

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
B.B. Ульянова 
« 16 » июня 2025 г.

ДИПЛОМНАЯ РАБОТА

на тему: ТН ВЭД как экономический инструмент таможенно-тарифного
регулирования внешнеэкономической деятельности в условиях ЕАЭС

Исполнитель
студент группы 037-ос1


(подпись, дата)

B.B. Вайдич

Руководитель
доцент


(подпись, дата)

N.A. Бабкина

Нормоконтроль
инженер


(подпись, дата)

O.B. Шпак

Рецензент


(подпись, дата)

E.C. Новопашина

Благовещенск 2025

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

акультет международных отношений
афедра международного бизнеса и туризма
пциальность 38.05.02 – Таможенное дело

УТВЕРЖДАЮ
И.о. зав. кафедрой
В.В. Ульянова
«25 » 01 2025 г.

ЗАДАНИЕ

выпускной квалификационной работе студента Вайдич Виктории Валерьевны
Тема выпускной квалификационной работы: ТН ВЭД ЕАЭС как экономический
инструмент таможенно-тарифного регулирования внешнеэкономической деятельности в
словиях ЕАЭС

(утверждена приказом от 24.01.2025 № 162-уч)

1. Срок сдачи студентом законченной работы (проекта) 13.06.2025г.
2. Исходные данные к выпускной квалификационной работе: Учебные материалы в
области внешнеэкономической деятельности и таможенного регулирования,
статистические данные
3. Содержание выпускной квалификационной работы (перечень подлежащих разработке
вопросов): теоретические аспекты ТН ВЭД и его роль в государственном регулировании
внешнеэкономической деятельности в условиях ЕАЭС, анализ проблем применения ТН
ВЭД, прогнозирование и рекомендации по улучшению системы ТН ВЭД в условиях
ЕАЭС

4. Перечень материалов приложения: (наличие чертежей, таблиц, графиков, схем,
программных продуктов, иллюстративного материала и т.п.) 19 таблиц, 17 рисунков
5. Консультанты по выпускной квалификационной работе (с указанием относящихся к
ним разделов) _____

7. Дата выдачи задания 25.01.2025 г.
Руководитель выпускной квалификационной работы: Н.А.Бабкина, доцент кафедры
экономической безопасности и экспертизы, кандидат технических наук
(фамилия, имя, отчество, должность, ученая степень, ученое звание)

Задание принял к исполнению (дата): 25.01.2025 г. _____
(подпись студента) 

РЕФЕРАТ

Дипломная работа содержит 125 с., 19 таблиц, 17 рисунков, 3 приложения, 24 источника.

ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ, КОД ТН ВЭД,
МОШЕННИЧЕСТВО, ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ,
ЕАЭС

В условиях глобализации и интеграции национальных экономик важную роль в регулировании внешнеэкономической деятельности (далее – ВЭД) играет система товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности (далее – ТН ВЭД). В рамках Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС) ТН ВЭД служит не только инструментом учета и анализа внешнеэкономических операций, но и механизмом государственного регулирования, направленным на защиту интересов стран-участниц союза.

ТН ВЭД ЕАЭС представляет собой классификатор товаров, который используется для определения ставок таможенных пошлин, акцизов, а также для статистического учета внешнеэкономической деятельности. Основной целью введения единой ТН ВЭД является упрощение процедур торговли между государствами-участниками, снижение барьеров и повышение прозрачности внешнеэкономических операций.

Актуальность выбранной темы состоит в том, что ТН ВЭД служит инструментом для государственного регулирования внешнеэкономической деятельности, включая установление единых тарифов и пошлин. Это позволяет защищать внутренний рынок стран-участниц от недобросовестной конкуренции и обеспечивает равные условия для отечественных производителей.

Цель дипломной работы – Исследовать систему ТН ВЭД Евразийского экономического союза как инструмента таможенно-тарифного регулирования внешнеэкономической деятельности в условиях ЕАЭС.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----|
| Введение | 7 |
| 1 Теоретические аспекты ТН ВЭД и его роль в государственном регулировании ВЭД | 10 |
| 1.1 Понятие и структура ТН ВЭД | 10 |
| 1.2 Роль ТН ВЭД в регулировании внешнеэкономической деятельности | 26 |
| 1.3 Законодательные и правовые основы ТН ВЭД в условиях ЕАЭС | 33 |
| 2 Анализ проблем применения ТН ВЭД: мошенничество и его последствия | 36 |
| 2.1 Проблема недобросовестного указания кодов ТН ВЭД | 36 |
| 2.2 Влияние мошенничества на доходы государства и предпринимателей | 51 |
| 2.3 Практика борьбы с недобросовестными схемами в сфере ВЭД | 59 |
| 3 Прогнозирование и рекомендации по улучшению системы ТН ВЭД в условиях ЕАЭС | 85 |
| 3.1 Перспективы развития ТН ВЭД и регулирования внешнеэкономической деятельности | 85 |
| 3.2 Рекомендации по улучшению контроля за указанием кодов ТН ВЭД | 92 |
| 3.3 Прогнозирование экономических последствий корректного применения ТН ВЭД | 95 |
| Заключение | 103 |
| Библиографический список | 105 |
| Приложение А. Основные правила интерпретации | 108 |
| Приложение Б. Нормативно-правовая база ТН ВЭД | 116 |

ВВЕДЕНИЕ

В условиях глобализации и интеграции экономик стран мира внешнеэкономическая деятельность становится важным аспектом развития национальных экономик. Для стран Евразийского экономического союза, включающего Россию, Беларусь, Казахстан, Армению и Кыргызстан, взаимодействие на международной арене приобретает особую значимость. Одним из ключевых инструментов, обеспечивающих эффективное регулирование ВЭД в рамках ЕАЭС, является ТН ВЭД.

ТН ВЭД представляет систематизированный перечень товаров, применяемый для классификации внешнеэкономических операций и определения ставок таможенных пошлин. Она оказывает значительное влияние на развитие внешнеэкономической политики государств-членов ЕАЭС, позволяя упорядочить торговые отношения, снизить административные барьеры и создать прозрачные условия для ведения бизнеса. В условиях динамично меняющегося мирового рынка правильная классификация товаров и соблюдение норм ТН ВЭД становятся критически важными для успешного функционирования предприятий и защиты их интересов.

Регулирование ВЭД на основе ТН ВЭД также способствует гармонизации законодательства стран-участниц ЕАЭС, что является важным шагом к углублению интеграционных процессов. Это позволяет не только упростить процедуры внешнеэкономической деятельности, но и создать более конкурентоспособную среду для отечественных производителей. Важным аспектом является также влияние ТН ВЭД на налоговые поступления в бюджеты стран-участниц, так как корректная классификация товаров напрямую связана с определением налоговых и таможенных ставок.

Актуальность выбранной темы состоит в том, что ТН ВЭД служит инструментом для государственного регулирования внешнеэкономической

деятельности, включая установление единых тарифов и пошлин. Это позволяет защищать внутренний рынок стран-участниц от недобросовестной конкуренции и обеспечивает равные условия для отечественных производителей.

Объектом исследования является система товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности в условиях ЕАЭС.

Предметом исследования являются роль и функциональные особенности ТН ВЭД ЕАЭС как ключевого инструмента таможенно-тарифного регулирования, ее влияние на формирование ставок таможенных пошлин, классификацию товаров, обеспечение единой торговой политики государств-членов ЕАЭС.

Цель дипломной работы – Исследовать систему ТН ВЭД Евразийского экономического союза как инструмента государственного регулирования внешнеэкономической деятельности стран-участниц.

Для достижения поставленной цели в ходе исследования будут решены следующие задачи:

- исследовать теоретические основы ТН ВЭД и ее роль в таможенно-тарифном регулировании ВЭД в условиях ЕАЭС;
- проанализировать проблемы, возникающие при применении ТН ВЭД, в частности, мошенничество и его последствия;
- оценить перспективы развития регулирования внешнеэкономической деятельности и рассмотреть способы повышения контроля за указанием кодов ТН ВЭД;
- выработать прогнозные рекомендации по улучшению системы ТН ВЭД в условиях ЕАЭС.

Структура данной выпускной квалификационной работы состоит из нескольких разделов. В первом разделе будет рассмотрена теоретическая основа ТН ВЭД, включая ее роль в регулировании внешнеэкономической деятельности. Второй раздел посвящен анализу проблем применения ТН ВЭД и недобросовестного указания кодов ТН ВЭД, а также тому, как

мошенничество влияет на доходы государства и предпринимателей. Третий раздел посвящен прогнозированию и рекомендациям по улучшению системы ТН ВЭД в условиях ЕАЭС.

Методы исследования включают в себя анализ статистических данных, сравнительный анализ и изучение практики применения ТН ВЭД во внешнеэкономической деятельности в условиях ЕАЭС.

Информационная база работы включает в себя данные статистических порталов, отчеты, научные статьи.

Практическая значимость работы заключается в повышении эффективности таможенного регулирования, оптимизации внешнеэкономической деятельности и укреплении экономической безопасности государства.

1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ТН ВЭД И ЕГО РОЛЬ В ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕГУЛИРОВАНИИ ВЭД

1.1 Понятие и структура ТН ВЭД

Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности — систематизированный перечень товаров, используемый в целях государственного регулирования внешнеэкономической деятельности и включающий кодовое обозначение товара, его наименование и сокращенное обозначение единиц измерения.

ТН ВЭД основывается на Гармонизированной системе описания и кодирования товаров Всемирной таможенной организации (далее - ГС ВТАмО) и предполагает пять уровней детализации.

Первый уровень - разделы. В ТН ВЭД содержится 21 раздел. На этом уровне товары сгруппированы по отраслями промышленности. Например, Раздел I объединяет животных и продукцию животноводства, Раздел IV — продукцию пищевой промышленности, Раздел V — минеральные продукты, Раздел VI — продукцию химической индустрии, а Раздел XX — разные промышленные товары.

Второй уровень детализации - группы. В них товары объединяются по следующим характеристикам:

- материал, из которого они изготовлены — например, Группа 10 «Зерновые культуры»;
- функция, которую они выполняют — например, Группа 92 «Музыкальные инструменты»;
- степень обработки — например, Группа 11 включает продукцию мукомольного производства, а Группа 19 — мучные и кондитерские изделия.

В ТН ВЭД выделено 99 товарных групп(из них 77, 98 и 99 резервные).

Группа 77 зарезервирована на случай необходимости выделения отдельной группы для металла, который будет иметь значимые объемы в международной торговле.

Группы 98 и 99 могут использоваться в национальной практике отдельных стран для выделения специфических товаров, например, услуг материального характера.

Третий уровень – товарные позиции. Здесь товары детализируются по специфическим признакам. Например, в Группе 10 «Злаки» на уровне товарных позиций отдельно выделены 1001 — пшеница и 1002 — рожь. А в Группе 72 товары разделены по их форме: 7201 — передельный и зеркальный чугун в чушках или болванках, 7205 — передельный и зеркальный чугун в гранулах или порошках.

Четвертый и пятый уровни детализации. Товарные субпозиции и подсубпозиции. На этих уровнях используется та же детализация товаров, как и в товарных позициях, но одновременно применены более узкие критерии, специфичные для конкретных видов товаров. Например, в субпозициях 0401 10 и 04.01 20 молоко и сливки отличаются жирностью и нетто-объемом.

ГС ведётся ВТАмО на английском и французском языках и обновляется каждые 5 лет. Вслед за изменениями в ГС ВТО вносятся изменения в ТН ВЭД ЕАЭС. Актуальная версия ТН ВЭД ЕАЭС действует с 01.01.2022 (разработана на основе 7-го издания Гармонизированной системы описания и кодирования товаров), принята взамен ТН ВЭД ЕАЭС от 2017 года.

Текущая товарная номенклатура действует в странах-участниках Евразийского экономического союза (ЕАЭС), поэтому используется аббревиатура ТН ВЭД ЕАЭС. Актуальная редакция ТН ВЭД ЕАЭС была утверждена Решением Совета Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) от 14.09.2021 №80.

Седьмое издание ГС содержит более 350 серий поправок, обусловленных изменениями характера и структуры мировой торговли, социальными и экологическими вопросами глобального характера. Распределение серий поправок по отраслям 7-го издания ГС описания и кодирования товаров представлено на рисунке 1.



Рисунок 1 – Распределение серий поправок по отраслям 7-го издания ГС описания и кодирования товаров

Структура ТН ВЭД ЕАЭС аналогична структуре ГС и включает в себя (рисунок 2):

- классификационную часть (номенклатура);
- основные правила интерпретации (ОПИ);
- примечания.

Классификационная часть (номенклатура) ТН ВЭД ЕАЭС представляет собой перечень наименований товаров с описанием их признаков, кодовое обозначение и дополнительные единицы измерения; в ней используется преимущественно иерархический метод классификации и только на уровне некоторых товарных позиций – фасетный. Кодирование товаров в ТН ВЭД ЕАЭС производится последовательным методом.

В ГС, а следовательно, и в ТН ВЭД ЕЭС, используются стандартизованные единицы измерения количества товаров с целью облегчить сбор, сравнение и анализ данных в международной торговле. Основная единица: килограмм (кг), цифровой код единицы измерения – 166 (по ОКЕИ). Все остальные единицы измерения, используемые в номенклатуре, дополнительные: штуки, литры, метры и прочие.

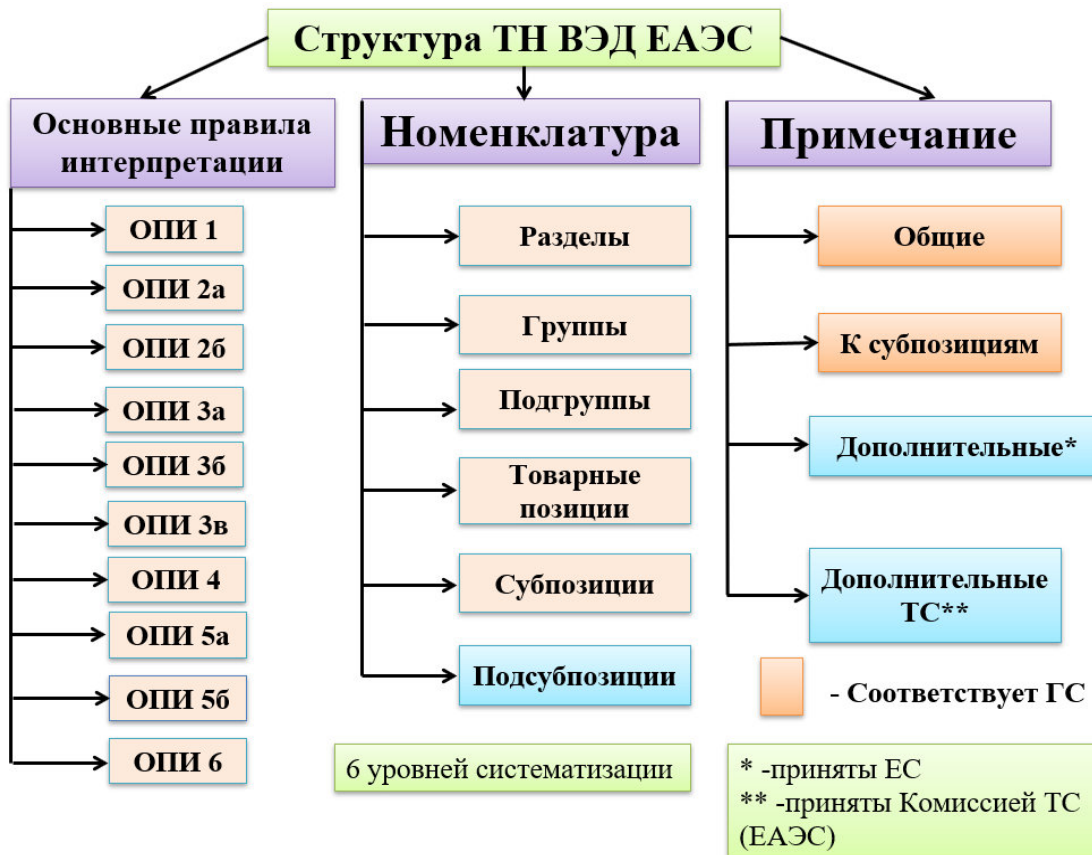


Рисунок 2 – Структура ТН ВЭД ЕАЭС

Полный код каждого товара состоит из 10 знаков.

Составляющие десятизначного кода товара по ТН ВЭД представлены на рисунке 3:¹

- две первые цифры (например, 61: предметы одежды и принадлежности к одежде, трикотажные машинного или ручного вязания) — товарная группа ТН ВЭД;
- четыре первые цифры (например, 6101: пальто, полупальто, накидки, плащи, куртки (включая лыжные), ветровки, штормовки и аналогичные изделия трикотажные машинного или ручного вязания, мужские или для мальчиков, кроме изделий товарной позиции 6103) — товарная позиция;

¹Сладкова А.А Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности2-е изд., пер. и доп. Учебное пособие для вузов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://urait.ru/author-course/tovarnaya-nomenkatura-vneshneekonomiceskoy-deyatelnosti-543953> (дата обращения: 10.02.2025).

| | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|----------|----------|
| 61 | 01 | 20 | 10 | 0 | 0 |
| Группа | | | | | |
| Товарная позиция | | | | | |
| Субпозиция (код товара по ГС) | | | | | |
| Код товара по КНЭС | | | | | |
| Подсубпозиция (код товара по ТН ВЭД СНГ) | | | | | |
| Подсубпозиция (код товара по ТН ВЭД ЕАЭС) | | | | | |

Рисунок 3 – Структура кода ТН ВЭД

- шесть первых цифр (например, 610120: пальто, п/пальто, накидки, плащи, куртки (включая лыжные), ветровки, штормовки и аналогичные изделия трикотажные машинного или ручного вязания, мужские или для мальчиков из хлопчатобумажной пряжи) — товарная субпозиция;
- восемь первых цифр кода ТН ВЭД (например, 61012010: пальто, полупальто, накидки, плащи и аналогичные изделия из хлопчатобумажной пряжи трикотажные, мужские или для мальчиков, кроме изделий товарной позиции 6103) — представляет собой код в соответствии с комбинированная тарифно-статистическая номенклатура Европейского Союза (КН ЕС), применяемый при оформлении их ввоза-вывоза через границы стран-участников ЕС. Код состоит из номенклатуры ГС с разбивкой на дополнительные подразделы – товарная подсубпозиция;
- десять цифр, полный код товара, который и указывается в таможенной декларации (например, 6101201000: пальто, полупальто, накидки, плащи и аналогичные изделия из хлопчатобумажной пряжи трикотажные, мужские или для мальчиков, кроме изделий товарной позиции 6103) — товарная подсубпозиция.

Основные правила интерпретации (далее - ОПИ) — это алгоритм действий при классификации товаров в ТН ВЭД ЕАЭС. Они необходимы для

корректного подбора кода товара и, как результат, достоверного декларирования. То есть ОПИ — это своего рода «помощник» для декларанта при классификации товара.

ОПИ — это неотъемлемая часть ТН ВЭД ЕАЭС.

Пять первых ОПИ предусматривают включение конкретного товара в определенную товарную позицию (ОПИ 1-5), затем при помощи шестого правила (ОПИ 6) включение в соответствующую субпозицию и подсубпозицию (Приложение А)

Применять ОПИ можно только последовательно, переходя от ОПИ 1 к ОПИ 2, от ОПИ 2 к ОПИ 3 и так далее до ОПИ 6. Поэтапное применение ОПИ представлено на рисунке 4.

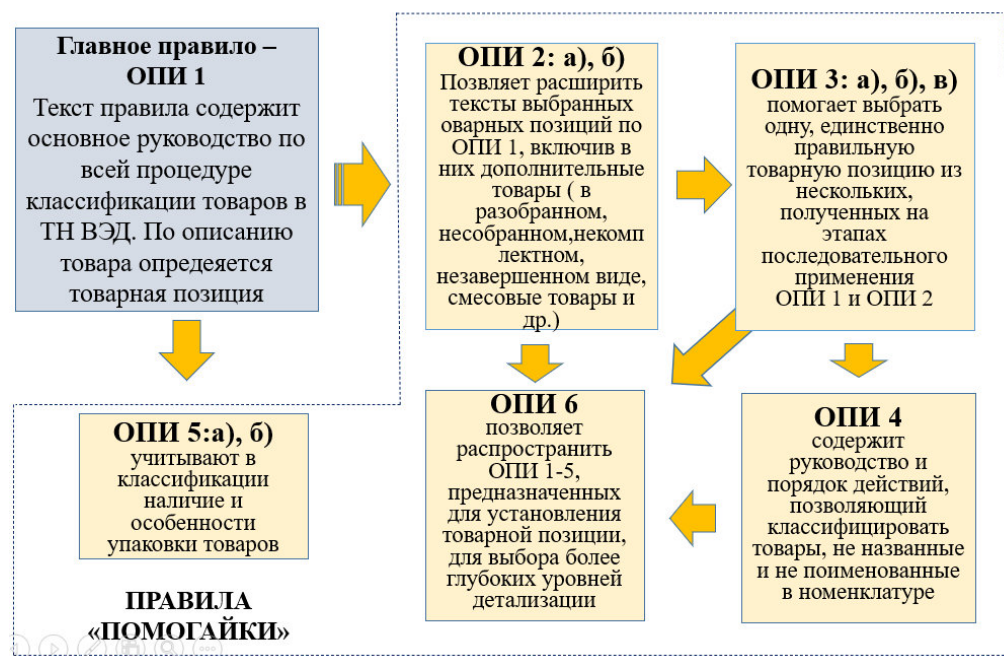


Рисунок 4 – Поэтапное применение ОПИ: пошаговая инструкция по классификации товаров

В процессе классификации товара выполняются определенные действия, пока не будет достигнут требуемый уровень классификации:

- 1) определение товарной позиции с помощью ОПИ 1-5, применяемых в рассмотренном выше порядке;

2) определение субпозиции (подсубпозиции) на основании ОПИ 6 и с помощью ОПИ 1-5, применяемых в рассмотренном выше порядке, путем замены в текстах ОПИ 1-4 термина «товарная позиция» термином «субпозиция» («подсубпозиция») в соответствующем числе и падеже, если товарная позиция имеет подчиненные субпозиции (подсубпозиции):

- определение однодефисной субпозиции (подсубпозиции) в рамках данной товарной позиции;
- определение двухдефисной субпозиции (подсубпозиции) в рамках данной однодефисной субпозиции (подсубпозиции);
- определение трехдефисной подсубпозиции в рамках данной двухдефисной субпозиции (подсубпозиции);
- и так далее до достижения необходимого уровня классификации².

Примечание примечания к разделам, группам, позициям, субпозициям, подсубпозициям — это текстовый материал, предшествующий классификационной части ТН ВЭД ЕАЭС и уточняющий значения каждой классификационной группировки (поименованные в ТН ВЭД ЕАЭС совокупности товаров, имеющих общие признаки), имеющие юридическую силу.

Примечание предназначены для того, чтобы:

- предотвратить перекрытие «сфер влияния» различных товарных позиций, т.е. провести четкую границу между различными товарными позициями и определить их приоритеты;
- исключить конкретные товары из определенных разделов, групп;
- определить значение терминов с целью предотвращения перегрузки текстов товарных позиций;
- определить строгие требования к характеристикам товара для включения его в товарную позицию;

²Основные правила интерпретации — Энциклопедия IFCG [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://cyclopedia.ifcg.ru/wiki/Основные_правила_интерпретации

– определить особенности классификации определенных товаров: композитные изделия, смеси различных продуктов, частей и принадлежностей товаров и др.

Классификационная часть (номенклатура), ОПИ ТН ВЭД, а также примечания к разделам, группам, позициям, субпозициям, подсубпозициям имеют равную юридическую силу при определении кодов товаров.

Объектом классификации и кодирования в ТН ВЭД являются все товары, обращающиеся во внешней торговле, которые сгруппированы в шесть подразделений: разделы, группы, подгруппы, товарные позиции, подпозиции и субпозиции. Разделы по объему товаров не равнозначны.

В кодах ТН ВЭД строго соблюдаются принципы однозначного отнесения товаров к одной или другой группе. Тем не менее, в ТН ВЭД предусмотрена возможность дальнейшего расширения товарной номенклатуры без нарушения классификационной системы.

Для установления единой разрядности цифрового кода принято дополнять «0» (нулем) коды классификационных группировок, которые в дальнейшем не детализируются. Нуль в конце шестизначного кода в ГС используется для тех субпозиций, которые полностью совпадают по содержанию и наименованию с соответствующими товарными позициями и субпозициями. Если позиция не детализируется, то в коде соответствующей субпозиции нуль проставляется на пятом и шестом разряде. Этот принцип используется и в ТН ВЭД при более глубокой детализации.³

Так же надо отметить, что ТН ВЭД представляет собой классификатор товаров, используемый таможенными службами и участниками ВЭД для осуществления таможенных операций специалистами по таможенному оформлению и сотрудниками таможенных органов. В связи с этим, ТН ВЭД является неотъемлемым элементом системы таможенно-тарифного регулирования. На его основе строится таможенный тариф, ведётся таможенная статистика, а также применяются меры нетарифного

³Андреева Е. И., Нестеров А. В. Классификация товаров в таможенных целях : учеб.пособие. 2-е изд. С. 31.

регулирования. ТН ВЭД помогает упорядочить разнообразие производимых товаров, гарантирует точность статистики внешней торговли и четко устанавливает размеры применяемых пошлин.

Все товары, перемещаемые через границу, и подлежащие таможенному декларированию, в обязательном порядке классифицируются в соответствии с ТН ВЭД. Решением Совета ЕЭК от 14.09.2021 N 80 утверждены единая ТН ВЭД ЕАЭС Единый таможенный тариф ЕАЭС (далее - ЕТТ ЕАЭС)⁴

ЕТТ ЕАЭС представляет собой свод ставок таможенных пошлин, которые применяются к товарам, ввозимым на единую таможенную территорию из третьих стран, систематизированный в соответствии с единой ТН ВЭД ЕАЭС⁵

Почти все страны облагают таможенной пошлиной импортируемые товары для того, чтобы:

- стимулировать отечественное производство, а для этого сделать импортные товары более дорогими, чем отечественные;
- получить доходы от ВЭД.

Необходимость проводить различие между разными видами товаров существует и тогда, когда таможенные пошлины вводятся или сокращаются по другим причинам, например:

- нацелены на компенсацию размера разницы между нормальной стоимостью товара и его более низкой экспортной ценой;
- снижение нормальной ставки пошлины на определенный период с тем, чтобы позволить беспошлинно импортировать для отечественной промышленности сырье и полуфабрикаты, не производимые отечественной экономикой.

⁴Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 N 80 "Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза " [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://legalacts.ru/doc/reshenie-soveta-evraziiskoi-ekonomicheskoi-komissii-ot-14092021-n-80/> (дата обращения: 20.02.2025).

⁵Единый таможенный тариф Евразийского экономического союза — Википедия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/Единый_таможенный_тариф_Евразийского_экономического_союза (дата обращения: 20.02.2025).

Все эти различные типы пошлин требуют разграничений между различными типами товаров. Поэтому таможенный тариф всегда состоит из двух частей, а именно:

- таможенной номенклатуры, то есть всеобъемлющего перечня товаров, который может дополняться определенными инструкциями;
- ставок пошлины, которые необходимы для расчета пошлины (например, 10% стоимости или 0,5 евро за килограмм).

Таможенная тарифная номенклатура должна отвечать определенным требованиям:

1) номенклатура является инструментом налогообложения, поэтому товары должны быть четко и недвусмысленно разграничены;

2) текстовая часть номенклатуры (наименование товаров, примечания) должна быть сформулирована максимально просто, чтобы должностные лица таможенных органов могли увидеть необходимые различия между товарами без помощи специалистов;

3) нецелесообразно применять характеристики, которые не могут быть проверены по объективным признакам изделия. Таможенные органы должны быть уверены, что назначается правильная тарифная ставка в интересах равного налогообложения.

Применение таможенного тарифа позволяет добиваться несколько целей⁶:

- управление потоком товаров, перемещаемых через таможенную границу для достижения оптимального соотношения между импортом и экспортом;
- регулярное пополнение бюджета страны;
- защита интересов товаропроизводителей страны от конкуренции с зарубежными товарами;

⁶ Таможенный тариф в России и странах ЕАЭС, ставки, суть, виды и цели [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://ucsol.ru/information/tamozhennyj-tarif> (дата обращения: 20.02.2025).

- создание условий для эффективной интеграции в мировую экономику.

Для обеспечения единообразного толкования классификации и ускорения поиска нужных товаров разработаны вспомогательные материалы, имеющие разъяснительный характер, основными из них являются:

- пояснения к ТН ВЭД;
- алфавитно-предметный указатель к ТН ВЭД.

Пояснения к ТН ВЭД ЕАЭС — вспомогательные рабочие материалы, которые обеспечивают единообразную интерпретацию и применение ТН ВЭД ЕАЭС, толкуют позиции номенклатуры, термины, краткие описания товаров и областей их возможного применения, классификационные признаки и конкретные перечни товаров, включаемых или исключаемых из тех или иных позиций, методы определения различных параметров и другую информацию, необходимую для однозначного отнесения конкретного товара к определенной позиции ТН ВЭД.

Пояснения содержат комментарии ко всем составным частям ТН ВЭД, научные латинские или местные названия растений, животных, места произрастания растительности, химические формулы для органических или неорганических химических соединений, названия драгоценных или полудрагоценных камней, рисунки, таблицы или схемы, например, протекторов шин, типы вязки и т. д. Однако пояснения не имеют юридической силы и созданы для облегчения поиска и присвоения товару соответствующего кодового обозначения. Они могут рассматриваться как практическое руководство по идентификации товаров.

Евразийская экономическая комиссия (ЕЭК) уполномочена вносить изменения в Пояснения к ТН ВЭД. Например, согласно Рекомендации Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.01.2019 № 1 «О внесении изменения в том VI Пояснений к единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза» применять Пояснения к единой Товарной номенклатуре

внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза следует с учетом следующего изменения: последнее предложение абзаца третьего пояснений к подсубпозиции 1207 99 960 0 ТН ВЭД ЕАЭС изложить в следующей редакции: «Такие тыквы в основном выращиваются для получения масла и не используются в качестве овощной культуры, семена которой включаются в подсубпозицию 1209 91 800 0»⁷.

Список исключений или исчерпывающий перечень товаров, входящих в товарную позицию, позволяет установить границы каждой классификационной группировки и обеспечить соблюдение однозначного классифицирования товаров.

Алфавитно-предметный указатель представляет собой список товаров, включенных в ТН ВЭД и расположенных в алфавитном порядке. Он создан для удобства работы с ТН ВЭД и более быстрого поиска товара по наименованию, поскольку не всегда наименование дает полное представление о разделе и группе, где может классифицироваться данный товар. Например, специфичные наименования товаров, такие как скиаскоп и другие, которые сразу трудно отнести в нужные раздел и группу, находятся по алфавитному указателю, из которого узнаем, что скиаскоп находится в позиции 9018 - приборы, применяемые в медицине, в данном случае — приборы для проверки зрения.

Определение кода ТН ВЭД — это ключевой этап в процессе внешнеэкономической деятельности, который требует тщательного анализа характеристик товара. Правильная классификация не только упрощает процедуры таможенного оформления, но и помогает избежать юридических и финансовых рисков.

Классификация товара зависит от его категории, свойств и характеристик. Если товар простой, для определения кода по ТН

⁷ Рекомендации Коллегии Евразийской экономической комиссии от 15.01.2019 № 1 «О внесении изменения в том VI Пояснений к единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза» // Информационный портал для декларантов и участников ВЭД компании «Альта Софт». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.alta.ru/tamdoc/19rk0001/>. (дата обращения: 22.02.2025).

ВЭД достаточно знать материал, из которого он изготовлен или его функциональное назначение. Используя эти сведения в совокупности или по отдельности, декларант может самостоятельно подобрать необходимый код.

Но если речь идет о сложном техническом изделии, возникает много нюансов. Здесь возможны неоднозначные варианты классификации. Если товар в практике участника ВЭД встречается впервые, бывает непросто найти термины в номенклатуре или схожие товары с разными ставками. В таких ситуациях декларанту лучше обратиться к таможенному представителю либо в таможенный орган, чтобы получить решение о классификации.

Другими словами, в зависимости от ситуации можно использовать разные способы для определения кода ТН ВЭД.

Декларант может самостоятельно определить код ТН ВЭД, используя:

- положения главы 3 ТК ЕАЭС;
- основные правила интерпретации — шесть правил определения кода товаров в товарной номенклатуре;
- примечания к разделам и группам ТН ВЭД — помогают отнести товар к одной или другой группе товаров;
- пояснения к ТН ВЭД — разъясняют нюансы и детали, на которые следует обратить внимание при выборе товарной позиции и субпозиции;
- разъяснения ФТС России о классификации, утвержденные приказом ФТС России от 17.11.2021 № 995;
- перечень решений по классификации.

Для точной классификации необходимо хорошо знать устройство и назначение товара, принцип работы, материал, из которого он изготовлен. Иногда нужно ознакомиться с технологией изготовления товара и узкопрофильными терминами, которые приводятся в описаниях товарных позиций.

Полное описание товара в графе 31 декларации на товар (ДТ) необходимо для верной классификации. Нужно указать все характеристики товара согласно рекомендациям ТН ВЭД. Чтобы заполнить графу 31, используйте готовые фразы из пояснений к ТН ВЭД. Дело в том, что таможенный инспектор при проверке классификации сопоставляет описание товара с требованиями ТН ВЭД, и, если формулировки совпадут, товар отнесут к указанному коду по ТН ВЭД. Описание товара в графе 31 должно однозначно сопоставляться с кодом товара, который указан в графе 33 декларации.

Товары классифицируют только по одному главному признаку:

- либо по материалам, из которых он изготовлен;
- либо по функции, которую он выполняет.

Например: при классификации напитков учитываются только исходные материалы, из которых они изготовлены. Если это минеральная вода, то берем позицию 2201 «Воды, включая природные или искусственные минеральные, газированные, без добавления сахара или других подслащающих или вкусоароматических веществ». А вот лимонад (куда добавлен сироп) уже попадает в товарную позицию 2202 ТН ВЭД, пиво (где есть солод) — в товарную позицию 2203 ТН ВЭД и т.п.

При классификации наручных часов, наоборот, учитываются только их функциональные особенности — товарная позиция 9101 ТН ВЭД «Часы наручные, карманные и прочие, предназначенные для ношения на себе или с собой».

Однако некоторые товары могут классифицироваться и в соответствии с материалом, из которого они изготовлены, и в соответствии с их функциями. Например, стул из дерева. Его можно рассматривать по функции — мебель для сидения 9401 ТН ВЭД и одновременно по материалу, из которого он изготовлен — изделия из дерева 4421 ТН ВЭД.

В случае, когда существует несколько вариантов возможной классификации товаров, необходимо выбрать из них только один. Довольно часто в таком выборе помогают Примечания к разделам и группам .

Так, Примечания к разделу IX исключают классификацию мебели в этом разделе, а примечание 1(о) к группе 44 исключает классификацию мебели и в этой группе. Таким образом, стул должен классифицироваться не с учетом материала, из которого он изготовлен, а в соответствии с его функцией в товарной позиции 9401 ТН ВЭД.

Последовательное применение шести основных правил интерпретации ТН ВЭД поможет выбрать для конкретного товара определенную товарную позицию, а затем соответствующую субпозицию и подсубпозицию. Несоблюдение этого алгоритма приводит к ошибкам при классификации декларируемых товаров.

Чтобы исключить неоднозначность ситуации при классификации, необходимо внимательно читать пояснения к ТН ВЭД. В них подробно описываются товары и их характеристики, которые включаются в определенную группу или же исключаются из нее. Используя пояснения, можно значительно уменьшить риск неверно определить код ТН ВЭД.

Не нужно забывать о примечаниях в ТН ВЭД, они также играют важную роль. Определяют значения терминов, объясняют понятия и описывают специфику кодирования определенного товара. Примечания к разделам или группам помогают при разрешении спорных вариантов.

Например, когда необходимо оценить, что является главным — материал, из которого изготовлен товар, или его функциональное значение, а также — в случаях различной степени обработки товаров. Например:

- шкуры коров — товарная позиция 4101;
- кожа, изготовленная из этих шкур — товарная позиция 4202;
- кожаные перчатки — товарная позиция 4203;
- кожаная обувь — товарная позиция 6403;
- кожаные мячи — товарная позиция 95.06.

Пояснения и примечания к разделу VIII дают описания степеней обработки и тем самым позволяют определить для каждого товара свою товарную позицию.⁸

Также декларант может обратиться к таможенному представителю. Найти таможенного представителя в своем населенном пункте поможет Реестр таможенных представителей на сайте ФТС России⁹. Достаточно заполнить в нем поле «Местонахождение и почтовый адрес таможенного представителя...», и сервис покажет перечень таможенных представителей, которые работают в вашем городе, и их контакты.

Реестр таможенных представителей

Номер регистрации
№ XXXX-XXXX

Дата начала деятельности
XX.XX.XXXX

Дата окончания деятельности
XX.XX.XXXX

Наименование организации / филиала
Наименование

Местонахождение и почтовый адрес таможенного представителя / филиала, телефон, сайт в сети Интернет, адрес электронной почты
Благовещенск

Действующие

ИСКАТЬ

Найдено 4

Дата обновления информации: 28 марта 2025

> ООО "ТАМОЖЕННО-ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ГРУППА АМУР"

Номер регистрации
1777

Местонахождение и почтовый адрес таможенного представителя / филиала, телефон, сайт в сети Интернет, адрес электронной почты, ИНН, КПП
RU, 675016, Амурская обл., Благовещенск г. 50 лет Октября ул. д. 108/2, офис 303, + 7 (4162) 22-75-73, seo@tlg-amur.ru, 2801269254, 280101001

Дата начала деятельности
30 января 2025

> ООО "ТАМОЖЕННО-ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ГРУППА АМУР"

Номер регистрации

Дата окончания деятельности

Рисунок 5 –Реестр таможенных представителей

Определение кода ТН ВЭД у таможенного представителя будет оказано в рамках договора услуг, заключенного участником ВЭД с юридичом — таможенным представителем. Цену услуги устанавливает таможенный представитель, она зависит от товара и сложности определения кода, может варьироваться от 500 руб. до 5000 руб. за один код ТН ВЭД.

⁸Определение кода ТН ВЭД: все способы и нюансы — Контур.Декларант[Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://kontur.ru/declarant/spravka/37535-opredelenie_koda_tn_ved (дата обращения: 22.02.2025).

⁹ Федеральная таможенная служба[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://customs.gov.ru/registers/customs-representatives> (дата обращения: 22.02.2025).

Срок, в течение которого должен быть определен код ТН ВЭД, оговаривается с таможенным представителем по каждому случаю отдельно.

Чем сложнее товар, тем больше потребуется времени, чтобы разобраться в нем и выбрать соответствующий код в ТН ВЭД. Сложный товар — это, к примеру, технологичное оборудование либо сталелитейная печь в разобранном виде, либо производственный станок. Простой товар — кофе жареный, мяч футбольный и т.п.

1.2 Роль ТН ВЭД в регулировании внешнеэкономической деятельности

Согласно действующему таможенному законодательству основными сферами применения ТН ВЭД в таможенном деле является таможенно-тарифное и нетарифное регулирование внешнеэкономической деятельности и ведение таможенной статистики. Товары, перемещаемые через таможенную границу Российской Федерации, при декларировании подлежат классификации согласно ТН ВЭД, то есть им определяется единственное возможное место в системе классификации.

Таможенно-тарифное регулирование — метод государственного регулирования внешней торговли товарами, осуществляемый путем применения ввозных и вывозных таможенных пошлин.

ТН ВЭД — это основа построения таможенного тарифа, который по сути своей является товарной номенклатурой со сводом ставок таможенных пошлин по адвальорному, специальному и комбинированному видам. Следует отметить, что десятизначная ТН ВЭД ЕАЭС издавалась в форме импортного тарифа, как и ее нынешний преемник — Единый таможенный тариф ЕАЭС.

Однозначность классификации предполагает единственную, определенную тарифом, ставку таможенной пошлины. Следует отметить, что наряду с таким «прямым» влиянием кода товара на размер взимаемой пошлины существует не менее важное косвенное воздействие. В соответствии со статьей 32 Таможенного кодекса ЕАЭС товар считается

происходящим из данной страны, если в результате осуществления операций по переработке или изготовлению товаров произошло изменение классификационного кода товаров по Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности на уровне любого из первых четырех знаков. Следовательно, изменение классификационного кода может повлечь и изменение страны происхождения товаров. В соответствии с преференциальными отношениями Российской Федерации с другими государствами наших торговых партнеров можно условно разделить на пять категорий:

- 1) страны, с которыми у России заключен договор о режиме наибольшего благоприятствования нации— взимается пошлина, указанная в Таможенном тарифе;
- 2) страны, с которыми у России не заключен договор о режиме наибольшего благоприятствования нации— взимается пошлина, указанная в Таможенном тарифе, увеличенная вдвое;
- 3) страны СНГ - пошлина условно исчисляется, но не взимается;
- 4) развивающиеся страны, входящие в Общую систему преференций — пошлина, указанная в Таможенном тарифе, снижается до 75%;
- 5) наименее развитые страны, входящие в Общую систему преференций — пошлина не взимается.

Таким образом, фактически взимаемая пошлина зависит от страны происхождения, которая, в свою очередь, связана с заявленным кодом.

Участники внешнеэкономической деятельности при осуществлении экспортно-импортных операций предоставляют таможенному органу электронную таможенную декларацию с указанием основных сведений о товаре, которые впоследствии могут повлиять на сумму таможенных платежей. Размер таможенных платежей зависит от величины таможенной стоимости и веса товара, а также принадлежности к классификационному коду единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности

Евразийского экономического союза, который определяет декларант самостоятельно. Однако при проверке этих сведений таможенный орган имеет право изменить их.

Как известно, самыми распространенными основаниями для доначисления таможенных платежей являются: смена классификационного кода и изменение заявленной таможенной стоимости товаров. Данные действия таможенные органы производят в процессе декларирования до выпуска товаров, а также в результате проверочных мероприятий, которые могут проводить таможенные органы в течение трех лет после выпуска товаров.

В случае смены классификационного кода повышается ставка таможенной пошлины, а также может быть отменена льгота по уплате налога на добавленную стоимость (НДС). Кроме кода ТН ВЭД, должно также совпадать коммерческое наименование товаров в товаросопроводительных документах с наименованием, указанным в льготном перечне.¹⁰

В связи с этим необходимо понимать, насколько важно правильно определить код товара любая ошибка на этом этапе влечет за собой полное несоответствие всех таможенных мероприятий.

Ассортимент товаров расширяется, страны объединяются и вырабатывают более общую номенклатуру, поэтому постоянно требуется актуализация ТН ВЭД.

На основе ТН ВЭД ЕАЭС формируется Единый таможенный тариф ЕАЭС, в котором каждому коду товара соответствует определенная ставка таможенной пошлины, поэтому достоверность определения классификационного кода влияет на размер ставки таможенной пошлины.

При построении таможенного тарифа используется принцип тарифной эскалации. Тарифная эскалация — повышение уровня таможенного обложения товаров по мере роста степени их обработки.

¹⁰ Сладкова А.А. Роль классификационного кода ТН ВЭД ЕАЭС при исчислении таможенных платежей // Учёные записки Санкт-Петербургского имени В.Б. Бобкова филиала Российской таможенной академии. 2021. № 3 (79). С. 51–55.

Чем выше процентный рост ставки тарифа по мере продвижения от сырья к готовой продукции, тем выше степень защиты производителей готовой продукции от внешней конкуренции. В соответствии с принципом эскалации устанавливаются примерно следующие ставки: сырье (0—5 %); полуфабрикаты (5—10 %); готовые (свыше 10 %). сырье (0—5 %); полуфабрикаты (5—10 %); готовые (свыше 10 %).

Пример тарифной эскалации: хлопковое волокно как сырье облагается ставкой пошлины 0 %, хлопчатобумажные нитки облагаются пошлиной 5 %, хлопчатобумажные ткани облагаются пошлиной 10 % от таможенной стоимости. Данный принцип базируется на понятии сравнительной конкурентоспособности сырьевых и готовых изделий.¹¹

Внешнеторговая деятельность регулируется государством не только таможенно-тарифными, но и нетарифными методами. Нетарифное регулирование — метод государственного регулирования внешней торговли товарами, осуществляемый путем введения количественных ограничений и иных запретов и ограничений экономического характера.¹²

Законодательные акты, регламентирующие порядок нетарифного регулирования, содержат перечни товаров, обращающихся во внешней торговле, оборот которых контролируется: ограничивается или запрещается. Все эти перечни систематизированы в соответствии с кодами товаров согласно ТН ВЭД.

В целях анализа состояния внешней торговли Российской Федерации, контроля за поступлением в федеральный бюджет таможенных платежей, валютного контроля, анализа состояния, динамики и тенденций развития внешней торговли Российской Федерации, ее торгового и платежного балансов и экономики в целом таможенные органы ведут сбор и обработку

¹¹Сладкова А.А Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности2-е изд., пер. и доп. Учебное пособие для вузов [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://urait.ru/author-course/tovarnaya-nomenkatura-vneshneekonomicheskoy-deyatelnosti-543953> (дата обращения: 25.02.2025).

¹²Федеральный закон Российской Федерации «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности» от 8 декабря 2003 г. № 164-ФЗ, ст. 2.

сведений о перемещении товаров через таможенную границу и предоставляют данные таможенной статистики внешней торговли Российской Федерации Президенту Российской Федерации, Федеральному Собранию Российской Федерации (в Государственную Думу и Совет Федерации), Правительству Российской Федерации и иным органам, которые определяются законодательством Российской Федерации. Федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный в области таможенного дела, предоставляет данные таможенной статистики внешней торговли Российской Федерации международным организациям в соответствии с международными договорами Российской Федерации и законодательством Российской Федерации. Таможенная статистика внешней торговли Российской Федерации ведется в соответствии с методологией, обеспечивающей сопоставимость данных взаимной торговли между Российской Федерацией и ее внешнеторговыми партнерами.

Эта методология предполагает, что и Россия, и ее внешнеторговые партнеры для формирования статистической отчетности используют унифицированные данные, а именно классифицируют товары согласно национальным классификаторам, построенным на базе Гармонизированной системы описания и кодирования товаров, то есть статистическая отчетность на международном уровне сопоставима по статьям таможенного тарифа и кодам товаров согласно ТН ВЭД на уровне первых шести знаков — базовой составляющей построения национальных классификаторов товаров, обращающихся в международной торговле.

ТН ВЭД является неотъемлемым элементом системы таможенно-тарифного регулирования. На его основе строится таможенный тариф, ведется таможенная статистика, а также применяются меры нетарифного регулирования. Все товары, перемещаемые через границу, и подлежащие таможенному декларированию, в обязательном порядке классифицируются в соответствии с ТН ВЭД. Номенклатура разделяет товары на четкие категории и подкатегории в зависимости от их характеристик, состава и назначения.

Это позволяет однозначно идентифицировать каждый товар и определить его стоимость для таможни и внутреннего учёта в компании. Классификация позволяет понять, возможно ли перемещение продукции (некоторые товары запрещены к ввозу или вывозу), какие ограничения и специальные требования применяются к товарной партии, в каком объеме необходимо уплатить пошлины и налоги.

Практическое применение ТН ВЭД ЕАЭС имеет важное значение для обеспечения единства таможенного тарифа и правил фиксации товарных позиций при совершении внешнеторговых операций. Введение в товарную номенклатуру ЕАЭС включает основные принципы классификации товаров с учетом международных стандартов и регламентов ЕАЭС.

Применение ТН ВЭД обеспечивает единообразие в определении таможенной стоимости товаров, таможенных пошлин и налогов, а также упрощает процедуры таможенного контроля. Каждый товар исходя из своих характеристик и составляющих должен быть правильно классифицирован в соответствии с требованиями товарной номенклатуры ЕАЭС для точного и однозначного определения его таможенного статуса¹³.

Основные принципы классификации товаров при применении ТН ВЭД ЕАЭС основаны на международных стандартах и договоренностях. Первым принципом является использование общепризнанных систем классификации товаров, включая международную систему описания и кодирования товаров - Гармонизированную систему описания и кодирования товаров. Вторым важным принципом является принцип иерархии классификации товаров, согласно которому предпочтение отдается более детальным или точным характеристикам товаров. Также существенным принципом является принцип объективности классификации, который предполагает точное соответствие товара определенной товарной позиции согласно

¹³ Непарко, М.В. Порядок определения классификационного кода по ТН ВЭД ЕАЭС / М.В. Непарко, К.В. Полякова, А.К. Ромашкова // Дневник науки. - 2019. - № 5(29). - С. 92.

установленным правилам и критериям, исключая произвольное присвоение кодов.

Подчинение указанным принципам классификации товаров обеспечивает ее эффективное и стабильное функционирование, способствует упрощению процедур таможенного оформления и улучшению прозрачности внешнеторговых операций внутри союза.

Одной из основных задач управления товарной номенклатурой в ЕАЭС является согласование классификации товаров для обеспечения единого подхода к их таможенному оформлению и контролю.

Это позволяет уменьшить время и затраты на таможенные процедуры, снизить риски ошибочного классифицирования товаров и обеспечить соблюдение таможенных правил. Применение товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности ЕАЭС также способствует повышению эффективности управления внешнеторговыми операциями. благодаря четкой классификации товаров упрощается процесс таможенного декларирования, что способствует ускорению прохождения границы и уменьшению возможных задержек.

В целом, правильное управление товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности ЕАЭС имеет существенное значение для обеспечения эффективной торговли между странами-членами союза, снижения затрат и рисков при проведении внешнеторговых операций. Регулярное обновление и согласование товарной номенклатуры становится важным инструментом содействия развитию экономических отношений в рамках Евразийского экономического союза. Практическое применение товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности ЕАЭС включает в себя ряд конкретных примеров, демонстрирующих важность и эффективность использования данной системы классификации товаров. Один из таких примеров - упрощение таможенных процедур¹⁴. Благодаря

¹⁴Кузнецова, О.А. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности как основа повышения эффективности таможенного контроля / О.А. Кузнецова, Д.С. Густова // Все о мясе. - 2020. - № 1. - С. 22-24.

стандартизированной товарной номенклатуре в рамках Евразийского экономического союза облегчается проверка и таможенное оформление товаров при их перемещении через границы стран-участниц.

Другим практическим примером является улучшение трекинга и мониторинга товаров во время их транспортировки по территории ЕАЭС. Дополнительным примером является упрощение торговли и расчетов между участниками ЕАЭС. Единая система товарной номенклатуры способствует устраниению барьеров для внутрирегиональной торговли и облегчает процесс контрактации и финансовых расчетов, что способствует развитию внешнеэкономических отношений между странами-участниками ЕАЭС¹⁵.

Таким образом, ТН ВЭД не только упрощает таможенные процедуры и взаимодействие между государством и бизнесом, но и способствует развитию международной торговли, повышая конкурентоспособность национальной экономики.

1.3 Законодательные и правовые основы ТН ВЭД в условиях ЕАЭС

Евразийский экономический союз (ЕАЭС) представляет собой интеграционное объединение, целью которого является создание единого экономического пространства между его членами: Россией, Беларусью, Казахстаном, Арменией и Киргизстаном. Важным аспектом функционирования ЕАЭС является гармонизация нормативно-правовой базы, в том числе в области товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности (ТН ВЭД). Регулирование ТН ВЭД в рамках ЕАЭС направлено на упрощение торговых операций, устранение барьеров и повышение конкурентоспособности стран-участниц.

Основными принципами регулирования ТН ВЭД являются:

- единая товарная номенклатура: В ЕАЭС разработана единая товарная номенклатура, основанная на Гармонизированной системе. Это

¹⁵Петкович, Д.М. Исторические аспекты формирования Единой товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза / Д.М. Петкович. Л.С. Наумова // Студенческий. - 2021. - № 8-2(136). - С. 22-23.

позволяет унифицировать классификацию товаров и упрощает процессы таможенного оформления;

- принцип свободного движения товаров: Члены ЕАЭС обеспечивают свободное перемещение товаров внутри союза, что снижает торговые барьеры и затраты на внешнеэкономическую деятельность;
- согласование таможенных процедур: В рамках союза согласованы основные правила и процедуры таможенного контроля, что создает единую систему таможенного регулирования для всех участников.¹⁶

Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности является важнейшим инструментом для регулирования внешнеэкономических операций. Она обеспечивает классификацию товаров и упрощает процессы учета, контроля и анализа внешнеэкономической деятельности. Нормативно-правовая база ТН ВЭД формирует основу для ее функционирования и включает в себя множество законов, постановлений и международных соглашений¹⁷ (ПРИЛОЖЕНИЕ В).

Нормативные акты регламентируют порядок классификации товаров при таможенном декларировании, при проведении таможенного контроля, а также публикации решений и разъяснений по классификации отдельных видов товаров Евразийской экономической комиссией для целей единообразного применения ТН ВЭД ЕАЭС на всей территории ЕАЭС.

Нормативно-правовая база позволяет участникам внешнеэкономической деятельности точно определять классификацию товаров, что способствует упрощению процедур таможенного оформления и снижению рисков. Соответствие международным стандартам и нормам позволяет странам участвовать в глобальной торговле на равных условиях, что способствует развитию экономики.¹⁸ Однако для достижения

¹⁶ Доклад «Белая книга» ЕЭК [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://barriers.eaeunion.org/en-us/Documents/a2.pdf> (дата обращения: 26.02.2025).

¹⁷ Центральная акцизная таможня [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://cat.customs.gov.ru/folder/455428> (дата обращения: 26.02.2025).

¹⁸ Классификация товаров для участников внешнеэкономической деятельности. Глава 3. Правовые основы Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности ЕАЭС (Владимир Юрьевич Серяков, 2019) [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

максимальной эффективности необходимо постоянно адаптировать законодательство к изменениям как внутри страны, так и на международной арене.

Законодательные и правовые основы товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности в условиях Евразийского экономического союза играют ключевую роль в формировании единого экономического пространства между его участниками. Гармонизация нормативно-правовой базы, основанная на международных договорах и решениях Евразийской экономической комиссии, способствует упрощению процедур торговли, снижению барьеров и повышению прозрачности в сфере внешнеэкономической деятельности.

Таким образом, можно сказать, что ТН ВЭД является ключевым инструментом в сфере внешнеэкономической деятельности, играющим важную роль в государственном регулировании. Эффективное использование ТН ВЭД способствует не только упрощению процедур торговли, но и укреплению экономических связей между государствами, что является особенно актуальным в условиях интеграционных процессов.

2 АНАЛИЗ ПРОБЛЕМ ПРИМЕНЕНИЯ ТН ВЭД:
МОШЕННИЧЕСТВО И ЕГО ПОСЛЕДСТВИЯ

2.1 Проблема недобросовестного указания кодов ТН ВЭД

В последние годы вопросы, связанные с нарушениями в области таможенного регулирования и указанием ТН ВЭД, приобрели особую актуальность в России. Увеличение объемов внешнеэкономической деятельности, а также усложнение схем ввоза и вывоза товаров способствуют росту числа правонарушений, что, влияет на динамику судебных разбирательств в данной сфере. Проанализируем статистику судебных дел по нарушениям, связанным с указанием ТН ВЭД в России за период с 2019 по 2024 годы в таблице 1.

Таблица 1 –Динамика судебных дел по нарушениям, связанным с указанием кодов ТН ВЭД в России за период с 2019 по 2024 годы¹⁹

| Год | Всего | | | | Основные нарушения | Примечания |
|------|-------|----------------------------|------------------|-----------------------|--|--------------------------------|
| | дел | возбужденных уголовных дел | прекращенных дел | вынесенных приговоров | | |
| 2019 | 1873 | 634 | 372 | 874 | Неправильное кодирование товара | Высокий уровень нарушений |
| 2020 | 2031 | 1021 | 597 | 806 | Уклонение от уплаты таможенных пошлин | Увеличение числа дел |
| 2021 | 1567 | 925 | 492 | 711 | Неверное указание страны происхождения | Снижение числа преступлений |
| 2022 | 1879 | 1163 | 772 | 730 | Использование подложных документов | Резкое увеличение дел |
| 2023 | 2384 | 1502 | 967 | 690 | Контрабанда | Увеличение числа уголовных дел |
| 2024 | 2795 | 1182 | 729 | 649 | Занизжение суммы таможенных пошлин | Высокий уровень нарушений |

Количество судебных дел по нарушениям за период с 2019 по 2024 годы представим на рисунке 6.

¹⁹ Ежегодный сборник «Таможенная служба Российской Федерации». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.customs.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=7995&Itemid=1845 (дата обращения: 03.03.2025).

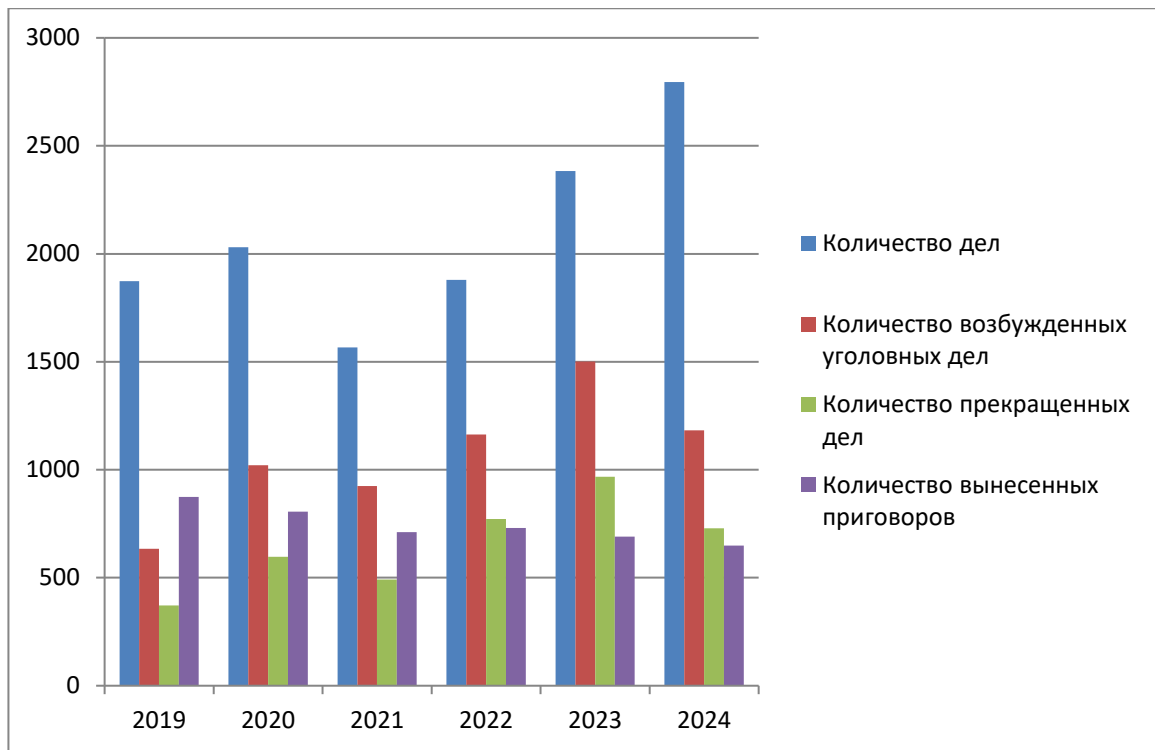


Рисунок 6 – Динамика судебных дел по нарушениям, связанным с указанием кодов ТН ВЭД в России за период с 2019 по 2024 годы.

01.01.2019 г. зарегистрировано 1873 дела, при этом уголовные преступления составили 634 случая. Уже к 01.01.2020 г. число дел выросло до 2031, а возбудимых уголовных дел увеличилось до 1021. Данный рост совпал с учащением случаев серьезных правонарушений, включая попытки уклонения от таможенных пошлин, что может быть обусловлено сложившимися экономическими обстоятельствами и стремлением участников внешнеэкономической деятельности снизить собственные издержки путем обхода установленных требований.

В 01.01.2021 г. наблюдалось снижение количества рассматриваемых дел до 1567, что сопровождалось уменьшением числа преступлений и было связано с усилением контроля и внедрением более строгого мониторинга со стороны таможенных органов. Дальнейшая динамика отмечается повторным увеличением числа дел: к 01.01.2022 г. их зафиксировано 1879, а к 01.01.2024 г. показатель достиг рекордной отметки - 2795. В первую очередь отмечается рост нарушений, связанных с занижением объема таможенных пошлин.

Параллельно количество вынесенных судебных приговоров сократилось - если 01.01.2019 г. их насчитывалось 874, то по состоянию на 01.01.2024 г. только 649. Это может свидетельствовать о повышении сложности рассматриваемых дел и необходимости существенного привлечения дополнительных ресурсов для их разрешения. Представленные данные выявляют как существующие проблемы регулирования внешнеэкономической деятельности, так и необходимость дальнейшей адаптации системы правоприменения.

Рассмотрим динамику изменения количества судебных дел по нарушениям за период с 2019 по 2024 (таблица 2).

Таблица 2 –Динамика изменения количества судебных дел по нарушениям, связанным с указанием кодов ТН ВЭД в России за период с 2019 по 2024 годы

| Показатель анализа | Год | | | | | |
|---------------------------------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Количество дел | 1873 | 2031 | 1567 | 1879 | 2384 | 2795 |
| Темп роста цепной, % | x | 108,44 | 77,15 | 119,91 | 126,86 | 117,24 |
| Темп роста базисный, % | x | 108,44 | 83,66 | 100,32 | 127,28 | 149,23 |
| Темп прироста цепной, % | x | 8,44 | -22,84 | 19,91 | 26,88 | 17,24 |
| Темп прироста базисный, % | x | 8,44 | -16,34 | 0,32 | 27,28 | 49,22 |
| Количество возбужденных уголовных дел | 634 | 1021 | 925 | 1163 | 1502 | 1182 |
| Темп роста цепной, % | x | 161,04 | 90,6 | 125,73 | 129,15 | 78,7 |
| Темп роста базисный, % | x | 161,04 | 145,9 | 183,44 | 236,91 | 186,44 |
| Темп прироста цепной, % | x | 61,04 | -9,4 | 25,73 | 29,15 | -21,3 |
| Темп прироста базисный, % | x | 61,04 | 45,9 | 83,44 | 136,91 | 86,44 |
| Количество прекращенных дел | 372 | 597 | 492 | 772 | 967 | 729 |
| Темп роста цепной, % | x | 160,49 | 82,41 | 156,91 | 125,26 | 75,39 |
| Темп роста базисный, % | x | 160,49 | 132,26 | 207,53 | 259,95 | 195,97 |
| Темп прироста цепной, % | x | 60,48 | -17,59 | 56,91 | 25,26 | -24,61 |
| Темп прироста базисный, % | x | 60,49 | 32,26 | 107,53 | 159,95 | 95,97 |
| Количество вынесенных приговоров | 874 | 806 | 711 | 730 | 690 | 649 |
| Темп роста цепной, % | x | 92,22 | 88,21 | 102,67 | 94,52 | 94,06 |
| Темп роста базисный, % | x | 92,22 | 81,35 | 83,52 | 78,95 | 74,26 |
| Темп прироста цепной, % | x | -7,78 | -11,77 | 2,67 | -5,48 | -5,94 |

Продолжение таблицы 2

| Показатель анализа | Год | | | | | |
|---------------------------|------|-------|--------|--------|--------|--------|
| | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Темп прироста базисный, % | x | -7,78 | -18,65 | -16,48 | -21,05 | -25,74 |

Динамика изменения количества дел по нарушениям, связанным с определением кодов ТН ВЭД показывает колебания с резким падением в 2021 году количества дел на 22,84% по цепному темпу и на 16,34% по базисному и значительным ростом 2023 году до 2384 дел (+26,88% цепной и +27,28% базисный). В 2024 году количество дел увеличилось на 17,24% по цепному и 49,22% по базисному темпам.

Статистический анализ возбужденных дел демонстрирует заметный скачок в 2020 г. – увеличение на 61,04 % по сравнению с 2019 г. В 2021 г. количество дел уменьшилось на 9,4 % по сравнению с предыдущим периодом. К 2024 г. наблюдается дальнейшее снижение: зарегистрировано всего 1182 дела, что на 21,3 % меньше по сравнению с прошлым годом. Такая динамика может свидетельствовать о стабилизации рассматриваемых процессов.

Анализ данных о прекращенных делах указывает на рост этого показателя в 2020 г. на 60,49 % по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года. В 2021 г. отмечается обратная тенденция – снижение на 17,59 %, что, возможно, связано с корректировками в правоприменительных или судебных механизмах. В последующие годы наблюдается очередной подъем: к концу 2023 г. число закрытых дел достигло 967 (прирост за год – 25,26 %). Однако в 2024 г. произошло падение – показатель снизился на 24,61 %, что позволяет предположить сокращение количества или изменение процедуры прекращения таких дел.

Динамика вынесенных приговоров показывает устойчивую тенденцию к снижению в течение всего периода. В 2020 году количество вынесенных приговоров уменьшилось на 7,78% по сравнению с 2019 годом. В 2022 году количество вынесенных приговоров немного увеличивается до 730, однако

это не компенсирует предшествующие потери, и базисный темп остается отрицательным (-16,48%). В 2024 году количество вынесенных приговоров снижается на -5,94%. Это может быть связано с различными факторами, включая изменения в законодательстве, улучшение работы правоохранительных органов или снижение числа правонарушений.

Среди ключевых факторов роста числа судебных разбирательств по вопросам корректного указания кодов таможенной номенклатуры внешнеэкономической деятельности выделяется наличие на рынке товаров, подпадающих под санкционные ограничения. Введение ограничительных мер против Российской Федерации со стороны зарубежных государств привело к трансформации импортных потоков и появлению нелегальных схем ввоза продукции с ограничениями или запретами на импорт. В этих условиях участники рынка стали чаще применять различные способы обхода правил товарной номенклатуры, вплоть до умышленного неправильного указания кодов таможенной номенклатуры внешнеэкономической деятельности с целью обхода ограничительных мер, что негативно сказалось на предсказуемости рынка внешней торговли. Подобное поведение способствовало росту нарушений законодательства и стало причиной увеличения количества уголовных производств и судебных процессов по попыткам обхода установленных запретов. Таким образом, введенные санкции выступили не только ускорителем формирования новых противоправных схем работы с импортом, но и существенно повлияли на статистику рассмотрения подобных дел судами.

Проблема недобросовестного указания кодов ТН ВЭД приобретает особую значимость в условиях глобализации международной торговли и ужесточения таможенного регулирования. Кодировка товаров играет ключевую роль в процессе таможенного оформления, поскольку от правильности указания кодов зависит не только уплата пошлин, но и общее соблюдение законодательства.

Недобросовестное указание кодов ТН ВЭД может быть связано с различными факторами, включая попытки уменьшить налоговое бремя, скрыть особенности товара или изначально недостоверной информации со стороны поставщиков. Это создает риски, как для государственного бюджета, так и для добросовестных участников рынка, подрывая доверие к правовым механизмам и создавая неравные условия конкуренции. В условиях, когда таможенные органы стремятся повысить прозрачность и эффективность контроля, проблема недобросовестного кодирования требует комплексного подхода и активного участия всех участников внешнеэкономической деятельности²⁰.

Обман таможенных органов через недобросовестное указание кодов ТН ВЭД происходит по ряду причин, коренящихся как в экономических, так и в правовых аспектах внешнеэкономической деятельности. Одной из основных причин является стремление участников внешнеэкономической деятельности минимизировать затраты на уплату таможенных пошлин и налогов.

Компании зачастую намеренно указывают товарные коды с более низкими ставками пошлин, чем те, что соответствуют реальным характеристикам продукции. Такая практика объясняется значительными таможенными сборами для отдельных групп товаров, например, транспортных средств или электронного оборудования, что приводит к увеличению итоговых издержек компаний. Подобные случаи фиксируются и во внешнеторговой деятельности при импорте: организации нередко используют искаженные коды для минимизации налоговых и сборных платежей.

Способы неправомерного назначения кодов ТН ВЭД разнообразны и включают применение фиктивных документов или внесение недостоверных сведений о товаре вплоть до подделки документации. Так, компания может

²⁰Жиряева Е.В. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности: учебное пособие / Жиряева Е.В. — СПб.: ИЦ «Интермедиа» 2020. – С.89.

задекларировать малозначимый компонент (например, упаковочную тару или комплектующие) под льготным кодом для уклонения от уплаты повышенных таможенных платежей.

В некоторых случаях фирмы могут использовать услуги посредников, которые готовы предложить иные, менее обременительные коды, что дополнительно усугубляет ситуацию на рынке и создает риск для честных участников, страдающих от этической и юридической стороны проблемы.

Систематическое предоставление недостоверной информации о кодах таможенной номенклатуры внешнеэкономической деятельности негативно влияет на экономическую безопасность государства из-за риска сокращения доходов бюджета посредством уменьшения уплачиваемых пошлин. Особую остроту эта проблема приобретает при дефиците бюджетных средств: у ряда импортеров наблюдается снижение выполнения обязательств перед государством за счет искусственного занижения классификационных кодов товаров, что приводит к уменьшению налоговых поступлений и формированию неконкурентной среды на рынке. Успешная борьба с подобными практиками требует комплексного подхода: внедрение современных средств анализа данных и технологических систем мониторинга способно повысить уровень соблюдения законодательства и сделать контроль более эффективным.

При анализе использования кода ТН ВЭД ЕАЭС можно выделить множество проблем, связанных с его определением, но основных, по которым возникает наибольшее количество судебных разбирательств - четыре²¹. Представим данные проблемы на рисунке 7.

²¹ПРОБЛЕМЫ, ВОЗНИКАЮЩИЕ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ КОДА ТН ВЭД[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/problemy-voznikayuschie-pri-opredelenii-koda-tn-ved/viewer> (дата обращения: 05.03.2025).



Рисунок 7–Проблемы, возникающие при определении кода ТН ВЭД

Первая проблема, связанная с определением кода ТН ВЭД, имеет двойственный характер, помимо отрицательной стороны, она имеет и положительную, проявляющейся в универсальности кода ТН ВЭД, то есть любой даже максимально специфический товар, появляющийся на рынке, можно задекларировать под тем или иным кодом. Примером данной ситуации выступает дело № А40-198982/2019-146-1742 Арбитражного суда города Москвы от 15.10.2019, в котором истец обратился в суд с требованием отменить решение таможни, так как вследствие изменений кода ТН ВЭД увеличился размер подлежащих уплате таможенных платежей²² (таблица 3).

²²Решение от 15 октября 2019 г. по делу № А40-198982/2019 Арбитражный суд города Москвы (АС города Москвы) // База судебных актов «Судебные и нормативные акты РФ». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://sudact.ru> (дата обращения: 03.03.2025).

Таблица 3 – Анализ постановлений арбитражных судов по делам, связанным с обжалованием решений Таможенных органов о классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД (Решение от 15 октября 2019 г. по делу № А40-198982/2019)

| Параметр | Позиция сторон | | Решение суда |
|--|--|------------------------------|--|
| | Истец | Ответчик | |
| | Общество с ограниченной ответственностью «СВИТ» (далее - Общество, заявитель) | Московская областная таможня | Суд отказал в удовлетворении требований Общества, признав незаконным решение Московской областной таможни о классификации товаров по ТН ВЭД ЕАЭС. Суд подчеркнул, что решение таможни соответствует требованиям законодательства, поскольку классификация товара выполнена верно. |
| Наименование товара | Жидкие конфеты-спреи, безалкогольные напитки, содержащие сахар и вкусовые добавки. Код ТН ВЭД ЕАЭС 2202 10 000 0. | | Суд сослался на неправильность классификации товара истцом, ставя под сомнение его классификацию как «безалкогольного напитка», поскольку товар не предназначен для питья. |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС (с описанием) | 2202 10 000 0 «Воды, включая минеральные и газированные, содержащие добавки сахара или других подслащающих или вкусоароматических веществ, и прочие безалкогольные напитки». | | 2106 90 980 9 «Пищевые продукты, в другом месте не поименованные или не включенные; - прочие; -- прочие; --- прочие; ---- прочие». |
| Обоснование кода ТН ВЭД ЕАЭС | Общество полагало, что товар является готовым к употреблению продуктом, что соответствует коду 2202. | | Суд отметил, что товар по своим характеристикам не является напитком и не попадает под определение безалкогольных напитков согласно действующим ГОСТам. |
| Применение ОПИ ТН ВЭД ЕАЭС | 1; 3; 6 | | 1; 3; 6 |
| Применение примечаний и пояснение к ТН ВЭД | Суд отметил, что товар не соответствует классификации согласно действующим правилам и примечаниям к ТН ВЭД. | | |
| Решение суда | Суд отказал в удовлетворении иска Общества, подтвердив законность классификации товаров и необходимость уплаты таможенных пошлин по новому коду. | | Суд обязал Общество покрыть расходы по уплате государственной пошлины в соответствии со ст. 110 АПК РФ. |

Далее из сути дела можно сделать вывод, что товар можно классифицировать в двух различных товарных подсубпозициях ТН ВЭД, и суд рассматривал вопрос об отнесении товара, задекларированного как «напитки безалкогольные сладкие, жидкие конфеты-спреи» к одному из

возможных кодов: 2202 10 000 0 «Воды, включая минеральные и газированные, содержащие добавки сахара или других подслащающих или вкусоароматических веществ, и прочие безалкогольные напитки, за исключением фруктовых или овощных соков товарной позиции 2009; - воды, включая минеральные и газированные, содержащие добавки сахара или других подслащающих или вкусоароматических веществ» или 2106 90 980 9 «Пищевые продукты, в другом месте не поименованные или не включенные».

В данном деле суд встал на сторону таможенного органа и классифицировал товар как «пищевые продукты», но довольно часто суд также встает на сторону декларанта.

Вторая проблема заключается в нехватке данных при определении кода ТН ВЭД. Для точного определения кода необходимо детальное описание товара, которое должно включать характеристики по различным параметрам, таким как состав, сфера применения и технологическая функция каждого компонента. Это необходимо для того, чтобы классифицировать товар в одну из позиций и подсубпозиций, а также отличить его от аналогичных товаров с другими характеристиками.

Для классификации товара необходимо учитывать все его характеристики в комплексе. Применение отдельных признаков без учета остальных может привести к неверным решениям. В пример можно привести решение Арбитражного суда Свердловской области от 20 мая 2021 г. № А60-4222/2020 о признании недействительным решения таможни о внесении изменений в ДТ²³ (таблица 4).

²³Постановление от 20 мая 2021 г. по делу № А60-4222/2020 Арбитражный суд Уральского округа (ФАС УО) // База судебных актов «Судебные и нормативные акты РФ». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://sudact.ru> (дата обращения: 03.03.2025).

Таблица 4 – Анализ постановлений арбитражных судов по делам, связанным с обжалованием решений Таможенных органов о классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД (решение Арбитражного суда Свердловской области от 20 мая 2021 г. № А60-4222/2020)

| Параметр | Позиция сторон | | Решение суда |
|----------------------------------|--|-------------------------------|---|
| | Истец | Ответчик | |
| | Общество с ограниченной ответственностью «НЛМК-Метиз» | Уральская электронная таможня | Суд удовлетворил требования общества «НЛМК-Метиз», признав незаконным и отменив решение таможни от 22.10.2019 о внесении изменений в декларацию на товары. Суд оставил без изменения решение Арбитражного суда Свердловской области от 02.11.2020 и постановление Семнадцатого арбитражного апелляционного суда от 04.02.2021, кассационную жалобу - без удовлетворения. |
| Наименование товара | «Холодновысадочный станок с защитным кожухом модель FA-15C*64» | | Суд пришел к выводу, что товароведение и классификация «станок» доказаны, и изменения до «пресс» были необоснованными. |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС (с описанием) | 8463 90 000 0 «Станки для обработки металлов или металлокерамики без удаления материала прочие: - прочие» | | Код 8462 10 900 0 ТН ВЭД ЕАЭС «Станки (включая прессы) для обработки металлов объемной штамповкой, ковкой или штамповкой» был оспорен и признан необоснованным. |
| Обоснование кода ТН ВЭД ЕАЭС | Декларация была заполнена со ссылками на сложные технические характеристики и функции оборудования, как станки для выполнения конкретных операций. | | Суд отметил, что у таможенного органа не было оснований для изменения классификации товара, так как таможенная экспертиза подтвердила его отнесение к категории «станков», а не «прессов». |
| Применение ОПИ ТН ВЭД ЕАЭС | 1; 6 | | 1; 6 |
| Ставка таможенной пошлины по ETT | 0% | | 10% в случае применения коду 8462 10 900 0 |

Причиной данного спора стало заявление таможни о том, что в электронной декларации было неправильно указано коммерческое название товара «Станки для обработки металлов без удаления материала», вследствие

чего неправильно определен код ТН ВЭД. Код был изменен с 8463 90 000 0 «Станки для обработки металлов или металлокерамики без удаления материала прочие: - прочие» на 8462 10 900 0 ТН ВЭД ЕАЭС «Станки (включая прессы) для обработки металлов объемной штамповкой, ковкой или штамповкой; станки для обработки металлов (включая прессы) гибочные, кромкогибочные, правильные, отрезные, пробивные или вырубные; прессы для обработки металлов или карбидов металлов, не поименованные выше: - ковочные или штамповочные машины (включая прессы) и молоты: - прочие»

В процессе разбирательства суд удовлетворил требования заявителя об отмене решения таможенного органа. Признавая оспариваемые решение и постановление по делу об административном правонарушении недействительными, суд пришел к выводу, что таможенный орган не предоставил убедительных доказательств, подтверждающих обоснованность изменения классификации спорного оборудования. Согласно заключению таможенного эксперта, декларант правильно идентифицировал исследуемый товар. Кроме того, суд отметил, что при анализе функционального назначения спорного оборудования таможенные эксперты опирались на требования ГОСТ и согласны с первоначальной идентификацией.

Примером третьей проблемы является дело №A40-4106/20-21-31 Арбитражного суда города Москвы от 28.05.2020 г.²⁴(таблица 5).

²⁴Решение от 28 мая 2020 г. по делу № A40-4106/2020 Арбитражный суд города Москвы (АС города Москвы) // База судебных актов «Судебные и нормативные акты РФ». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://sudact.ru> (дата обращения: 03.03.2025).

Таблица 5 – Анализ постановлений арбитражных судов по делам, связанным с обжалованием решений Таможенных органов о классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД

| Параметр | Позиция сторон | | Решение суда |
|--|--|--|--------------|
| | Истец | Ответчик | |
| | ООО «КАРЛ ШТОРЦ - ЭНДОСКОПЫ ВОСТОК» (далее - Общество, заявитель) | Московская областная таможня (далее - МОТ) | |
| Наименование товара | Медицинские изделия, импортируемые по декларациям на товары № 10013150/061118/0053361, №10013150/281118/0057451, № 10013150/051218/0058873, №10013150/131118/0054697, №10013150/201118/0055881 | Sуд признал законным требование Общества о возврате излишне уплаченного НДС и таможенных пошлин, удовлетворив исковые требования. Суд признал действия МОТ по отказу в возврате излишне уплаченного НДС и таможенных пошлин неправомерными. Суд решил, что товары подлежат возврату НДС и таможенных пошлин, так как их ввоз не подлежит налогообложению в соответствии с Перечнем медицинских товаров. | |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС | 9018 90 840 9 - Приборы и устройства, применяемые в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии | Суд установил, что неправильная классификация Товаров при первоначальном декларировании привела к излишней уплате НДС и таможенных пошлин. | |
| Обоснование кода ТН ВЭД ЕАЭС | Товары являются медицинскими изделиями, ввоз которых на таможенную территорию РФ не подлежит налогообложению налогом на добавленную стоимость по Постановлению Правительства РФ и соответствующим нормативным актам. | Суд указал, что отсутствие вопросов к правомерности регистрации товаров как медицинских изделий подтверждается регистрирующими документами, а также сроками и ведением учета. | |
| Ставка таможенной пошлины по ЕТТ | 0% по медицинским изделиям, ввозимым по декларациям, указанных в иске | Суд установил, что Общество должно быть возвращено излишне уплаченное по всем декларациям. | |
| Применение примечаний и пояснений к ТН ВЭД | Освобождение от налога на добавленную стоимость по медицинским изделиям, действующее на момент ввоза | Суд указал, что МОТ должен гарантировать соблюдение законов о налогообложении для медицинских товаров, что является обязанностью таможенного органа. | |

В данном деле истец обратился в суд с просьбой признать незаконным решение Московской областной таможни, касающееся отказа в возврате излишне уплаченных сумм НДС. Из материалов дела следует, что на задекларированный товар распространяется льгота по налогу на добавленную стоимость, однако таможенный представитель не указал эту льготу при подаче декларации из-за ошибочного определения кода ТН ВЭД. Указанный неверный код ТН ВЭД имел схожее описание с другим товаром, который не попадал под действие льготы.

Из вывода суда по этому делу следует то, что при первоначальном декларировании классификация товаров была произведена таможенным представителем, исходя из текстов товарных позиций (общего наименования товара) без учета примечаний к разделам или группам и того обстоятельства, что все ввозимые по спорным декларациям медицинские изделия и принадлежности к ним явно идентифицируются как предназначенные для медицинского или хирургического применения независимо от схожести их названия с названиями товаров, применяемых в иных сферах (фильтр, щётка, помпа, насос и т.д.). Вследствие чего суд встал на сторону истца.

Судебная практика по четвертой проблеме административного или уголовного судопроизводства. Примером выступает дело №1-598/17 Автозаводского районного суда г. Тольятти Самарской области от 28.08.2017 года²⁵. (таблица 6).

²⁵Приговор № 1-598/2017 Автозаводский районный суд г. Тольятти Самарской области // База судебных актов «Судебные и нормативные акты РФ». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://sudact.ru>

Таблица 6 – Анализ постановлений арбитражных судов по делам, связанным с обжалованием решений Таможенных органов о классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД

| Параметр | Позиция сторон | | Решение суда |
|--|--|-----------------------------------|---|
| | Истец | Ответчик | |
| | Государственное обвинение (представлено Сорокиной В.С.) | ФИОЗ (директор ООО «УфаТрансОйл») | Обвинение поддержано, действия подсудимого квалифицированы правильно, как уклонение от уплаты таможенных платежей, в крупном размере. Признан виновным в уклонении от уплаты таможенных платежей, совершенном умышленно, в крупном размере, согласно ч.1 ст. 194 УК РФ. |
| Наименование товара | «Абсорбент очищенный стабилизированный, марка Б, ТУ №2012» | | Товар был задекларирован под недостоверным кодом ТН ВЭД ЕАЭС 3814009000 вместо 2710129009. |
| Код ТН ВЭД ЕАЭС (с описанием) | 3814009000 - «Прочие химические продукты» | | 2710129009 - «Продукты, содержащие 70 мас.% или более нефти или нефтепродуктов, полученных из битуминозных пород». |
| Обоснование кода ТН ВЭД ЕАЭС | 3814009000 - «Прочие химические продукты» | | Установлено, что товар по своей природе не мог соответствовать заявленному коду ТН ВЭД из-за состава и производства. |
| Применение ОПИ ТН ВЭД ЕАЭС | 2 (а) - классификация как «Прочие химические продукты» | | 1; 2 (а) - фактическая классификация как «Продукты, содержащие нефтепродукты; дистилляты», что подразумевает высокую степень общественной опасности. |
| Ставка таможенной пошлины по ЕТТ | 0% для кода 3814009000 | | 113,1 (долларов США за тонну) для кода 2710129009, что приводит к значительным убыткам, и причиняет ущерб экономическим интересам государства. |
| Применение примечаний и пояснение к ТН ВЭД | Не применимо | | Применяемые классификации неверны, что подтверждается выводами таможенных экспертов и камеральной проверки, указывающими на недостоверность представленных данных. |

При рассмотрении конкретного дела установлено, что обвиняемый сознательно экспортировал нефтепродукцию за пределы Таможенного союза под видом химического сырья – «абсорбента очищенного стабилизированного» – используя льготную таможенную ставку за счет неверной классификации товара согласно ТН ВЭД Таможенного союза. Подобные действия представляют угрозу экономической безопасности Российской Федерации и ведут к сокрытию значительных сумм обязательных платежей и сборов. Следует отметить давний характер данной проблемы: анализ судебной практики выявляет трудности в отнесении спорных товаров к правильной категории из-за неопределенности их основного назначения и эксплуатационных функций.

2.2 Влияние мошенничества на доходы государства и предпринимателей

Мошеннические операции оказывают значительное негативное воздействие как на государственный бюджет, так и на устойчивость делового климата. Формы проявления подобных нарушений разнообразны: предоставление недостоверных сведений при таможенном оформлении продукции, целенаправленное занижение или необоснованное завышение стоимости грузов, оформление поддельных документов, незаконный вывоз товаров через границу (контрабанда). Итогом таких действий становится сокращение налоговых и пошлинных поступлений – ключевых источников финансирования государственных программ и социальных обязательств Российской Федерации перед гражданами. Объемы потерь могут достигать многомиллиардных сумм условной валюты, что сдерживает экономический рост страны и затрудняет финансирование тех отраслей, которые зависят от государственных вложений.

Основные аспекты влияния мошенничества на государственные доходы и предпринимателей представлены на рисунке 8.



Рисунок 8 – Влияние мошенничества на государственные доходы и предпринимателей

Мошенничество наносит значительный ущерб государственным доходам стран ЕАЭС. Условно недекларированная или неправильно декларированная продукция, а также заниженная таможенная стоимость товаров приводят к недополучению налогов и таможенных пошлин, что угрожает стабильности бюджета.²⁶ Такие действия, объединенные с использованием фиктивных документов и схем обхода таможенного контроля, могут создавать краткосрочные и долгосрочные экономические последствия, влияя на способность государства финансировать социальные программы и поддерживать необходимые инвестиции в инфраструктуру.

Мошеннические действия оказывают негативное влияние на условия конкуренции, ущемляя интересы добросовестных участников рынка. Законопослушные компании, действующие в строгом соответствии с нормативными актами, оказываются в менее выгодном положении по сравнению с организациями, прибегающими к незаконным способам снижения издержек. В результате такие компании теряют клиентов и

²⁶Организация предупреждения правонарушений в сфере экономики : учебник для бакалавров / В. И. Авдийский, Ю. В. Трунцевский, А. В. Петренко, И. Л. Трунов ; под общей редакцией Ю. В. Трунцевского. – Москва : Издательство Юрайт, 2019. – 272 с

позиции на рынке, что приводит к уменьшению их доходов и сокращению рабочих мест. Такая тенденция усугубляется: понесшие убытки предприятия уменьшают налоговые отчисления в бюджет, что, в свою очередь, ограничивает возможности государства по оказанию поддержки бизнесу и развитию инфраструктуры.

Для компаний, осуществляющих внешнеэкономическую деятельность согласно правилам Таможенного союза внешнеэкономической деятельности, мошенничество создает значительные риски как с точки зрения конкурентной борьбы, так и для их деловой репутации. Утрата рыночных преимуществ и давление на цены вследствие недобросовестной деятельности конкурентов вынуждают легальные фирмы адаптироваться к более сложным условиям работы, зачастую увеличивая расходы на выполнение требований законодательства. Перманентный характер мошеннических схем приводит не только к дополнительным затратам на соблюдение норм, но и негативно сказывается на клиентской базе компаний - это может привести к сокращению персонала и снижению уровня внедрения инноваций. Таким образом, проявления мошенничества в сфере Таможенного союза внешнеэкономической деятельности деструктивно воздействуют не только на макроэкономические показатели страны, но и существенно меняют деловую среду для добросовестных участников рынка.

На основании официальных данных ФТС России была составлена статистика доначислений и взысканий таможенных платежей, обусловленных некорректной классификацией товаров в соответствии с ТН ВЭД, за период с 2020 по 2024 год²⁷ (таблица 7).

²⁷Федеральная таможенная служба[Электронный ресурс]. – Режим доступа:
<https://customs.gov.ru/activity/results/ezhegodnyj-sbornik-tamozhennaya-sluzhba-rossijskoj-federacii> (дата обращения: 15.03.2025).

Таблица 7 – Сумма доначислений и взысканий таможенных платежей за период с 2020 по 2024 год

в млрд.руб.

| Год | Сумма взысканных таможенных платежей | Сумма доначисленных таможенных платежей |
|------|--------------------------------------|---|
| 2020 | 8,5 | 13,5 |
| 2021 | 13,2 | 14,4 |
| 2022 | 9,62 | 28 |
| 2023 | 7,65 | 26,2 |
| 2024 | 8,52 | 45,4 |

Представим доначисленные и взысканные таможенные платежи на рисунке 9.

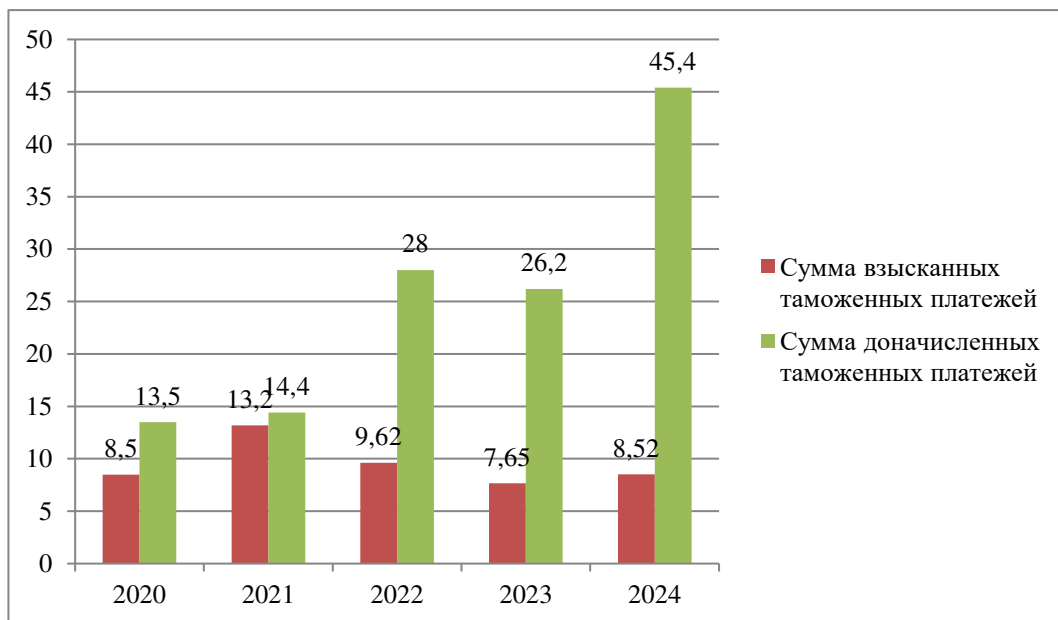


Рисунок 9 – Сумма доначислений и взысканий таможенных платежей по результатам неправильного указания кода ТН ВЭД за период с 2020 по 2024 год

На основе таблицы 7 и рисунка 1 можно сделать вывод, что сумма взысканных таможенных платежей значительно увеличилась в 2021 году и составила 13,2 млрд. руб., затем до 2023 года значение упало, но в 2024 году вновь возросло до 8,52 млрд. руб., что указывает на рост нарушений со

стороны декларантов, а также более эффективный контроль со стороны таможенных органов.

Сумма доначисленных платежей значительно увеличивается в 2022 году по сравнению с 2020 на 14,5 млрд. руб., затем показатель в 2023 году падает, а в 2024 увеличивается на 73% по сравнению с прошлым годом. Такой значительный рост связан с риск-ориентированным подходом в работе ведомства и автоматизацией проверок.

Если участник ВЭД заявит в декларации недостоверные сведения о коде ТН ВЭД или о наименовании и описании товара и это приведет к занижению таможенных пошлин и налогов или освобождению от платежей, ему грозит административная ответственность по ч. 2 ст. 16.2 КоАП РФ (таблица 8).

Таблица 8 –Размер штрафов за недекларирование либо недостоверное декларирование товаров²⁸

| Лица, на которых наложен штраф | Категории правонарушений и размер штрафа | | |
|--------------------------------|--|---|---|
| | Недекларирование по установленной форме | Заявление недостоверных сведений | Заявление недостоверных сведений или документов |
| Граждане | от 1/2 до 2 размеров стоимости товаров явившихся предметами административного правонарушения, с их конфискацией или без таковой либо конфискацию | от 1/2 до 2 размеров суммы подлежащих уплате таможенных пошлинс конфискацией товаров, явившихся предметами административного правонарушения, или без таковой либо конфискацию предметами административного правонарушения | от 1500 до 2500 рублей с конфискацией товаров, явившихся предметами административного правонарушения, или без таковой либо конфискацию предметов административного правонарушения |
| Юридические лица | предметов административного правонарушения | без таковой либо конфискацию предметов административного правонарушения | от 50 тысяч до 300 тысяч рублей с конфискацией товаров, явившихся предметами административного правонарушения, или без таковой либо конфискацию предметов административного правонарушения. |

²⁸КоАП РФ Статья 16.2. Недекларирование либо недостоверное декларирование товаров \ КонсультантПлюс[Электронный ресурс]. – Режим доступа:
https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34661/9bb3917d25392/ (дата обращения: 15.03.2025).

Продолжение таблицы 8

| Лица, на которых наложен штраф | Категории правонарушений и размер штрафа | | |
|--------------------------------|--|----------------------------------|---|
| | Недекларирование по установленной форме | Заявление недостоверных сведений | Заявление недостоверных сведений или документов |
| Должностные лица | от 10 тысяч до 20 тысяч рублей. | | |

Далее посмотрим, сколько штрафа было взыскано с участников ВЭД, в отношении которых были возбуждены дела об административном правонарушении по направлению контроля правильности классификации товаров (таблица 9).

Таблица 9 – Размер штрафа за неправильную классификацию товаров за период с 2020 по 2024 год

в млн. руб.

| Год | Размер штрафа |
|------|---------------|
| 2020 | 90,6 |
| 2021 | 85,4 |
| 2022 | 52,8 |
| 2023 | 86,01 |
| 2024 | 141,62 |

Анализ приведенной таблицы демонстрирует резкое возрастание объема наложенных штрафов в 2024 г. до 141,62 миллиона рублей. В то же время за 2022 г. отмечено уменьшение суммы штрафов по сравнению с 2020 г. - снижение составило 37,8 миллиона рублей.

Из этого можно заключить, что правовые нормы устанавливают достаточно жесткую ответственность за отсутствие или предоставление ложной информации при декларировании грузов. Это подчеркивает острую необходимость корректного оформления таможенных процедур как для физических лиц, так и для представителей бизнеса. Глубокое понимание

принципов классификации товаров по Таможенному союзу внешнеэкономической деятельности важно для всех субъектов внешнеэкономической деятельности - от государственных служащих до предпринимателей и научных работников. Такие знания способствуют оптимизации взаимодействия на международном уровне и позволяют минимизировать риски ошибок при определении товарных позиций.

Противодействие различным формам мошенничества требует значительных затрат ресурсов со стороны государственных органов; однако существенных результатов трудно добиться без активного участия предпринимательского сообщества и профильных бизнес-организаций. Для повышения уровня доверия необходимо создавать прозрачную среду для ведения предпринимательской деятельности при четко определенных стандартах взаимодействия всех участников процесса. Приоритетное значение имеет формирование эффективного сотрудничества между государственными органами и представителями бизнеса: это предполагает не только упрощение налогового администрирования, постоянное предоставление актуальной информации о рисках мошеннических схем и возможных последствиях правонарушений для предприятий, но и активное привлечение представителей бизнеса к обсуждению новых стратегий борьбы с экономическими преступлениями.

Следует особо отметить влияние новейших технологических решений на предотвращение недобросовестного поведения в рамках Таможенного союза и внешнеэкономических операций. Внедрение современных инструментов, включая технологии искусственного интеллекта и методы обработки больших объемов данных, значительно повышает эффективность контроля за оформлением товаров. Применение биометрии для идентификации грузов и физических лиц способствует укреплению безопасности документооборота, минимизируя вероятность фальсификаций и несанкционированных изменений товарных потоков. Использование данных технологий не только усиливает защиту процессов, но и

способствует формированию доверительной среды между государством и участниками внешнеторговой деятельности.

Следует отметить, что эффективное противодействие транснациональному мошенничеству невозможно без развития международного взаимодействия. В условиях расширения глобальной торговли компании и организации все чаще работают на мировых рынках, что требует не только гармонизации правовых норм, но и согласованных мер между государствами. Формирование многосторонних инструментов для обмена информацией, сведениями о выявленных нарушениях и передовым опытом способствует более результативному противостоянию мошенническим схемам.

Кроме того, участие международных организаций в обучении и повышении квалификации кадров государственных органов и бизнеса может способствовать выработке совместных усилий по минимизации рисков.²⁹

Таким образом, влияние мошенничества с ТН ВЭД на государственные доходы и предпринимателей бесповоротно подчеркивает важность комплексного подхода к этой проблеме. Необходимо сочетание жестких мер контроля и профилактики, активного взаимодействия с бизнес-сообществоми внедрения современных технологий. Устойчивое развитие экономики невозможно без создания условий для честной конкуренции и защиты добросовестных предпринимателей от несанкционированных схем, которые наносят ущерб и интересам государства, и интересам бизнеса. Приоритетом должно стать формирование не только нормативно-правовой базы, но и культуры ответственности как в предпринимательской среде, так и в государственных учреждениях, что в конечном итоге приведет к улучшению экономической стабильности и росту национального благосостояния.

²⁹Бормотова, Е.Г. Управление таможенной деятельностью. Актуальные вопросы взаимодействия федеральной таможенной службы с государственными контролирующими органами / Е.Г. Бормотова, А.А. Ворона, В.Ю. Дианова – СПб.: ИЦ «Интермедиа», 2020. – С.89.

2.3 Практика борьбы с недобросовестными схемами в сфере ВЭД

В последние годы практика борьбы с недобросовестными схемами в сфере ВЭД приобрела особую актуальность в Российской Федерации и странах ЕАЭС. Систематические нарушения правил декларирования и использования товарной номенклатуры ведут к значительным потерям бюджетов государств-участников, что побуждает таможенные органы принимать более жесткие меры по выявлению и пресечению таких правонарушений.

Важной задачей ФТС России в рамках ЕАЭС стало разработка эффективных механизмов взаимодействия и обмена информацией, направленных на борьбу с транснациональными схемами уклонения от уплаты пошлин и налогов. Таким образом, современная практика борьбы с мошенничеством в области ТН ВЭД включает в себя интеграцию технологий мониторинга, анализа данных и международное сотрудничество для достижения максимальной эффективности (рисунок 10).



Рисунок 10 – Практика борьбы с недобросовестными схемами в сфере ВЭД

Методы выявления и предотвращения мошенничества ФТС России в рамках ЕАЭС охватывают широкий спектр подходов и инструментов, включая использование информационных технологий, статистического анализа и риск-ориентированного подхода. В частности, ФТС активно применяет автоматизированные системы, позволяющие обрабатывать большие объемы данных о таможенных декларациях, грузах и хозяйственной деятельности участников ВЭД³⁰.

³⁰ Осипов, К. А. Использование возможностей искусственного интеллекта в системе выявления мошенничества в таможенной системе / К. А. Осипов // Современные подходы к трансформации концепций государственного регулирования и управления в социально-экономических системах : Сборник научных трудов 12-й Международной научно-практической конференции. В 3- х томах, Курск, 21–22 февраля 2023 года. Том 3. – Курск: Курский филиал Финансового университета при Правительстве РФ, 2023. – С. 196-201.

Значимым элементом современных мер противодействия является внедрение алгоритмических решений для обнаружения отклонений, расхождений и подозрительных операций. Их применение обеспечивает своевременное выявление потенциальных преступлений и позволяет оперативно реагировать на возникновение новых угроз. Кроме того, реализуются специализированные обучающие программы для сотрудников таможенных органов с целью повышения их компетентности в области цифровой аналитики и современных технологий, что способствует быстрой адаптации к изменяющимся схемам мошенничества³¹. Внутри ЕАЭС ведется работа по унификации законодательства и стандартов контроля за перемещением товаров, что содействует формированию согласованной нормативной базы и снижению правовых различий между странами-участниками. Важнейшим документом здесь является Договор о Евразийском экономическом союзе, определяющий основные правила взаимодействия между государствами-членами и их таможенными службами. На этой основе формируется интегрированное информационное пространство, позволяющее аккумулировать данные о правонарушениях, проводить совместные проверки и осуществлять координацию действий в режиме реального времени. Такое сотрудничество в рамках Евразийского экономического союза является значимым фактором снижения рисков мошеннических практик.

ФТС России играет ключевую роль в мониторинге и контроле внешнеэкономической деятельности, поскольку отвечает за соблюдение правил и норм, связанных с торговыми операциями, а также за защиту экономических интересов страны. В этом контексте таможенные органы осуществляют комплексный контроль не только за товарными потоками, но и за финансовыми аспектами внешнеэкономической деятельности, что позволяет предотвратить возможные финансовые потери на ранних стадиях.

³¹Джабиев, А. П. Основы таможенного дела : учебник для вузов / А. П. Джабиев, К. О. Староверова, Т. С. Кудрявицкая ; под общей редакцией А. П. Джабиева. – 2-е изд. – Москва : Издательство Юрайт, 2023. – С.208.

Именно комплексный подход к проверке грузов, включая физические инспекции, документальный контроль и анализ вкладных данных, обеспечивает высокий уровень надежности и безопасности внешнеэкономических операций.

Одной из ключевых мер по борьбе с мошенничеством в таможенных операциях является внедрение механизма «Предварительного решения». Эта процедура позволяет компаниям получать официальное решение от таможенных органов относительно классификации товаров, определения страны происхождения или таможенной оценки до фактического импорта или экспорта. Обеспечивая правовую определенность и снижая вероятность манипулирования тарифными кодами или неправильного декларирования, предварительные решения повышают прозрачность таможенных процедур и помогают предотвращать мошеннические действия.

Предварительные решения о классификации товаров позволяют установить меры таможенно – тарифного и нетарифного регулирования для перемещаемых товаров еще до их таможенного декларирования, что дает возможность заранее оценить затраты и снизить риски нарушения права Евразийского экономического союза и законодательства Российской Федерации о таможенном регулировании, а также подтвердить правильность классификации товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС при обращении в федеральные органы исполнительной власти (при необходимости).

Предварительные решения о классификации товаров принимаются в соответствии с:

- статьями 23 – 27 Таможенного кодекса Евразийского экономического;
- статьей 18 Федерального закона от 3 августа 2018 г. № 289-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (далее – Федеральный закон);

- приказом Минфина России от 1 сентября 2020 г. № 181н «Об определении Порядка принятия предварительного решения о классификации товара в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза»;
- приказом ФТС России от 16 апреля 2020 г. № 375 «Об утверждении Административного регламента Федеральной таможенной службы по предоставлению таможенными органами государственной услуги по принятию предварительных решений о классификации товаров в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза (далее – Административный регламент).

Предварительное решение о классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС позволяет участникам внешнеэкономической деятельности избежать возможных правовых и финансовых рисков, связанных с ошибками в классификации. Этот процесс включает несколько этапов, каждый из которых требует тщательного анализа и обоснования.

В соответствии с частью 4 статьи 18 Федерального закона заявителем при обращении за принятием предварительного решения о классификации товара может выступать любое заинтересованное лицо (норма вступила в силу с 28.01.2025).

Рассмотрим этапы получения предварительного решения о классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС (рисунок 11).



Рисунок 11 – Этапы получения предварительного решения о классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС

Заявление о принятии предварительного решения о классификации товара подается в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, с использованием федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)" или документа на бумажном носителе (рисунок 12).³²

| На бумажном носителе | В электронном виде |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">– Посредством почтового отправления– Через накопительный ящик для поступающих документов, установленный в уполномоченном таможенном органе | Через Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций) |

Рисунок 12 – Представление заявления и прилагаемых к нему документов

Государственная пошлина уплачивается за совершение юридически значимых действий в соответствии с главой 25.3 Налогового кодекса Российской Федерации (далее – НК РФ). Согласно подпункту 6 пункта 1 статьи 333.18 НК РФ при обращении за совершением юридически значимых действий государственная пошлина уплачивается до подачи заявлений и (или) документов на совершение таких действий либо до подачи соответствующих документов.

За предоставление государственной услуги уплачивается государственная пошлина в порядке, установленном статьей 333.18 части второй Налогового кодекса Российской Федерации и размере, установленном

³²Федеральная таможенная служба[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://customs.gov.ru/document/text/12958> (дата обращения: 20.03.2025).

подпунктом 135 пункта 1 статьи 333.33 части второй Налогового кодекса Российской Федерации в размере 5 000 рублей.

С заявлением о принятии предварительного решения должны представляться следующие документы и сведения:

- документы, содержащие сведения о составе товара, если в ТН ВЭД ЕАЭС для товара примечанием к группе, позиции или текстом позиции установлены требования по содержанию каких-либо веществ (элементов), материалов в товаре;
- документы, содержащие сведения о процессах переработки и видах переработки товара, если классификационным признаком, определенным в примечаниях к группе, позиции или текстом позиции ТН ВЭД ЕАЭС, является вид обработки товара или степень обработки товара (технологические схемы, технологические инструкции, описание технологического процесса, иные документы, содержащие сведения о процессах и видах переработки товара);
- документы, содержащие сведения о технических характеристиках товара и принципе действия, если классификационным признаком, определенным в примечаниях к группе, позиции или текстом позиции ТН ВЭД ЕАЭС, является вес, размер, мощность, производительность, иные технические характеристики товара (техническая документация, чертежи, блок-схемы, технический паспорт, инструкция по эксплуатации, технологические схемы, руководство пользователя, иные документы, содержащие сведения о технических характеристиках товара и принципе действия).

При необходимости представляются пробы и (или) образцы товара, фотографии, рисунки, чертежи, паспорта изделий и другие документы, необходимые для принятия предварительного решения о классификации товара и которые позволяют однозначно классифицировать товар.

В соответствии с приказом ФТС России от 2 марта 2021 г. № 166 принятие предварительных решений о классификации товаров осуществляют:

- в отношении товаров группы 27 ТН ВЭД ЕАЭС – ФТС России;
- в отношении остальных групп товаров ТН ВЭД ЕАЭС – Центральное, Северо-Западное, Южное, Приволжское, Уральское Сибирское и Дальневосточное таможенные управление.

Предварительное решение о классификации товара принимается в течение 60 календарных дней со дня регистрации таможенным органом заявления о принятии предварительного решения.

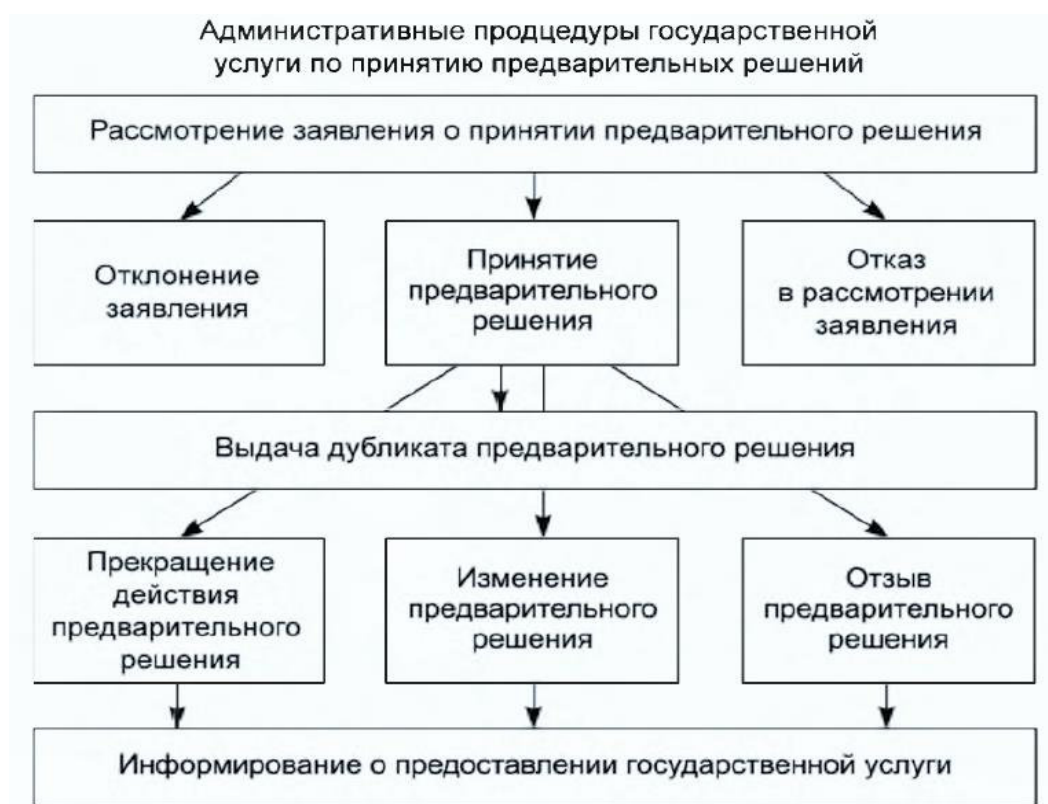


Рисунок 13 – Административные процедуры принятия предварительного решения по классификации товара по ТН ВЭД ЕАЭС³³

В соответствии с пунктом 9 статьи 18 Федерального закона, в рассмотрении заявления о принятии предварительного решения о

³³ Б1.В.06 КД ЗКТ: Лекция 2 Предварительное решение о классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС | Великолукская государственная сельскохозяйственная академия[Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://edu.vgsa.ru/mod/lesson/view.php?id=120243&lang=en> (дата обращения: 20.03.2025).

классификации товара уполномоченный таможенный орган отказывает в случае:

- 1) если заявление о принятии предварительного решения о классификации товара и документы, прилагаемые к нему, представленные на бумажном носителе, подписаны неуполномоченным лицом;
- 2) если заявление о принятии предварительного решения о классификации товара и документы, прилагаемые к нему, не соответствуют требованиям, установленным частями 3, 6, 7 и 8 статьи 18 Федерального закона, требованиям к форме документа на бумажном носителе или формату и структуре заявления в виде электронного документа, которые установлены федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в области таможенного дела;
- 3) если заявителем не произведена уплата государственной пошлины за принятие предварительного решения о классификации товара и (или) в заявлении о принятии предварительного решения отсутствуют сведения о платежном документе, подтверждающем уплату государственной пошлины.

Рассмотрение заявления о принятии предварительного решения приостанавливается в случае, если уполномоченным таможенным органом направлен запрос заявителю о необходимости представления дополнительной информации в соответствии с частью 12 статьи 18 Федерального закона.

Уполномоченный таможенный орган отказывает заявителю в принятии предварительного решения о классификации товара, если:

- заявителю ранее выдано предварительное решение на тот же товар, который указан (описан) в заявлении о принятии предварительного решения, за исключением случая, когда срок действия ранее выданного предварительного решения истекает в течение 60 дней с даты регистрации заявления о принятии предварительного решения;

- дополнительная информация, запрошенная уполномоченным таможенным органом в соответствии с частью 12 статьи 18 Федерального закона, не представлена в установленный срок или представлена не в полном объеме;
- в заявлении о принятии предварительного решения, документах, прилагаемых к нему, и представленной дополнительной информации, запрошенной уполномоченным таможенным органом в соответствии с частью 12 статьи 18 Федерального закона, содержится противоречивая информация.

Предварительные решения играют роль в содействии более тесному сотрудничеству между таможенными органами и предприятиями. Получая обязательные постановления по ключевым аспектам торговли, импортеры и экспортёры могут гарантировать соблюдение правовых требований, одновременно снижая вероятность возникновения споров и штрафов. Более того, предсказуемость, обеспечиваемая этим механизмом, способствует более эффективной и справедливой таможенной среде, в конечном итоге поддерживая законную торговлю и экономическую стабильность.

В более широком контексте борьбы с таможенным мошенничеством механизм предварительного решения служит упреждающим инструментом, который расширяет возможности правоприменения и сдерживает мошеннические действия. При интеграции с системами оценки рисков и автоматизированным анализом данных он еще больше укрепляет способность таможенных органов обнаруживать и предотвращать схемы, направленные на уклонение от уплаты таможенных пошлин или искажение торговых операций.

В системе мер превентивного характера значительную роль играют предварительные решения, обеспечивающие защиту государственных финансовых интересов, стабильность рынка и поддержку честной конкуренции на международном уровне. Скоординированные действия таможенных органов предполагают тесное взаимодействие с иными

профильными ведомствами – налоговыми службами, правоохранительными органами, а также органами статистики. Такое межведомственное сотрудничество направлено на создание единого механизма обмена данными о подозрительных транзакциях и участниках внешнеторговых отношений с пониженной степенью надежности. Широкий доступ к разнообразной информации позволяет таможенным службам эффективнее выявлять случаи ухода от налоговых обязательств или злоупотребления льготами, что создает основу для дальнейших расследований как административного, так и уголовного характера. Эффективность данного подхода подтверждается успешной реализацией совместных операций по пресечению мошеннических схем, что свидетельствует о результативности комплексного межведомственного взаимодействия государственных органов различных сфер компетенции.

Официальный сайт ФТС России предоставляет информацию количества предварительных решений по месяцам с 2020 по 2024 год. На основе данной информации была составлена первичная статистика по предварительным решениям в разрезе групп ТН ВЭД (ПРИЛОЖЕНИЕ А)³⁴.

Из 96 групп ТН ВЭД предварительные решения ФТС России были выявлены по 84 товарным группам. Для дальнейшего анализа были отобраны группы товаров, которые в общей структуре показали значения выше среднего по товарной группе. Средняя доля в структуре выданных предварительных решения по расчетам составила 1,19 %. В выборку, с долей выше среднего, из 84 товарных групп попали 15. Изменение структуры предварительных решений, выданных ФТС России в разрезе товарных групп, доля которых выше расчетной средней величины за период с 2020 по 2024 год представлено в таблице 10.

³⁴³⁴Федеральная таможенная служба[Электронный ресурс]. – Режим доступа:
<https://customs.gov.ru/document/text/12958> (дата обращения: 03.03.2025).

Таблица 10 – Распределение долей структуры предварительных решений, выданных ФТС России, в разрезе товарных групп за период с 2020 по 2024 год

| Группа ТН ВЭД | Всего предварительных решений по годам | | | | | | | | | |
|--------------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | 2020 | | 2021 | | 2022 | | 2023 | | 2024 | |
| | всего | % | всего | % | всего | % | всего | % | всего | % |
| | 35988 | 100 | 30775 | 100 | 29116 | 100 | 33081 | 100 | 35031 | 100 |
| в том числе | | | | | | | | | | |
| 84 | 11375 | 31,61 | 10897 | 35,41 | 11513 | 39,54 | 13465 | 40,70 | 14108 | 40,27 |
| 85 | 2585 | 7,18 | 2364 | 7,68 | 1751 | 6,01 | 1950 | 5,89 | 2304 | 6,58 |
| 39 | 2023 | 5,62 | 1174 | 3,81 | 1291 | 4,43 | 1380 | 4,17 | 1007 | 2,87 |
| 30 | 1913 | 5,32 | 1373 | 4,46 | 1286 | 4,42 | 1536 | 4,64 | 1945 | 5,55 |
| 21 | 1876 | 5,21 | 1163 | 3,78 | 432 | 1,48 | 715 | 2,16 | 866 | 2,47 |
| 27 | 1452 | 4,03 | 1347 | 4,38 | 756 | 2,59 | 671 | 2,03 | 557 | 1,59 |
| 38 | 1407 | 3,91 | 1254 | 4,07 | 855 | 2,94 | 986 | 2,98 | 947 | 2,70 |
| 90 | 1207 | 3,35 | 1306 | 4,24 | 1428 | 4,91 | 1527 | 4,62 | 2021 | 5,77 |
| 94 | 1030 | 2,86 | 881 | 2,86 | 516 | 1,77 | 607 | 1,83 | 809 | 2,31 |
| 73 | 1006 | 2,80 | 643 | 2,09 | 698 | 2,39 | 633 | 1,91 | 702 | 2,00 |
| 19 | 868 | 2,41 | 504 | 1,64 | 327 | 1,12 | 359 | 1,09 | 272 | 0,78 |
| 33 | 629 | 1,75 | 464 | 1,51 | 583 | 2,00 | 638 | 1,93 | 744 | 2,12 |
| 44 | 466 | 1,29 | 320 | 1,04 | 239 | 0,82 | 232 | 0,70 | 169 | 0,48 |
| 83 | 463 | 1,29 | 357 | 1,16 | 358 | 1,23 | 391 | 1,18 | 311 | 0,89 |
| 63 | 447 | 1,24 | 410 | 1,33 | 427 | 1,47 | 392 | 1,18 | 297 | 0,85 |
| Среднее значение | 428,4 | 1,19 | 366,4 | 1,19 | 346,6 | 1,19 | 393,8 | 1,19 | 417 | 1,19 |

По данным таблицы, можно сделать вывод, что предварительные решения по группе 84 (Реакторы ядерные, котлы, оборудование и механические устройства; их части) составляют наибольшую долю и за анализируемый период эта доля показывает устойчивый рост с 31,61 % в 2020 году до 40,27% в 2024.

Количество предварительных решений выданных по группе 30 (Фармацевтическая продукция) также показывает тенденцию к увеличению доли. В 2020 году она составила 5,32 %, а в 2024 – 5,55%.

В группе 90 (Инструменты и аппараты оптические, фотографические, кинематографические,...их части и принадлежности) количество предварительных решений показывает значительное увеличение доли с 3,35 % в 2020 году до 5,77% в 2024.

Количество предварительных решений выданных по группе 33 (Эфирные масла и резиноиды; парфюмерные, косметические или туалетные средства) демонстрирует рост доли. В 2020 году она составила 1,75 %, а в 2024 – 2,12%.

Общее количество предварительных решений демонстрирует незначительное снижение с 35 988 в 2020 году до 35 031 предварительных решений в 2024 году. Это указывает на некоторую стабильность в объеме работы, но также и на тенденцию к снижению.

В 2020 году наблюдается наибольшее количество предварительных решений, затем в 2022 году было принято наименьшее количество, которое составило 29 116 решений.

Рассмотрим динамику изменения структуры предварительных решений за период с 2020 по 2024 год (таблица 11).

Таблица 11 – Динамика изменения долей структуры предварительных решений, выданных ФТС России в разрезе товарных групп за период с 2020 по 2024 год

| Группа ТН ВЭД | Всего предварительных решений по годам | | | | | Темп роста, % |
|---------------|--|-------|-------|-------|-------|---------------|
| | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| Всего | 35988 | 30775 | 29116 | 33081 | 35031 | 97,34 |
| в том числе | | | | | | |
| 84 | 11375 | 10897 | 11513 | 13465 | 14108 | 124,03 |
| 85 | 2585 | 2364 | 1751 | 1950 | 2304 | 89,13 |
| 39 | 2023 | 1174 | 1291 | 1380 | 1007 | 49,78 |
| 30 | 1913 | 1373 | 1286 | 1536 | 1945 | 101,67 |
| 21 | 1876 | 1163 | 432 | 715 | 866 | 46,16 |
| 27 | 1452 | 1347 | 756 | 671 | 557 | 38,36 |
| 38 | 1407 | 1254 | 855 | 986 | 947 | 67,31 |
| 90 | 1207 | 1306 | 1428 | 1527 | 2021 | 167,44 |
| 94 | 1030 | 881 | 516 | 607 | 809 | 78,54 |
| 73 | 1006 | 643 | 698 | 633 | 702 | 69,78 |
| 19 | 868 | 504 | 327 | 359 | 272 | 31,34 |
| 33 | 629 | 464 | 583 | 638 | 744 | 118,28 |
| 44 | 466 | 320 | 239 | 232 | 169 | 36,27 |
| 83 | 463 | 357 | 358 | 391 | 311 | 67,17 |
| 63 | 447 | 410 | 427 | 392 | 297 | 66,44 |

По данным таблицы, можно сделать вывод, что доля предварительных решений в группе 84(Реакторы ядерные, котлы, оборудование и механические устройства; их части) продемонстрировала значительный рост в 2024 году по сравнению с 2020 годом и составила 124,03%.

Доля предварительных решений в группе 30(Фармацевтическая продукция) также продемонстрировала рост в 2024 году, который составил 101,67%.

Доля предварительных решений в группе 90 (Инструменты и аппараты оптические, фотографические, кинематографические,...их части и принадлежности) показала наибольший рост — 167,44%, достигнув 2021 решения в 2024 году.

Доля предварительных решений в группе 33 (Эфирные масла и резиноиды; парфюмерные, косметические или туалетные средства) также возрастает за весь анализируемый период в 2024 году составляет 118,28 %.

На основе официальных данных ФТС России была составлена первичная статистика по количеству предварительных решений, оформленных ФТС России по заявкам участников ВЭД в разрезе ОПИ за период с 2020 по 2024 год, и на основе таблицы была построена структура (таблица 12).

Таблица 12 – Структура долей предварительных решений, выданных ФТС России в разрезе ОПИ за период с 2020 по 2024 год

| ОПИ | 2020 | | 2021 | | 2022 | | 2023 | | 2024 | |
|---------------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|
| | Всего | Доля, % |
| Опи 1 и 2 | 0 | 0,00 | 7 | 0,02 | 12 | 0,04 | 12 | 0,04 | 12 | 0,03 |
| Опи 1 и 6 | 29647 | 82,38 | 23477 | 76,29 | 21711 | 74,57 | 25194 | 76,16 | 25459 | 72,68 |
| Опи 1 2а и 6 | 3182 | 8,84 | 3960 | 12,87 | 4235 | 14,55 | 4547 | 13,75 | 5756 | 16,43 |
| Опи 1 3б и 6 | 1224 | 3,40 | 1257 | 4,08 | 1187 | 4,08 | 1272 | 3,85 | 1602 | 4,57 |
| Опи 1 Зви 6 | 605 | 1,68 | 755 | 2,45 | 669 | 2,30 | 752 | 2,27 | 901 | 2,57 |
| Опи 2а и 6 | 294 | 0,82 | 97 | 0,32 | 48 | 0,16 | 35 | 0,11 | 45 | 0,13 |
| Опи 2а 3б и 6 | 244 | 0,68 | 295 | 0,96 | 318 | 1,09 | 328 | 0,99 | 266 | 0,76 |
| Опи 2 б и 6 | 35 | 0,10 | 93 | 0,30 | 60 | 0,21 | 46 | 0,14 | 46 | 0,13 |

Продолжение таблицы 12

| ОПИ | 2020 | | 2021 | | 2022 | | 2023 | | 2024 | |
|---------------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|---------|-------|---------|-------|
| | Всего | Доля, % | Всего | Доля, % | Всего | Всего | Доля, % | Всего | Доля, % | Всего |
| Опи 2б 3б и 6 | 12 | 0,03 | 21 | 0,07 | 12 | 0,04 | 12 | 0,04 | 2 | 0,01 |
| Опи 3а и 6 | 39 | 0,11 | 41 | 0,13 | 36 | 0,12 | 35 | 0,11 | 23 | 0,07 |
| Опи 3б | 16 | 0,04 | 24 | 0,08 | 24 | 0,08 | 24 | 0,07 | 22 | 0,06 |
| Опи 3б и 6 | 562 | 1,56 | 622 | 2,02 | 698 | 2,40 | 713 | 2,16 | 697 | 1,99 |
| Опи 3в и 6 | 116 | 0,32 | 114 | 0,37 | 94 | 0,32 | 99 | 0,30 | 194 | 0,55 |
| Опи 4 | 12 | 0,03 | 12 | 0,04 | 12 | 0,04 | 12 | 0,04 | 6 | 0,02 |
| Всего | 35988 | 100 | 30775 | 100 | 29116 | 100 | 33081 | 100 | 35031 | 100 |

По данным таблицы можно сделать вывод, что количество предварительных решений, выданных ФТС России в разрезе ОПИ 1 и 6, занимает наибольшую долю за анализируемый период эта доля сокращается с 82,38% в 2020 году до 72,68 % в 2024.

Количество предварительных решений в разрезе ОПИ 1 2а и показывает устойчивый рост доли за весь анализируемый период с 8,84% в 2020 году до 16,43 % в 2024.

В разрезе ОПИ 1 3б и б количество предварительных решений также демонстрирует увеличение доли. В 2020 году она составила 3,40%, а в 2024 – 4,57%.

Доля предварительных решений в разрезе ОПИ 1 3в 6 увеличилась с 1,68 % в 2020 году до 2,57 % в 2024.

Рассмотрим динамику изменения количества предварительных решений, оформленных ФТС России по заявкам участников ВЭД в разрезе ОПИ за период с 2020 по 2024 год (таблица 13).

Таблица 13 – Динамика предварительных решений, выданных ФТС России в разрезе ОПИ за период с 2020 по 2024 год

| ОПИ | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Темп роста, % |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|
| | | | | | | 2024/2020 |
| Всего | 35988 | 30775 | 29116 | 33081 | 35031 | 97,34 |
| Опи 1 и 6 | 29647 | 23477 | 21711 | 25194 | 25459 | 85,87 |
| Опи 1 2а и 6 | 3182 | 3960 | 4235 | 4547 | 5756 | 180,89 |

Продолжение таблицы 13

| ОПИ | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | Темп роста, % |
|---------------|------|------|------|------|------|---------------|
| | | | | | | 2024/2020 |
| Опи 1 3б и 6 | 1224 | 1257 | 1187 | 1272 | 1602 | 130,88 |
| Опи 1 3в и 6 | 605 | 755 | 669 | 752 | 901 | 148,93 |
| Опи 3б и 6 | 562 | 622 | 698 | 713 | 697 | 124,02 |
| Опи 2а и 6 | 294 | 97 | 48 | 35 | 45 | 15,31 |
| Опи 2а 3б и 6 | 244 | 295 | 318 | 328 | 266 | 109,02 |
| Опи 3в и 6 | 116 | 114 | 94 | 99 | 194 | 167,24 |
| Опи 3а и 6 | 39 | 41 | 36 | 35 | 23 | 58,97 |
| Опи 2 б и 6 | 35 | 93 | 60 | 46 | 46 | 131,43 |
| Опи 3б | 16 | 24 | 24 | 24 | 22 | 137,50 |
| Опи 2б 3б и 6 | 12 | 21 | 12 | 12 | 2 | 16,67 |
| Опи 4 | 12 | 12 | 12 | 12 | 6 | 50,00 |
| Опи 1 и 2 | 0 | 7 | 12 | 12 | 12 | 12,00 |

По данным таблицы можно сделать вывод, что количеством предварительных решений, выданных ФТС России в разрезе ОПИ 1 2а и 6, занимает наибольшую долю и на протяжении всего анализируемого периода доля растет и в 2024 году ее рост составляет 180,89% .

Количество предварительных решений в разрезе ОПИ 1 3б и 6 также демонстрирует рост доли на 30,88 % в 2024 году

В разрезе ОПИ 1 3в и 6 доля предварительных решений значительно возрастает в 2024 году по сравнению с 2020 годом на 48,93%.

Доля предварительных решений в разрезе ОПИ 3в и 6 за весь период также продемонстрировала рост на 67,24%.

В разрезе ОПИ 2б и 6 количество предварительных решений демонстрирует рост доли на 31,43 % в 2024 году.

Количество предварительных решений в разрезе ОПИ 3б также показывает увеличение доли на 37,50 % в 2024 году по сравнению с базисным годом.

Также за весь анализируемый период количество предварительных решений в разрезе ОПИ 3б и 6 показывает небольшое увеличение доли на 24,02%.

В разрезе ОПИ 2а 3б и 6 мы наблюдаем незначительное увеличение доли на 9,02 % в 2024 году по сравнению с базисным годом.

Таким образом, можно сказать, что рост показателей вышеперечисленных основных правил интерпретации, означает, что возникает больше трудностей у участников ВЭД с определением кода ТН ВЭД и классификацией товаров.

Проанализировав структуру предварительных решений, экспорт и импорт в разрезе групп ТН ВЭД, мы видим, что наибольшую долю занимает группа 84 (Реакторы ядерные, котлы, оборудование и механические устройства; их части).

На основе официальных данных ФТС России была составлена первичная статистика по основным правилам интерпретации в разрезе 84 группы ТН ВЭД и на основе таблицы была построена структура (таблица 14).

Таблица 14 – Структура долей предварительных решений, выданных ФТС России в разрезе ОПИ в 84 группе за период с 2020 по 2024 год

| ОПИ | 2020 | | 2021 | | 2022 | | 2023 | | 2024 | |
|---------------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|
| | Всего | Доля, % |
| Опи 1 и 2 | 0 | 0,00 | 7 | 0,07 | 12 | 0,11 | 12 | 0,09 | 12 | 0,09 |
| Опи 1 и 6 | 8502 | 75,07 | 7479 | 69,77 | 7655 | 67,18 | 9 107 | 66,22 | 8 613 | 61,62 |
| Опи 1 2а и 6 | 2215 | 19,56 | 2749 | 25,64 | 3245 | 28,48 | 4 027 | 29,28 | 4 708 | 33,68 |
| Опи 1 3б и 6 | 133 | 1,17 | 137 | 1,28 | 135 | 1,18 | 218 | 1,59 | 209 | 1,50 |
| Опи 1 3в | 202 | 1,78 | 249 | 2,32 | 252 | 2,21 | 292 | 2,12 | 351 | 2,51 |
| Опи 2а и 6 | 196 | 1,73 | 36 | 0,34 | 36 | 0,32 | 36 | 0,26 | 36 | 0,26 |
| Опи 2а 3б и 6 | 6 | 0,05 | 15 | 0,14 | 12 | 0,11 | 12 | 0,09 | 12 | 0,09 |
| Опи 2 б и 6 | 12 | 0,11 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Опи 2б 3б и 6 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Опи 3а и 6 | 14 | 0,12 | 12 | 0,11 | 12 | 0,11 | 12 | 0,09 | 0 | 0,00 |

Продолжение таблицы 14

| ОПИ | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | ОПИ | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
|------------|-------|---------|-------|---------|-------|------|-------|---------|-------|---------|
| | Всего | Доля, % | Всего | Доля, % | Всего | | Всего | Доля, % | Всего | Доля, % |
| Опи 3б | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Опи 3б и 6 | 45 | 0,40 | 36 | 0,34 | 36 | 0,32 | 36 | 0,26 | 36 | 0,26 |
| Опи 3в и 6 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Опи 4 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | | 0,00 | 0 | 0,00 |
| Всего | 11325 | 100 | 10720 | 100 | 11395 | 100 | 13752 | 100 | 13977 | 100 |

Представим на рисунке распределение доли предварительных решений в разрезе ОПИ в 84 группе за период с 2020 по 2024 год.

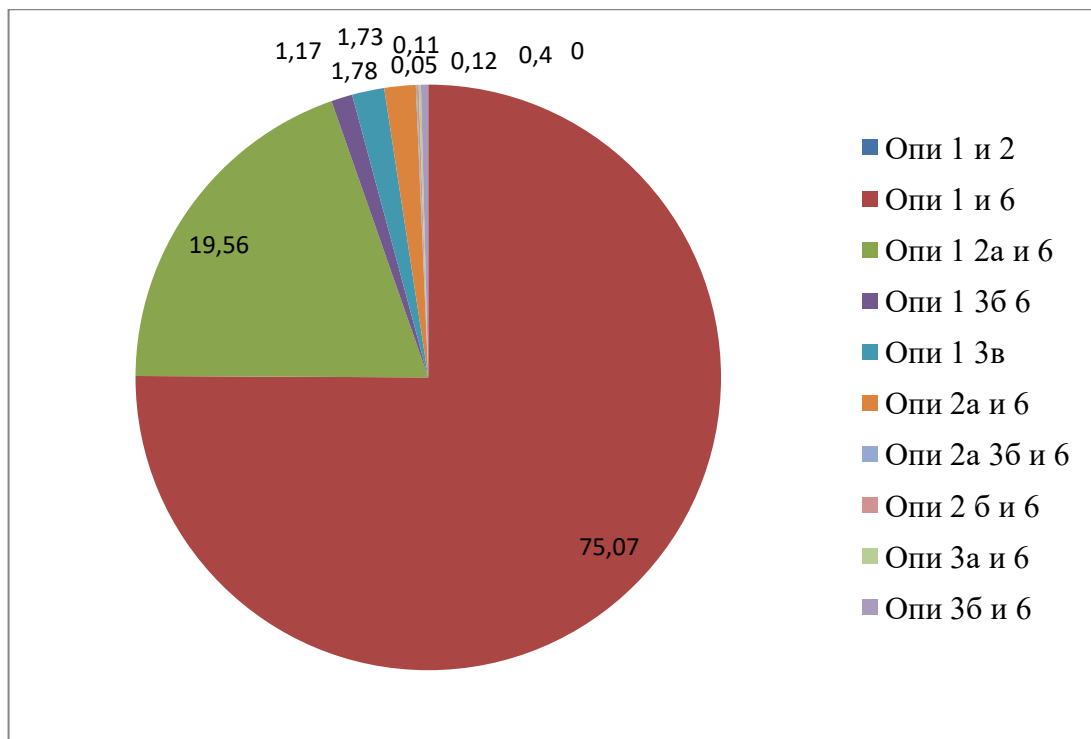


Рисунок 14 – Распределение доли предварительных решений в разрезе ОПИ в 84 группе за период с 2020 по 2024 год.

По данным таблицы 12 и рисунка 14 можно сделать вывод, что количество предварительных решений, выданных ФТС России в разрезе ОПИ 1 и 6 в 84 группе, занимает наибольшую долю. Однако в 2024 году доля снизилась по сравнению с базисным годом на 13,45 п.п. В группе 84 ТН ВЭД

преобладание ОПИ 1 и 6 указывает на то, что предварительные решения принимаются по сложным оборудованием, наименования и описания которых нельзя однозначно идентифицировать с текстами товарных позиций и примечаний к разделам и группам и нужно определить более детализированные подсубпозиции.

Приведем в пример промышленный центробежный насос для перекачки нефти. По ОПИ 1 основная функция – перекачка жидкостей, значит товарная позиция 8413 - «Насосы жидкостные с расходомерами или без них; подъемники жидкостей». Далее по ОПИ 6 в позиции 8413 выбирается подсубпозиция 8413 70 - «Насосы центробежные прочие». Затем уточняется 8413 70 810 0 - «Насосы центробежные прочие, одноступенчатые, с диаметром выпускного патрубка более 15 мм».

Также значительное место занимает доля предварительных решений в разрезе ОПИ 1 2а и 6. В 2020 году его доля составила 19,56%, а в 2024 году доля увеличилась на 14,12 п.п. Высокая доли в 84 группе ОПИ 1 2а и 6 указывает на то, что предварительные решения принимаются по оборудованием в разобранном виде, либо которые состоят из нескольких материалов или компонентов, где один из них определяет основную функцию.

Приведем в пример промышленный конвейер, поставляемый в разобранном виде. По ОПИ 1 основная функция – транспортировка грузов, значит товарная позиция 8428 - «Машины и устройства для подъема, перемещения, погрузки или разгрузки (например, лифты, эскалаторы, конвейеры, канатные дороги) прочие». Далее по ОПИ 2а разобранные компоненты (ролики, двигатель, рама) сохраняют функциональность целого конвейера, то есть он классифицируется как готовый конвейер. Затем по ОПИ 6 в позиции 8428 выбирается подсубпозиция 8428 39 - «Конвейеры прочие», и добавляется подсубпозиция 8428 39 200 0 – «Конвейеры роликовые».

На основе официальных данных ФТС России проведем анализ экспорта и импорта РФ в разрезе групп ТН ВЭД за 2021-2024 годы для того, чтобы увидеть, по каким товарам принимаются предварительные решения (таблица 15).

Таблица 15 – Экспорт и импорт в разрезе групп ТН ВЭД за период с 2021 по 2024 год

в млрд.долл. США

| | Группы ТН ВЭД | | | | | | | | Всего |
|-------------------------|---------------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|-----------------|-------|
| | 01-24 | 25-27 | 28-40 | 41-43 | 44-49 | 50-67 | 71-83 | 68-70, 84-97 | |
| 2021 год | | | | | | | | | |
| Внешнеторговый оборот | 69,9 | 282,9 | 91,7 | 1,5 | 21,1 | 18,7 | 104,1 | 174,1 | 764 |
| Экспорт | 35,9 | 277,3 | 37,9 | 0,2 | 16,9 | 1,7 | 82,6 | 29,3 | 481,8 |
| Импорт | 34,0 | 5,6 | 53,8 | 1,3 | 4,2 | 17,0 | 21,5 | 144,8 | 282,2 |
| Сальдо внешней торговли | 1,9 | 271,7 | -15,9 | -1,1 | 12,7 | -15,3 | 61,1 | -115,5 | 199,6 |
| 2022 год | | | | | | | | | |
| Внешнеторговый оборот | 77,0 | 396,9 | 99,0 | 1,2 | 17,9 | 17,6 | 89,8 | 148,2 | 847,8 |
| Экспорт | 41,3 | 391,6 | 42,0 | 0,2 | 14,0 | 1,9 | 70,7 | 30,8 | 592,5 |
| Импорт | 35,8 | 5,3 | 57,1 | 1,0 | 3,9 | 15,8 | 19,1 | 117,5 | 255,3 |
| Сальдо внешней торговли | 5,5 | 386,3 | - 15,1 | - 0,8 | 10,2 | - 13,9 | 51,6 | - 86,7 | 337,2 |
| 2023 год | | | | | | | | | |
| Внешнеторговый оборот | 78,3 | 266,0 | 83,0 | 1,3 | 13,2 | 20,9 | 79,2 | 168,6 | 710,6 |
| Экспорт | 43,1 | 260,4 | 27,2 | 0,1 | 9,9 | 1,7 | 60,0 | 22,8 | 425,3 |
| Импорт | 35,2 | 5,6 | 55,7 | 1,2 | 3,4 | 19,2 | 19,2 | 145,8 | 285,3 |
| Сальдо внешней торговли | 7,9 | 254,9 | - 28,5 | - 1,1 | 6,5 | - 7,4 | 40,8 | -123,1 | 140,0 |
| 2024 год | | | | | | | | | |
| Внешнеторговый оборот | 80,3 | 268,6 | 81,1 | 1,2 | 13,3 | 20,4 | 81,6 | 170,5 | 716,9 |
| Экспорт | 42,6 | 264,1 | 27,6 | 0,2 | 10,1 | 2,3 | 63,7 | 23,4 | 433,9 |
| Импорт | 37,7 | 4,5 | 53,5 | 1,0 | 3,2 | 18,1 | 17,9 | 147,1 | 283,0 |
| Сальдо внешней торговли | 4,9 | 259,6 | - 25,9 | - 0,8 | 6,9 | - 15,8 | 45,7 | -123,7 | 150,9 |

Анализ экспорта и импорта в разрезе групп ТН ВЭД за период с 2021 по 2024 год показывает, что внешнеторговый оборот в разрезе 28-40 групп

наблюдается резкий спад в 2023 году внешнеторгового оборота, затем постепенное восстановление в 2024 году. Также мы наблюдаем отрицательное сальдо, что соответствует тому, что товары в данных группах больше импортируются. В 2022 году импорт возрастает на 3,3 млрд.долл.США, затем импорт сокращается и в 2024 году составляет 53,5 млрд.долл.США. Преобладание импорта товаров в данных группах означает, что большинство предварительных решений, в том числе в разрезе 30, 33 групп принимаются по иностранным товарам.

В разрезе 68-70 и 84-97 групп также наблюдается спад внешнеторгового оборота в 2022 году, затем постепенное восстановление в 2023 году. В разрезе данных групп мы наблюдаем отрицательное сальдо со значительным преобладанием импорта над экспортом. Однако в 2022 году происходит сокращение импорта на 27,3 млрд.долл.США с последующим постепенным ростом в 2023 году. Преобладание импорта товаров в данных группах также означает, что большинство предварительных решений, в том числе в разрезе 84, 85, 90, 94 групп принимаются по иностранным товарам.

В связи со специальной военной операцией, а также антироссийскими санкциями, экспорт и импорт переориентировался и основным экспортером и импортером с 2022 года, по которому растут объемы товаров, является КНР.

Анализ экспорта и импорта в разрезе групп ТН ВЭД за период с 2021 по 2024 год показал, что в разрезе 84-97 групп преобладает импорт товаров, соответственно мы рассмотрим проблемы с определением кода ТН ВЭД на основе импортных операций с КНР.

На основании официальных данных Главного таможенного управления КНР была составлена структура экспорта товаров в разрезе групп ТН ВЭД за период с 2021 по 2024 год (таблица 16).

Таблица 16 – Основные товарные группы, экспортруемые КНР в РФ за

2021-2024 годы³⁵

| № группы TH | Наименование | Объём экспорта товаров (млрд. юаней) | | | |
|-------------------|--|--------------------------------------|----------|----------|----------|
| | | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
| 85 | Электрические машины и оборудование, аппаратура для записи | 90,99 | 89,58 | 120,38 | 186,35 |
| 84 | Реакторы ядерные, котлы, оборудование и механические устройства; их части | 94,97 | 113,52 | 177,82 | 257,76 |
| 87 | Автомобили, тракторы, др. транспортные средства | 27,68 | 42,64 | 159,12 | 205,01 |
| 90 | Приборы оптические, медицинские и проч. | 12,26 | 13,05 | 20,38 | 50,92 |
| 28 | Продукты неорганической химии | 2,28 | 6,36 | 7,72 | 9,24 |
| 29 | Органические химические соединения | 13,56 | 21,82 | 18,43 | 20,03 |
| 39 | Пластмассы, изделия из них | 17,67 | 25,22 | 31,32 | 45,22 |
| 40 | Каучук, резина и изделия из них | 5,57 | 10,51 | 15,91 | 26,62 |
| 48 | Бумага и картон, изделия из них | 2,01 | 6,20 | 7,12 | 22,75 |
| 61 | Одежда из трикотажа | 9,36 | 10,01 | 12,85 | 14,61 |
| 62 | Одежда текстильная | 10,21 | 8,83 | 11,91 | 15,08 |
| 72 | Черные металлы | 7,31 | 6,86 | 8,08 | 9,64 |
| 94 | Мебель, постельные принадлежности, матрацы, лампы и осветительное оборудование | 10,84 | 8,68 | 10,80 | 12,47 |
| 95 | Игрушки, игры и спортивный инвентарь | 12,05 | 9,68 | 11,91 | 14,02 |

Анализируя таблицу, можно сделать вывод, что основными в структуре

³⁵Импорт и экспорт Китая в разрезе товарных групп из отдельных стран (регионов) [Электронный ресурс]. – Режим доступа:<http://www.customs.gov.cn/customs/302249/zfxxgk/2799825/302274/302277/4899681/index.html>

российского импорта из КНР являются машины, оборудование и транспортные средства (группы 84 – 90 ТН ВЭД). Данные категории стабильно составляют более половины стоимости российского импорта из Китая.

В структуре импорта 84 группы ТН ВЭД преобладают: бульдозеры, экскаваторы, дорожные катки – товарная позиция 8429; ноутбуки, персональные компьютеры – товарная позиция 8471; клапаны и арматура для трубопроводовкотлов, цистерн - товарная позиция 8481³⁶.

В структуре импорта 90 группы ТН ВЭД преобладают: приборы и устройства, применяемые в медицине, хирургии, стоматологии или ветеринарии, включая сцинтиграфическую аппаратуру, аппаратура электромедицинская прочая и приборы для исследования зрения – товарная позиция 9018; Измерительные или контрольные приборы, устройства и машины, в другом месте данной группы не поименованные или не включенные; проекторы профильные – товарная позиция 9031³⁷.

Таким образом, можно сказать, что по данным категориям товаров у участников ВЭД возникают проблемы с определением кода ТН ВЭД.

Инструменты таможенного протекционизма защищают внутренний рынок, обеспечивают национальные интересы и выявляют нарушения, связанные с уклонением от уплаты платежей (недекларирование, недостоверное указание сведений о товаре, стране происхождения).

Таможенные органы решают две ключевые задачи:

- контроль и противодействие нарушениям – предотвращение недостоверного декларирования, защита отечественных производителей;
- оптимизация процедур – минимизация издержек участников ВЭД за счет клиентоориентированности и бесконтактных технологий.

³⁶MadeinChina: импорт китайского оборудования и машин в Россию вырос в разы | Forbes.ru) [Электронный ресурс]. – Режим доступа :<https://www.forbes.ru/finansy/494633-made-in-china-import-kitajskogo-oborudovaniya-i-masin-v-rossiu-vyros-v-razy> (дата обращения: 25.03.2025).

³⁷Китай | ИмпортЭкспорт | Весьмир | Measuring or checking instruments, appliances and machines; profile projectors | Стоимость (долл. США) и Изменение стоимости, г/г (%) | 2012 – 2023) [Электронный ресурс]. – Режим доступа :<https://trendeconomy.ru/data/h2/China/9031> (дата обращения: 25.03.2025).

Баланс достигается через выборочный контроль, основанный на системе управления рисками (СУР), которая концентрирует ресурсы на проверке высокорисковых операций.³⁸

В соответствии со Стратегией и тактикой применения СУР проводится анализ и оценка рисков с целью выявления возможности возникновения нарушений законодательства Союза и Российской Федерации, а также их последствий.

При анализе и оценке риска таможенные органы используют информационно – программные средства Единой автоматизированной информационной системы, включая базы данных, системы быстрой разработки алгоритмов анализа информации и различные программные приложения.

Анализ и оценка рисков выполняются сотрудниками таможенных органов с применением методов оценки рисков и алгоритмов определения областей и индикаторов риска, разработанных таможенными органами с использованием математических, статистических и вероятностных методов анализа.

Использование этих методов позволяет автоматизировать процесс оценки рисков, проводимый таможенными органами.

Результат оценки риска служит основой для формирования профиля риска или принятия решений о необходимости внедрения мер по минимизации рисков.

Профиль риска является базовым инструментом СУР, позволяющим воздействовать на риск и его минимизировать.

На основании официальных данных ФТС России мы составим статистику разработанных целевых профилей риска по направлению классификации товаров за период с 2020 по 2024 год (таблица 17).

Таблица 17 – Целевые профили риска по направлению классификации

³⁸ Система управления рисками как инструмент таможенного протекционизма в условиях изменения экономической политики России) [Электронный ресурс]. – Режим доступа:<https://esj.today/PDF/02ECVN623.pdf>

товаров за период с 2020 по 2024 год.

| Год | Количество профилей риска |
|------|---------------------------|
| 2020 | 6 324 |
| 2021 | 5 173 |
| 2022 | 5 679 |
| 2023 | 7 676 |
| 2024 | 6380 |

Представим на рисунке 15 целевые профили риска за период с 2020 по 2024 год.

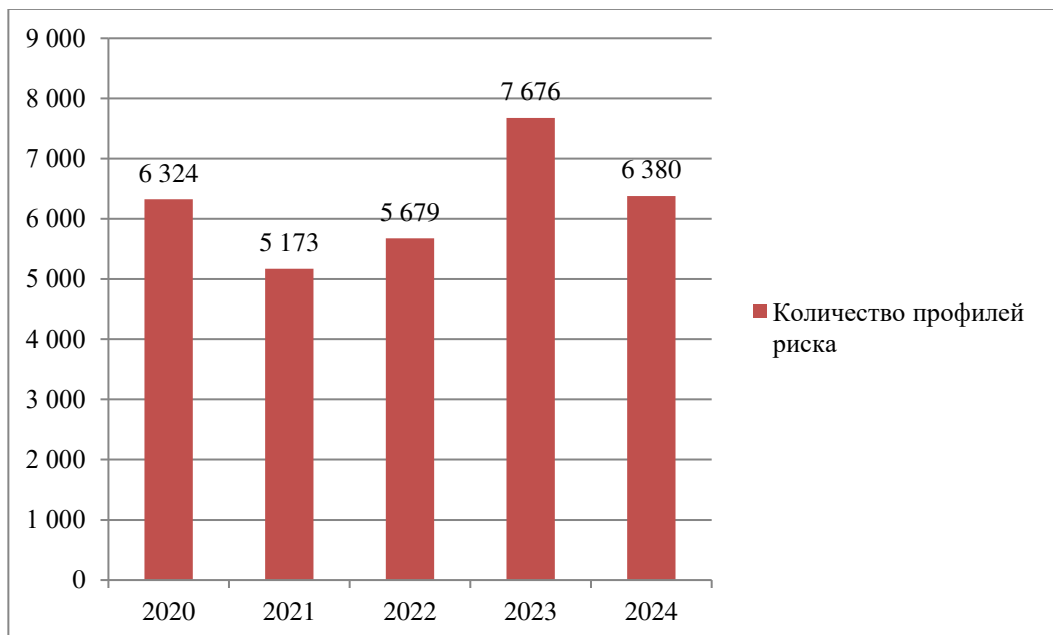


Рисунок 15 – Количество целевых профилей риска по направлению классификации товаров за период с 2020 по 2024 год

По данным таблицы 17 и рисунка 15 можно сделать вывод, что наибольшее количество профилей риска было разработано в 2023 году, что указывает на увеличение недобросовестных схем в сфере ВЭД, а также рост количества рисковых товарных групп.

В 2024 г. зафиксировано сокращение числа профилей риска до 6 380, что свидетельствует о прогрессе в развитии мониторинговых систем и технологических платформ, позволяющих точнее выявлять потенциальные угрозы. Для борьбы с мошенничеством и незаконными схемами во

внешнеторговой деятельности необходим комплексный подход, сочетающий инновационные аналитические технологии с активным международным сотрудничеством. В рамках Евразийского экономического союза сторонам необходимо укреплять совместные системы обмена информацией и опытом по противодействию мошенническим практикам, а также оперативно адаптироваться к динамике мирового рынка. Подобные меры способствуют сохранению бюджетных поступлений стран-участниц и обеспечивают дополнительную защиту законных интересов добропорядочных экономических операторов.

3 ПРОГНОЗИРОВАНИЕ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УЛУЧШЕНИЮ СИСТЕМЫ ТН ВЭД В УСЛОВИЯХ ЕАЭС

3.1 Перспективы развития ТН ВЭД и регулирования внешнеэкономической деятельности

Перспективы развития ТН ВЭД и регулирования ВЭД обуславливаются необходимостью адаптации к быстро меняющимся реалиям глобальной экономики. В условиях стремительной интеграции мировых рынков, а также усиливающейся конкуренции между странами, требуется создание гибкой и эффективной системы классификации товаров, способной оперативно реагировать на вызовы времени.

Это включает в себя не только обновление существующих норм и правил, но и внедрение новых инструментов, способствующих упрощению процедур классификации и минимизации правовых рисков для участников внешнеэкономической деятельности. При этом акцент следует делать на экспериментальных и инновационных подходах, таких как создание исследовательских центров и лабораторий по классификации, а также на активном сотрудничестве с профильными международными организациями.

Цифровизация оказывает фундаментальное влияние на процессы классификации товаров, существенно упрощая взаимодействие внутри системы внешнеэкономической деятельности. Современные цифровые инструменты автоматизируют процессы определения товарных кодов, что позволяет ускорить обработку данных и снизить вероятность ошибок. Комплексное внедрение таких систем предусматривает интеграцию с обширными справочниками тарифной информации, акцизов и других регулирующих сборов, предоставляя участникам рынка быстрый доступ к актуальным данным. Применение алгоритмов искусственного интеллекта в задачах классификации позволяет обрабатывать значительные объемы информации для принятия более точных решений в кратчайшие сроки, что

способствует росту доверия к процедурам таможенного регулирования со стороны бизнеса³⁹.

В результате преобразования процессов внешнеторговой деятельности под влиянием цифровых технологий формируется новая модель эффективного управления международными операциями. Переход на современные автоматизированные решения не только повышает качество обслуживания участников внешнеторговой деятельности, но и укрепляет позиции национальной экономики на мировой арене. В современных условиях требуется слаженное взаимодействие всех звеньев системы для своевременной адаптации к изменениям без возникновения существенных негативных последствий.

Предоставление государственной услуги по предварительному определению классификации товаров согласно положениям Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности играет важную роль в оптимизации процедур международной торговли. Возможность получения такого решения позволяет бизнесу принимать обоснованные решения на ранней стадии формирования логистических или производственно-сбытовых стратегий. Однако данная услуга зачастую требует подтверждения права обращения или оплаты дополнительных сборов за ускоренное исполнение, а также предоставления документов о полномочиях или правах собственности, что может затруднить доступ части экономических операторов к услуге. Смягчение административных требований способствует более широкому обращению за предварительными решениями и позволит точнее прогнозировать финансовые параметры сделок.

За последние годы отмечается рост числа заявлений на изменение кода Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза после выпуска продукции, когда участники

³⁹РАЗВИТИЕ ТН ВЭД ЕАЭС В СООТВЕТСТВИИ С НОВОЙ РЕДАКЦИЕЙ ГАРМОНИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ОПИСАНИЯ И КОДИРОВАНИЯ ТОВАРОВ) [Электронный ресурс]. – Режим доступа:<https://cyberleninka.ru/article/n/razvitie-tn-ved-eaes-v-sootvetstvii-s-novoy-redaktsiey-garmonizirovannoy-sistemy-opisaniya-i-kodirovaniya-tovarov/viewer> (дата обращения: 29.03.2025)

внешнеэкономической деятельности опираются на предварительные решения. Как правило, заявки подготавливаются квалифицированными специалистами, однако при недостатке сведений рассмотрение может быть приостановлено до поступления необходимой информации. Несмотря на то, что ошибочные предварительные решения должны оставаться исключением, нередко фиксируются случаи их отмены, что ставит под сомнение качество работы таможенных структур.

Для минимизации негативных судебных прецедентов предлагается четче зафиксировать положение о том, что предварительные решения не обладают обратной силой и не распространяются на уже оформленные товары. Помимо этого, за пределами прямых полномочий таможенных органов необходимо установить прозрачный порядок аннулирования решений: заблаговременно информировать участников внешнеторговой деятельности и предоставлять им возможность представить свои комментарии. Такой подход повысит доверие к принимаемым мерам и обеспечит достаточный временной ресурс для корректировки бизнес-процессов.

Практика Соединенных Штатов Америки в вопросах работы с предварительными таможенными решениями рассматривается как одна из наиболее прогрессивных в мировом масштабе. Американская система охватывает ключевые элементы таможенного администрирования: экспортёры и импортёры имеют право обратиться за разъяснениями по классификации товаров и назначению пошлин еще до ввоза продукции. Это позволяет бизнесу заранее планировать финансовые издержки и снижать риски ошибочного декларирования или применения штрафных санкций.

В Соединенных Штатах регламентация процесса получения предварительных решений возложена на Службу таможенного и пограничного контроля (CBP). Компании обязаны предоставлять детальные сведения о продукции в своих обращениях, а четко установленные сроки обработки запросов способствуют оперативности взаимодействия. В отличие

от некоторых других государств, американская система базируется на Harmonized Tariff Schedule (HTS), что повышает прозрачность налоговых обязательств и уменьшает вероятность возникновения спорных ситуаций⁴⁰.

Действующая модель предусматривает предоставление рекомендаций по классификации различных видов продукции; хотя данные разъяснения не имеют обязательного характера, они служат ориентиром для бизнеса. Возможность обжалования ранее принятых решений стимулирует корректировку ошибок и совершенствование процедур. С 01.01.2002 г. в Соединенных Штатах реализуется программа С-ТРАТ («Партнерство таможни и торговли против терроризма»), предусматривающая упрощенные процедуры оформления для участников с высокой степенью доверия, благодаря которым такие предприятия получают ускоренный доступ к системе предварительных решений.

Существенным элементом американского опыта является межгосударственное сотрудничество в сфере обмена информацией о товарах и их кодировании, что обеспечивает большую прозрачность процесса классификации и упрощает разрешение вопросов, связанных с налогообложением. Введение современных электронных платформ способствовало ускорению подачи документов через Интернет с возможностью оперативного мониторинга статуса заявок.

Опыт Соединенных Штатов Америки свидетельствует о том, что создание детально прописанной системы обработки предварительных решений способствует эффективному развитию внешнеторговых операций, снижению административных расходов предприятий, уменьшению коррупционных рисков и повышению открытости процессов принятия решений для бизнеса. Принципы организации такой практики могут быть успешно применены и другими странами при модернизации механизмов таможенного регулирования.

⁴⁰ Предварительное решение о классификации [Электронный ресурс] // Официальный сайт Министерства внутренней безопасности. Таможенная и пограничная служба США) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.cbp.gov/trade/nafta/guide-customs-procedures/> (дата обращения: 29.03.2025).

Для повышения привлекательности данной государственной услуги в виде предварительных решений по классификации товаров (по ТН ВЭД) можно ввести следующие меры (рисунок 16).

Введение в практику изменения или отмены предварительного решения только в отношении товаров, которые импортируются или экспортirуются на дату вступления изменения в силу либо его отмены или после этой даты и являются предметом предварительного решения;

Принятие того, что изменение, отмена или признание недействительным предварительного решения о классификации может иметь обратную силу только в том случае, если предварительное решение было основано на неверной, ложной или вводящей в заблуждение информации;

Предусмотрение возможности переноса даты вступления в силу изменения или отмены предварительного решения, если заявитель, для которого было принято предварительное решение, продемонстрирует, что он добросовестно полагался на это предварительное решение и что изменение или отмена решения нанесут ему ущерб.

Рисунок 16 – Меры для повышения привлекательности государственной услуги в виде предварительных решений по классификации товаров (по ТН ВЭД)

Рекомендуется вводить изменение или отмену предварительного решения только на товары, которые импортируются или экспортirуются после даты изменения, что обеспечит стабильность для участников ВЭД. Также следует установить, что обратная сила изменений возможна только в случае фальсификации исходных данных. Наконец, предусмотрев возможность переноса даты вступления в силу изменений по запросу добросовестных заявителей, эффективно компенсирующих возможный ущерб, можно создать более справедливые условия для бизнеса и повысить доверие к данной процедуре.

Для повышения привлекательности государственной услуги в области предварительных решений в России необходимо внедрить комплексный подход. В первую очередь, важно провести правовые изменения, которые позволяют четко регламентировать условия, при которых могут изменяться или отменяться предварительные решения. Это создаст защиту для добросовестных участников внешнеэкономической деятельности и увеличит

доверие к системе. Далее, следует разработать нормативные акты, которые будут содержать разъяснения и инструкции по применению новых норм. Четкое и доступное понимание изменений в законодательстве со стороны специалистов таможенных органов и бизнеса способствует более эффективному взаимодействию.

Также для того, чтобы участники ВЭД чаще обращались за государственной услугой в области предварительных решений производители и поставщики товаров могут на своих сайтах указывать примерные коды ТН ВЭД на свои товары, тем самым облегчая работу, как декларантам, так и самим таможенным органам.

Образовательные программы также сыграют критически важную роль. Проведение семинаров и тренингов как для сотрудников таможенных служб, так и для представителей бизнеса поможет улучшить понимание новых правил и адаптацию к ним. Это также создает место для обмена опытом между различными участниками рынка. Кроме того, создание информационных платформ, где будет представлена актуальная информация о предварительных решениях, способствовало бы их доступности. Такой ресурс может включать все важные детали, позволяя участникам внешнеэкономической деятельности заранее планировать свои действия и минимизировать риски.

Наконец, механизмы обратной связи между государственными органами и бизнесом помогут выявлять возможные проблемы и недостатки в реализации новых норм, что обеспечит более адаптивный и реактивный подход со стороны властей. Такой комплексный подход не только повысит привлекательность государственной услуги, но и способствует развитию всей системы внешнеэкономической деятельности в России, делая ее более конкурентоспособной и прозрачной.

Для повышения привлекательности государственной услуги в области предварительных решений в России, связанной с комплексным подходом, можно использовать ряд инструментов цифровизации, которые позволят

автоматизировать процессы, улучшить доступ к информации и повысить взаимодействие между государственными органами и участниками внешнеэкономической деятельности (таблица 18).

Таблица 18 – Инструменты цифровизации для повышения привлекательности государственной услуги в виде предварительных решений по классификации товаров (по ТН ВЭД)

| № п/п | Инструмент | Описание |
|-------|---|---|
| 1 | Создание единого портала для предварительных решений | Интерактивный веб-портал: специализированный веб-ресурс для получения информации о предварительных решениях и отслеживания состояния заявок. Личный кабинет: личный кабинет для пользователей с возможностью подачи заявок и получения уведомлений. |
| 2 | Автоматизация процессов обращения за предварительными решениями | Электронные формы: внедрение электронных форм для упрощения подачи заявок, сокращения времени на оформление. Системы докладов: автоматизация выдачи отчетов и уведомлений о статусе заявок для информирования участников о процессах. |
| 3 | Информационные системы поддержки принятия решений | Алгоритмы и ИИ: применение искусственного интеллекта для анализа заявок и автоматизации проверки документов. Аналитические инструменты: разработка систем для сбора данных о предыдущих заявках для лучшего понимания требований участников. |
| 4 | Платформы для обучения и повышения квалификации | Вебинары и онлайн-курсы: организация обучающих мероприятий для сотрудников государственных органов и представителей бизнеса. Библиотеки материалов: интерактивные библиотеки с доступом к нормативным актам и инструкциям. |
| 5 | Обратная связь и сервисы поддержки | Чат-боты: разработка чат-ботов для круглосуточной поддержки и ответов на часто задаваемые вопросы. Платформы для отзывов: специализированные платформы для сбора отзывов о качестве предоставляемых услуг для оперативного реагирования на недочеты. |
| 6 | Инструменты для аналитики и мониторинга | Аналитические панели: внедрение дашбордов для визуализации данных по предварительным решениям для отслеживания тенденций и выявления проблем. Мониторинг качества услуг: системы для оценки качества услуг на основе данных обратной связи. |
| 7 | Интерфейсы для интеграции с другими системами | API-интерфейсы: Создание программных интерфейсов для интеграции с государственными системами (бухгалтерия, базы данных), что упростит обмен информацией и снизит вероятность ошибок. |

Таким образом, использование вышеперечисленных инструментов цифровизации позволит не только оптимизировать процессы, связанные с

предварительными решениями, но и повысить уровень доверия между бизнесом и государственными органами, а также улучшить общий опыт участников внешнеэкономической деятельности.

3.2 Рекомендации по улучшению контроля за указанием кодов ТН ВЭД

Эффективное применение кодов ТН ВЭД является ключевым аспектом международной торговли, так как правильная классификация товаров позволяет оптимизировать процедуры таможенного оформления, снизить риски правонарушений и повысить прозрачность финансовых операций. Однако на практике часто возникают случаи неправильного указания кодов ТН ВЭД, что может привести к негативным последствиям как для бизнеса, так и для государственных органов. Поэтому в современных условиях важно разработать и внедрить рекомендации по улучшению контроля за указанием кодов ТН ВЭД, чтобы обеспечить стабильность и предсказуемость в сфере внешнеэкономической деятельности. Рекомендации по улучшению контроля за указанием кодов ТН ВЭД:

1) ужесточение законодательства и контрольных мер. Для повышения качества указания кодов ТН ВЭД необходимо ужесточение законодательства, касающегося таможенной классификации товаров. Введение более жестких санкций за неправомерное использование товарных кодов может значительно снизить число случаев недобросовестного указания. Например, применение увеличенных штрафов для компаний, заранее допустивших недобросовестное поведение, и введение уголовной ответственности для должностных лиц, занимающихся манипуляциями с кодами, могут создать атмосферу нетерпимости к таким действиям. Важно также установить дополнительные контрольные точки на уровне государственных органов, которые бы позволили более тщательно проверять декларации на этапе их подачи, тем самым снижая вероятность ошибок и злоупотреблений;

2) повышение квалификации сотрудников таможни. Следующим шагом должно стать улучшение подготовки и повышения квалификации сотрудников таможенных органов, занимающихся процессами классификации и контроля за соблюдением законодательства о ТН ВЭД. Это может включать в себя регулярные тренинги и семинары по вопросам актуальных изменений в законодательстве, а также применения современных информационных технологий в своей работе. Специалисты должны быть осведомлены о последних трендах и практиках, включая схемы уклонений от уплаты пошлин, чтобы быть готовыми к выявлению и пресечению таких действий;

3) использование технологий и аналитики данных. Современные технологии и подходы к анализу данных могут значительно повысить эффективность контроля за указанием кодов ТН ВЭД. Внедрение аналитических систем на основании больших данных позволит таможенным органам систематически собирать и обрабатывать информацию о товарах и компаниях. Например, автоматизация процессов, основанная на алгоритмах машинного обучения, могла бы предупредить о потенциальных случаях недобросовестного указания кодов, основываясь на исторических данных и выявленных паттернах. Применение систем, способных анализировать временные ряды и аномалии, позволит быстро реагировать на подозрительные декларации и инициировать дополнительные проверки⁴¹;

4) установление единых стандартов и справочной информации. Наличие разрозненной информации о товарных кодах ТН ВЭД может стать причиной путаницы и неправомерного использования товарных кодов. Поэтому необходимо разработать и внедрить единые стандарты классификации товаров на уровне всей страны, что упростит декларантам процесс выбора кода. Кроме того, создание интерактивной базы данных, доступной для всех участников внешнеэкономической деятельности, где

⁴¹Сенотрусова, С. В. Таможенное дело : учебник для вузов / С. В. Сенотрусова, В. Г. Свинухов. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – С. 68.

можно будет найти актуальную информацию о товарных кодах и их применении, поможет избежать ошибок на этапе декларирования;

5) укрепление взаимодействия с бизнес-сообществом. Сотрудничество с представителями бизнеса и оформления внешнеэкономической деятельности является важным шагом. Регулярные консультации и образовательные программы для компаний будут способствовать лучшему пониманию норм и правил таможенной классификации. Проведение семинаров и учебных курсов для бизнес-структур, сотрудников таможни и других заинтересованных сторон обеспечит более высокий уровень осведомленности о рисках и последствиях недобросовестного указания кодов ТН ВЭД, что, в свою очередь, поможет создать более прозрачные и справедливые условия для конкуренции на рынке;⁴²

6) внедрение аудита и проверок. Для выявления недобросовестных практик необходимо регулярное осуществление проверок компаний по декларированию товаров. Введение обязательных аудитов компаний, занимающихся внешнеэкономической деятельностью, по декларированию товаров позволит лучше контролировать соблюдение норм. Аудиторы должны использовать сочетание проверок документов, а также методологических и функциональных расследований, чтобы проводить детальную оценку правильности указания кодов ТН ВЭД. Это должно происходить как на случайных проверках, так и на основе анализа данных о потенциальных нарушителях;

7) поддержка информаторов и анонимных заявлений. Создание и поддержка системы анонимных заявлений о недобросовестных действиях со стороны участников внешнеэкономической деятельности могут значительно увеличить число выявленных случаев манипуляций с кодами ТН ВЭД. Важным аспектом здесь станет создание защищенной канала связи, куда

⁴² Новый формат взаимодействия таможни и бизнеса - Мнение эксперта от 02.04.2018 | Альта-Софт) [Электронный ресурс]. – Режим доступа:https://www.alta.ru/expert_opinion/59635/ (дата обращения: 02.04.2025)

могли бы обращаться работники компаний и другие осведомленные лица. Поддержка информаторов через механизмы компенсации или защиты от преследования может мотивировать сотрудников делиться ценной информацией и правдой о недобросовестных практиках, что улучшит общий контроль за ситуацией и позволит быстрее реагировать на возможные нарушения законодательства.

Таким образом, в целях повышения эффективности контроля за указанием кодов ТН ВЭД необходимо внедрить ряд стратегических рекомендаций. Вышеперечисленные меры станут основой для формирования более прозрачной и ответственной среды в сфере внешнеэкономической деятельности.

3.3 Прогнозирование экономических последствий корректного применения ТН ВЭД

Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности представляет собой важный инструмент, обеспечивающий упорядочение и классификацию товаров, которые перемещаются через границы страны.

Корректное применение ТН ВЭД напрямую влияет на экономику страны, формируя условия для прозрачности и эффективности внешнеэкономической деятельности. Обоснованный и правильный выбор кодов ТН ВЭД позволяет не только избежать дополнительных затрат и санкций, но также существенно повысить конкурентоспособность как отечественных производителей, так и импортеров. На этом фоне проведенное прогнозирование экономических последствий корректного применения ТН ВЭД становится актуальным как для государства, так и для бизнеса.

Также корректное применение кодов ТН ВЭД может значительно увеличить доходы бюджета через налоговые поступления и таможенные сборы. Если все участники внешнеэкономической деятельности будут соблюдать правила классификации товаров, это приведет к снижению уровня уклонения от уплаты налогов и сборов. Таким образом, государственный бюджет сможет получать дополнительные средства, которые можно

направить на развитие социальной инфраструктуры, образования, здравоохранения или научных исследований. Кроме того, правильное применение ТН ВЭД способствует улучшению инвестиционного климата, что, в свою очередь, привлекает иностранные инвестиции. Долгосрочные последствия такого развития также включают в себя улучшение репутации России в области международной торговли.

Для российских компаний правильное указание кодов ТН ВЭД напрямую сказывается на снижении операционных издержек и улучшении управления рисками. В частности, четкое понимание и соблюдение требований по классификации товаров предотвращает ситуации, связанные с доначислением налогов или штрафами, а также снижает вероятность замедления таможенного оформления. Более того, компании, которые ответственно подходят к выбору кодов ТН ВЭД, могут лучше позиционировать свои товары на рынке, ведь корректная информация о товаре способствует формированию доверия у потребителей и партнеров.

Правильное применение ТН ВЭД оказывает многогранное влияние на экономику как государства, так и предпринимателей. В первую очередь, для государства одним из наиболее значимых последствий является увеличение налоговых и таможенных поступлений. Грамотная классификация товаров и соблюдение правил декларирования минимизируют количество ошибок, связанных с неправильной интерпретацией кодов ТН ВЭД. Это, в свою очередь, ведет к увеличению сборов, что позволяет государству улучшать финансовую стабильность и улучшать социальные программы (таблица 19)⁴³.

⁴³Гупанова Ю.Е. Развитие организационного обеспечения управления качеством таможенных услуг / Ю.Е. Гупанова // Современные научные исследования и инновации. – 2018. – № 3. – С. 45.

Таблица 19 – Экономические последствия корректного применения ТН ВЭД

| Для кого | Направление | Экономические последствия |
|----------------------|--|---|
| Для государства | Увеличение налоговых и таможенных поступлений | Корректное применение ТН ВЭД позволяет минимизировать ошибки в декларациях, что увеличивает сбор налогов и сборов. |
| | Снижение уровня уклонения от уплаты налогов | Прозрачность в классификации товаров снижает возможности для манипуляций и уклонения от уплаты обязательных платежей. |
| | Повышение конкурентоспособности экономики | Четкое регулирование внешнеэкономической деятельности способствует развитию отечественного производства, что может привести к увеличению экспорта. |
| | Улучшение инвестиционного климата | Предсказуемость и надежность в классификации товаров могут привлечь иностранных инвесторов, желающих вложить капиталы в экономику страны. |
| | Стимулирование научного и технологического развития | Бюджет, получающий дополнительные средства от правильного применения ТН ВЭД, может финансировать исследовательские и инновационные проекты. |
| | Упрощение таможенных процедур | Четкие правила по классификации могут ускорить обработку грузов на таможне, что положительно скажется на торговле и логистике. |
| Для предпринимателей | Снижение финансовых рисков | Корректное применение кодов ТН ВЭД уменьшает вероятность возникновения штрафов и санкций за неправильную классификацию товаров. |
| | Оптимизация затрат на таможенные процедуры | Четкая классификация товаров помогает избежать лишних затрат, связанных с переоценкой, изменением кодов или судебными разбирательствами. |
| | Улучшение планирования бизнеса | Знание точного кода ТН ВЭД позволяет предпринимателям более точно прогнозировать расходы и доходы, связанные с импортом или экспортом товаров. |
| | Повышение доверия со стороны партнеров | Компании, соблюдающие правила ТН ВЭД, создают положительный имидж, что может привлечь новых клиентов и партнеров. |
| | Доступ к международным рынкам | Корректно примененные коды могут упростить процессы сертификации и регистрации товаров в других странах, позволяя расширять экспортные возможности. |
| | Участие в государственных и международных программах | Предприниматели, соблюдающие правила, имеют больше шансов участвовать в госзакупках или международных конкурсах и тендерах, что способствует развитию их бизнеса. |

Другим важным аспектом корректного применения ТН ВЭД является снижение уровня уклонения от уплаты налогов. Прозрачность и однозначность в классификации товаров создают менее благоприятные условия для манипуляций со стороны субъектов внешнеэкономической деятельности. В результате, это усиливает дисциплину в исполнении

налоговых обязательств и значительно снижает риски коррупционных схем, связанных с уклонением от уплаты налогов. Кроме того, четкое регулирование внешнеэкономической деятельности и правильное применение ТН ВЭД способствует повышению конкурентоспособности экономики в целом. Развитие отечественного производства и снижение барьеров для экспорта играют ключевую роль в формировании здоровой конкурентной среды. Это позволяет повысить объемы производства и выработки экспортных товаров, что в долгосрочной перспективе приводит к укреплению позиций страны на международных рынках.

Улучшение инвестиционного климата также является важным следствием корректного применения ТН ВЭД. Предсказуемость и надежность в классификации товаров повышают интерес иностранных инвесторов к стране, создавая возможности для привлечения капитала. Инвесторы, рассматривающие возможности для вложений, обращают внимание на устойчивость и предсказуемость регуляторной среды, что делает корректно функционирующую систему ТН ВЭД важным фактором для экономического роста.

Другим следствием является стимулирование научного и технологического развития. Дополнительные средства, получаемые от налоговых поступлений благодаря правильному применению ТН ВЭД, позволяют государству инвестировать в исследовательские и инновационные проекты. Это создает условия для исследований в различных областях и способствует внедрению новых технологий в производство.

Упрощение таможенных процедур также возможно благодаря четким правилам классификации. Это увеличивает скорость обработки грузов на таможне, что в свою очередь положительное влияние на торговлю и логистику, снижая время и стоимость доставки товаров. Упрощенные процедуры делают внешнеэкономическую деятельность более эффективной и доступной для бизнеса.

Для предпринимателей правильное применение ТН ВЭД снижает финансовые риски. Систематическая и строгая работа с кодами ТН ВЭД минимизирует вероятность возникновения штрафов за неправильную классификацию товаров, что позволяет компаниям избежать ненужных затрат и нежелательных юридических последствий. Оптимизация затрат на таможенные процедуры также является значимым аспектом. Оперативная и четкая классификация товаров помогает избежать дополнительных расходов, связанных с неоправданными изменениями кодов, переоценкой или длительными судебными разбирательствами. Это, в свою очередь, повышает экономическую устойчивость компаний и их адаптивность в условиях рынка⁴⁴.

Корректное применение кодов ТН ВЭД способствует улучшению бизнес-планирования. Предприниматели, обладающие точной информацией о классификации своих товаров, могут более адекватно прогнозировать свои финансовые потоки, что позволяет лучше управлять ресурсами и оптимизировать операции. Это может способствовать увеличению конкурентоспособности и эффективности бизнеса. Повышение доверия со стороны партнеров – еще одно важное последствие. Компании, которые строго придерживаются норм и правил, связанных с ТН ВЭД, формируют положительный имидж на рынке. Это, в свою очередь, может привлечь новых клиентов и партнеров, создавая возможности для дальнейшего роста бизнеса. Наконец, использование правил и норм ТН ВЭД открывает доступ к международным рынкам. Корректно примененные коды упрощают процессы сертификации и регистрации товаров в других странах. Это позволяет предпринимателям расширять свои экспортные возможности и повышать уровень торговли.

Таким образом, правильное применение ТН ВЭД приносит значительные выгоды, как для государства, так и для предпринимателей,

⁴⁴Жиряева Е.В. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности: учебное пособие / Жиряева Е.В. — СПб.: ИЦ «Интермедиа» 2020. – С.70.

способствуя общему экономическому развитию. Зачастую отсутствие ясности и точности в применении ТН ВЭД может привести к негативным последствиям, поэтому его правильное использование является ключевым для успешной интеграции в глобальную экономику. Разработка и внедрение эффективных механизмов контроля за правильностью применения ТН ВЭД в России могут оказать значительное влияние на таможенно-тарифную политику страны (рисунок 17).

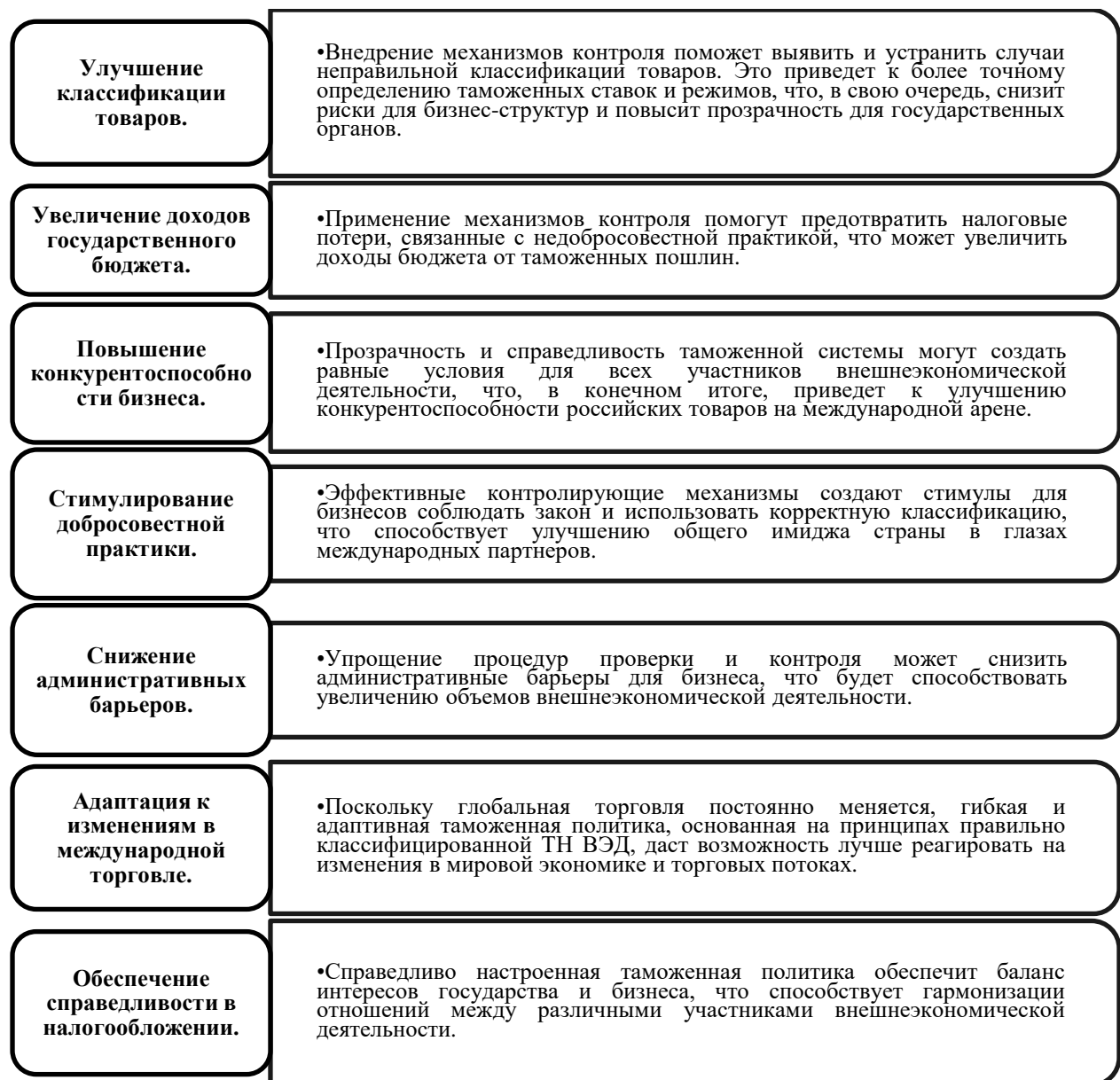


Рисунок 17 – Влияние разработки и внедрение эффективных механизмов контроля за правильностью применения ТН ВЭД на таможенно-тарифную политику России

В условиях, когда государственные органы уделяют особое внимание повышению уровня прозрачности и борьбе с недобросовестной практикой в сфере внешнеэкономической деятельности, может произойти пересмотр действующих баз для определения актуальных таможенных ставок и режимов. Правильная классификация товаров играет критическую роль в контексте функционирования таможенно-тарифной системы. Если будут зафиксированы случаи систематического неправильного применения кодов ТН ВЭД для определённых групп товаров, данное обстоятельство может привести к необходимости пересмотра ставок таможенных пошлин или введению новых тарифных режимов. Это связано с тем, что нестабильная или некорректная классификация может исказить реальное представление о объемах внешнеэкономической деятельности в определённых секторах, что, в свою очередь, создает риски для гармоничной интеграции экономики страны в международные торговые механизмы.

Применение более гибкой и адаптивной таможенной политики также позволит учитывать интересы как государства, так и бизнеса. Установление эффективных механизмов контроля за правильностью применения ТН ВЭД способствует не только минимизации рисков недобросовестной практики, но и формированию системы, в которой налогообложение станет справедливым и более предсказуемым. Это создаст дополнительные стимулы для участия отечественных производителей в международной торговле и поддержит развитие несырьевых секторов экономики, что в долгосрочной перспективе усиливает экономическую независимость и стабильность страны.

Внедрение эффективных механизмов контроля за правильностью применения ТН ВЭД является важным шагом к улучшению таможенно-тарифной политики России и ее интеграции в глобальную экономику, обеспечивая устойчивый рост и развитие внешнеэкономической деятельности. Корректное применение ТН ВЭД связано не только с внутренними факторами экономики, но и с международной ситуацией.

Таким образом, прогнозирование экономических последствий корректного применения ТН ВЭД демонстрирует, что правильная классификация товаров предоставляет как ощутимые выгоды для государства, так и значительные преимущества для бизнеса. Стимулируя честное и открытое ведение внешнеэкономической деятельности, государство может улучшить свои финансовые показатели, одновременно способствуя укреплению позиций отечественных товаров на международных рынках.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе исследования была выявлена проблема недобросовестного указания кодов ТН ВЭД, которое приводит к искажению данных и затрудняет функционирование таможенной системы. Причины этого обмана могут заключаться как в недостаточной информированности предпринимателей, так и в намеренных действиях, направленных на получение конкурентных преимуществ. Неправильное указание кодов создает не только экономические потери для государства, но и нарушает рынок, дискредитируя добросовестных участников.

Влияние мошенничества на государственные доходы и предпринимателей также является значительным аспектом, подлежащим рассмотрению. Недобросовестные схемы приводят к недополучению бюджетных средств, что опасно для экономической стабильности стран ЕАЭС. Экономические последствия могут проявляться в виде увеличения налогового бремени для честных компаний, которые вынуждены компенсировать потери от недобросовестной конкуренции. Сложившаяся ситуация требует серьезного внимания со стороны государства, поскольку риски для добросовестных предпринимателей могут привести к значительным негативным экономическим последствиям.

Практика борьбы с недобросовестными схемами также представляется важным аспектом данной работы. Методы выявления и предотвращения мошенничества должны быть нацелены на комплексное решение проблемы, включающее использование новых технологий и методов анализа больших данных для мониторинга таможенных операций. Роль таможенных органов в данном контексте становится ключевой, так как они должны обеспечивать контроль и инспекцию, осуществляя активное взаимодействие с бизнесом для повышения уровня добросовестности участников ВЭД.

Прогнозирование и рекомендации в контексте улучшения системы ВЭД представляют собой следующий шаг в развитии данной темы.

Перспективы развития ТН ВЭД должны учитывать современные тренды и изменения в международной практике, а также влияние цифровизации на процессы классификации и декларирования товаров. Применение цифровых решений может значительно повысить оперативность и точность данных по товарным операциям, что значительно улучшит контроль за соблюдением правил и норм.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- 1 Жиряева, Е.В. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности : учеб.пособие /Е.В.Жиряева. — СПб. : Интермедиа, 2020. – 240 с.
- 2 Новикова, С. А. Таможенное дело и таможенное регулирование в ЕАЭС : учеб. / С. А. Новикова. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. :Юрайт, 2024. – 380 с.
- 3 Сенотрусова, С.В. Таможенное дело : учеб. / С. В. Сенотрусова, В. Г. Свинухов. – М. :Юрайт, 2024. – 258 с.
- 4 Бормотова, Е.Г. Управление таможенной деятельностью. Актуальные вопросы взаимодействия федеральной таможенной службы с государственными контролирующими органами / Е.Г. Бормотова, А.А. Ворона, В.Ю. Дианова. – СПб. : Интермедиа, 2020. – 144 с.
- 5 Макрусов, В.В. Управление таможенным делом : учеб. / В. В. Макрусов, М. В. Бойкова, Е. О. Любкина. – М. :Юрайт, 2024. – 547 с.
- 6 Джабиев, А.П. Основы таможенного дела : учеб. / А. П. Джабиев, К. О. Староверова, Т. С. Кудрявицкая. – М. :Юрайт, 2024. – 489 с.
- 7 Конституция Российской Федерации : офиц. текст. – М. : Приор, 2001. – 32с.
- 8 Федеральная таможенная служба [Электронный ресурс] : офиц. сайт.
– 15.09.2014. – Режим доступа:
http://www.customs.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=7995&Itemid=1845. – 15.03.2025.
- 9 Федеральная таможенная служба [Электронный ресурс] : офиц. сайт.
– 15.09.2014. – Режим доступа:
<http://www.customs.gov.cn/customs/302249/zfxxgk/2799825/302274/302277/4899681/index.html>. – 25.03.2025.

10 Великолукская государственная сельскохозяйственная академия[Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 16.04.2008. – Режим доступа: <https://edu.vgsa.ru/mod/lesson/view.php?id=120243&lang=en>. – 20.03.2025.

11 Таможенный брокер [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 19.01.2010. – Режим доступа: <http://www.brokert.ru/>. – 20.03.2025.

12 WorldEconomicForum [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 24.01.1971. – Режим доступа: <http://www.weoomd.org>. – 20.03.2025.

13 Вестник Евразийской науки [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 15.11.2017. – Режим доступа: <https://esj.today/PDF/02ECVN623.pdf>. – 25.03.2025.

14 Дело № А40-123875/2020 Арбитражный суд Московского округа (ФАС МО) [Электронный ресурс] : постановление от 23июня 2021 г. № А40-123875/2020. Доступ из справочно-правовой системы «Судебные и нормативные акты РФ».

15 Дело № А60-4222/2020 Арбитражный суд Уральского округа (ФАС УО) [Электронный ресурс] : постановление от 20мая 2021 г. № А60-4222/2020. Доступ из справочно-правовой системы «Судебные и нормативные акты РФ».

16 Дело № А40-198982/2019 Арбитражный суд города Москвы (АС города Москвы) [Электронный ресурс] : решение от 15октября 2019 г. № А40-198982/2019. Доступ из справочно-правовой системы «Судебные и нормативные акты РФ».

17 Дело № А40-4106/2020 Арбитражный суд города Москвы (АС города Москвы) [Электронный ресурс] : решение от 28мая 2020 г. № А40-4106/2020. Доступ из справ.- правовой системы «Судебные и нормативные акты РФ».

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

Евразийской экономической комиссии [Электронный ресурс] : решение Коллегии ЕЭК от 14сентября 2021 г. № 80. Документ опубликован не был. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

19 Сладкова, А. А. Роль классификационного кода ТН ВЭД ЕАЭС при исчислении таможенных платежей / А.А. Сладкова // Учёные записки Санкт-Петербургского имени В.Б. Бобкова филиала Российской таможенной академии. – 2021. – № 3. – С. 51-55.

20 Осипов, К. А. Использование возможностей искусственного интеллекта в системе выявления мошенничества в таможенной системе / К.А. Осипов // Современные подходы к трансформации концепций государственного регулирования и управления в социально-экономических системах. – 2023. – № 12 – С. 196-201.

21 Гупanova, Ю.Е. Развитие организационного обеспечения управления качеством таможенных услуг / Ю.Е. Гупanova // Современные научные исследования и инновации. – 2018. – № 3. – С. 45-96.

22 Алексеева, Н. Н. Оптимизация работы по предоставлению государственной услуги по принятию предварительных решений по классификации товаров по ТН ВЭД ЕАЭС / Н.Н. Алексеева // Актуальные проблемы таможенного дела: идентификация, классификация и безопасность товаров. – 2018. – №5. – С. 8-11.

23 Максимов, Ю. А. Проблемы совершенствования таможенно-тарифной политики Российской Федерации в целях обеспечения экономической безопасности страны / Ю. А. Максимов, Е. М. Графова // Общество. Развитие. – 2011. – № 2. – С. 11-14.

24 О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации :федер. Закон № 289-ФЗ от 03.08.2018 // Собр. законодательства Российской Федерации. – 2018. – № 32. – ст. 5082.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Основные правила интерпретации

| Правило | Пояснения | Примеры |
|--|--|---|
| Правило 1. Названия разделов, групп и подгрупп приводятся только для удобства использования ТН ВЭД ЕАЭС; для юридических целей классификация товаров в ТН ВЭД ЕАЭС осуществляется исходя из текстов товарных позиций и соответствующих примечаний к разделам или группам и, если такими текстами не предусмотрено иное, в соответствии со следующими положениями. | Товары в ТН ВЭД ЕАЭС группируются в разделы, группы и подгруппы. Наименования не имеют законной силы при классификации. Классификацию следует проводить исходя из текстов товарных позиций и соответствующих примечаний к разделам или группам. | Свежие арбузы должны быть классифицированы по товарной позиции 0807 «Дыни (включая арбузы) и папайя, свежие». |
| Правило 2 (а). Любая ссылка в наименовании товарной позиции на какой-либо товар должна рассматриваться и как ссылка на такой товар в некомплектном или незавершенном виде при условии, что, будучи представленным в некомплектном или незавершенном виде, этот товар обладает основным свойством комплектного или завершенного товара, а также должна рассматриваться как ссылка на комплектный или завершенный товар (или классифицируемый в рассматриваемой товарной позиции как комплектный или завершенный в силу данного Правила), представленный в несобранном или разобранном виде. | Положение Правила 2 (а) расширяет содержание любой товарной позиции, к которой относится конкретный товар, для включения в нее не только комплектного изделия, но и этого изделия в некомплектном или незавершенном виде при условии, что в представленном виде это изделие обладает основным свойством комплектного или готового изделия. Положения этого Правила распространяются на заготовки, если они не выделены в конкретную товарную позицию. Данным правилом предусмотрено, что комплектные или готовые изделия, представленные в несобранном или разобранном виде, классифицируются в тех же товарных позициях, что и собранные изделия. Данное Правило также применяется к некомплектным или незавершенным изделиям, представленным в разобранном или несобранном виде, при условии, что они рассматриваются как комплектные или завершенные производством изделия в силу действия первой части данного Правила. | Деревянная статуэтка, изготовленная и ввозимая для последующей раскраски, покрытия лаком, после этих операций в целом сохранит «основные свойства» деревянной статуэтки, относящиеся к изделиям товарной позиции 4421 «изделия деревянные прочие» (то есть после раскраски и покрытия лаком все еще можно идентифицировать данное изделие как деревянную статуэтку), поэтому этот товар в соответствии с Правилом 2 (а) следует классифицировать по товарной позиции 4421 как завершенное изделие. Несобранный или разобранный велосипед, все компоненты которого представляются вместе, будет классифицироваться под кодом велосипеда 8712, как если бы он был представлен целиком. |

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ А

| Правило | Пояснения | Примеры |
|---|--|--|
| <p>Правило 2 (б). Любая ссылка в наименовании товарной позиции на какой-либо материал или вещество должна рассматриваться и как ссылка на смеси или соединения этого материала или вещества с другими материалами или веществами. Любая ссылка на товар из определенного материала или вещества должна рассматриваться и как ссылка на товары, полностью или частично состоящие из этого материала или вещества. Классификация товаров, состоящих более чем из одного материала или вещества, осуществляется в соответствии с положениями Правила 3.</p> | <p>Суть данного Правила заключается в том, чтобы расширить любую товарную позицию, имеющую ссылку к материалу или веществу, включив в нее смеси или сочетания данного материала или вещества с другими материалами или веществами а также чтобы расширить любую товарную позицию, относящуюся к товарам, изготовленным из данного материала или вещества, включив в нее товары, изготовленные частично из этого материала или вещества.</p> | <p>Брюки из натуральной кожи, как правило, имеют материалы, отличные от кожи, например, металлические и пластмассовые пуговицы или застежки-молнии, текстильные подкладки. Правило 2 (б) позволяет классифицировать данный товар так, как будто он целиком изготовлен из кожи в товарную позицию 4203.</p> |
| <p>Правило 3 (а). Предпочтение отдается той товарной позиции, которая содержит наиболее конкретное описание товара, по сравнению с товарными позициями с более общим описанием. Однако, когда каждая из двух или более товарных позиций имеет отношение лишь к части материалов или веществ, входящих в состав смеси или многокомпонентного изделия, или только к части товаров, представленных в наборе для розничной продажи, то данные товарные позиции должны рассматриваться равнозначными по отношению к данному товару, даже если одна из них дает более полное или точное описание товара.</p> | <p>Данное Правило может вступать в силу только при условии, что в текстах товарных позиций или в примечаниях к разделам или группам не оговорено иное. Если в двух или более товарных позициях упоминается только часть материалов или веществ, входящих в состав смесей или многокомпонентных изделий, или только часть изделий в наборе для розничной продажи, то данные товарные позиции следует рассматривать как одинаково конкретные описания этих товаров, даже если одна из них дает более полное и конкретное описание, чем другие. В таких случаях классификация товаров должна осуществляться по Правилу 3 (б) или (в).</p> | <p>Закаленное стекло для применения в самолетах классифицируется в товарную позицию 7007 «стекло безопасное, включая стекло упрочненное (закаленное) или многослойное», а не в товарную позицию 8803 «части летательных аппаратов товарной позиции 8801 или 8802», так как товарная позиция 7007 содержит наиболее конкретное описание товара.</p> |

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ А

| Правило | Пояснения | Примеры |
|---|--|---|
| <p>Правило 3 (б). Смеси, многокомпонентные изделия, состоящие из различных материалов или изготовленные из различных компонентов, и товары, представленные в наборах для розничной продажи, классификация которых не может быть осуществлена в соответствии с положениями Правила 3 (а), должны классифицироваться по тому материалу или составной части, которые придают данным товарам основное свойство, при условии, что этот критерий применим.</p> | <p>Относится к:</p> <ul style="list-style-type: none"> • смесям; • многокомпонентным товарам, состоящим из разных материалов; • многокомпонентным товарам, состоящим из разных компонентов; • товарам, входящим в набор для розничной продажи. <p>Во всех этих случаях товары должны классифицироваться так, как будто они состоят только из материала или компонента, который придает им основное свойство в той степени, в которой применим этот критерий. При применении данного Правила многокомпонентными товарами, изготовленными из различных компонентов, следует считать не только те товары, в которых эти компоненты присоединены друг к другу, образуя практически неразрывное целое, но и товары с разделяемыми компонентами, при условии, что эти компоненты приспособлены друг к другу, дополняют друг друга и взятые вместе образуют единое целое, что обычно не позволяет выставлять их на продажу в виде отдельных частей.</p> | <p>Наборы, компоненты которых предназначены для совместного использования при приготовлении спагетти, состоящие из пакета не подвергнутых тепловой обработке спагетти (товарная позиция 1902), саше тертого сыра (товарная позиция 0406) и маленькой консервной баночки томатного соуса (товарная позиция 2103), упакованные в картонную коробку: классифицируются в товарной позиции 1902. Наборы, состоящие из сэндвича из говядины, с сыром, в сдобной булочке (товарная позиция 1602), упакованного с картофельными чипсами (жареными во фритюре) (товарная позиция 2004) классифицируются в товарную позицию 1602.</p> |

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ А

| Правило | Пояснения | Примеры |
|--|--|---|
| <p>Правило 3 (в). Товары, классификация которых не может быть осуществлена в соответствии с положениями Правила 3 (а) или 3 (б), должны классифицироваться в товарной позиции, последней в порядке возрастания кодов среди товарных позиций, в равной степени приемлемых для рассмотрения при классификации данных товаров.</p> | <p>В случае, когда товары невозможна классифицировать согласно Правилу 3 (а) или 3 (б), их следует классифицировать в товарной позиции, последней в порядке возрастания кодов среди тех, которые в равной степени приемлемы для рассмотрения при классификации данных товаров.</p> | <p>Мужские брюки, состоящий из 50% шерсти (субпозиция 610341) и 50% хлопка (субпозиция 610342) не могут быть классифицированы с помощью Правила 2 (6) с помощью расширения границ применения этих товарных позиций. Применение Правила 3 (а) исключается ввиду того, что каждая из товарных позиций включает лишь часть материалов товара. Классификация на основании Правила 3 (6) невозможна, так как ни один из двух материалов не доминирует ни по массе, ни по объему. В данном случае следует применять Правило 3 (в) и отнести товар в последнюю по порядковому номеру из двух субпозиций — в субпозицию 610342.</p> |

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ А

| Правило | Пояснения | Примеры |
|---|--|---|
| <p>Правило 4. Товары, классификация которых не может быть осуществлена в соответствии с положениями вышеизложенных Правил, классифицируются в товарной позиции, соответствующей товарам, наиболее сходным (близким) с рассматриваемыми товарами.</p> | <p>Данное Правило предусматривает классификацию товаров в товарной позиции, к которой относятся наиболее близкие к ним товары. При классификации по Правилу 4 представленные товары необходимо сопоставить с аналогичными товарами для того, чтобы определить те товары, к которым первые наиболее близки. Представленные товары классифицируются в той же товарной позиции, что и товары, к которым они наиболее близки. Сходство товаров может, конечно, зависеть от многих факторов, таких как вид, свойство, назначение.</p> | <p>Напиток с содержанием алкоголя 1%, состоящий на 80% из лимонада и на 20% из пива. Товарная позиция 2202 «воды, включая минеральные и газированные, содержащие добавки сахара или других подслащающих, или вкусо-ароматических веществ, и прочие безалкогольные напитки, за исключением фруктовых или овощных соков товарной позиции 2009» — включает только безалкогольные напитки с содержанием алкоголя не более 0,5 объемных %; Товарная позиция 2203 «пиво солодовое» — включает только пиво, изготовленное из солода; Товарная позиция 2206 «напитки прочие сброженные (например, сидр, сидр грушевый, напиток медовый, сакэ); смеси из сброженных напитков и смеси сброженных напитков и безалкогольных напитков, в другом месте не поименованные или не включенные» — включает перебродившие напитки прочие, в нашем случае доля перебродившего компонента составляет лишь 20%; Товарная позиция 2208 «спирт этиловый неденатурированный с концентрацией спирта менее 80 об.%; спиртовые настойки, ликеры и прочие спиртные напитки» — включает алкогольные напитки прочие.</p> |

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ А

| Правило | Пояснения | Примеры |
|---|--|--|
| <p>Правило 5 (а). Чехлы и футляры для фотоаппаратов, музыкальных инструментов, ружей, чертежных принадлежностей, ожерелий, а также аналогичная тара, имеющая специальную форму или приспособленная для размещения соответствующего изделия или набора изделий, пригодная для длительного использования и представленная вместе с изделиями, для которых она предназначена, должны классифицироваться совместно с упакованными в них изделиями, если такого вида тара обычно поступает в продажу вместе с данными изделиями. Однако данное Правило не применяется к таре, которая, образуя с упакованным изделием единое целое, придает последнему основное свойство.</p> | <p>Данное Правило распространяется только на такую тару, которая:</p> <ul style="list-style-type: none"> • имеет особую форму или подогнана таким образом, чтобы вмещать конкретное изделие или набор изделий, то есть она сконструирована специально под конкретный вид изделия; • пригодна для длительного использования, то есть она имеет такую же долговечность, как и сами изделия, для которых она предназначена. Эта тара служит также для обеспечения сохранности изделий, когда они не используются (например, при перевозке или хранении). Эти критерии отличают ее от обычной упаковки; • представлена вместе с изделиями, для которых она предназначена, независимо от того, что сами изделия могут быть упакованы отдельно для удобства транспортировки; • представляет собой тару такого вида, которая обычно продается вместе с соответствующим изделием; • не придает целому основного свойства. | <p>Футляры для биноклей классифицируются вместе с биноклями в товарную позицию 9005 «Бинокли, монокуляры, прочие зрительные трубы и их арматура; прочие астрономические приборы и их арматура, кромеadioastronomических приборов».</p> |

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ А

| Правило | Пояснения | Примеры |
|---|--|--|
| <p>Правило 5 (б). При условии соблюдения положений вышеприведенного Правила 5 (а) упаковочные материалы и тара, поставляемые вместе с находящимися в них товарами, должны классифицироваться совместно, если они такого вида, который обычно используется для упаковки данных товаров. Однако данное положение не является обязательным, если такие упаковочные материалы или тара со всей очевидностью пригодны для повторного использования.</p> | <p>Данное Правило регулирует классификацию упаковочных материалов и тары, обычно используемых для упаковки товаров, к которым они относятся. Однако это положение не действует в тех случаях, когда эти упаковочные материалы или тара со всей очевидностью могут быть использованы повторно, например, некоторые баллоны или цистерны из черных металлов для сжатого или сжиженного газа.</p> | <p>Коробки для фруктовых соков включаются совместно с соком в товарную позицию 2009 «Соки фруктовые (включая виноградное сусло) и соки овощные, несброженные и не содержащие добавок спирта, с добавлением или без добавления сахара или других подслащающих веществ».</p> |

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ А

| Правило | Пояснения | Примеры |
|--|--|--|
| <p>Правило 6. Для юридических целей классификация товаров в субпозициях товарной позиции должна осуществляться в соответствии с наименованиями субпозиций и примечаниями, имеющими отношение к субпозициям, а также положениями вышеупомянутых Правил при условии, что лишь субпозиции на одном уровне являются сравнимыми. Для целей настоящего Правила также могут применяться соответствующие примечания к разделам и группам, если в контексте не оговорено иное.</p> | <p>Нижеприведенные выражения имеют следующие закрепленные здесь за ними значения:</p> <p>(а) "субпозиции одного уровня" — субпозиции с одним дефисом (уровень 1) или субпозиции с двумя дефисами (уровень 2). При анализе двух или более субпозиций с одним дефисом в пределах одной товарной позиции по Правилу 3 (а) возможность отнесения товара к одной из них должна определяться только по описанию товара в этих субпозициях с одним дефисом. После того, как субпозиция с одним дефисом, дающая наиболее конкретное описание товара, выбрана, и если сама субпозиция делится, тогда принимается во внимание описание на уровне субпозиций с двумя дефисами и выбирается одна из них;</p> <p>(б) "если в контексте не оговорено иное" — за исключением случаев, когда примечания к разделу или группе не совместимы с текстом субпозиций или примечаниями к субпозициям.</p> <p>Сфера действия субпозиции с двумя дефисами не должна выходить за пределы той субпозиции с одним дефисом, к которой принадлежит данная субпозиция с двумя дефисами, а сфера действия субпозиции с одним дефисом не должна выходить за пределы той товарной позиции, к которой принадлежит данная субпозиция с одним дефисом.</p> | <p>В группе 71 значение термина "платина" в примечании 4Б к группе отличается от значения термина "платина" в примечании 2 к субпозициям, поэтому в случае интерпретации субпозиций 7110 11 и 7110 19 применяется примечание 2 к субпозициям, а не примечание 4Б к группе.</p> <p>Товар "охлажденные креветки", относится к товарной позиции 0306. Если сразу обратиться непосредственно к товарной субпозиции с двумя дефисами, то появляются вопросы, потому что креветки фигурируют сразу в двух субпозициях 030613 и 030623. Обратившись к соответствующим субпозициям с одним дефисом и сравнив их, можно обнаружить, что в них проводится различие между замороженными и незамороженными ракообразными. Поскольку охлажденные креветки не являются замороженными, то классификация должна быть осуществлена в субпозицию 030623.</p> |

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
Нормативно-правовая база ТН ВЭД

| Название документа | Дата | Номер | Описание документа |
|--|-------------|--------------|---|
| Решение Совета Евразийской экономической комиссии «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых решений Совета Евразийской экономической комиссии». | 14.09.2021 | 80 | Приказ утверждает разъяснения по классификации отдельных видов товаров в соответствии с Единой товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности ЕАЭС. Основная цель приказа — уточнить правила и критерии, которые применяются для правильной классификации товаров, что способствует упрощению процедур таможенного оформления и повышению правовой определенности для участников внешнеэкономической деятельности. |

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ Б

| Название документа | Дата | Номер | Описание документа |
|---|-------------|--------------|---|
| Приказ Министерства финансов России «О компетенции таможенных органов по совершению определённых таможенных операций и осуществлению конкретных функций в отношении подакцизных и определённых видов товаров». | 08.09.2020 | 185н | Приказ устанавливает полномочия и обязанности таможенных органов в отношении подакцизных товаров, таких как алкоголь и табак. Он определяет процедуры таможенных операций, контроль за перемещением и хранением этих товаров, а также взаимодействие с другими государственными органами. Цель приказа — улучшение контроля за оборотом подакцизных товаров и повышение прозрачности в этой сфере. |

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ Б

| Название документа | Дата | Номер | Описание документа |
|--|-------------|--------------|---|
| Приказ ФТС России «О компетенции таможенных органов по совершению таможенных операций в отношении драгоценных металлов и драгоценных камней». | 12.05.2011 | 971 | В приказе определяются полномочия таможенных органов по контролю, учету и оформлению операций с драгоценными металлами и камнями, а также порядок их декларирования и проверки на соответствие законодательству. Приказ направлен на обеспечение эффективного контроля за перемещением драгоценных металлов и камней через границу, предотвращение правонарушений и соблюдение требований безопасности. |

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ Б

| Название документа | Дата | Номер | Описание документа |
|--|-------------|--------------|---|
| Приказ ФТС России «Об утверждении формы решения о классификации товара в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, формы решения об изменении решения о классификации товара в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, порядков их заполнения, а также порядков и сроков принятия указанных решений». | 25.10.2021 | 995 | В приказе утверждаются образцы документов, которые используются для классификации товаров и изменения ранее принятых решений. Также описываются требования к заполнению указанных форм, что обеспечивает единообразие и правильность оформления. Цель приказа — упрощение и систематизация процесса классификации товаров, что способствует более эффективному контролю и учету внешнеэкономической деятельности. |

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ Б

| Название документа | Дата | Номер | Описание документа |
|--|-------------|--------------|--|
| Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии «Об утверждении перечня товаров, в отношении которых таможенными органами принимаются решения о классификации товаров, перемещаемых через таможенную границу Евразийского экономического союза в несобранном или разобранном виде, в том числе в некомплектном или незавершённом виде». | 03.04.2018 | 45 | В документе установлен список товаров, подлежащих классификации в некомплектном или незавершённом виде, что упрощает процесс таможенного оформления. Также определены критерии и правила для правильной классификации таких товаров, что способствует уменьшению правовых неопределенностей и повышению предсказуемости для участников внешнеэкономической деятельности. Цель — улучшение контроля за перемещением товаров через границу и обеспечение соблюдения таможенных правил. |

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ Б

| Название документа | Дата | Номер | Описание документа |
|---|-------------|--------------|---|
| Приказ ФТС России «Об утверждении Административного регламента Федеральной таможенной службы по предоставлению таможенными органами государственной услуги по принятию предварительных решений о классификации товаров в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза». | 16.04.2020 | 375 | В приказе определены этапы обращения граждан и организаций в таможенные органы за получением предварительного решения о классификации товаров, включая требования к заявлению и необходимым документам. Также установлены сроки рассмотрения заявлений и выдачи предварительных решений, что позволяет участникам внешнеэкономической деятельности планировать свои действия. Цель — упрощение и стандартизация процедуры классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС. |

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ Б

| Название документа | Дата | Номер | Описание документа |
|---|-------------------|---------------|---|
| Таможенный кодекс Евразийского экономического союза, глава 3. | | | В З главе ТК ЕАЭС описываются различные виды таможенных процедур, которые применяются к товарам, включая импорт, экспорт, временный ввоз и вывоз, переработку и другие. Также регламентируются правила и методы осуществления таможенного контроля, включая проверки документов, осмотры товаров и другие формы контроля для обеспечения соблюдения законодательства. |
| Федеральный закон «О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», глава 3. | 03.08.2018 | 289-ФЗ | В законе описываются основные виды таможенных процедур, таких как импорт, экспорт, временный ввоз и вывоз, а также их особенности и порядок оформления. Также регламентируются методы и процедуры осуществления таможенного контроля, включая проверки документов и осмотра товаров. |

ПРИЛОЖЕНИЕ В
Структура предварительных решений

| Группа ТН ВЭД | Всего предварительных решений по годам | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | 2020 | | 2021 | | 2022 | | 2023 | | 2024 | |
| | всего | % | всего | % | всего | % | всего | % | всего | % |
| Всего | 35 988 | 100 | 30 775 | 100 | 29 116 | 100 | 33 081 | 100 | 35 031 | 100 |
| в том числе в разрезе групп ТН ВЭД | | | | | | | | | | |
| 01 | 12 | 0,033 | 2 | 0,006 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 |
| 02 | 58 | 0,161 | 35 | 0,114 | 24 | 0,082 | 18 | 0,054 | 15 | 0,043 |
| 03 | 0 | 0,000 | 5 | 0,016 | 12 | 0,041 | 12 | 0,036 | 12 | 0,034 |
| 04 | 0 | 0,000 | 12 | 0,039 | 12 | 0,041 | 12 | 0,036 | 27 | 0,077 |
| 05 | 12 | 0,033 | 13 | 0,042 | 24 | 0,082 | 22 | 0,067 | 15 | 0,043 |
| 06 | 12 | 0,033 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 12 | 0,036 | 12 | 0,034 |
| 07 | 45 | 0,125 | 422 | 1,371 | 576 | 1,978 | 576 | 1,741 | 576 | 1,644 |
| 09 | 12 | 0,033 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,000 |
| 11 | 12 | 0,033 | 12 | 0,039 | 12 | 0,041 | 28 | 0,085 | 40 | 0,114 |
| 12 | 102 | 0,283 | 53 | 0,172 | 24 | 0,082 | 18 | 0,054 | 51 | 0,146 |
| 13 | 58 | 0,161 | 23 | 0,075 | 12 | 0,041 | 12 | 0,036 | 3 | 0,009 |
| 14 | 24 | 0,067 | 24 | 0,078 | 24 | 0,082 | 24 | 0,073 | 21 | 0,060 |
| 15 | 186 | 0,517 | 71 | 0,231 | 72 | 0,247 | 96 | 0,290 | 114 | 0,325 |
| 16 | 263 | 0,731 | 220 | 0,715 | 168 | 0,577 | 168 | 0,508 | 166 | 0,474 |
| 17 | 175 | 0,486 | 64 | 0,208 | 24 | 0,082 | 48 | 0,145 | 153 | 0,437 |
| 18 | 264 | 0,734 | 104 | 0,338 | 108 | 0,371 | 116 | 0,351 | 110 | 0,314 |
| 19 | 868 | 2,412 | 504 | 1,638 | 327 | 1,123 | 359 | 1,085 | 272 | 0,776 |
| 20 | 209 | 0,581 | 100 | 0,325 | 97 | 0,333 | 104 | 0,314 | 115 | 0,328 |
| 21 | 1876 | 5,213 | 1163 | 3,779 | 432 | 1,484 | 715 | 2,161 | 866 | 2,472 |
| 22 | 396 | 1,100 | 258 | 0,838 | 168 | 0,577 | 192 | 0,580 | 207 | 0,591 |
| 23 | 330 | 0,917 | 265 | 0,861 | 288 | 0,989 | 282 | 0,852 | 258 | 0,736 |
| 24 | 108 | 0,300 | 140 | 0,455 | 12 | 0,041 | 24 | 0,073 | 24 | 0,069 |
| 25 | 158 | 0,439 | 80 | 0,260 | 56 | 0,192 | 65 | 0,196 | 58 | 0,166 |
| 26 | 38 | 0,106 | 0 | 0,000 | 22 | 0,076 | 33 | 0,100 | 48 | 0,137 |
| 27 | 1452 | 4,035 | 1347 | 4,377 | 756 | 2,597 | 671 | 2,028 | 557 | 1,590 |
| 28 | 144 | 0,400 | 122 | 0,396 | 135 | 0,464 | 143 | 0,432 | 123 | 0,351 |
| 29 | 406 | 1,128 | 462 | 1,501 | 498 | 1,710 | 543 | 1,641 | 533 | 1,522 |
| 30 | 1913 | 5,316 | 1373 | 4,461 | 1286 | 4,417 | 1536 | 4,643 | 1945 | 5,552 |
| 31 | 7 | 0,019 | 1 | 0,003 | 45 | 0,155 | 68 | 0,206 | 134 | 0,383 |
| 32 | 102 | 0,283 | 109 | 0,354 | 106 | 0,364 | 128 | 0,387 | 89 | 0,254 |
| 33 | 629 | 1,748 | 464 | 1,508 | 583 | 2,002 | 638 | 1,929 | 744 | 2,124 |
| 34 | 186 | 0,517 | 153 | 0,497 | 74 | 0,254 | 90 | 0,272 | 112 | 0,320 |
| 35 | 44 | 0,122 | 48 | 0,156 | 64 | 0,220 | 102 | 0,308 | 185 | 0,528 |
| 36 | 20 | 0,056 | 15 | 0,049 | 12 | 0,041 | 8 | 0,024 | 0 | 0,000 |
| 37 | 48 | 0,133 | 48 | 0,156 | 48 | 0,165 | 48 | 0,145 | 24 | 0,069 |
| 38 | 1407 | 3,910 | 1254 | 4,075 | 855 | 2,937 | 986 | 2,981 | 947 | 2,703 |
| 39 | 2023 | 5,621 | 1174 | 3,815 | 1291 | 4,434 | 1380 | 4,172 | 1007 | 2,875 |

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ В

| Группа ТН ВЭД | Всего предварительных решений по годам | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | 2020 | | 2021 | | 2022 | | 2023 | | 2024 | |
| | всего | % | всего | % | всего | % | всего | % | всего | % |
| Всего | 35 988 | 100 | 30 775 | 100 | 29 116 | 100 | 33 081 | 100 | 35 031 | 100 |
| в том числе в разрезе групп ТН ВЭД | | | | | | | | | | |
| 40 | 100 | 0,278 | 53 | 0,172 | 132 | 0,453 | 191 | 0,577 | 200 | 0,571 |
| 41 | 1 | 0,003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | 149 | 0,414 | 153 | 0,497 | 173 | 0,594 | 176 | 0,532 | 116 | 0,331 |
| 43 | 12 | 0,033 | 12 | 0,039 | 12 | 0,041 | 10 | 0,030 | | 0,000 |
| 44 | 466 | 1,295 | 320 | 1,040 | 239 | 0,821 | 232 | 0,701 | 169 | 0,482 |
| 46 | 29 | 0,081 | 19 | 0,062 | 24 | 0,082 | 49 | 0,148 | 71 | 0,203 |
| 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0,006 | 5 | 0,014 |
| 48 | 271 | 0,753 | 249 | 0,809 | 265 | 0,910 | 285 | 0,862 | 241 | 0,688 |
| 49 | 388 | 1,078 | 320 | 1,040 | 276 | 0,948 | 264 | 0,798 | 199 | 0,568 |
| 54 | 0 | 0,000 | 0 | 0,000 | 4 | 0,014 | 12 | 0,036 | 12 | 0,034 |
| 56 | 38 | 0,106 | 33 | 0,107 | 36 | 0,124 | 43 | 0,130 | 42 | 0,120 |
| 57 | 54 | 0,150 | 43 | 0,140 | 35 | 0,120 | 36 | 0,109 | 27 | 0,077 |
| 58 | 12 | 0,033 | 12 | 0,039 | 12 | 0,041 | 13 | 0,039 | 0 | 0,000 |
| 59 | 4 | 0,011 | 24 | 0,078 | 25 | 0,086 | 37 | 0,112 | 48 | 0,137 |
| 60 | 2 | 0,006 | 0 | 0 | 10 | 0,034 | 58 | 0,175 | 12 | 0,034 |
| 61 | 82 | 0,228 | 105 | 0,341 | 108 | 0,371 | 99 | 0,299 | 127 | 0,363 |
| 62 | 58 | 0,161 | 161 | 0,523 | 144 | 0,495 | 147 | 0,444 | 158 | 0,451 |
| 63 | 447 | 1,242 | 410 | 1,332 | 427 | 1,467 | 392 | 1,185 | 297 | 0,848 |
| 64 | 25 | 0,069 | 24 | 0,078 | 24 | 0,082 | 27 | 0,082 | 12 | 0,034 |
| 65 | 12 | 0,033 | 12 | 0,039 | 12 | 0,041 | 12 | 0,036 | 12 | 0,034 |
| 66 | 12 | 0,033 | 12 | 0,039 | 12 | 0,041 | 18 | 0,054 | 2 | 0,006 |
| 67 | 48 | 0,133 | 23 | 0,075 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 68 | 182 | 0,506 | 136 | 0,442 | 48 | 0,165 | 103 | 0,311 | 132 | 0,377 |
| 69 | 65 | 0,181 | 50 | 0,162 | 58 | 0,199 | 51 | 0,154 | 43 | 0,123 |
| 70 | 58 | 0,161 | 42 | 0,136 | 24 | 0,082 | 70 | 0,212 | 103 | 0,294 |
| 71 | 306 | 0,850 | 230 | 0,747 | 258 | 0,886 | 265 | 0,801 | 291 | 0,831 |
| 72 | 96 | 0,267 | 120 | 0,390 | 120 | 0,412 | 223 | 0,674 | 99 | 0,283 |
| 73 | 1006 | 2,795 | 643 | 2,089 | 698 | 2,397 | 633 | 1,913 | 702 | 2,004 |
| 74 | 47 | 0,131 | 52 | 0,169 | 36 | 0,124 | 32 | 0,097 | 51 | 0,146 |
| 75 | 1 | 0,003 | 2 | 0,006 | 12 | 0,041 | 25 | 0,076 | 12 | 0,034 |
| 76 | 49 | 0,136 | 39 | 0,127 | 36 | 0,124 | 67 | 0,203 | 157 | 0,448 |
| 79 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0,024 | 12 | 0,034 |
| 80 | 5 | 0,014 | 12 | 0,039 | 12 | 0,041 | 12 | 0,036 | 12 | 0,034 |
| 81 | 4 | 0,011 | 4 | 0,013 | 12 | 0,041 | 17 | 0,051 | 24 | 0,069 |
| 82 | 189 | 0,525 | 144 | 0,468 | 187 | 0,642 | 245 | 0,741 | 292 | 0,834 |
| 83 | 463 | 1,287 | 357 | 1,160 | 358 | 1,230 | 391 | 1,182 | 311 | 0,89 |
| 84 | 11375 | 31,61 | 10897 | 35,41 | 11513 | 39,54 | 13465 | 40,70 | 14108 | 40,27 |
| 85 | 2585 | 7,183 | 2364 | 7,682 | 1751 | 6,014 | 1950 | 5,895 | 2304 | 6,577 |
| 86 | 86 | 0,239 | 70 | 0,227 | 95 | 0,326 | 82 | 0,248 | 57 | 0,163 |
| 87 | 386 | 1,073 | 366 | 1,189 | 835 | 2,868 | 873 | 2,639 | 913 | 2,606 |
| 88 | 372 | 1,034 | 227 | 0,738 | 104 | 0,357 | 163 | 0,493 | 279 | 0,796 |

Продолжение ПРИЛОЖЕНИЯ В

| Группа ТН ВЭД | Всего предварительных решений по годам | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | 2020 | | 2021 | | 2022 | | 2023 | | 2024 | |
| | всего | % | всего | % | всего | % | всего | % | всего | % |
| Всего | 35 988 | 100 | 30 775 | 100 | 29 116 | 100 | 33 081 | 100 | 35 031 | 100 |
| в том числе в разрезе групп ТН ВЭД | | | | | | | | | | |
| 89 | 44 | 0,122 | 24 | 0,078 | 35 | 0,120 | 71 | 0,215 | 84 | 0,240 |
| 90 | 1207 | 3,354 | 1306 | 4,244 | 1428 | 4,905 | 1527 | 4,616 | 2021 | 5,769 |
| 93 | 35 | 0,097 | 36 | 0,117 | 36 | 0,124 | 33 | 0,100 | 15 | 0,043 |
| 94 | 1030 | 2,862 | 881 | 2,863 | 516 | 1,772 | 607 | 1,835 | 809 | 2,309 |
| 95 | 412 | 1,145 | 436 | 1,417 | 493 | 1,693 | 532 | 1,608 | 643 | 1,836 |
| 96 | 176 | 0,489 | 212 | 0,689 | 234 | 0,804 | 256 | 0,774 | 244 | 0,697 |
| Всего | 35988 | 100 | 30775 | 100 | 29116 | 100 | 33081 | 100 | 35031 | 100 |
| Среднее значение | 428,43 | 1,19 | 366,37 | 1,19 | 346,62 | 1,19 | 393,82 | 1,19 | 417,04 | 1,19 |