67: Текстиль, изделия и обувь, млрд. долл.	15,1	14,6	16,9	15,8	19,1	96,7	115,8	93,5	120,9
71-83: Металлы и изделия из них, млрд. долл.	18,9	16,6	21,4	19,1	19,2	87,8	128,9	89,3	100,5
68-70, 84-97: Машины, оборудование и транспортные средства и другие товары, млрд. долл.	122,1	119,3	156,2	117,5	145,8	97,7	130,9	75,2	124,1
- 8517: Сотовые аппараты, млрд. долл.	9,0	9,3	11,4	6,1	6,2 <sup>19</sup>	103,3	122,6	53,5	101,6
Общий объем импорта РФ, млрд. долл.	243,8	231,3	293,1	255,5	285,1	94,9	126,7	87,2	111,6
Доля импорта сотовых аппаратов в товарной структуре РФ, %, млрд. долл.	3,7	4,1	3,9	2,4	2,2	108,9	96,7	61,4	91,1

Можно сделать вывод, что доля импорта сотовых аппаратов в товарной

<sup>17</sup> Телефоны брендов КНР заняли 80 % импорта в России в 2023 году // vedomosti [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.vedomosti.ru/technology/articles/2024/02/20/1021194-smartfoni-brendov-knr-zanyali-80-importha-v-rossiyu>. – 23.05.2024.

<sup>18</sup> Товарная структура импорта // customs.gov [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://customs.gov.ru/folder/521>. - 23.05.2024.

<sup>19</sup> Анализ данных. Custom statistics// stats.customs [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://stats.customs.gov.cn>. – 23.05.2024.

структуре РФ в 2023 году составила 2,2 %. Наибольший показатель был в 2020 году - 4,1 %. 2022 год характеризуется значительным снижением доли импорта сотовых аппаратов до 2,4 %.

В 2021 году объем импорта телефонов резко возрос до 11,4 миллиарда долларов. С началом специальной военной операции, общий объем импорта сотовых аппаратов упал до 6,1 миллиардов долларов.

В 2023 году объем импорта телефонов стабилизировался на уровне 6,2 миллиарда долларов.

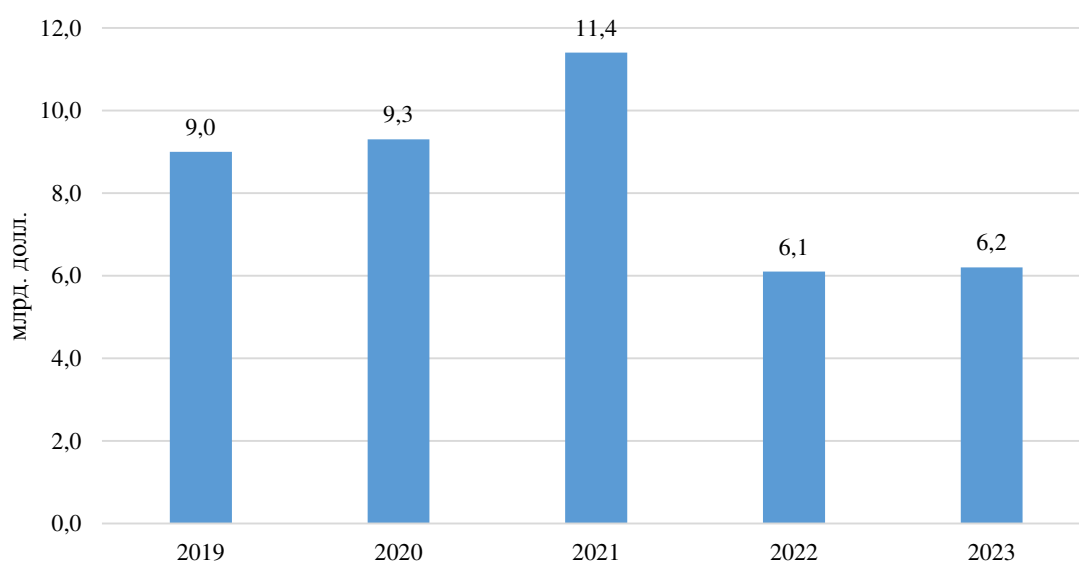


Рисунок 7 – Объем импорта телефонов в РФ в 2019-2023 гг. в стоимостном выражении<sup>20</sup>

Продажи смартфонов в сравнении с предыдущим годом показали значительное увеличение как в количественном, так и в денежном выражении. Количество проданных смартфонов выросло на 26 %, а доходы от их продаж увеличились на 22 %. При этом средняя цена на смартфоны снизилась на 3 %, что стало возможным благодаря резкому росту продаж в сегменте до 10 тысяч рублей, который увеличился в полтора раза и составил 37 % от общего количества проданных устройств.

Сегменты телефонов стоимостью от 30 до 40 тысяч рублей и более 80 ты-

<sup>20</sup> Составлено автором.

сяч рублей продемонстрировали рост продаж на 50 %, каждая из этих категорий теперь занимает по 5 % от общего рынка.

Китайские производители продолжают укреплять свои позиции на российском рынке мобильных телефонов. Их доля по количеству проданных устройств достигла 81 %, а в денежном выражении – 50 %.

Особое внимание стоит уделить динамичному развитию брендов Infinix и TECNO. Infinix продемонстрировал внушительный рост, увеличив количество проданных устройств в четыре раза, что позволило бренду войти в число пяти самых популярных на российском рынке. В денежном выражении продажи этой компании возросли в 4,5 раза. TECNO также показал значительный прирост, увеличив объем проданных устройств в 2,2 раза и доходы в 2,4 раза, заняв второе место по количеству проданных устройств.

Сравнивая географическую структуру импорта телефонов в 2021 и 2023 гг. можно отметить следующие наблюдения.

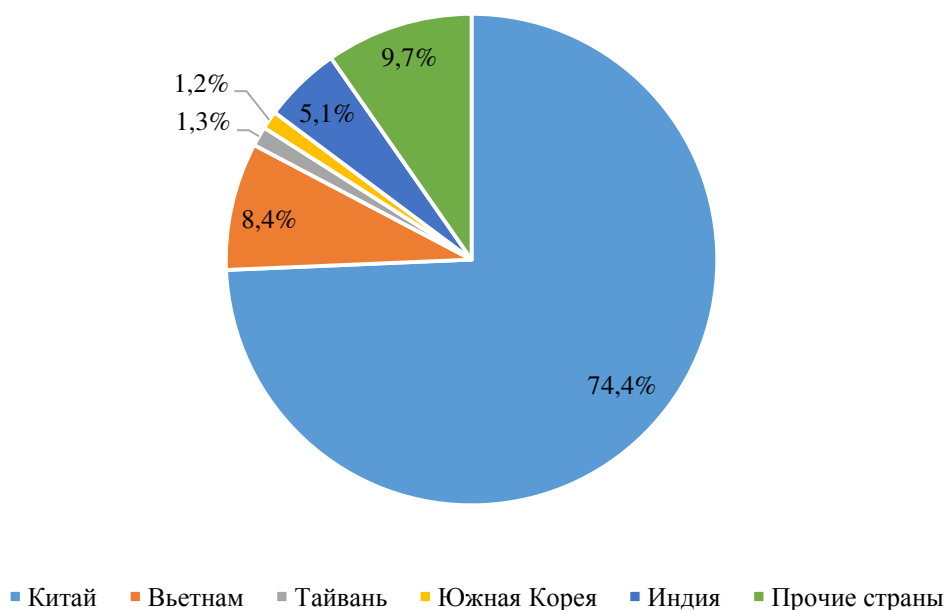


Рисунок 8 – Географическая структура импорта телефонов в РФ в 2021 году<sup>21</sup>

В 2021 году Китай был основным поставщиком телефонов в Россию, за-

<sup>21</sup> Анализ данных // stat.customs.gov [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://stat.customs.gov.ru/analysis>. – 12.05.2024.

нимая 74,4 % от общего объема импорта. Вьетнам, с долей 8,4 %, занимал второе место в географической структуре импорта телефонов в Россию в 2021 году. Доли Тайваня и Южной Кореи были незначительными, составляя 1,3 % и 1,2 % соответственно.

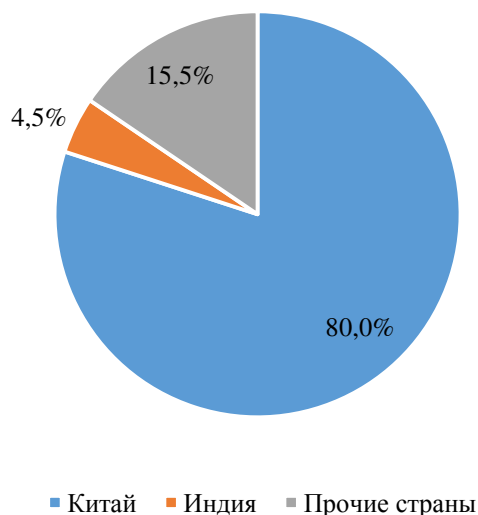


Рисунок 9 – Географическая структура импорта телефонов в РФ в 2023 году<sup>22</sup>

В 2023 году структура импорта телефонов претерпела изменения. Доля Китая увеличилась до 80 %.

Согласно источнику РИА Новости, импорт телефонов из Индии в 2023 году составил 97,3 млн. долл., что составляет 4,5 % от общего объема импорта телефонов.

Среди прочих стран можно отметить Вьетнам, Казахстан, Тайвань и др.

Импорт телефонных аппаратов для проводной связи с беспроводной трубкой вырос с 2,5 миллионов долларов в 2021 году до 3,7 миллиона долларов в 2023 году. Можно отметить и рост импорта других аппаратов телефонных для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей связи с 3,1 миллиона долларов в 2021 году до 6,3 миллиона долларов в 2023 году.

---

<sup>22</sup> Составлено автором.

Таблица 4 - Динамика импорта мобильных телефонов из Китая в 2019-2023 гг.<sup>23</sup>

Показатели	Значение показателя, млн. долл.					Темп роста, %			
						2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
	2019	2020	2021	2022	2023				
851711 Телефонные аппараты для проводной связи с беспроводной трубкой	2,1	2,3	2,5	2,6	3,7	109,5	108,7	104,0	142,3
851713 Смартфоны	3835,3	4053,2	3982,3	2770,9	2562,3	105,7	98,3	69,6	92,5
851714 Прочие аппараты телефонные для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей связи	2,4	2,8	3,1	6,8	6,3	116,7	110,7	219,4	92,6

Отмечается снижение импорта смартфонов из Китая с 3982,3 миллионов долларов в 2021 году до 2562,3 миллионов долларов в 2023 году. В 2022 году, в связи с изменением товаропотоков, Россия стремилась увеличить ввоз телефонов из Китая, чтобы не допустить дефицита на внутреннем рынке.

С января 2022 г. ФТС перестала публиковать данные по таможенной статистике в связи с проведением СВО. Однако, зная, что 80 % импорта мобильных телефонов в 2022 и 2023<sup>24</sup> годах поступает из Китая, можно проанализировать динамику ввоза китайских телефонов в 2022 и 2023 годы.

Таблица 5 - Динамика объемов импорта телефонных аппаратов, включая смартфоны и прочие аппараты телефонные для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей связи в РФ за 2019-2023 гг.<sup>25</sup>

Показатели	Значение показателя, млн. долл.					Темп роста, %			
						2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
	2019	2020	2021	2022	2023				
851711 Телефонные аппараты для проводной связи с трубкой	17,1	11,1	12,6	-	-	64,9	113,5	-	-
851713 Смартфоны	5842,1	5874,2	7732,5	3242,0	3074,7 <sup>26</sup>	100,5	131,6	41,9	94,8
851714 Прочие аппараты телефонные для сотовых сетей связи	62,1	49,4	40,4	-	-	79,5	81,8	-	-

Таким образом, импорт смартфонов из Китая в 2022 и 2023 году состав-

<sup>23</sup> Анализ данных. Custom statistics // stats.customs [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://stats.customs.gov.cn>. – 23.05.2024.

<sup>24</sup> Телефоны брендов КНР заняли 80 % импорта в России в 2023 году // vedomosti [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.vedomosti.ru/technology/articles/2024/02/20/1021194-smartfoni-brendov-knr-zanyali-80-importa-v-rossiyu>. – 23.05.2024.

<sup>25</sup> Анализ данных // stat.customs.gov [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://stat.customs.gov.ru/analysis>. – 12.05.2024.

<sup>26</sup> На китайские смартфоны приходится 80 % поставок в РФ // malls [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.malls.ru/rus/news/na-kitayskie-smartfony-prihoditsya-80-importnykh-postavok-v-rf.shtml>. – 23.05.2024.

лял основную часть объема ввоза телефонов в страну. Однако, до 2022 года импорт смартфонов из Китая занимал не такое значительное место в структуре общего импорта смартфонов в Россию.

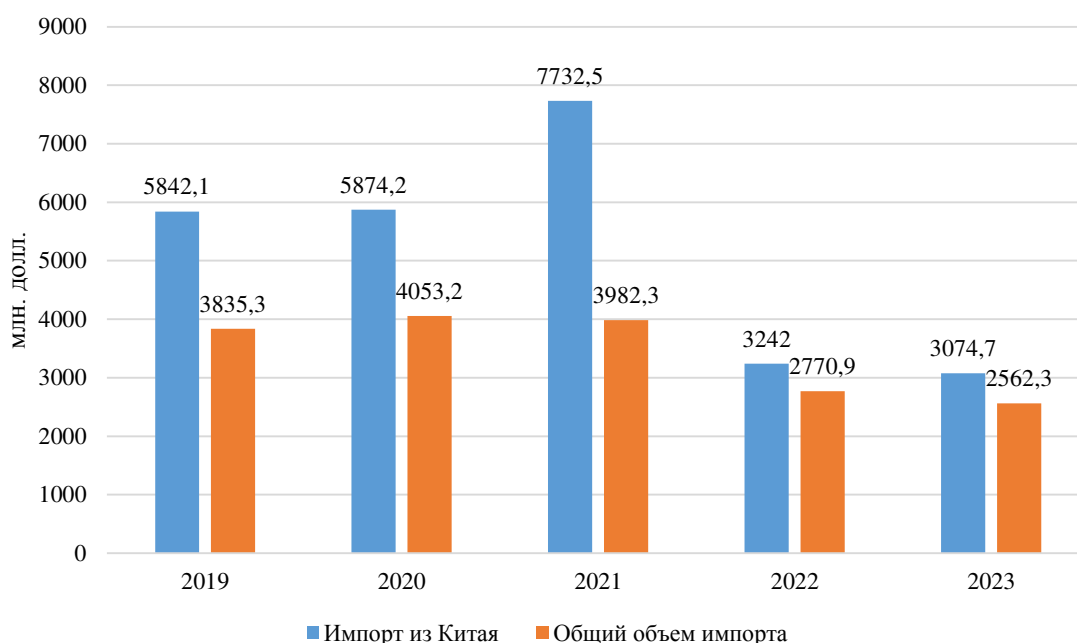


Рисунок 10 – Динамика объемов импорта смартфонов в Россию, в т.ч. из Китая в 2019-2023 гг.<sup>27</sup>

Однако, начиная с 2022 года наблюдается резкое увеличение доли импорта смартфонов из Китая. Эти изменения напрямую связаны с геополитическими событиями и экономическими санкциями, наложенными на Россию в связи с началом специальной военной операции в Украине. В результате этих событий многие западные компании, включая ключевых производителей смартфонов, таких как Apple, Samsung и другие, прекратили или существенно сократили свою деятельность в России.

Таким образом, уход ряда западных брендов привел к необходимости быстрого перестроения цепочек поставок и переориентации на других производителей, способных удовлетворить спрос на российском рынке. Китай, обладая огромным производственным потенциалом и налаженными логистическими связями с Россией, стал основным источником поставок телефонов.

<sup>27</sup> Составлено автором.



### **2.3 Правонарушения при ввозе на территорию РФ сотовых аппаратов до и после введения параллельного импорта**

Легализация параллельного импорта товаров в России означает принятие решения, вызванного неподготовленностью как потребителей, так и таможенных органов к новым условиям. Этот шаг не вписывается в контекст улучшения мирового товарного рынка, а представляет собой отклонение от прежних правил и принципов национального правообладания.

Взгляд на российскую экономику показывает, что она еще не достигла необходимого уровня зрелости для успешного функционирования системы параллельного импорта. Этот процесс требует не только грамотности и экономической просвещенности со стороны потребителей, но и сопутствующего законодательства, которое бы обеспечивало контроль и баланс интересов между правообладателями и потребителями.

Ранее в России действовал национальный принцип правообладания: владелец марки контролировал все поставки товаров и мог запретить их ввоз. Это обеспечивало защиту прав интеллектуальной собственности и предотвращало незаконное использование товарных знаков. Теперь, с изменениями в законодательстве, после первой продажи оригинального товара в любой стране мира, его можно будет ввозить в Россию без согласия владельца марки, что вызывает опасения относительно сохранения правовой защиты товарных марок.

Вступивший в силу Федеральный закон от 28.06.2022 № 213-ФЗ, который утвердил правовые основы параллельного импорта товаров в России, сопровождается определенными последствиями и вызывает обсуждения в обществе. Важно отметить, что параллельный импорт не является пиратством, хотя некоторые онлайн-магазины могут незаконно предлагать контрафактную продукцию под прикрытием параллельного импорта.<sup>28</sup>

Одновременно следует отметить, что не все товары подпадают под возможность параллельного импорта. Перечень разрешенных товарных групп

---

<sup>28</sup> Федеральный закон от 28.06.2022 № 213 «О внесении изменения в статью 18 Федерального закона «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» // alta [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.alt.ru/tamdoc/22fz0213/>. – 15.04.2024.

определяется Минпромторгом, что означает, что в РФ уже зарегистрировано более 75 разрешенных групп товаров из различных стран, включая Германию, Италию, Японию, Китай, Южную Корею и другие. Среди этих товаров могут быть известные бренды, такие как Apple, Sony, Samsung, Bosch. Ключевым моментом в определении возможности ввоза товаров по параллельному импорту является использование Кода ТН ВЭД и/или товарного знака правообладателя. Если в перечне разрешенных товаров указан только код ТН ВЭД без торговой марки, это означает, что можно ввозить все товары с этим кодом.

В рамках параллельного импорта товаров, которые не включены в список Минпромторга, незаконные ввозы без согласия правообладателей предусматривают возможность требования компенсации до 5 миллионов рублей, а также осуществление мер по уничтожению или снятию товаров с продажи в соответствии с пунктом 4 статьи 1515 Гражданского кодекса. Это позволяет обеспечить защиту прав интеллектуальной собственности и предотвратить незаконное использование товарных знаков в контексте изменений в законодательстве о параллельном импорте.<sup>29</sup>

Таблица 6 – Показатели правонарушений в отношении импорта мобильных телефонов до и после введения параллельного импорта (2021-2022 гг.)<sup>30</sup>

Показатель	Значение показателя		Изменение показателя	
			2022/2021	
	2021	2022	Абсолютный прирост (+;-)	Темп роста, %
Количество возбужденных уголовных дел, ед.	6	3	-3	50
Количество возбужденных административных дел, ед.	41	92	51	224,4
Стоимость мобильных телефонов, изъятых по уголовным делам, млн. руб.	187,7	73,7	-114	39,3
Стоимость мобильных телефонов, изъятых по административным делам, млн. руб.	26,9	122,6	95,7	456,5

Результаты анализа показателей 2022 года свидетельствуют о повышении

<sup>29</sup> ГК РФ Статья 1515 Ответственность за незаконное использование товарного знака // consultant [Электронный ресурс]. Режим доступа: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_64629/44bf2477089f6ecee2954cf/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_64629/44bf2477089f6ecee2954cf/). – 01.04.2024.

<sup>30</sup> В 2022 году смартфоны в нарушение правил таможни чаще ввозили из КНР, ОАЭ И Финляндии // customs.gov [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://customs.gov.ru/press/prensa-o-nas/document/385952> – 01.04.2024.

числа случаев незаконного ввоза смартфонов в Россию. Наиболее часто такие устройства поступали в страну из ОАЭ, Финляндии и Китая, нарушая при этом таможенные процедуры.

Важно отметить, что зафиксированное количество уголовных дел, связанных с незаконным ввозом электроники, немного снизилось по сравнению с предыдущим годом. Однако, увеличилось число административных дел в этой области. Это может указывать на более активное применение административных мер в отношении нарушителей таможенных правил.

За отчетный период таможенные органы зарегистрировали три уголовных дела в связи с незаконным ввозом смартфонов. Все эти дела были возбуждены на основании статьи 194 Уголовного кодекса Российской Федерации, касающейся уклонения от уплаты таможенных платежей. Общая сумма неуплаченных платежей составила 30,3 миллиона рублей, что отражает снижение по сравнению с предыдущим годом, когда данная сумма составляла 33,6 миллиона рублей.

Стоимость товаров, изъятых в рамках уголовных дел, оценивается в 73,7 миллиона рублей. Этот показатель также снизился по сравнению с предыдущим годом, когда стоимость изъятых товаров составляла 187,7 миллиона рублей.

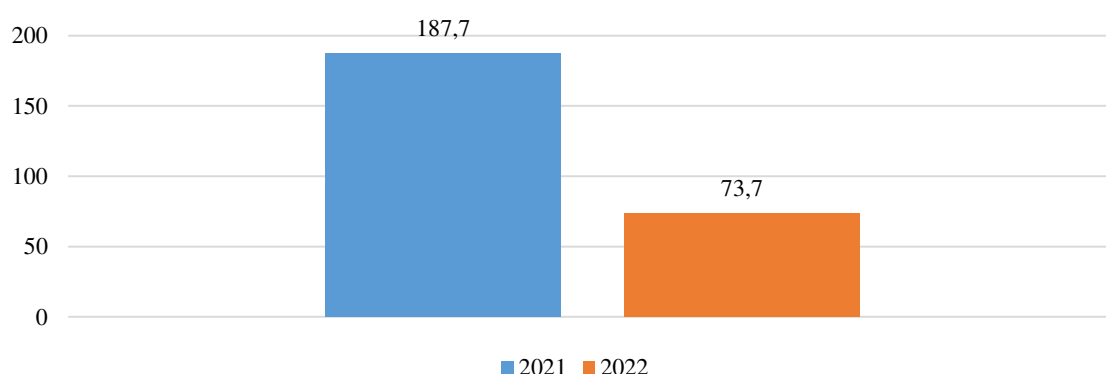


Рисунок 11 – Стоимость мобильных телефонов, изъятых по уголовным делам в 2021 и 2022 годах<sup>31</sup>

<sup>31</sup> В 2022 году смартфоны в нарушение правил таможни чаще ввозили из КНР, ОАЭ И Финляндии // customs.gov [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://customs.gov.ru/press/prensa-o-nas/document/385952> – 01.04.2024.

Это может говорить о том, что введение параллельного импорта смартфонов снизило привлекательность контрабанды этой продукции. Возможно, ранее контрабандисты использовали незаконные методы доставки смартфонов в страну из-за высоких налогов или ограничений на импорт. Однако, с появлением параллельного импорта, стало более выгодно и проще закупать смартфоны по более низким ценам и без риска нарушения законодательства.

Этим подтверждается факт увеличения дел об административных правонарушениях.

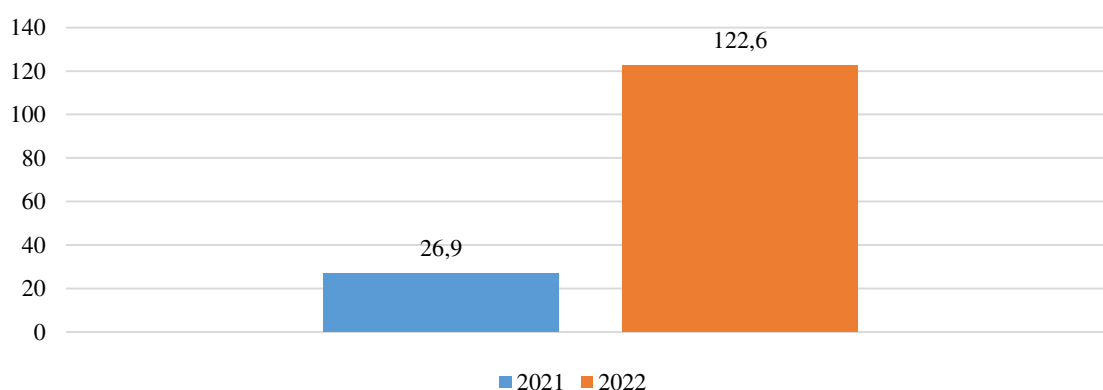


Рисунок 12 – Стоимость мобильных телефонов, изъятых по административным делам в 2021 и 2022 годах<sup>32</sup>

Таможенные органы в 2022 году выявили 92 случая административных правонарушений в сфере импорта, что существенно превышает аналогичный показатель за 2021 год, который составил 41 дело.

Согласно данным Федеральной таможенной службы, общая сумма нелегально ввезенных смартфонов, изъятых по административным делам, составила 122,56 миллиона рублей, что существенно превышает сумму изъятых товаров в предыдущем году, оцененную в 26,85 миллиона рублей.

Среди административных правонарушений, за которые были возбуждены дела, включены различные нарушения, такие как нарушение порядка прибытия

<sup>32</sup> В 2022 году смартфоны в нарушение правил таможни чаще ввозили из КНР, ОАЭ И Финляндии // customs.gov [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://customs.gov.ru/press/prensa-o-nas/document/385952> – 01.04.2024.

товаров и (или) транспортных средств международной перевозки на таможенную территорию, сокрытие товаров от таможенного контроля путем использования тайников или иных способов, а также предоставление в таможенный орган недостоверных сведений о количестве грузовых мест, их маркировке, наименовании, весе брутто и (или) объеме товаров при прибытии на таможенную территорию.

В 2023 году ввоз «серых» смартфонов в Россию значительно снизился. Продавцы на крупнейших радиорынках Москвы сообщают о значительном сокращении нелегальных поставок, что вызвало дефицит таких устройств. В результате цены на «серые» смартфоны выросли на 3-4 тысячи рублей за последние две недели, и, если тенденция продолжится, они могут сравняться по стоимости с устройствами, ввезенными по разрешенному параллельному импорту.<sup>33</sup>

Основной причиной прекращения «серого» импорта стало ужесточение контроля на таможне. В начале года начались проблемы с прохождением таможенных процедур, что привело к значительному снижению количества нелегально ввозимых смартфонов. Ввод новых кадровых назначений в руководстве таможенной службы также способствовал усилению мер по борьбе с незаконным импортом.

Таким образом, введение системы параллельного импорта значительно повлияло на изменение количества правонарушений. Так, увеличилось количество административных правонарушений, но снизилось количество уголовных дел. Это может говорить о том, что ранее контрабандисты использовали незаконные методы доставки смартфонов в страну из-за высоких налогов или ограничений на импорт. Однако, с появлением параллельного импорта, стало более выгодно и проще закупать смартфоны по более низким ценам и без риска нарушения законодательства. Вместе с тем, уменьшение числа уголовных дел за контрабанду смартфонов также может указывать на более эффективное контролирование и пресечение незаконных поставок в результате изменений в за-

---

<sup>33</sup> Поставки «серых» смартфонов в Россию снизились // fontanka [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.fontanka.ru/2023/03/09/72119675/>. – 08.05.2024.

конодательстве или улучшения работы таможенных служб и правоохранительных органов.

### 3 ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТАМОЖЕННО-ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ ВВОЗА СОТОВЫХ АППАРАТОВ В РФ В УСЛОВИЯХ ЕАЭС

#### 3.1 Проблемы таможенно-тарифного регулирования и таможенного контроля ввоза сотовых аппаратов в РФ в условиях ЕАЭС

В условиях санкций и параллельного импорта сотовых аппаратов в Российскую Федерацию возникают значительные проблемы в области таможенно-тарифного регулирования и контроля ввоза. До 2022 года российский рынок мобильных телефонов был строго регламентирован. Импорт товаров осуществлялся исключительно через официальные дистрибьюторы, которые имели контракты с производителями. После введения параллельного импорта ситуация изменилась. Компании и частные лица получили возможность ввозить телефоны в обход официальных поставщиков и без необходимости получать разрешения от производителей.

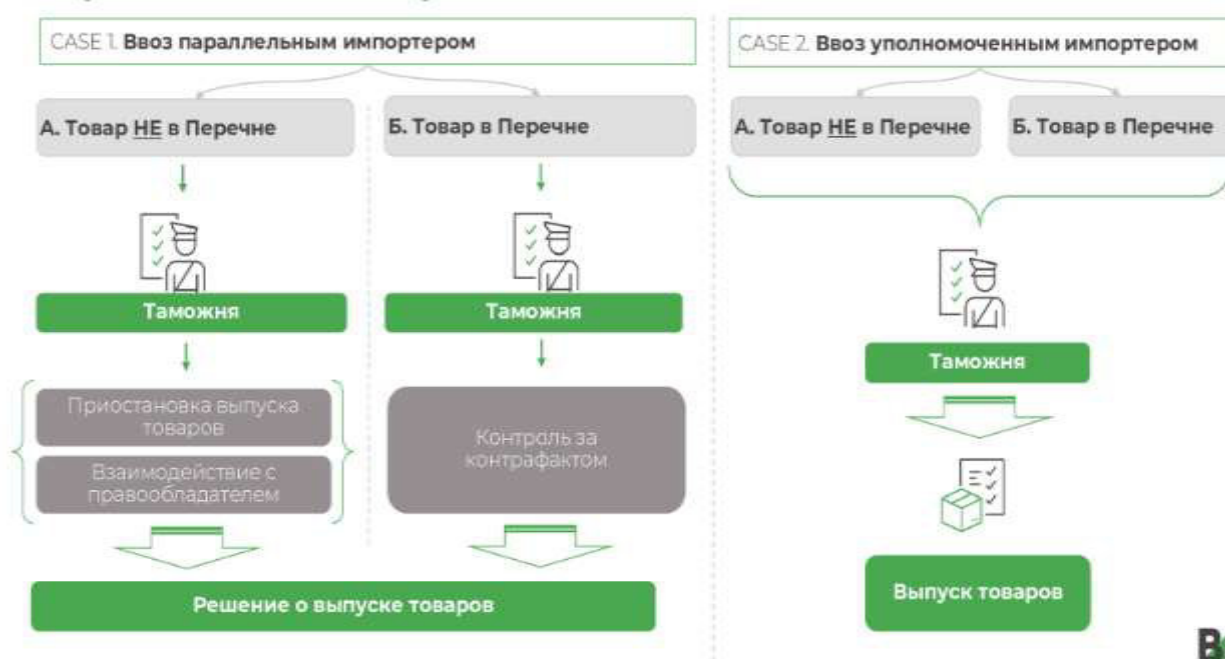


Рисунок 13 – Особенности ввоза товаров с товарными знаками, включенными в таможенный реестр объектов интеллектуальной собственности после легализации параллельного импорта<sup>34</sup>

<sup>34</sup> Параллельный импорт: текущие результаты и развитие законодательства // alta [Электронный ресурс]. Режим доступа: [https://www.alt.ru/expert\\_opinion/100367/](https://www.alt.ru/expert_opinion/100367/). – 10.06.2024.

На рисунке выше схематически отображены различия в процессе ввоза товаров с товарными знаками, включенными в таможенный реестр объектов интеллектуальной собственности (ТРОИС), после легализации параллельного импорта в России. Рассматриваются два случая: ввоз товаров параллельным импортером и ввоз товаров уполномоченным импортером.

В случае с параллельным импортом процесс начинается с таможенного контроля. Если товар не включен в перечень разрешенных для параллельного импорта, он может быть приостановлен на этапе таможенного контроля. Для этого таможенные органы взаимодействуют с правообладателем товарного знака. По итогам взаимодействия принимается решение о выпуске товара на рынок или его возврате.

Если товар включен в перечень разрешенных для параллельного импорта, он также проходит через таможенный контроль, но без приостановки. Основное внимание уделяется контролю на предмет контрафактной продукции. Таможенные органы проверяют соответствие товаров установленным требованиям и отсутствие признаков подделки. После завершения проверки и подтверждения легальности ввоза принимается решение о выпуске товаров на рынок.

В случае с уполномоченными импортерами процесс ввоза также начинается с таможенного контроля. Если товар не включен в перечень, уполномоченные импортеры имеют право на его ввоз без приостановок, поскольку они действуют на основании официальных договоров с правообладателями и имеют все необходимые разрешения.

Если же товар включен в перечень, он также проходит через стандартный таможенный контроль: процесс аналогичен обычному импорту и подразумевает проверку всех необходимых документов и соответствие требованиям. После проверки товары выпускаются на рынок.

Основные отличия заключаются в том, что параллельный импорт подразумевает более сложный контроль, приостановку выпуска товаров и необходимость взаимодействия с правообладателем в случае ввоза товаров, не включенных в перечень. Для товаров из разрешенного перечня проводится дополни-



тельная проверка на контрафакт. В то же время, уполномоченный импорт осуществляется с меньшими задержками и проверками.

Анализ параллельного импорта смартфонов в России в последние годы демонстрирует важные тенденции, определяющие развитие рынка в условиях изменившихся внешнеэкономических условий. Параллельный импорт, ставший альтернативным каналом поставок, позволяет обеспечить поступление продукции без согласования с правообладателем. Данный метод подразумевает стандартные процедуры таможенного оформления, требующие подачи декларации и уплаты необходимых сборов, при этом упрощая документальные процедуры и исключая необходимость получения разрешений от правообладателей.

Вместе с тем, стоимость сотового аппарата для конечного потребителя существенно различается в зависимости от того, ввезён ли он «серым» импортом, или параллельным.

Проанализируем данное обстоятельство на конкретном примере.

В 2022 году на российском рынке был отмечен пример ввоза смартфона Samsung Galaxy S22 Ultra по данной схеме. Устройство, маркированное согласно стандартам ЕАЭС, поступило на рынок без официальной сертификации для России. Несмотря на это, смартфон свободно реализуется в крупных розничных сетях. Данная ситуация иллюстрирует, как крупные розничные сети адаптируются к новым условиям, предлагая устройства, ввезённые по схеме параллельного импорта.

Ценовая политика при параллельном импорте также показывает значительные отличия от официальных поставок: так, стоимость Galaxy S22 Ultra с объемом памяти 256 ГБ составляет 140 тысяч рублей, а вариант на 512 ГБ – 150 тысяч рублей.

В то же время, неофициальные продавцы, ввозящие товар по «серым» схемам импорта, предлагают те же устройства за 90 тысяч рублей, что значительно ниже вышеуказанной стоимости. При этом оба телефона лишены официальной гарантии и могут подвергаться блокировке.

Использование механизмов параллельного и «серого» импорта связано с

обходом официальных сертификационных требований, что привлекает покупателей итоговой ценой.

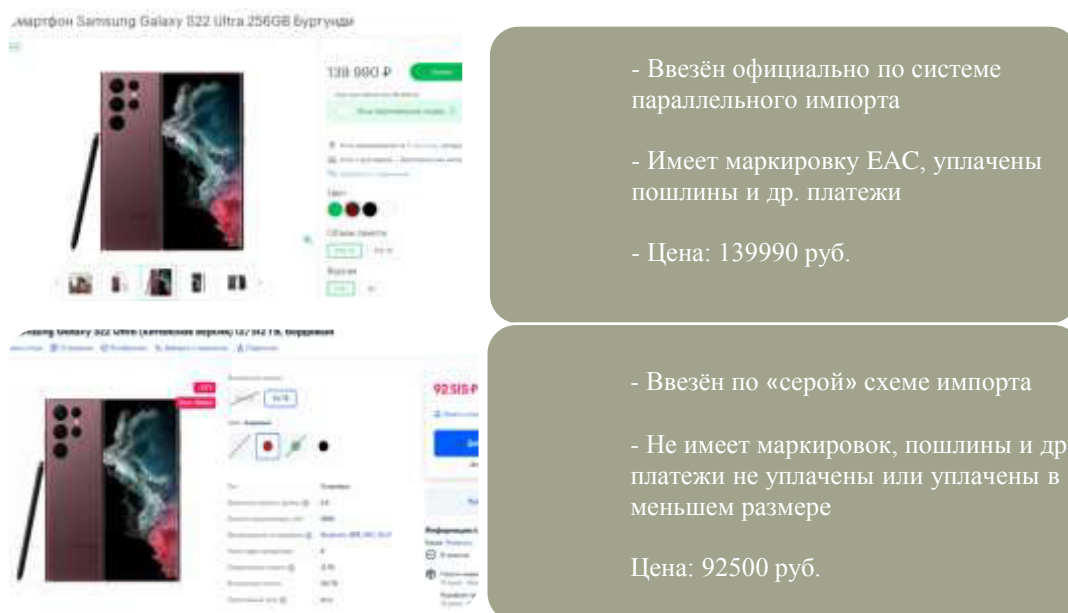


Рисунок 14 – Сравнение итоговой стоимости смартфона, ввезённого по параллельному импорту и по «серому» импорту

Таким образом, можно выделить одну из основных проблем таможенного регулирования ввоза телефонов в условиях параллельного импорта. Данный механизм частично помог избежать дефицита товаров на внутреннем рынке, но не заменил собой различные «серые» схемы импорта, использование которых по-прежнему представляется привлекательным как для участников ВЭД, так и для конечных потребителей.

Увеличение объемов параллельного импорта мобильных телефонов приводит к нарастанию ввоза контрафактной продукции, что становится основной заботой для многих компаний. По статистическим данным, зафиксированным в 2022 году, наблюдается значительный прирост выявленных случаев ввоза контрафактных товаров по сравнению с предыдущим периодом. Рост составил 20 % и достиг более 8 миллионов единиц, хотя это лишь небольшая часть общего объема контрафактной продукции, проникающей на рынок. Данная ситуация означает серьезную угрозу для экономической стабильности и прав интеллектуальной собственности, требует принятия эффективных мер для борьбы с

этим явлением.

Перечислим и другие проблемы таможенно-тарифного регулирования и таможенного контроля ввоза сотовых аппаратов в РФ в условиях ЕАЭС.

## 2. Низкий уровень оперативности проверок оригинальности товара.

В свете развития сферы параллельного импорта важно отметить, что он не всегда связан с поставкой поддельных товаров. В многих случаях товары ввозятся с согласия правообладателей или их импортерами из других стран. Это делает неприменимым термин «пиратский» к таким товарам.

Тем не менее, рассмотрение вопросов легализации параллельного импорта вызывает серьезные юридические затруднения. В рамках таможенного контроля и судебных процессов необходимо удостовериться в подлинности товаров. Особое внимание следует уделить проверке оригинальности товаров в контексте возможных изменений правообладателей и их присутствия на территории страны.

Следовательно, для эффективной работы таможенных органов и судов необходимо разработать альтернативные методы подтверждения оригинальности товаров, учитывая изменения в законодательстве и практике.

## 3. Недостаточная эффективность работы ТРОИС в условиях легализации параллельного импорта.

Изменения, связанные с легализацией параллельного импорта, существенно повлияли на практику работы таможенных органов. Ранее они активно взаимодействовали с правообладателями, уведомляя их о задержках в выпуске товаров и ожидая указаний относительно дальнейших действий. Однако в настоящее время такие уведомления становятся все более редкими, а иногда правообладатели их вовсе не получают. Эта ситуация поднимает вопросы относительно эффективности работы таможенных органов в новых условиях и требует пристального внимания к процессам взаимодействия между таможенными службами и правообладателями.

Подобные изменения вызывают необходимость пересмотра процедур таможенного контроля и улучшения механизмов связи с правообладателями с

учетом новых вызовов и требований законодательства.

4. Следующей проблемой является увеличение случаев регистрации параллельными импортерами деклараций о соответствии на основе подложных договоров, якобы заключенных с иностранными производителями товаров, импортируемых в рамках параллельного импорта.

Эта ситуация подрывает процесс контроля качества и безопасности импортированных товаров, поскольку подложные договоры не обеспечивают реальной гарантии соответствия продукции установленным стандартам. В результате, товары, ввозимые параллельными импортерами на основании таких деклараций, могут не соответствовать не только техническим требованиям, но и стандартам безопасности, что представляет риск для потребителей и создает препятствия для честной конкуренции на рынке.

5. Отсутствие нормативно закрепленных критериев для включения товаров и товарных знаков в Перечень Минпромторга, а также для их исключения.

До сих пор остается неясным, какие именно критерии лежат в основе изменений, вносимых в Перечень Минпромторга, будь то его сокращение или расширение. Однако стоит отметить, что участники внешнеэкономической деятельности имеют возможность оказывать влияние на состав этого перечня, предоставляя обоснованные аргументы в Минпромторг. Существует ряд примеров, когда в результате обращений со стороны участников внешнеэкономической деятельности данный перечень подвергался уточнению. В ходе анализа, проведенного Минпромторгом на основе полученных обращений, некоторые товарные знаки или позиции полностью исключались из Перечня. Это свидетельствует о важности диалога между участниками рынка и регулирующими органами для обеспечения справедливости и эффективности механизмов регулирования внешнеторговой деятельности.<sup>35</sup>

Среди прочих проблем можно отметить:

- трудности с доставкой товаров, что является весьма практической и

---

<sup>35</sup> Актуальные вопросы и проблемы параллельного импорта // alta [Электронный ресурс]. Режим доступа: [https://www.alta.ru/expert\\_opinion/102196/](https://www.alta.ru/expert_opinion/102196/). – 01.04.2024.

существенной проблемой для данной категории предпринимателей. Эти сложности обусловлены ужесточением контроля поставок некоторыми зарубежными странами, что приводит к задержкам и дополнительным расходам на логистику;

- проблемы, связанные с массовым поступлением судебных исков от представителей правообладателей товаров, включенных в Перечень. Предположительно, данная ситуация связана с попытками борьбы с контрафактными товарами, которые ввозятся под видом параллельного импорта. Эти судебные иски создают дополнительные юридические и финансовые сложности для параллельных импортеров и могут существенно ограничивать их деятельность, влияя на рентабельность бизнеса и его устойчивость на рынке.

Также одной из гипотез, объясняющих подачу таких исков, является предположение о том, что правообладатели стремятся противостоять мелким компаниям, занимающимся параллельным импортом, даже при условии легализации этого вида деятельности в России. Это связано с тем, что даже после легализации параллельного импорта правообладатели сохраняют интерес к защите своих товарных знаков и борьбе с контрафактными товарами.

В качестве последнего проблемного вопроса стоит отметить ситуации, когда в случае ухода компании с российского рынка её товарный знак все равно может быть включен в Перечень, даже если ранее Минпромторг принял решение об исключении. В этом случае важно подчеркнуть, что состав Перечня подвержен изменениям и реагирует на изменения в рыночной ситуации. Таким образом, даже если ваш товарный знак не включен в данный момент или был исключен из Перечня, это не гарантирует его статуса в будущем, поскольку список товаров постоянно обновляется и адаптируется к изменениям на рынке.

Дополнительный аспект, который встает на пути ввоза телефонов в условиях параллельного импорта, связан с обеспечением обслуживания импортированной техники.

Ранее процесс приобретения запасных частей для сотовых устройств не занимал много времени - они были доступны в течение короткого срока. Одна-

ко, с ужесточением контроля и изменением правил импорта, сроки поставок значительно увеличились. Это ведет к ряду негативных последствий для бизнеса. Прежде всего, оборудование может находиться в нерабочем состоянии на протяжении продолжительного времени, что в свою очередь сказывается на эффективности производства и финансовых показателях компании. В таких условиях, экономическая целесообразность владения оборудованием, ввезенным путем параллельного импорта, подвергается сомнению, что требует серьезного внимания и анализа.

Таким образом, вышеизложенные аспекты подчеркивают сложности и риски, связанные с параллельным импортом товаров в Россию. Одной из них является увеличение объемов ввоза контрафактных товаров, что приводит к негативным последствиям для рынка и правообладателей. Важным аспектом является также низкий уровень оперативности проверок на подлинность товаров, что затрудняет борьбу с контрафактом и ухудшает конкурентоспособность оригинальных продуктов. Несовершенство работы таможенной системы, особенно в контексте легализации параллельного импорта, создает дополнительные препятствия для эффективного функционирования рынка. Проблемы также связаны с регистрацией деклараций о соответствии на основе фальшивых документов, что может привести к нарушению прав и интересов правообладателей. Отсутствие четких критериев для включения и исключения товаров из перечня Минпромторга также оказывает негативное влияние на процесс таможенного контроля.

### **3.2 Пути решения проблем таможенно-тарифного регулирования и таможенного контроля ввоза сотовых аппаратов в РФ в условиях ЕАЭС**

Результаты проведенного исследования выявляют тенденцию к постепенному ослаблению негативного воздействия санкций, введенных в отношении экономики России. Вместе с тем, был выявлен ряд проблем, пути решения которых рассмотрим далее.

1. Для решения проблемы увеличения объемов ввоза контрафактных то-

варов и низкого уровня оперативности проверок оригинальности товара представляется необходимым введение обязательной маркировки в отношении товаров, ввезённых по параллельному импорту.

Продукцию, ввезенную по параллельному импорту, необходимо маркировать в соответствии с уже действующими стандартами маркировки, применяемыми к меховым изделиям, парфюмерии, обуви и аналогичной продукции.

Требование к маркировке товаров, ввозимых по параллельному импорту, встает как одно из ключевых вопросов в области борьбы с контрафактом и обеспечения защиты прав потребителей. Оно нашло отражение в проекте доклада ФАС о ситуации на рынке за 2023 год. Органы государственного регулирования, в частности Роспотребнадзор, выразили поддержку данной инициативе, рассматривая ее как эффективное средство противодействия контрафакту. Однако, несмотря на попытки ужесточить контроль и внедрить новые меры, некоторые специалисты остаются скептическими относительно эффективности такого подхода.

2. Недостаточное взаимодействие между таможенными органами и правообладателями замедляет процесс получения информации и проведения эффективного таможенного контроля.

В целях совершенствования применения данного механизма борьбы с незаконным перемещением ОИС через таможенную границу ЕАЭС ФТС России ведет учет таких фактов и рассматривает их на заседаниях рабочей группы с Ассоциацией производителей фирменных торговых марок «Русбренд».<sup>36</sup>

В других странах-участницах ЕАЭС так же осуществляются подобные программы, но данное действие не является всеобъемлющим для всех собственников ОИС.

Следует централизовать взаимодействие собственников ОИС и таможенных органов путем целенаправленно организованной передачи подробных методических данных о характеристиках ОИС и полное их описание, поскольку

---

<sup>36</sup> Минакова, И.В. Совершенствование контроля таможенными органами ЕАЭС трансграничного перемещения объектов интеллектуальной собственности // Регион: системы, экономика, управление. 2022. С. 118.

предположения правообладателей о способах и формах возможных вариантов подделок не являются исчерпывающими.

Данный шаг позволит увеличить скорость обработки данных об ОИС пересекающих границу ЕАЭС, а также минимизировать возможные ошибки при принятии решений о приостановлении выпуска товаров, поскольку качество подделок совершенствуется с каждым годом.

Условием регистрации ОИС в ТРОИС является предоставление обязательства правообладателя о возмещении имущественного вреда, поэтому решением вышеуказанной проблемы может стать снижение страховой суммы, что позволит вовлечь новых правообладателей и позволить им получать более качественную защиту ИС, регистрируя все варианты изображений товарного знака.

3. Решение проблемы увеличения случаев регистрации деклараций о соответствии на основе подложных договоров представляется в ужесточении ответственности за предоставление подложных договоров.

В настоящее время зачастую за подобные действия назначается административная ответственность, подразумевающая, как это часто бывает, штраф или приостановку деятельности предприятия на 3 месяца.

Представляется, что предоставление подложных договоров для регистрации деклараций о соответствии необходимо пресекать по всей строгости закона, в соответствии со статьёй 327 УК РФ (подделка, изготовление или оборот поддельных документов, наград, печатей или бланков).

Кроме того, для эффективного пресечения таких нарушений необходимо улучшить механизмы контроля и проверки подлинности предоставляемых документов, что может включать в себя усиление мер по аудиту и проверке достоверности информации, предоставляемой при подаче деклараций о соответствии. Также важно обеспечить сотрудничество между таможенными органами и другими компетентными органами, такими как правоохранительные органы, для обмена информацией и координации действий в борьбе с незаконными практиками.



4. Отсутствие четко определенных критериев для включения товаров и товарных знаков в Перечень Минпромторга становится серьезным затруднением для эффективного таможенного контроля и регулирования импорта. Эта проблема приводит к неопределенности и произвольности при принятии решений о включении или исключении товаров из этого перечня. В результате возникает риск несправедливых ограничений для некоторых продуктов или, наоборот, недостаточного контроля над другими товарами.

Для решения этой проблемы необходимо разработать и принять нормативно-правовой акт, который установит четкие критерии для включения и исключения товаров и товарных знаков из Перечня Минпромторга. Эти критерии должны быть основаны на объективных параметрах, таких как качество, безопасность, происхождение товара, наличие лицензий и сертификатов соответствия, а также на учете интересов всех заинтересованных сторон, включая производителей, потребителей и торговых организаций.

Критерии для включения товаров и товарных знаков в Перечень Минпромторга могут быть следующими:

- страна происхождения товара (российская или иностранная);
- наличие сертификата о происхождении товара формы СТ-1;
- соответствие продукции требованиям качества и безопасности, установленным законодательством РФ;
- соблюдение условий производственных и технологических операций, выполняемых на территории России;
- стоимость используемых иностранных материалов и компонентов, которая не превышает фиксированный процент от цены конечной продукции;
- наличие патентов, лицензий и сертификатов, подтверждающих качество и безопасность продукции;
- соблюдение экологических норм и стандартов;
- репутация компании на рынке и отзывы потребителей;
- объём инвестиций в развитие производства и инновации.

Принятие такого закона позволит установить прозрачные и справедливые

правила игры на рынке, снизить риск недобросовестной конкуренции и повысить доверие к системе таможенного контроля. Кроме того, это также способствует защите прав потребителей и интересов отечественных производителей, создавая благоприятные условия для развития внутреннего производства и стимулируя инновационные процессы в экономике.

Сведём все выявленные проблемы и пути их решения в одну блок-схему.



Рисунок 15 – Проблемы и пути совершенствования таможенно-тарифного регулирования и таможенного контроля ввоза сотовых аппаратов в РФ в условиях ЕАЭС<sup>37</sup>

Помимо предложенных рекомендаций по совершенствованию системы ввоза сотовых аппаратов в условиях параллельного импорта, обозначим перспективы развития рассматриваемых процессов.

Планируется пересмотреть процедуру формирования Перечня Минпромторга, который определяет список товаров и товарных знаков, разрешенных к параллельному ввозу в Россию. В соответствии с новым подходом, планируется

<sup>37</sup> Составлено автором.

исключить из Перечня бренды, которые еще присутствуют на российском рынке, даже если правообладатели этих брендов прекратили поставки товаров под данными марками. Этот шаг направлен на сокращение объемов перечня в ближайшем будущем.

Такой подход также получил поддержку ФТС России, поскольку он соответствует основным принципам Товарно-тарифного регулирования во внешней торговле (ТРОИС). Предполагается, что такая модель будет способствовать более эффективному контролю за товарами, перемещающимися в рамках параллельного импорта.

Также в рамках намеченных изменений акцентируется важность однородности формирования Перечня параллельного импорта. Одним из ключевых моментов является устранение существующих различий в подходах к составлению Перечня. На данный момент отмечается, что часть брендов включена в Перечень как разрешенные к параллельному импорту, в то время как другие бренды отнесены к категории исключений, для которых параллельный импорт запрещен.<sup>38</sup>

Планируется внедрить единый подход к формированию Перечня, включая в него только те бренды, для которых параллельный импорт разрешен. Это позволит создать более прозрачный и понятный механизм для всех участников рынка и обеспечить единые правила игры в сфере параллельного импорта.

Еще одним важным планируемым изменением является согласование законодательства по легализации параллельного импорта между Россией и Республикой Беларусь. В настоящее время в Беларуси ведется работа над законодательным оформлением легализации параллельного импорта и формированием предварительных перечней товаров.

Учитывая активную деятельность Минпромторга России по изменению правовой базы в этом направлении, предлагается синхронизировать эту работу между Россией и Беларусью, по крайней мере, в части координации содержа-

---

<sup>38</sup> Минпромторг внёс изменения в перечень для параллельного импорта // alta [Электронный ресурс]. Режим доступа: [https://www.alt.ru/external\\_news/94770/](https://www.alt.ru/external_news/94770/). – 17.04.2024.

ния перечней товаров, разрешенных для параллельного импорта. Это позволит обеспечить единые правила игры и унифицированный подход к регулированию параллельного импорта на территории обеих стран.

В заключение, следует отметить, что на сегодняшний день остаются нерешенными значительные вопросы не только по применению Перечня, но и по обеспечению правовой защиты участников внешнеэкономической деятельности, продолжающих свою работу на рынке и включенных в ТРОИС, но сталкивающихся с проблемами во взаимодействии с таможенными органами. В некоторых случаях они не получают должной поддержки или не могут контролировать процесс ввоза товаров параллельными импортерами, осознавая его сопровождающие нарушения.

Регулярные встречи рабочей группы Ассоциации европейского бизнеса по параллельному импорту и комитета по таможене и транспорту, а также совместная деятельность нескольких наших индустриальных комитетов, свидетельствуют о нашей нацеленности на анализ современных тенденций и проблем, связанных с параллельным импортом. Уверена, что при совместных усилиях мы сможем добиться улучшения текущего законодательства и обеспечить соблюдение баланса интересов всех сторон, замешанных в данном процессе.

Таким образом, введенные ограничения и санкции оказывают воздействие на импорт высокотехнологичных товаров, включая сотовые телефоны. Несмотря на это, Россия продолжает ввозить высокотехнологичные товары, используя механизмы параллельного импорта. Этот подход, частично легализованный правительством РФ, является ответом на значительное экономическое и геополитическое давление. Он направлен на предотвращение дефицита импортных товаров, расширение ассортимента и удержание роста цен внутри страны.

Суть параллельного импорта заключается в том, что товары, ввозимые на внутренний российский рынок, имеют официальное происхождение, но поступают на рынок без участия официальных дистрибьюторов через страны, не подвергшиеся санкциям. Статистические данные свидетельствуют о постоян-

ном увеличении товарооборота между Россией и Китаем, что свидетельствует о значительном вкладе параллельного импорта во внутреннюю экономику.

По прогнозам Минэкономразвития, к концу 2030 года около 68-70 % внешней торговли России будут приходиться на страны, поддерживающие дружественные отношения и не применяющие антироссийские санкции. Особое внимание в этом сценарии уделяется развитию цепочек поставок в высокотехнологичных отраслях, поскольку создание устойчивых цепей поставок предполагает снижение зависимости от импорта из Европы.

Страны, такие как БРИКС+, ШОС, АСЕАН, ЕАЭС и страны Латинской Америки, играют важную роль в торговых партнерствах России в мировой торговле. Их значимость возрастает в контексте укрепления международных отношений и диверсификации внешнеэкономических связей.

В среднесрочной перспективе экономика России сможет справиться с экономическими последствиями западных санкций и компенсировать сокращение торговых связей с европейскими странами за счет увеличения объемов торговли с Азией. Этот сдвиг в торговой деятельности может стать важным элементом стратегии развития, способствуя диверсификации внешнеэкономических связей и укреплению позиций России на мировых рынках. Однако, это также потребует активного развития инфраструктуры, укрепления торговых партнерств и реализации эффективных торговых стратегий.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Телефоны, с одной стороны, представляют собой электронные устройства, способные осуществлять передачу голосовой связи на большие расстояния с использованием электрических сигналов. Однако их функциональность значительно превышает простые средства связи. Современные смартфоны являются универсальными устройствами, обладающими множеством возможностей, таких как доступ в Интернет, отправка сообщений, использование приложений, проигрывание мультимедийных файлов и т.д. Из-за этой многофункциональности их таможенное оформление сопряжено с определенными трудностями.

С точки зрения таможенного контроля, смартфоны рассматриваются как радиоэлектронные средства, которые также функционируют как средства связи и шифрования данных. Они питаются от электросети и могут создавать электромагнитные помехи. Это означает, что их ввоз и использование подлежат определенным нормативным требованиям и ограничениям, направленным на обеспечение безопасности и защиту информации. Таким образом, таможенные службы должны учитывать разнообразные аспекты функционирования смартфонов при их таможенном контроле.

В 2022 году большое распространение получил параллельный импорт сотовых аппаратов в связи со сложной внешнеэкономической обстановкой. Так, например, параллельный импорт iPhone из Индии в Россию по итогам 2022 года достиг 165 тыс. устройств. Это вдвое больше объема поставок телефонов Apple в 2021-м. Значительные объемы параллельного импорта также идут из Казахстана, ОАЭ и других стран, однако, точную статистику параллельного импорта отследить невозможно.

Импорт телефонных аппаратов для проводной связи с беспроводной трубкой вырос с 2,5 миллионов долларов в 2021 году до 3,7 миллиона долларов в 2023 году. Можно отметить и рост импорта других аппаратов телефонных для сотовых сетей связи или других беспроводных сетей связи с 3,1 миллиона дол-

ларов в 2021 году до 6,3 миллиона долларов в 2023 году.

Отмечается снижение импорта смартфонов из Китая с 3982,3 миллионов долларов в 2021 году до 2562,3 миллионов долларов в 2023 году. Это связано, в первую очередь, с тем, что в 2021 году было импортировано рекордное количество телефонов из Китая за последнее десятилетие. И всё же импорт смартфонов из Китая в 2022 и 2023 году составлял основную часть объема ввоза телефонов в страну.

Легализация параллельного импорта товаров в России означает принятие решения, вызванного неподготовленностью как потребителей, так и таможенных органов к новым условиям. Этот шаг не вписывается в контекст улучшения мирового товарного рынка, а представляет собой отклонение от прежних правил и принципов национального правообладания.

Результаты анализа показателей 2022 года свидетельствуют о повышении числа случаев незаконного ввоза смартфонов в Россию. Наиболее часто такие устройства поступали в страну из ОАЭ, Финляндии и Китая, нарушая при этом таможенные процедуры.

Важно отметить, что зафиксированное количество уголовных дел, связанных с незаконным ввозом электроники, немного снизилось по сравнению с предыдущим годом. Однако, увеличилось число административных дел в этой области. Это может указывать на более активное применение административных мер в отношении нарушителей таможенных правил.

За отчетный период таможенные органы зарегистрировали три уголовных дела в связи с незаконным ввозом смартфонов. Все эти дела были возбуждены на основании статьи 194 Уголовного кодекса Российской Федерации, касающейся уклонения от уплаты таможенных платежей. Общая сумма неуплаченных платежей составила 30,3 миллиона рублей, что отражает снижение по сравнению с предыдущим годом, когда данная сумма составляла 33,6 миллиона рублей.

Стоимость товаров, изъятых в рамках уголовных дел, оценивается в 73,7 миллиона рублей. Этот показатель также снизился по сравнению с предыду-

щим годом, когда стоимость изъятых товаров составляла 187,7 миллиона рублей.

Это может говорить о том, что введение параллельного импорта смартфонов снизило привлекательность контрабанды этой продукции. Возможно, ранее контрабандисты использовали незаконные методы доставки смартфонов в страну из-за высоких налогов или ограничений на импорт. Однако, с появлением параллельного импорта, стало более выгодно и проще закупать смартфоны по более низким ценам и без риска нарушения законодательства.

Таможенное регулирование и контроль ввоза сотовых аппаратов в Российской Федерации сталкиваются с рядом проблем, требующих совершенствования в рамках Евразийского экономического союза (ЕАЭС). Одной из основных проблем является увеличение объемов ввоза контрафактных товаров, что подрывает доверие потребителей к рынку и нарушает законодательство. Низкий уровень оперативности проверок оригинальности товара также оказывает негативное влияние на эффективность таможенного контроля.

Для решения этих проблем предлагается ввести обязательное маркирование товаров, ввезенных по параллельному импорту. Это позволит более эффективно выявлять контрафактные товары и обеспечить защиту прав потребителей. Кроме того, централизация взаимодействия собственников оригинальных интеллектуальных средств (ОИС) и таможенных органов может значительно повысить эффективность работы Таможенного реестра объектов интеллектуальной собственности (ТРОИС) в условиях легализации параллельного импорта.

Еще одной проблемой является увеличение случаев регистрации деклараций о соответствии на основе подложных договоров. Для ее решения предлагается ужесточить ответственность за предоставление подложных договоров и разработать нормативно-правовой акт, устанавливающий критерии для включения товаров и товарных знаков в Перечень Минпромторга. Это позволит повысить прозрачность и надежность процесса регистрации и обеспечить законность и безопасность ввозимых товаров на рынок ЕАЭС.



Следующая проблема заключается в увеличении случаев регистрации деклараций о соответствии на основе подложных договоров. Это создает непосредственную угрозу для системы контроля и регулирования ввоза сотовых аппаратов, поскольку такие декларации могут содержать ложную информацию о качестве и характеристиках продукции, обманывая таможенные органы и потребителей.

Чтобы решить эту проблему, предлагается ужесточить ответственность за предоставление подложных договоров. Это может включать в себя ужесточение штрафных санкций для лиц и организаций, представляющих ложные документы о соответствии товаров, а также более строгое контрольное воздействие со стороны таможенных служб на процесс регистрации деклараций о соответствии.

Другая проблема связана с отсутствием нормативно закрепленных критериев для включения товаров и товарных знаков в Перечень Минпромторга, а также для их исключения. Это приводит к неоднозначности и произвольности при формировании перечня, что затрудняет процесс таможенного контроля и регулирования ввоза сотовых аппаратов.

Для решения этой проблемы предлагается разработать нормативно-правовой акт, устанавливающий четкие критерии для включения и исключения товаров и товарных знаков из Перечня Минпромторга. Это позволит обеспечить прозрачность и объективность в процессе формирования перечня, а также упростить работу таможенных органов при проведении контроля за ввозом сотовых аппаратов.

## БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- 1 Актуальные вопросы и проблемы параллельного импорта // alta [Электронный ресурс]. Режим доступа: [https://www.alt.ru/expert\\_opinion/102196](https://www.alt.ru/expert_opinion/102196). – 01.04.2024.
- 2 Анализ возможностей и слабых сторон параллельного импорта в РФ / Л. А. Тарасова, Д. И. Беседина, А. А. Бережная, К. А. Бабий // Теоретические и прикладные аспекты информационно-аналитического обеспечения инновационной экономики : Всероссийская научно-практическая конференция : сборник научных статей, 2023. – С. 80-85.
- 3 Анализ данных // stat.customs.gov [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://stat.customs.gov.ru/analysis>. – 12.05.2024.
- 4 Анализ данных. Custom statistics// stats.customs [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://stats.customs.gov.cn>. – 23.05.2024.
- 5 Аналитика МТС, 2023 год // mts [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://moskva.mts.ru/about/media-centr/soobshheniya-kompanii/novosti-mts-v-rossii-i-mire/2023-12-29/analitika-mts-v-2023-godu-rezultaty-prodazh-smartfonov-v-rossii-stali-odnimi-iz-samyh-vysokih-za-poslednie-pyat-let>. – 29.03.2024.
- 6 Анисимова, К.А. Легализация параллельного импорта в России в условиях санкций 2022-2023 годов: нормативная база, проблемы, с которыми сталкивается бизнес, и возможные последствия / К.А. Анисимова // Молодой ученый. – 2023. – № 39(486). – С. 40-43.
- 7 Аржаев, Ф.И. Результаты создания зоны свободной торговли ЕАЭС - Вьетнам для стран Союза и потенциал ее использования в условиях санкций / Ф.И. Аржаев // Вестник Алтайской академии экономики и права. – 2023. – № 8-1. – С. 13-18.
- 8 Ахметзянов, Р.Р. О параллельном импорте из Китая в условиях антиросийских санкций / Р.Р. Ахметзянов, А.А. Романова // Аналитические записки ИКСА РАН. – 2022. – № 2. – С. 29-32.
- 9 Ахметов, Л.А. Некоторые внутренние и внешние факторы роста экономики страны / Л.А. Ахметов, В.С. Балабанов, М.А. Булавина // Путеводи-

тель предпринимателя. – 2023. – № 4. – С. 212-225.

10 Бергман, В.И. Правовые вопросы Евразийского таможенного союза / В.И. Бергман. - М.: Центр публично-правовых исследований. - 2018. - 174 с.

11 В 2022 году смартфоны в нарушение правил таможен чаще ввозили из КНР, ОАЭ и Финляндии // customs.gov [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://customs.gov.ru/press/prensa-o-nas/document/385952>. – 01.04.2024.

12 Винокуров, Д. А. Влияние экономических санкций 2022 года на реализацию политики импортозамещения / Д. А. Винокуров, Е. С. Новопашина // Экономическая безопасность: финансовые, правовые и IT-аспекты : Материалы четвертой Всероссийской научно-практической конференции, Иркутск-Томск, 10 ноября 2022 года, 2023. – С. 36-43.

13 ГК РФ Статья 1515 Ответственность за незаконное использование товарного знака // consultant [Электронный ресурс]. Режим доступа: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_64629/44bf2477089f6ecce2954cf](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_64629/44bf2477089f6ecce2954cf). – 01.04.2024.

14 Глинский, В.А. Изменение конфигурирования цепей поставок контейнерных грузов при использовании параллельного импорта из Турции / В.А. Глинский, М.Ю. Гераськина, А.П. Иванов // Вестник Донецкой академии автомобильного транспорта. – 2023. – № 2. – С. 10-14.

15 Говорков, М.Н. Особенности защиты прав потребителей в условиях антироссийских санкций / М.Н. Говорков // International Law Journal. – 2023. – Т. 6, № 5. – С. 163-166.

16 Голубчик, А.М. «Альтернативный импорт» как новая категория во внешней торговле России / А.М. Голубчик, Е.В. Пак // Российский внешнеэкономический вестник. – 2023. – № 9. – С. 47-53.

17 Горчак, М.О. Совершенствование механизма таможенно-тарифного регулирования внешнеэкономической деятельности РФ / М.О. Горчак // Российский внешнеэкономический вестник. - 2017. - С. 14-24.

18 Госьков, Е.С. Роль института интеллектуальной собственности в управлении организацией на современном этапе / Е.С. Госьков // Управление

современной организацией: опыт, проблемы и перспективы. – 2023. – № 17. – С. 5-15.

19 Гражданский кодекс Российской Федерации (ГК РФ) // consultant [Электронный ресурс]. Режим доступа: [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_5142/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5142/). – 08.12.2023.

20 Григорьева, О.Г. Легализация параллельного импорта как юридическое средство обеспечения национальных интересов России в условиях санкционных ограничений / О.Г. Григорьева // Вестник Саратовской государственной юридической академии. – 2023. – № 1(150). – С. 150-155.

21 За ввоз электроники компании должны будут платить 30 тысяч рублей / allo.tochka [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://allo.tochka.com/news/tamozhennye-sbory?https%3a%2f%2fyandex.ru%2f>. – 04.10.2023.

22 Кармызова, М.А. Влияние легализации параллельного импорта на экономическую безопасность Российской Федерации / М.А. Кармызова, И.М. Смеричинский // Dictum - Factum: от исследований к стратегическим решениям. – 2022. – № 6. – С. 61-66.

23 Код 8517 // IFCG [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.ifcg.ru/kb/tnved/8517/>. – 04.10.2023.

24 Кондратьев, И.А. Угрозы финансовому суверенитету Российской Федерации: механизмы противодействия / И.А. Кондратьев // Юридическая наука: история и современность. – 2022. – № 12. – С. 149-152.

25 Коровкин, Ю.Д. Статистический анализ ВЭД в условиях санкций / Ю.Д. Коровкин // Отечественная официальная статистика: прошлое, настоящее, будущее: Сборник материалов Международной научной конференции, Брянск, 2023. – С. 70-75.

26 Крыгина, И.Е. Ресейл в цепочках поставок параллельного импорта / И.Е. Крыгина // Развитие современной науки и технологий в условиях трансформационных процессов: Сборник материалов VIII Международной научно-практической конференции, Москва, 13 января 2023 года. – Санкт-Петербург:

Печатный цех, 2023. – С. 494-499.

27 Леженина, Т.В. Импортзамещение в условиях санкций: достижения и трудности / Т.В. Леженина // Научное обозрение. Серия 1: Экономика и право. – 2023. – № 1-2. – С. 30-45.

28 Минакова, И.В. Совершенствование контроля таможенными органами ЕАЭС трансграничного перемещения объектов интеллектуальной собственности / И.В. Минакова // Регион: системы, экономика, управление. – 2022. - № 8. – С. 114-119.

29 Минпромторг внёс изменения в перечень для параллельного импорта // alta [Электронный ресурс]. Режим доступа: [https://www.alt.ru/external\\_news/94770/](https://www.alt.ru/external_news/94770/). – 17.04.2024.

30 На китайские смартфоны приходится 80 % поставок в РФ // malls [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.malls.ru/rus/news/nakitayskie-smartfony-prihoditsya-80-importnykh-postavok-v-rf.shtml>. – 23.05.2024.

31 Носырева, М.А. Параллельный импорт в России в условиях санкционного режима / М.А. Носырева // Актуальные вопросы современной науки: теория, методология, практика, инноватика: Сборник научных статей по материалам XII Международной научно-практической конференции, Уфа, 30 мая 2023 года, 2023. – С. 153-158.

32 Оборот российского рынка телефонов в 2023 году // telesputnik [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://telesputnik.ru/materials/trends/oborot-rossiiskogo-rynka-smartfonov-v-2023-godu-dostig-711-mlrd-rublei>. – 08.04.2024.

33 Павлюкова, А.В. Проблемы и перспективы параллельного импорта в условиях санкционных ограничений / А.В. Павлюкова // Академический вестник Ростовского филиала Российской таможенной академии. – 2023. – № 3 (52). – С. 31-37.

34 Параллельный импорт в условиях санкций // etalon-cons [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.etalon-cons.ru/blog/parallelnyj-import-v-usloviyah-sanktsij-2022-g/>. – 06.10.2023.

35 Параллельный импорт: текущие результаты и развитие законодательства // alta [Электронный ресурс]. Режим доступа: [https://www.altar.ru/expert\\_opinion/100367/](https://www.altar.ru/expert_opinion/100367/). – 10.06.2024.

36 Полякова, А.М. О правовых аспектах параллельного импорта в Российской Федерации / А.М. Полякова // Актуальные проблемы экономики, управления и права : Сборник материалов IV всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной памяти заслуженного деятеля науки Российской Федерации, учёного-правоведа, доктора юридических наук, профессора М.Н. Марченко, 2023. – С. 679-684.

37 Поставки «серых» смартфонов в Россию снизились // fontanka [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.fontanka.ru/2023/03/09/72119675/>. – 08.05.2024.

38 Постановление Правительства РФ от 29.03.2022 № 506 // alta [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.altar.ru/tamdoc/22ps0506>. – 05.10.2023.

39 Пояснения к товарной позиции ТН ВЭД 8517 // alta [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.altar.ru/poyasnenia/P8517/>. – 05.10.2023.

40 Приказ Минпромторга России от 21.07.2023 № 2701 // publication.pravo.gov [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://publication.pravo.gov.ru/View/00012022?index=25>. – 06.10.2023.

41 Распоряжение Правительства РФ от 23.09.2010 № 1567-р // alta [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.altar.ru/tamdoc/10rs1567/>. – 04.10.2023.

42 Решение Коллегии ЕЭК от 16.08.2012 № 134 «О нормативных правовых актах в области нетарифного регулирования // alta [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.altar.ru/tamdoc/12kr0134>. – 05.10.2023.

43 Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 879 «О принятии технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» // alta [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.altar.ru/tamdoc/11sr0879>. – 05.10.2023.

44 Решение Совета ЕЭК от 27.09.2023 № 94 // law [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.law.ru/npd/doc/docid/1303217364/modid/99>. – 22.03.2024.

45 Рынок мобильных телефонов // smart-lab [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://smart-lab.ru/blog/854742.php>. – 29.03.2024.

46 Рынок мобильных телефонов в 2022 году // boomin [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://boomin.ru/publications/article/rynok-mobilnyh-telefonov>. – 27.03.2024.

47 Сальникова, А.В. Параллельный импорт автомобилей в условиях антироссийских санкций / А.В. Сальникова, Д.А. Платова // Вестник Владимирского государственного университета имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых. Серия: Юридические науки. – 2023. – № 2(36). – С. 33-36.

48 Самсонова, В.Г. О параллельном импорте из Республики Корея в условиях антироссийских санкций / В.Г. Самсонова, А.Г. Зуева // Аналитические записки ИКСА РАН. – 2022. – № 2. – С. 33-35.

49 Свинухов В.Г. Таможенное право / В.Г. Свинухов. - М.: Магистр. - 2017. - 481 с.

50 Сенков, В.А. Финансовая устойчивость предприятия в сфере внешнеэкономической деятельности в условиях антироссийских санкций как основа экономической безопасности / В.А. Сенков, Д.Ю. Домничев, А.В. Кречетова // Экономическая безопасность. – 2023. – Т. 6, № 2. – С. 793-806.

51 Сорокин, А.М. Актуальные направления развития института единого таможенного реестра объектов интеллектуальной собственности Евразийского экономического союза / А.М. Сорокин // Азимут научных исследований: экономика и управление. – 2021. - № 4. – С. 84-89.

52 Степаненко, Д.А. Диверсификация как стратегия реагирования в условиях санкций / Д.А. Степаненко, А.В. Кручинкин, А.Э. Погосян // Вестник факультета управления СПбГЭУ. – 2023. – № 13. – С. 102-109.

53 Сухов, И.К. Важность параллельного импорта для Российской эко-

номики на современном этапе / И.К. Сухов, В.И. Томаш // Актуальные проблемы экономики таможенного дела: Круглый стол кафедры Коммерции и сервиса, приуроченный ко Дню таможенника РФ: Сборник материалов по итогам Всероссийского конкурса на лучшую научно-исследовательскую работу студентов, 2023. – С. 29-34.

54 Сухоруков, А.С. Особенности конституционно-правового регулирования конкуренции в современных условиях цифровой экономики, параллельного импорта и импортозамещения в Российской Федерации / А.С. Сухоруков // Вестник Тюменского государственного университета. Социально-экономические и правовые исследования. – 2023. – № 3 (35). – С. 110-129.

55 Телефоны брендов КНР заняли 80 % импорта в России в 2023 году // vedomosti [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.vedomosti.ru/technology/articles/2024/02/20/1021194-smartfoni-brendov-knr-zanyali-80-importa-v-rossiyu>. – 23.05.2024.

56 Товарная структура импорта // customs.gov [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://customs.gov.ru/folder521>. - 23.05.2024.

57 Фальченко, О.Д. Особенности трансформации параллельного импорта в России в условиях внешних вызовов и экономических санкций / О.Д. Фальченко, Е. Г. Стремоусова // Вестник Алтайской академии экономики и права. – 2022. – № 10-3. – С. 476-483.

58 Чирков, М.А. Параллельный импорт как инструмент восстановления хозяйственных взаимосвязей в мире / М.А. Чирков, М.С. Чистяков // Сборник трудов III Международной научно-практической конференции «Кооперация и устойчивое развитие», Москва, 14 декабря 2022 года, 2023. – С. 567-576.