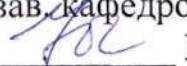


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
АМУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
(ФГБОУ ВО «АмГУ»)

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

ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ
И.о. зав. кафедрой
 B.V. Ульянова
«13» июня 2024 г.

ДИПЛОМНАЯ РАБОТА

на тему: Проблема классификации товаров по ТН ВЭД и пути её решения (на примере древесины и изделий из неё)

Исполнитель
студент группы 037-узс



A.O. Лобарева

Руководитель
доцент, к.э.н.



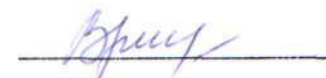
N.N. Левентов

Нормоконтроль



O.B. Шпак

Рецензент



B.Z. Григорьева

Благовещенск 2024

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

Факультет международных отношений
Кафедра международного бизнеса и туризма

УТВЕРЖДАЮ

И.о. зав. кафедрой
B.B. Ульянова
«17 » января 2024 г.

З А Д А Н И Е

К дипломной работе (проекту) студента Лобаревой Алине Олеговны

1. Тема дипломной работы (проекта): Проблема классификации товаров по ТН ВЭД и пути её решения, на примере древесины и товаров из неё
(утверждено приказом от 17.01.2024 № 64-уч)
2. Срок сдачи студентом законченной работы (проекта) 11.06.2024

3. Исходные данные к дипломной работе (проекту): Требуемая и действующая
литература, имеющаяся в библиотеке

4. Содержание дипломной работы (проекта) (перечень подлежащих разработке вопросов):
1 Теоретические аспекты классификации товаров по ТН ВЭД
2 Состояние и динамика развития внешней торговли РФ древесиной и изделиями из неё
3 Проблемы классификации древесины и товаров из неё по ТН ВЭД и направления их решения
5. Перечень материалов приложения: (наличие чертежей, таблиц, графиков, схем, программных продуктов, иллюстративного материала и т.п.): дипломная работа содержит 10 таблиц, 17 рисунков.
6. Консультанты по дипломной работе (проекту) (с указанием относящихся к ним разделов)
нет

7. Дата выдачи задания 17.01.2024

Руководитель дипломной работы (проекта) Левентов Николай Николаевич, к.э.н., доцент
(фамилия, имя, отчество, должность, ученая степень, ученое звание)

Задание принял к исполнению (дата): 17.01.2024


(подпись студента)

РЕФЕРАТ

Дипломная работа содержит 61 с., 10 таблиц, 17 рисунков, 43 источника.

ТОВАРНАЯ НОМЕНКЛАТУРА, КЛАССИФИКАЦИЯ ТОВАРОВ,
ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ТАМОЖЕННО-ТАРИФНОЕ
РЕГУЛИРОВАНИЕ, ДРЕВЕСИНА И ИЗДЕЛИЯ ИЗ НЕЁ, ЕВРАЗИЙСКИЙ
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ, СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА

Целью дипломной работы является выявление проблем, связанных с классификацией древесины и изделий из неё по ТН ВЭД и поиск путей их решения.

Объектом исследования является древесина и изделия из неё как объект внешнеэкономической деятельности.

Предмет исследования – проблема классификации древесины и изделий из неё по ТН ВЭД ЕАЭС.

Информационная база исследования: статистические данные, периодика, материалы сети интернет, Российское законодательство и нормативно-правовые акты.

Методы исследования: анализ, наблюдение, изучение документов, обобщение, аналитический, графический, статистический методы.

Основой для анализа стали: законы РФ в части таможенного регулирования ввоза и вывоза товаров, статистические данные по ввозу и вывозу товаров в РФ в условиях ЕАЭС.

В результате поставленной цели, итогом работы является определение проблем классификации древесины и изделий из неё по ТН ВЭД, а также путей их решения.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
1 Теоретические аспекты классификации товаров по ТН ВЭД	7
1.1 Классификация товаров по ТН ВЭД ЕАЭС	7
1.2 Методологические основы идентификации и классификации товаров в таможенных целях	13
1.3 Место древесины и изделий из неё в ТН ВЭД ЕАЭС	18
2 Состояние и динамика развития внешней торговли РФ древесиной и изделиями из неё	23
2.1 Современное состояние российского рынка древесины	23
2.2 Структура экспорта древесины и изделий из неё из РФ	29
2.3 Структура импорта древесины и изделий из неё из РФ	34
3 Проблемы классификации древесины и товаров из неё по ТН ВЭД и направления их решения	39
3.1 Проблемы классификации и определения таможенной стоимости древесины и изделий из неё	39
3.2 Анализ судебной практики по делам, связанным с идентификацией товаров группы 44 ТН ВЭД	42
3.3 Перспективы использования цифровых технологий в идентификации древесины при таможенном контроле	50
Заключение	55
Библиографический список	57

ВВЕДЕНИЕ

Классификация товаров по товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности необходима для корректного определения таможенных пошлин, налогов и других регуляторных мер. Товары могут различаться не только по своим физическим характеристикам, но и по функциональному назначению, способу производства и другим специфическим признакам.

Древесина как объект внешнеэкономической деятельности представляет собой стратегически важный ресурс, требующий особого внимания и строгого контроля. Экспорт и импорт лесопродукции регулируется рядом законодательных актов и нормативов.

Древесина и изделия из неё подразумевают широкий спектр продуктов: от необработанных брёвен до сложных изделий, в т.ч. мебель и строительные материалы. Каждый тип древесины и каждое изделие имеет свои особенности, которые могут влиять на классификацию.

Актуальность исследования проблемы классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД, в т.ч. древесины и изделий из неё, обусловлена несколькими факторами. Правильная классификация имеет решающее значение для определения таможенных пошлин и других мер, регулирующих внешнюю торговлю. Древесина и изделия из неё входят в число основных товаров, экспортируемых Россией, и сложность классификации товаров связана с большим количеством позиций, субпозиций и подсубпозиций в 44 группе ТН ВЭД. Также, актуальность возрастаёт в свете необходимости повышения эффективности таможенного контроля и борьбы с незаконным оборотом древесины.

Целью дипломной работы является выявление проблем, связанных с классификацией древесины и изделий из неё по ТН ВЭД и поиск путей их решения.

Задачи:

- рассмотреть теоретические аспекты классификации товаров по ТН ВЭД;
- провести анализ современного состояния и динамики развития внешней торговли РФ древесиной и изделиями из неё;

- выявить проблемы, связанные с классификацией древесины и товаров из неё в ТН ВЭД;

- исследовать перспективы использования цифровых технологий в идентификации древесины при таможенном контроле.

Объектом исследования является древесина и изделия из неё как объект внешнеэкономической деятельности.

Предмет исследования – проблема классификации древесины и изделий из неё по ТН ВЭД ЕАЭС.

Информационная база исследования: статистические данные, периодика, материалы сети интернет, Российское законодательство и нормативно-правовые акты.

Методы исследования: анализ, наблюдение, изучение документов, обобщение, аналитический, графический, статистический методы.

Основой для анализа стали: законы РФ в части таможенного регулирования ввоза и вывоза товаров, статистические данные по ввозу и вывозу товаров в РФ в условиях ЕАЭС.

В результате поставленной цели, итогом работы является определение проблем классификации древесины и изделий из неё по ТН ВЭД, а также путей их решения.

Структура работы обусловлена целями и задачами исследования. Работа состоит из введения, трёх глав, заключения и списка использованных источников.

1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ КЛАССИФИКАЦИИ ТОВАРОВ ПО ТН ВЭД

1.1 Классификация товаров по ТН ВЭД ЕАЭС

В рамках интеграционных процессов, развернутых в рамках Евразийского экономического союза, разработана и внедрена система классификации товаров, известная как товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности, имеет целью упорядочить и стандартизировать процесс таможенного оформления, а также упростить и регулировать внешнеэкономические операции между государствами-членами ЕАЭС.

ТН ВЭД ЕАЭС представляет собой набор кодов, описаний и характеристик товаров, который используется для классификации товаров, проходящих через таможенные границы, где каждый товар имеет свой уникальный идентификационный код, который содержит информацию о его характеристиках, стране происхождения и других параметрах, необходимых для правильного таможенного оформления и торговли.

Основной целью ТН ВЭД ЕАЭС представляется обеспечение прозрачности и эффективности таможенных процедур, а также предотвращение недобросовестной торговли и контрабанды, правильного определения ставок ввозных/вывозных таможенных пошлин, применения различных нетарифных мер.

Точность классификации товаров также имеет большое значение для сбора таможенной статистики и выработки таможенной политики государств-членов ЕАЭС.¹

Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности представляет собой систему классификации товаров, разработанную для обеспечения единства и стандартизации процессов таможенного оформления и торговли, в рамках которой применяется не только классификационная система, но и ряд вспомогательных документов, в т.ч. пояснения к ТН ВЭД и алфавитно-предметный указатель.

Пояснения к ТН ВЭД содержат информацию, необходимую для понима-

¹ Маховикова, Г.М. Таможенное дело / Г.М. Маховикова. – М.: Юрайт. – 2019. С. 139.

ния и правильного применения классификационных кодов: комментарии к составным частям ТН ВЭД, научные названия организмов, химические формулы и другие сведения, которые могут потребоваться для правильного определения товаров.

Алфавитно-предметный указатель к ТН ВЭД представляет собой список товаров, упорядоченных по алфавиту, с указанием соответствующих классификационных кодов. Он помогает быстро находить нужные товары в номенклатуре и определять им соответствующие коды.

Важно отметить, что как пояснения к ТН ВЭД, так и алфавитно-предметный указатель не обладают юридической силой. Они предназначены исключительно для облегчения работы с системой классификации товаров и не могут быть использованы в качестве основания для принятия решений в юридических спорах или торговых сделках.

Существует иерархия в классификации товаров в рамках Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности, которая подразумевает разделы, группы, подгруппы, товарные позиции, подпозиции, субпозиции и подсубпозиции.

Наивысшим уровнем классификации являются разделы, которых всего 21. Каждый раздел подразумевает ряд групп, которые, в свою очередь, разбиваются на подгруппы и далее на более конкретные категории товарных позиций, подпозиций, субпозиций и подсубпозиций.

Данная система классификации товаров основана на мировых стандартах: Гармонизированная система и Брюссельская товарная номенклатура.

В процессе формирования разделов в Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности учитывается несколько критериев, которые определяют принадлежность товаров к определенным разделам. Один из таких критериев – происхождение товара. Товары, происходящие из различных отраслей, в т.ч. сельское хозяйство, рыболовство, животноводство, лесное хозяйство и добыча минеральных ресурсов, могут быть отнесены к соответствующим разделам в зависимости от этого критерия. Группы, которые классифицируются по

этому критерию, это группы 1-5 в разделе I, группы 6-14 в разделе II и группы 25-27 в разделе V.

Товары, содержащие в себе жиры и масла, продукцию химической промышленности, пластмассы и резину, могут быть отнесены к определенным разделам в зависимости от химических свойств. Группы, классифицируемые по химическому составу, подразумевают группу 15 в разделе III, группы 28-38 в разделе VI и группы 39-30 в разделе VII.

Также важным фактором при классификации товаров представляется материал, из которого они изготовлены, что позволяет определить, к какому разделу отнести товары. Товары, изготовленные из различных материалов, в т.ч. сырье, меха, древесина, бумага и камень, могут быть классифицированы в соответствующие разделы на основе этого критерия. Группы, классифицируемые по материалу изготовления, это группы 41-49 в разделах VIII-X и группы 68-83 в разделах XIII-XV.

Товары, предназначенные для различных целей, в т.ч. пищевые продукты, текстиль, обувь, машины и оборудование, могут быть классифицированы в соответствующие разделы в зависимости от их функционального назначения. Группы, классифицируемые по функциональному назначению, подразумевают группы 16–24 в разделе IV, группы 50–63 в разделе XI, группы 64–67 в разделе XII и группы 84–97 в разделах XVI–XX.

Разделы в ТН ВЭД обозначаются римскими цифрами и предназначены для облегчения использования номенклатуры, охватывают широкий диапазон товаров и дополняются группами, которые помогают уточнить классификацию каждого товара.²

В процессе формирования групп товаров в рамках товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности учитывается принцип последовательной обработки товаров от первичного этапа до получения готовой продукции. Товарные группы формируются таким образом, чтобы они соответствовали ло-

² Панков, В.Г. Таможенное регулирование внешнеторговой деятельности в России / В.Г. Панков. – М.: Финансы и статистика, 2020. С. 114.

тической последовательности этапов производства, начиная от сырья и полуфабрикатов и заканчивая готовой продукцией.



Рисунок 1 – Деление разделов на группы

Один из уровней классификации товаров есть подгруппы, которые представляют собой дополнительное разделение товаров внутри группы. Подгруппы не принимают участие в формировании кода товара и обозначаются римскими цифрами. Главная цель подгрупп – обеспечить более удобное пользование номенклатурой и более точное определение характеристик товаров в пределах конкретной группы. Например, если взять 28 группу ТН ВЭД, она подразумевает две подгруппы: одна относится к химическим элементам, а другая к неорганическим кислотам и соединениям кислорода с неметаллами.



Рисунок 2 – Деление групп на товарные позиции

Товарная позиция, хотя и представляет собой определенный уровень классификации, иногда требует более детального анализа для точного определения характеристик товаров.

Название товарной позиции, как правило, служит лишь общим обозначением для группы товаров, и для уточнения конкретного товара может потребо-

ваться разделение на подпозиции или субпозиции. Например, если рассматривать товарную позицию «Живая рыба» с соответствующим кодом, то в эту категорию могут входить различные виды рыбы с разными характеристиками и происхождением.

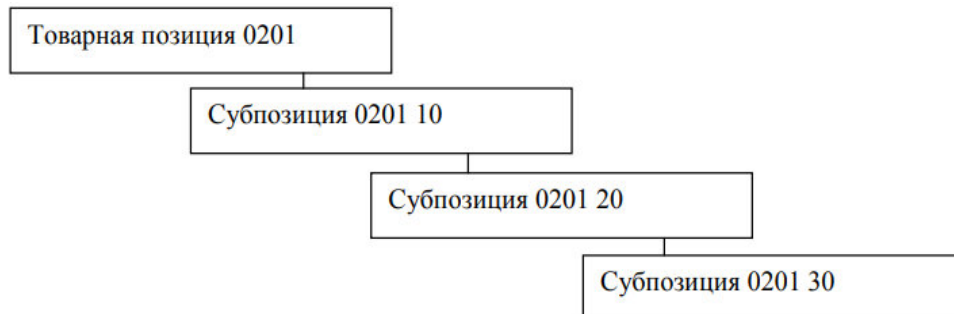


Рисунок 3 – Детализация товарной позиции 0201

В процессе формирования товарных позиций и субпозиций в Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности используются различные критерии, которые направлены на более точное и систематическое определение товаров, которые связаны со степенью обработки товаров, их назначением, материалом, из которого они изготовлены, а также их ролью и значимостью на мировых рынках, сезонностью, формой, размерами и другими параметрами.



Рисунок 4 – Структура кода товара в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС

Необходимость введения субпозиций обусловлена тем, что даже при более узком определении товарной позиции может остаться неопределенность относительно конкретных деталей или характеристик товара.

Например, в случае кода 020714, который обозначает «Части тушек до-

машней птицы», возникает вопрос о том, какие именно части подразумеваются: ножки, крылья, шейки и т.д. Для решения этой проблемы применяется дальнейшая детализация в виде подсубпозиций, каждая из которых имеет свои уникальные наименования и коды товаров.

Таким образом, цифровой десятизначный код товара в соответствии с ТНВЭД ЕАЭС имеет следующую структуру:

- два первых знака обозначают группу, в которой находится товар;
- 4 первых знака обозначают товарную позицию;
- шесть первых – субпозицию;
- десять знаков – подсубпозицию.

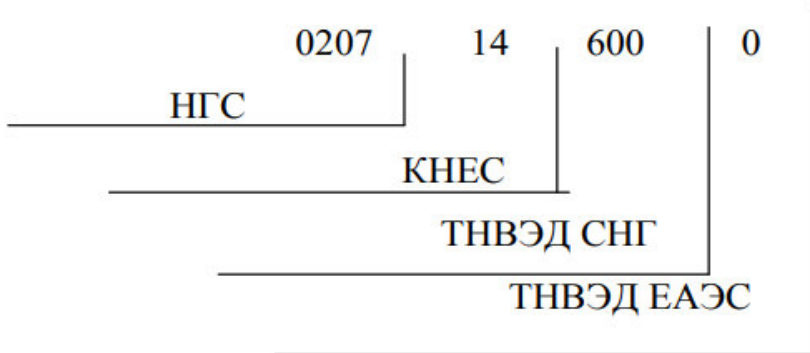


Рисунок 5 – Структура кода ТН ВЭД ЕАЭС

Значение десятизначного кода товара становится основой для многих ключевых решений, в т.ч. определение ставок таможенных пошлин, применение мер нетарифного регулирования, начисление и взимание налогов и акцизов, а также для составления статистики внешней торговли и таможенной статистики.

Каждый десятизначный код товара представляет собой набор цифр, который расшифровывается в соответствии с определенными правилами, определенными в ТН ВЭД, используется в процессах таможенного контроля, торговли и статистического анализа. Благодаря ему происходит идентификация товаров и их классификация в соответствии с принятыми международными стандартами.

ми.³

Также необходимо учитывать примечание, предшествующее классификационной части ТН ВЭД, которое содержит важные пояснения и уточнения относительно каждой категории товара.

Таким образом, использование кода товара в рамках ТН ВЭД обеспечивает единый и структурированный подход к классификации товаров, облегчает процессы таможенного контроля и торговли.

1.2 Методологические основы идентификации и классификации товаров в таможенных целях

В ряде регионов наблюдается, что до 90% судебных решений противоречат решениям таможенных органов по делам, связанным с досмотром и категоризацией товаров. Существующая система категоризации товаров страдает существенными недостатками, в том числе отсутствием эффективных методов и механизмов управления, что приводит к недостоверности заявленных кодов товаров в рамках международной торговли.

Понятие «идентификация товаров» вызывает различные толкования у участников внешнеэкономической деятельности, включая как экспертов, так и представителей таможенных органов, что провоцирует дополнительные трудности в обеспечении объективного контроля за товарами.

Согласно Таможенному кодексу Евразийского экономического союза, идентификация товаров предполагает использование различных форм контроля, включая печати, печатные наименования, маркировку, рисунки, фотографии, документацию и другие методы.⁴

Современное определение идентификации товаров, используемое в таможенной практике, недостаточно четко отражает ее суть и не учитывает критическую важность этого этапа в процессе присвоения товарам соответствующих кодов. Несмотря на высокую потребность в разработке теоретических основ процедуры идентификации и систематизации товаров в рамках таможен-

³ Молчанова, О.В. Таможенное дело / О.В. Молчанова. – М.: Норма, 2019. С. 61.

⁴ Алексеева, Н.Н. Алгоритм подготовки материалов к защите интересов таможенной службы в части классификации товаров // Таможенная политика России на Дальнем Востоке. 2020. С. 43.

ных операций, эта область остается недостаточно изученной.

Вопросы, связанные с управлением процессом идентификации продукта, не должны быть отражены в научной литературе. Отсутствие теоретического понимания ключевых аспектов идентификации, включая анализ структуры товарной номенклатуры и ее взаимосвязи с экономическими категориями - потребительской ценностью и свойствами товаров, приводит к недостаточной теоретической базе для развития этой области. Эти аспекты рассматривались как в классической экономической теории, так и в современных подходах, включая теорию трудовой стоимости Карла Маркса и маржиналистские концепции неклассиков.

Ввиду вышеизложенного существует острая необходимость в разработке новых теоретических подходов к идентификации товаров, которые будут основываться на углубленном изучении их потребительских характеристик и физического состава.

Методология распределения товаров по признакам для целей таможенно-го регулирования основана на концепции детального анализа и логической дифференциации объектов на основе их специфических характеристик. Признаки подразумевают следующие параметры: функциональную роль, состав, происхождение, степень обработки, химические компоненты и технологии производства.

Определяющие свойства товаров существенно влияют на их потребительскую ценность и возможности использования, параметры становятся основным элементом для определения их места в системе классификации. Например, материал, из которого изготовлен товар, или его технологические особенности напрямую влияют на его конечное использование и, следовательно, на его классификацию в рамках таможенного учета. Основные правила интерпретации, используемые в этой системе, гарантируют, что новые и ранее неклассифицированные товары будут правильно отнесены к соответствующим группам.

Процесс идентификации товаров для таможенных целей, включающий идентификацию и анализ уникальных характеристик каждого товара, помогает

отличить один товар от другого и точно определить его место в системе классификации. Методология определения и систематизации товаров в рамках таможенных операций представляет собой набор специализированных подходов и методик, позволяющих точно идентифицировать товары. Методологические подходы, используемые в этом контексте, основаны на анализе физических, химических и функциональных свойств товаров.



Рисунок 6 – Взаимосвязь элементов, составляющих теоретическую основу идентификации и классификации товаров в ТН ВЭД

В случаях, когда отсутствуют достоверные данные о составе товара, может потребоваться проведение специальной таможенной экспертизы. Экспертиза помогает установить, к какой группе следует отнести товар в соответствии с его уникальными характеристиками.

Продукция с одинаковыми названиями, но изготовленная разными методами или из различных материалов, демонстрирует различные свойства. Неправильно выбранный образец для проведения экспертизы или расхождения в интерпретации терминов могут привести к ошибочным заключениям, то в конеч-

ном итоге формирует негативные прецеденты для судебных разбирательств.

Необходимо разрабатывать инновационные методические подходы, которые позволяют успешно интегрировать частные методики в единую систему таможенного анализа и классификации. Объединение методических приемов в общую систему анализа и классификации позволит создать надежный механизм, обеспечивающий адекватную оценку и классификацию товаров.

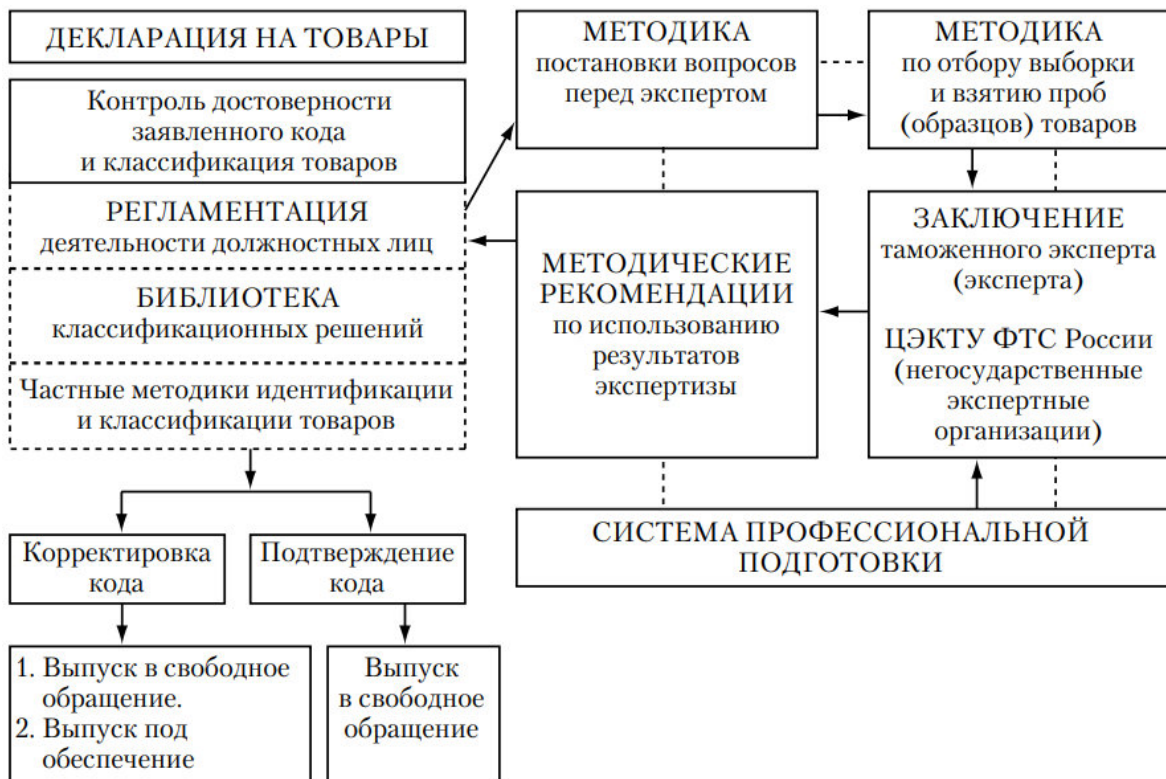


Рисунок 7 – Механизм управления идентификацией и классификацией товаров в таможенных целях

Совершенствование процессов идентификации и классификации товаров в таможенной сфере требует разработки и внедрения интегрированной системы поддержки и контроля. Создание цифрового архива, содержащего все решения, принимаемые таможенными органами, значительно улучшит методологическое обеспечение и повысит точность присвоения кодов товарной номенклатуры.

Необходимость разработки списка ключевых вопросов для экспертов особенно актуальна при работе с продуктами сложных категорий. Включение таких вопросов в процесс экспертной оценки повысит качество анализа и снизит вероятность ошибок. Важным аспектом является и создание методов отбора

и анализа образцов товаров для таможенного досмотра.

Разработка набора научно обоснованных инструментов, включая методологии, алгоритмы и компьютерные программы, станет основой для более точного и объективного определения товарных групп.

Процесс определения и систематизации товаров в Товарной номенклатуре основывается на комплексном подходе к анализу их характеристик и функций. Прежде всего, необходимо ответить на ряд ключевых вопросов:

- что представляет собой товар,
- из каких веществ он изготовлен,
- каково его назначение,
- готов ли он к использованию или требует дополнительной обработки,
- является ли он частью более крупного механизма или функционирует автономно, и насколько важна упаковка в контексте его идентификации.

Для проведения экспертной оценки требуется формулировать вопросы, руководствуясь основными критериями, установленными в ТН ВЭД, чтобы результаты анализа могли различать товары между собой. Например, при классификации авиационного топлива достаточно установить температуру его воспламенения.

После выявления ключевых характеристик товара следует провести тщательное исследование разделов и групп ТН ВЭД, составив перечень возможных категорий, куда может быть отнесен товар. Данный перечень должен учитывать детализированные потребительские свойства и материальный состав продукции, а также возможные сферы ее применения. Необходимо ознакомиться с примечаниями к разделам и группам, чтобы выяснить, не предписано ли там конкретно включение или исключение товара из определенной позиции.

Если товар является неоднородным, необходимо последовательно применять правила 2б, 3а, 3б и 3в, переходя к следующему правилу только в случае, если предыдущее оказалось недостаточным для принятия решения.

Часто для классификации одного товара одновременно могут использоваться несколько правил, что не противоречит принципам Гармонизированной

системы. Однако важно убедиться, что выбранная позиция в классификационной системе является единственной возможной и соответствует всем установленным критериям.

При возникновении споров о степени детализации, связанных с уровнями дефисов в ТН ВЭД, следует сравнивать уровни одного порядка, чтобы обеспечить точное и справедливое распределение товаров по категориям.

Таким образом, методологический подход к совершенствованию таможенных правил и инструментов представляет собой комплексную систему, направленную на повышение эффективности регулирования товарных потоков, способствует усовершенствованию ключевых правил интерпретации в области таможенного контроля. Основная цель заключается в обеспечении эффективного и точного контроля над товарами, поступающими через границы государства. Применение данного методологического подхода подразумевает разработку различных таможенных инструментов, в т.ч. методики, схемы, алгоритмы и программные решения, которые значительно упрощают и ускоряют процессы идентификации и классификации продукции.

1.3 Место древесины и изделий из неё в ТН ВЭД ЕАЭС

В девятом разделе Товарной номенклатуры ЕАЭС, помимо изделий из древесины, представлены товары из пробковых материалов и плетёных изделий, в т.ч. солома и альфа. Основное внимание в данном разделе уделяется 44-й группе, которая охватывает изделия из древесного материала и древесного угля.

В 44-ю группу включены 21 категория товаров, среди которых можно найти как необработанные, так и обработанные лесоматериалы. В перечень входят бревна, доски, фанера, пиломатериалы, ящики, бочки и рукоятки для инструментов. Для точного определения и распределения древесины по подкатегориям необходимо учитывать различные параметры, в т.ч. качество древесного материала, метод и вид его обработки, назначение товара, а также его наименование и область применения.

Группа 44 в Товарной номенклатуре ЕАЭС разделена на четыре основные

части, каждая из которых охватывает определённые типы изделий. Данные части подразумевают необработанную древесину, пиломатериалы, плиты и различные изделия из древесного материала.

Классификация товаров из древесины в рамках товарной номенклатуры ЕАЭС требует тщательного подхода, основанного на анализе характеристик и параметров продукции: оценку качества материала, методов его обработки и предназначения.

Особенности систематизации древесных изделий в рамках товарной номенклатуры Евразийского экономического союза заключаются в учёте типа древесины, её характеристик, уровня обработки и габаритов. Важным аспектом является то, что в 44-ю группу подразумеваются исключительно изделия из дерева и древесного угля, не подпадающие под другие категории, несмотря на их повседневное использование и принадлежность к различным позициям номенклатуры. Например, древесные материалы, используемые в плетении, парфюмерии и медицине, а также компоненты для зонтов, украшения, детали машин, корпуса для часов, музыкальные инструменты и другие специализированные изделия, не входят в эту группу.

В 44-ю группу Товарной номенклатуры ЕАЭС включены только те изделия, которые подвергались специфической химической или физической обработке, направленной на повышение их долговечности и прочности: изделия из прессованной древесины, где используется обработка для усиления сцепления слоёв материала.

Примечания к 44-й группе уточняют, что щепа, стружка и древесный порошок, которые находят применение в парфюмерной и фармацевтической промышленности, не входят в данную категорию.

Согласно решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 апреля 2012 года № 39, существует ряд обязательных сведений, которые необходимо указывать в таможенной декларации при экспорте древесины. В частности, для товарной категории 4403, охватывающей круглый лес, необходимо указать название лесоматериалов и вид древесины как на русском, так и на анг-

лийском языках, что должно быть сделано в соответствии с государственными стандартами, такими как ГОСТ 17462-84, ГОСТ 9462-88 и ГОСТ 9463-2016.⁵

Дополнительно в декларации следует указать, подвергались ли лесоматериалы какой-либо обработке, например, были ли они окорены или остались неокоренными, а также была ли проведена консервационная обработка, например, нанесение краски, антисептиков или креозота.

Также в документации должны быть приведены сведения о качестве лесоматериалов, их номинальной длине и фактических размерах. В частности, необходимо указать длину с учётом допуска на распиловку, а также диапазон диаметров в верхней и нижней части ствола. Объём лесоматериалов должен быть представлен как с учётом номинальной длины и без коры, так и с учётом фактической длины и коры в кубических метрах.

Документы, связанные с экспортом древесины, должны содержать детализированные сведения о сорте и размерах лесоматериалов, в т.ч. их номинальную длину и объём.

Для товаров, классифицированных под кодом 4403 95 000 1 в товарной номенклатуре ЕАЭС, которые подразумевают березовые бревна длиной более одного метра, существует ряд обязательных требований к их описанию для целей таможенного оформления. Необходимо указать, для чего предназначены бревна: будут ли они использоваться в круглом виде, для продольного распила или раскола, для производства пиломатериалов или шпал, либо для получения облицовочных листов методом строгания или лущения.

В описании должны быть детально изложены все характеристики лесоматериалов, в т.ч. их название и свойства. Например, следует указать, является ли это фанерный кряж или березовый пиловочник с минимальным диаметром не менее 15 сантиметров. Важно отметить и наличие или отсутствие обработки: удаление коры и применение консервантов, например, краски, антисептиков или креозота.

⁵ Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 апреля 2012 года № 39 // alta [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.alta.ru/tamdoc/12kr0039/>. – 22.03.2024.

Для кодов 4403 95 000 1 также необходимо указать сорт лесоматериалов и их габариты, в т.ч. диапазон диаметров в верхнем и нижнем торцах ствола. Объем лесоматериалов должен быть представлен как в учете их фактической длины и коры, так и в измерении, выраженному в кубических метрах.

Для пиломатериалов, классифицированных под кодом 4407, в графе 31 таможенной декларации требуется подробное описание лесоматериалов и вид древесины в соответствии с государственными стандартами ГОСТ 2695-83, ГОСТ 8486-86 и ГОСТ 26002-83. Следует указать вид обработки, в т.ч. продольное распиливание, строгание или лущение, и наличие или отсутствие соединений.

Необходимо учитывать припуски на усушку в миллиметрах, если они имеются. Объем лесоматериалов, указанный в контракте, должен отражать как номинальные размеры, так и предельные отклонения и припуски на усушку.

Таблица 1 – Место древесины и изделий из неё в ТН ВЭД ЕАЭС (44 группа)

Товарная позиция	Описание	Кол-во кодов	Диапазон ставок пошлины (%)
4401	Древесина топливная	11	5-10
4402	Уголь древесный	3	5
4403	Лесоматериалы необработанные	64	5-10
4404	Древесина бондарная	5	10
4405	Шерсть древесная	1	10
4406	Шпалы деревянные	6	10
4407	Лесоматериалы, полученные распиловкой или расщеплением	267	3-13
4408	Листы для облицовки	97	0-12
4409	Пиломатериалы	10	8-9
4410	Плиты древесно-стружечные	11	5-8
4411	Плиты древесноволокнистые	12	5
4412	Фанера kleеная	33	9-12
4413	Древесина прессованная	1	12
4414	Рамы деревянные (с 01.01.2022)	2	8
4415	Ящики и тара из древесины	4	5-9
4416	Бочки и бондарные изделия	1	10
4417	Инструменты и ручки для инструментов	1	13
4418	Изделия столярные и плотницкие	31	5-14
4419	Принадлежности столовые и кухонные	7	8
4420	Изделия мозаичные и инкрустированные	5	8
4421	Прочие изделия из древесины	5	9

Процесс определения и декларирования таможенной стоимости товаров, экспортируемых из Российской Федерации, регулируется Постановлением Правительства РФ от 16 декабря 2019 года № 1694. Основой для данных расчётов является оценка стоимости продукции, подлежащей вывозу. Оформление и подача деклараций на экспорт товаров регулируются приказом ФТС России от 27 января 2011 года № 152, который устанавливает требования к предоставляемой информации.

Базовая ставка таможенной пошлины для продукции, входящей в категорию 4403, составляет 80 %, но не менее 55,2 евро за кубический метр. Тем не менее, для определённых пород древесины, в т.ч. ель и сосна, при наличии специального разрешения и соблюдении условий тарифной квоты, ставка может быть снижена до 15 %.

Федеральный закон от 3 августа 2018 года № 289-ФЗ допускает возможность временного декларирования товаров, экспортируемых из Евразийского экономического союза, в случаях, когда невозможно предоставить точные данные о количестве или стоимости продукции. Однако, для лесоматериалов, информация о количестве и стоимости, как правило, известна заранее, что исключает необходимость временного декларирования.

В процессе анализа были рассмотрены различные аспекты формирования кодов товаров в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС, выявлены проблемы неоднозначности классификации и важность использования подсубпозиций для точного определения характеристик товаров. Группу 44 ТН ВЭД составляют разнообразные категории товаров из древесины и древесного угля, охватывающие как необработанные, так и обработанные лесоматериалы. Среди них бревна, доски, фанера, пиломатериалы, ящики, бочки и другие изделия, каждое из которых требует точного определения и классификации по различным параметрам, в т.ч. качество материала, метод обработки, назначение и применение товара.

2 СОСТОЯНИЕ И ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ ВНЕШНЕЙ ТОРГОВЛИ РФ ДРЕВЕСИНОЙ И ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ НЕЁ

2.1 Современное состояние российского рынка древесины и изделий из неё

В соответствии с отчетом ООН за 2022 год, более половины мировых лесных массивов сосредоточено в пяти странах: России, Бразилии, Канаде, США и Китае. Россия занимает лидирующую позицию по объему лесных ресурсов, имея в своем распоряжении 1,19 миллиарда гектаров лесных угодий и запас древесины в размере 82 миллиардов кубических метров.

Несмотря на значительный запас лесных ресурсов, вклад лесного сектора в ВВП России остается относительно скромным и составляет около 1 %. При этом реальные объемы заготовки древесины существенно отстают от расчётной лесосеки.

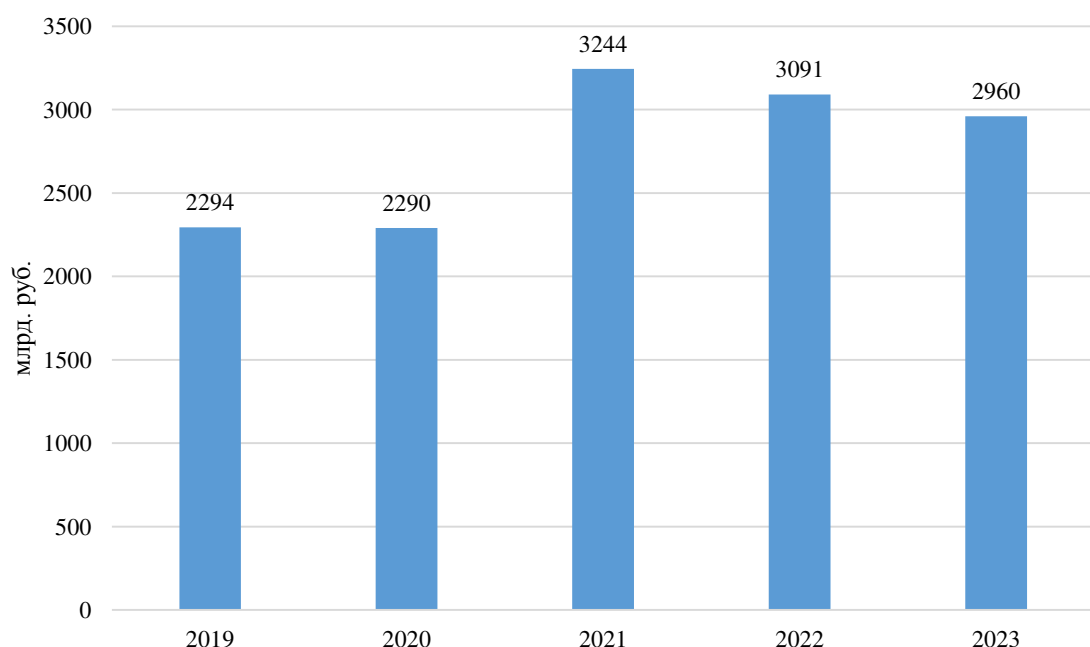


Рисунок 8 – Объем внутреннего производства ЛПК⁶

В 2019 году объем внутреннего производства ЛПК составлял 2294 миллиарда рублей. Этот показатель остается стабильным и в 2020 году, несмотря

⁶ Деревообрабатывающая промышленность // delprof [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://delprof.ru/press-center/open-analytics/lesopromyshlenny-kompleks-v-rossii-struktura-rynka-i-tendentsi-razvitiya-otrasli/>. – 22.05.2024.

на сложные экономические условия, вызванные пандемией COVID-19. Значительное увеличение объема производства наблюдается в 2021 году, когда показатель достиг 3244 миллиардов рублей. Этот рост, составляющий более 40 % по сравнению с предыдущим годом, может быть связан с постпандемическим восстановлением экономики и увеличением спроса на продукцию ЛПК как на внутреннем, так и на международном рынках. Однако в последующие годы, в 2022 и 2023, наблюдается тенденция к снижению объемов внутреннего производства ЛПК. В 2022 году производство сократилось до 3091 миллиарда рублей, тенденция сохраняется и в 2023 году, когда объем производства упал еще больше, достигнув 2960 миллиардов рублей.

В последние годы наблюдается значительное развитие мебельного производства, которое стало наиболее динамично развивающимся сегментом лесопромышленного комплекса России. В 2023 году объемы производства мебели увеличились на 20,7 % по сравнению с предыдущим годом. Одновременно возросло производство древесно-стружечных и древесноволокнистых плит на 6,7 % и 11,3 % соответственно. Также в 2023 году отмечен рост производства дверей на 7,1 % и деревянных ящиков на 6,7 % по сравнению с 2022 годом.

Таблица 2 – Выпуск важнейших видов продукции ЛПК в 2019-2023 гг.⁷

Показатели	Значение показателя					Темп роста, %			
	2019	2020	2021	2022	2023	2020/2019	2021/2020	2022/2021	2023/2022
						2020	2021	2021	2022
Заготовка круглых лесоматериалов, млн м ³	362	294	233	195	185	81,2	79,3	83,7	94,9
Пиломатериалы, млн м ³	44,8	42,4	32,6	29,8	28,5	94,6	76,9	91,4	95,6
Фанера, тыс. м ³	4081	4280	4552	3371	3265	104,9	106,4	74,1	96,9
ДСП, тыс. усл. м ³	9986	11211	11410	10420	11603	112,3	101,8	91,3	111,4
ДВП, млн усл. м ²	682	720	740	658	703	105,6	102,8	88,9	106,8
Гранулы топливные (пеллеты), тыс. т	1950	2180	2380	2123	1456	111,8	109,2	89,2	68,6
Целлюлоза древесная, тыс. т	8250	8460	8820	8764	8554	102,5	104,3	99,4	97,6
Бумага и картон, тыс. т	9131	9860	1042	1011	1000	108,0	10,6	97,0	98,9
Окна и их коробки деревянные, тыс. м ³	611	562	475	408	330	92,0	84,5	85,9	80,9
Двери, их коробки и пороги деревянные, млн м ²	20,4	19,8	19,6	21,28	22,8	97,1	99,0	108,6	107,1

⁷ Крупнейшие игроки ЛПК // delprof [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://delprof.ru/press-center/open-analytics/krupneye-igroki-lpk-derevoobrabatyvayushchaya-promyshlennost-i-naibolee-perspektivnye-segmenty/>. – 22.05.2024.

Однако не все виды продукции лесного сектора демонстрируют положительную динамику. Так, производство деревянных окон сократилось на 19,2 %, а выпуск бумаги и изделий из нее уменьшился на 1,4 %. Производство древесных изделий и обработка древесины также показали снижение на 0,2 %.

В 2019 году объем заготовки составлял 362 миллиона кубометров, но в последующие годы наблюдается значительное снижение. К 2020 году объемы уменьшились до 294 миллионов кубометров, а в 2021 году – до 233 миллионов кубометров. В 2022 и 2023 годах заготовка продолжила снижаться, составив 195 и 185 миллионов кубометров соответственно.

Производство пиломатериалов также показывает тенденцию к снижению. В 2019 году объем производства составлял 44,8 миллиона кубометров, а к 2023 году он снизился до 28,5 миллиона кубометров.

Производство фанеры, несмотря на рост в 2020 и 2021 годах, также демонстрирует спад. В 2019 году было произведено 4081 тысяча кубометров фанеры, а к 2021 году этот показатель увеличился до 4552 тысячи кубометров. Однако в 2022 и 2023 годах наблюдается существенное снижение до 3371 и 3265 тысяч кубометров соответственно.

Производство древесно-стружечных плит показывает стабильный рост на протяжении всего периода. В 2019 году объем производства составлял 9986 тысяч условных кубометров, и к 2023 году он увеличился до 11603 тысяч условных кубометров.

Производство древесноволокнистых плит также демонстрирует рост. В 2019 году объем производства составлял 682 миллиона условных квадратных метров, и к 2023 году этот показатель увеличился до 703 миллионов условных квадратных метров, несмотря на незначительное снижение в 2022 году до 658 миллионов условных квадратных метров.

Производство топливных гранул (пеллет) в 2019 году составляло 1950 тысяч тонн, и этот показательрос до 2021 года, достигнув 2380 тысяч тонн. Однако в 2022 и 2023 годах производство снизилось до 2123 и 1456 тысяч тонн соответственно.

Производство древесной целлюлозы показало стабильный рост с 8250 тысяч тонн в 2019 году до 8820 тысяч тонн в 2021 году. В 2022 и 2023 годах объемы производства снизились до 8764 и 8554 тысяч тонн соответственно.

Производство бумаги и картона, начав с 9131 тысячи тонн в 2019 году, достигло пика в 2020 году с объемом 9860 тысяч тонн. В последующие годы объемы стабилизировались на уровне около 1000 тысяч тонн.

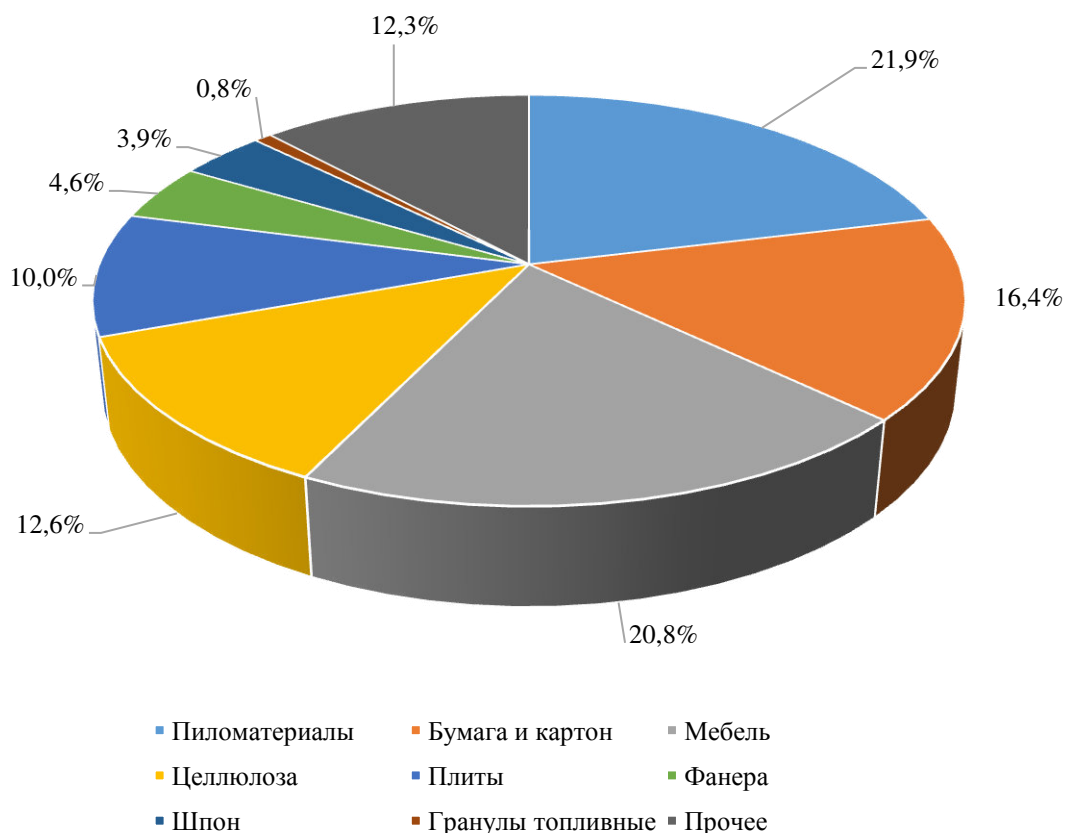


Рисунок 9 – Структура производства основных видов продукции ЛПК в России в 2023 году⁸

В 2023 году наибольшую долю в структуре производства занимали пиломатериалы, которые составили 21,9 % от общего объема производства ЛПК. Мебель заняла второе место по объему производства с долей 20,8 %. Производство бумаги и картона составило 16,4 % от общего объема. Целлюлоза, с долей в 12,6 %, также остается важным продуктом ЛПК. Производство плит (ДСП,

⁸ Крупнейшие игроки ЛПК // delprof [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://delprof.ru/press-center/open-analytics/krupneyshie-igroki-lpk-derevoobrabatyvayushchaya-promyshlennost-i-naibolee-perspektivnye-segmenty/>. – 22.05.2024.

ДВП и других) заняло 10,0 % от общего объема производства ЛПК. Фанера составила 4,6 % от общего объема производства. Прочие виды продукции составляют 12,3% от общего объема производства.

В первой половине 2023 года российская лесопромышленная отрасль столкнулась с существенными вызовами, о чем свидетельствуют данные Росстата. Выпуск пиломатериалов уменьшился на 9,1 %, составив 14 миллионов кубометров, а объем производства фанеры снизился на 16,4 %, достигнув 1,58 миллиона кубометров. Производство древесноволокнистых плит также сократилось на 15,7 %, что соответствует 309 миллионам условных квадратных метров.

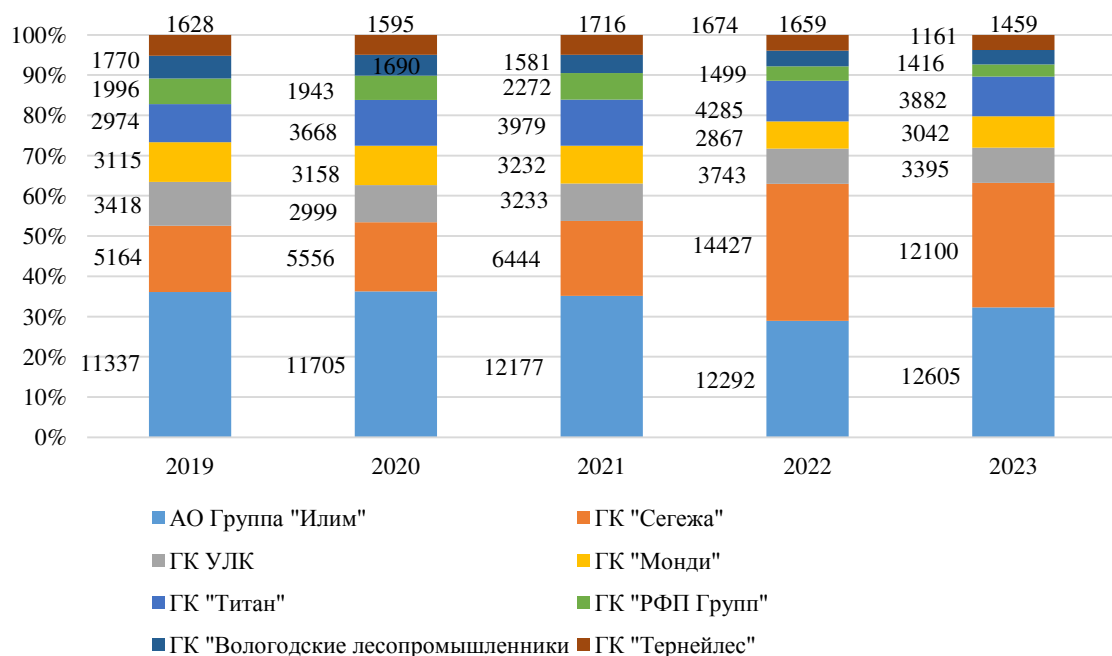


Рисунок 10 – Динамика лесозаготовок по крупнейшим компаниям в 2019-2023

гг.⁹

Наибольшие потери наблюдаются в производстве топливных пеллет, где объемы упали на 44,6 %, составив 646 тысяч тонн. Напротив, сегмент древесно-стружечных плит (ДСП) показал слабую положительную динамику, увеличившись на 0,3 %, несмотря на общий спад в отрасли.

Производство целлюлозы, демонстрировавшее стабильность в предыду-

⁹ Российская лесопромышленная отрасль тактически адаптируется к санкциям // kommersant [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.kommersant.ru/doc/6149930>. – 22.05.2024.

щем году, сократилось на 3,5 %, достигнув 4,3 миллиона тонн в первой половине 2023 года. Схожую динамику показало производство бумаги и картона, объемы которого уменьшились на 4,6 %, составив 4,9 миллиона тонн.

Производство ящиков и коробок из гофрированной бумаги, которое ранее демонстрировало значительный рост, в первой половине 2023 года увеличилось лишь на 3,3 %, достигнув 3,9 миллиарда квадратных метров.

Наибольшие объемы лесозаготовок за анализируемый период демонстрирует АО Группа «Илим». В 2019 году компания заготовила 11337 тысяч кубометров древесины, и этот показатель постепенно увеличивался до 12605 тысяч кубометров в 2023 году. Группа компаний «Сегежа» также показывает значительное увеличение объемов заготовки. В 2019 году объемы заготовки составляли 5164 тысячи кубометров, а к 2021 году достигли 6444 тысячи кубометров. В 2022 году компания резко увеличила объемы заготовки до 14427 тысяч кубометров. Однако в 2023 году наблюдается снижение до 12100 тысяч кубометров.

Группа компаний «УЛК» продемонстрировала относительно стабильные объемы заготовки с небольшими колебаниями. Группа компаний «Монди» показала стабильные объемы заготовок на уровне 3000–3200 тысяч кубометров в период с 2019 по 2023 годы, за исключением 2022 года, когда объемы снизились до 2867 тысяч кубометров. Группа компаний «Титан» демонстрирует стабильный рост объемов заготовки с 2974 тысяч кубометров в 2019 году до 4285 тысяч кубометров в 2022 году. В 2023 году объемы немного снизились до 3882 тысяч кубометров.

Группа компаний «РФП Групп» продемонстрировала нестабильные объемы заготовки древесины с 1996 тысяч кубометров в 2019 году до 1161 тысячи кубометров в 2023 году.

Группа компаний «Вологодские лесопромышленники» показала устойчивое снижение объемов заготовки с 1770 тысяч кубометров в 2019 году до 1416 тысяч кубометров в 2023 году.

Группа компаний «Тернейлес» демонстрировала относительно стабильные объемы заготовки древесины, с незначительными колебаниями от 1628 ты-

сяч кубометров в 2019 году до 1459 тысяч кубометров в 2023 году.

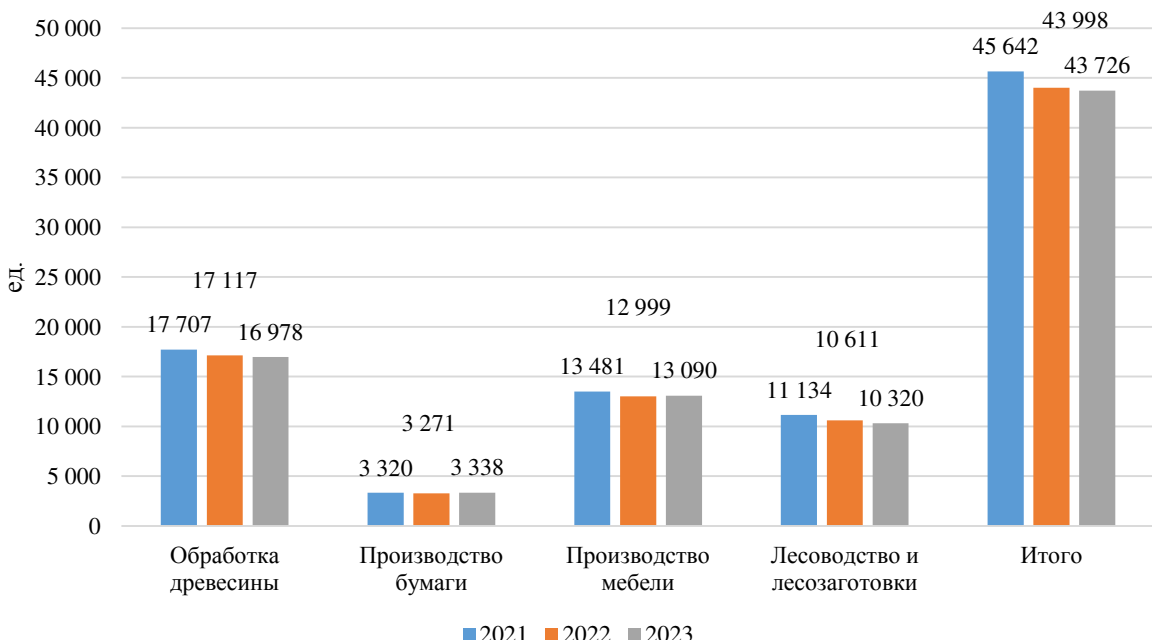


Рисунок 11 – Количество предприятий в отрасли ЛПК¹⁰

В обработке древесины наблюдается небольшое снижение числа предприятий с 17 707 в 2021 году до 16 978 в 2023 году.

Сектор производства бумаги, наоборот, продемонстрировал умеренный рост числа предприятий с 3 320 в 2021 году до 3 338 в 2023 году.

Производство мебели также показало умеренный рост числа предприятий с 13 481 в 2021 году до 13 090 в 2023 году.

Сектор лесоводства и лесозаготовок также продемонстрировал снижение числа предприятий с 11 134 в 2021 году до 10 320 в 2023 году.

Таким образом, представленная динамика показателей отрасли ЛПК отражает комплексные изменения в различных сегментах этой промышленности, от внутренних процессов консолидации до внешних факторов, в т.ч. изменения в рыночной конъюнктуре и технологические инновации.

2.2 Структура экспорта из РФ древесины и изделий из неё

В 2019 году удельный вес древесины в общей структуре экспорта состав-

¹⁰ Крупнейшие игроки ЛПК // delprof [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://delprof.ru/press-center/open-analytics/krupneyshie-igroki-lpk-derevoobrabatyvayushchaya-promyshlennost-i-naibolee-perspektivnye-segmenty/>. – 22.05.2024.

лял 3,0 %, что соответствовало суммарной экспортной стоимости в 12,8 миллиарда долларов. За следующие годы доля древесины росла, достигая пика в 2021 году на уровне 3,4 %, что соответствовало экспорту на сумму 16,9 миллиарда долларов.

Таблица 3 – Место древесины в структуре экспорта России в 2019-2023 гг.¹¹

Показатели	Значение показателя					Темп роста, %			
						2020/2019	2020/2019	2020/2019	2020/2019
	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2019	2019	2019
01-24 Продовольственные товары и с\х сырьё (кроме текстильного), млрд. долл.	24,8	29,6	35,9	41,3	43,1	119,4	121,3	115	104,4
25-27 Минеральные продукты, млрд. долл.	267,7	172,2	275,6	391,6	260,1	64,3	160	142,1	66,4
28-40 Продукция хим. промышленности, млрд. долл.	26,8	23,9	37,8	42	27,2	89,2	158,2	111,1	64,8
41-43 Кожевенное сырьё, пушнина, млрд. долл.	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	100	100	100	50
50-67 Текстиль, изделия и обувь, млрд. долл.	1,4	1,5	1,7	1,9	1,7	107,1	113,3	111,8	89,5
71-83 Металлы и изделия из них, млрд. долл.	52,8	65,3	82,6	70,7	60	123,7	126,5	85,6	84,9
68-70, 84-97 Машины, оборудование и транспортные средства и другие товары, млрд. долл.	36,2	31,5	40,7	30,8	22,9	87	129,2	75,7	74,4
44-49 Древесина и бумажные изделия, млрд. долл.	12,8	12,4	16,9	14	9,9	96,9	136,3	82,8	70,7
Итого, млрд. долл.	422,7	336,6	491,4	592,5	425	79,6	146,0	120,6	71,7
Удельный вес древесины и изделий в общей структуре, %	3,0	3,7	3,4	2,4	2,3	121,7	93,4	68,7	98,6

Основной экспортной продукцией остаются высококачественные пиломатериалы и фанера, при этом изделия из сырья более низкого качества, в т.ч. целлюлоза и древесные плиты, составляют около трети общего объема экспорта.

По информации Федеральной таможенной службы, в 2023 году наблюдается значительное уменьшение объемов экспорта лесной продукции из России. Показатели упали на 29,7 %, составив 9,9 миллиарда долларов по сравнению с 14 миллиардами долларов годом ранее. Общее количество экспортных пиломатериалов и круглого леса снизилось до 25 миллионов кубометров с 27

¹¹ Товарная структура импорта // customs.gov [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://customs.gov.ru/folder/521>. - 21.03.2024.

миллионов кубометров в предыдущем году.

Несмотря на утрату европейских рынков, российские компании лесопромышленного комплекса смогли быстро адаптироваться к новым экономическим условиям, переориентировав свои поставки на азиатские страны. В 2023 году на данные государства пришлось 98 % экспорта пиломатериалов, что значительно выше по сравнению с 76 % в 2021 году.

Китай остается крупнейшим импортером российской древесины, с объемом поставок около 13 миллионов кубометров, что соответствует показателям 2022 года. Узбекистан также показал прирост в 8 %, достигнув более 2 миллионов кубометров, а Казахстан увеличил объем импорта на 17 % до 926 тысяч кубометров.

Кроме того, в число десяти крупнейших потребителей российской древесины вошли Азербайджан, Таджикистан, Киргизия, Иран, Южная Корея, Япония и Гонконг, с объемами поставок, варьирующимися от 283 до 516 тысяч кубометров.

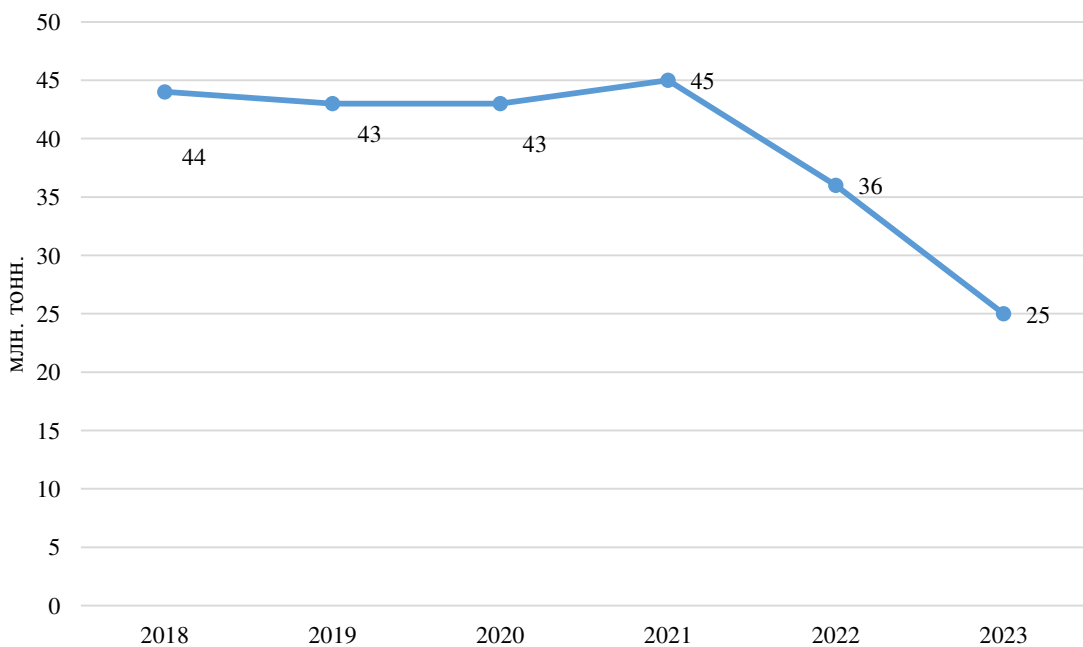


Рисунок 12 – Структура экспорта из России лесной продукции в 2018-2023 гг.¹²

¹² Экспорт леса лежит бревном // kommersant [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.kommersant.ru/doc/6616402>. – 22.05.2024.

В 2023 году российская древесина экспортировалась в 51 страну. Наибольшие объемы поставок осуществлялись из Иркутской области, Красноярского края и Архангельской области. Сибирский регион обеспечил 44,7 % от общего объема экспорта пиломатериалов, что составляет 9,2 миллиона кубометров. Северо-Западный регион способствовал 25 % от общего объема экспорта (5,3 миллиона кубометров), Дальний Восток – 13,5 % (2,8 миллиона кубометров), Уральский регион – 7,2 % (1,5 миллиона кубометров), Приволжский регион – 5,9 % (1,2 миллиона кубометров), а Центральный федеральный округ – 1,7 %.

В 2018 году объём экспорта составил 44 миллиона тонн, что осталось примерно на том же уровне и в следующие два года – 43 миллиона тонн в 2019 и 2020 годах. В 2021 году объём экспорта немного возрос до 45 миллионов тонн. Однако в 2022 и 2023 годах наблюдалось существенное снижение до 36 и 25 миллионов тонн соответственно.

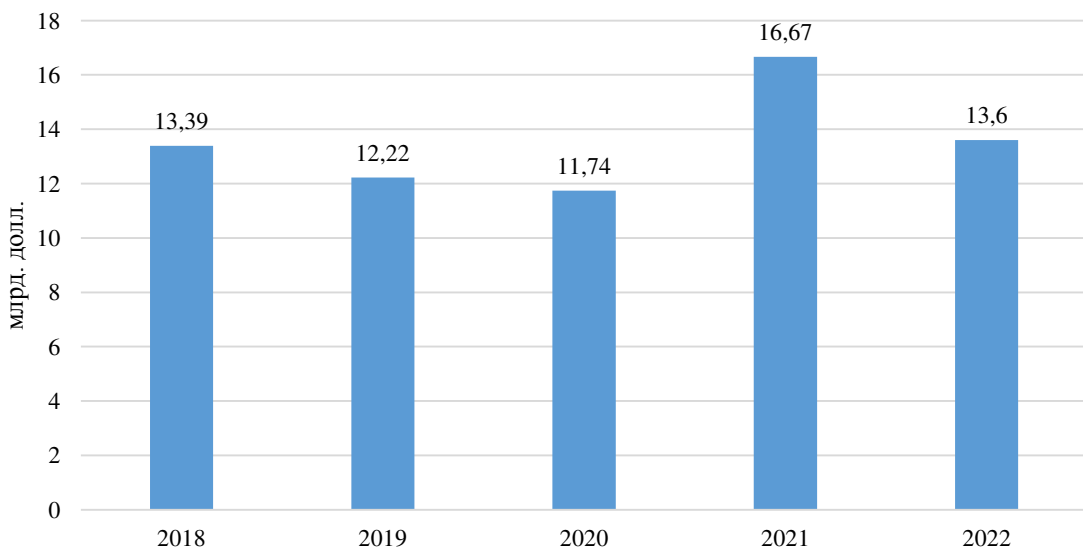


Рисунок 13 – Структура экспорта из России лесной продукции в 2018-2022 гг.¹³

В 2018 году объем экспорта составил 13,39 миллиона тонн. В 2019 и 2020 годах этот показатель снизился до 12,22 и 11,74 миллионов тонн соответственно.

¹³ Таможенная статистика внешней торговли РФ // customs [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://customsonline.ru/search_ts.html. – 23.05.2024.

но. Однако в 2021 году произошел значительный рост объема экспорта до 16,67 миллионов тонн.

В 2022 году наблюдалось небольшое снижение объема экспорта до 13,6 миллионов тонн.

После 2022 года ФТС перестали публиковать данные таможенной статистики из-за проведения специальной военной операции. Данные за 2022 год взяты из открытых источников: журналы, научные статьи, пресс-релизы.

Таблица 4 – Товарная структура экспорта древесины и изделий из РФ в 2018–2022 гг.¹⁴

Показатели	Значение показателя, млн. долл.					Темп роста, %			
	2018	2019	2020	2021	2022	2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021
4401 Древесина топливная	31,6	427,6	488,4	487,1	492,2	1353,2	114,2	99,7	101,0
4402 Уголь древесный	11,2	11,3	13,2	16,2	17,3	100,9	116,8	122,7	106,8
4403 Лесоматериалы необработанные	1482,2	1115,3	1022,4	1021,6	1053,4	75,2	91,7	99,9	103,1
4404 Древесина бондарная	1,8	2,2	3,1	3,6	-	122,2	140,9	116,1	-
4405 Шерсть древесная	0,1	0,2	0,3	0,3	-	200,0	150,0	100,0	-
4406 Шпалы деревянные	8,5	11,5	8,8	9,1	7,3	135,3	76,5	103,4	80,2
4407 Лесоматериалы, полученные распиловкой или расщеплением	4499,8	4506,7	4218,7	6048,5	5673,4	100,2	93,6	143,4	93,8
4408 Листы для облицовки	173,9	179,2	143,1	185,5	-	103,0	79,9	129,6	-
4409 Пиломатериалы	66,1	97,8	108,1	129,2	225,2	148,0	110,5	119,5	174,3
4410 Плиты древесно-стружечные	384,3	365,5	332,2	676,3	604,2	95,1	90,9	203,6	89,3
4411 Плиты древесноволокнистые	337,7	338,9	319,1	480,1	372,2	100,4	94,2	150,5	77,5
4412 Фанера kleеная	1567,5	1835,5	1888,9	1932,8	2174,4	117,1	102,9	102,3	112,5
4413 Древесина прессованная	0,3	0,6	0,5	1,3	-	200,0	83,3	260,0	-
4414 Рамы деревянные	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	100,0	100,0	114,3	112,5
4415 Ящики и тара из древесины	22,5	22,8	22,5	76,5	-	101,3	98,7	340,0	0,0
4416 Бочки и бондарные изделия	2,7	2,5	2,4	1,9	2,2	92,6	96,0	79,2	115,8
4417 Инструменты и ручки для инструментов	1,8	2,1	1,6	2,1	-	116,7	76,2	131,3	-
4418 Изделия столярные и плотницкие	265,5	302,2	265,5	463,8	-	113,8	87,9	174,7	-
4419 Принадлежности столовые и кухонные	12,2	11,5	12,2	15,8	-	94,3	106,1	129,5	-
4420 Изделия мозаичные и инкрустированные	7,3	7,1	4,9	5,8	-	97,3	69,0	118,4	-
4421 Прочие изделия из древесины	47,3	54,7	68,1	80,1	-	115,6	124,5	117,6	-

¹⁴ Таможенная статистика внешней торговли РФ // customs [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://customsonline.ru/search_ts.html. – 23.05.2024.

В 2018 году основными экспортными позициями были лесоматериалы, полученные распиловкой или расщеплением, с объемом экспорта 4499,8 миллионов долларов США, и фанера kleеная – 1567,5 миллионов долларов США. В 2021 году произошло значительное увеличение экспортных объемов, особенно фанеры kleеной, плит древесностружечных и плит древесноволокнистых. В 2022 году некоторые позиции показали снижение.

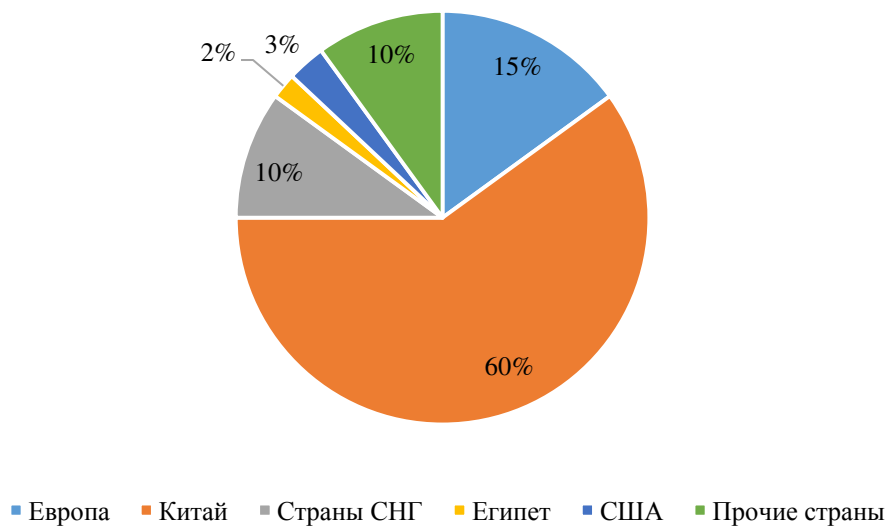


Рисунок 14 – Географическая структура экспорта лесной продукции в РФ в 2022 году¹⁵

Китай остается ключевым потребителем с долей в 60 %. Европа занимает второе место с долей 15 %. Доля стран СНГ составляет 10 %. США и Египет занимают соответственно 3 % и 2 %. Оставшиеся 10% относятся к прочим странам.

2.3 Структура импорта в РФ древесины и изделий из неё

В 2019 году удельный вес древесины и изделий составлял 1,5 % от общего объема импорта. В последующие годы доля древесины в общей структуре импорта оставалась на уровне 1,5 % или немного снижалась до 1,4 % в 2021 году и 1,2 % в 2023 году.

¹⁵ Таможенная статистика внешней торговли РФ // customs [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://customsonline.ru/search_ts.html. – 23.05.2024.

Таблица 5 – Место древесины в структуре импорта России в 2019-2023 гг.¹⁶

Показатели	Значение показателя					Темп роста, %			
						2020/2019	2020/2019	2020/2019	2020/2019
	2019	2020	2021	2022	2023	2019	2019	2019	2019
01-24 Продовольственные товары и с\х сырьё (кроме текстильного), млрд. долл.	29,8	29,7	33,9	35,8	35,1	99,7	114,1	105,6	98
25-27 Минеральные продукты, млрд. долл.	5,1	4,4	5,6	5,3	5,6	86,3	127,3	94,6	105,7
28-40 Продукция хим. промышленности, млрд. долл.	47,8	42,4	53,7	57,1	55,7	88,7	126,7	106,3	97,5
41-43 Кожевенное сырьё, пушнина, млрд. долл.	1,3	0,9	1,3	1	1,2	69,2	144,4	76,9	120
50-67 Текстиль, изделия и обувь, млрд. долл.	15,1	14,6	16,9	15,8	19,1	96,7	115,8	93,5	120,9
71-83 Металлы и изделия из них, млрд. долл.	18,9	16,6	21,4	19,1	19,2	87,8	128,9	89,3	100,5
68-70, 84-97 Машины, оборудование и транспортные средства и другие товары, млрд. долл.	122,1	119,3	156,2	117,5	145,8	97,7	130,9	75,2	124,1
44-49 Древесина и бумажные изделия, млрд. долл.	3,7	3,4	4,1	3,9	3,4	91,9	120,6	95,1	87,2
Итого, млрд. долл.	243,8	231,3	293,1	255,5	285,1	94,9	126,7	87,2	111,6
Удельный вес древесины в общей структуре, %	1,5	1,5	1,4	1,5	1,2	96,9	95,2	109,1	78,1

За период с 2018 по 2022 год динамика импорта лесной продукции из России показывает некоторую изменчивость.

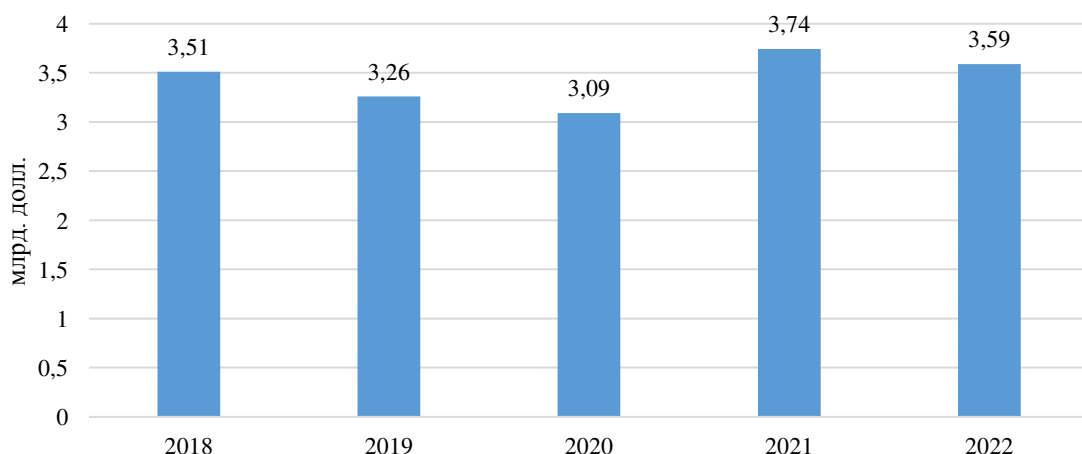


Рисунок 15 – Динамика импорта из России лесной продукции в 2018-2022 гг.¹⁷

¹⁶ Товарная структура импорта // customs.gov [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://customs.gov.ru/folder/521>. - 21.03.2024.

¹⁷ Таможенная статистика внешней торговли РФ // customs [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://customsonline.ru/search_ts.html. – 23.05.2024.

В 2018 году импорт древесины составил 3,51 миллиарда долларов США, после чего наблюдался небольшой спад в 2019 и 2020 годах до 3,26 и 3,09 миллиарда долларов соответственно.

Однако в 2021 году произошло увеличение импорта до 3,74 миллиарда долларов. В 2022 году импорт снова немного снизился до 3,59 миллиарда долларов.

Таблица 6 – Товарная структура импорта древесины и изделий из РФ в 2018–2022 гг.¹⁸

Показатели	Значение показателя, млн. долл.					Темп роста, %			
	2018	2019	2020	2021	2022	2019/2018	2020/2019	2021/2020	2022/2021
						2018	2019	2020	2021
4401 Древесина топливная	4,1	4,0	4,4	5,1	4,0	97,6	110,0	115,9	78,4
4402 Уголь древесный	8,8	9,1	9,1	12,9	11,5	103,4	100,0	141,8	89,1
4403 Лесоматериалы необработанные	0,5	0,3	0,1	0,2	-	60,0	33,3	200,0	-
4404 Древесина бондарная	0,2	0,2	0,05	0,1	-	100,0	25,0	200,0	-
4405 Шерсть древесная	0,9	0,4	0,6	1,3	-	44,4	150,0	216,7	-
4406 Шпалы деревянные	3,3	4,3	3,6	3,9	-	130,3	83,7	108,3	-
4407 Лесоматериалы, полученные распиловкой или расщеплением	7,9	8,5	9,7	8,3	-	107,6	114,1	85,6	-
4408 Листы для облицовки	33,1	30,5	25,8	30,7	-	92,1	84,6	119,0	-
4409 Пиломатериалы	14,7	12,8	11,8	16,1	21,1	87,1	92,2	136,4	-
4410 Плиты древесно-стружечные	151,2	102,3	122,9	138,7	-	67,7	120,1	112,9	-
4411 Плиты древесноволокнистые	219,3	198,5	202,2	279,5	-	90,5	101,9	138,2	-
4412 Фанера kleеная	41,7	34,1	43,9	44,8	55,0	81,8	128,7	102,1	122,8
4413 Древесина прессованная	1,4	1,2	1,1	1,3	-	85,7	91,7	118,2	-
4414 Рамы деревянные	6,2	5,0	3,1	4,5	5,0	80,6	62,0	145,2	111,1
4415 Ящики и тара из древесины	3,7	2,9	3,1	7,4	-	78,4	106,9	238,7	-
4416 Бочки и бондарные изделия	3,5	2,5	3,4	5,2	-	71,4	136,0	152,9	-
4417 Инструменты и ручки для инструментов	1,1	1,0	0,8	1,4	-	90,9	80,0	175,0	-
4418 Изделия столярные и плотницкие	1270,1	1100,1	909,5	132,2	-	86,6	82,7	14,5	-
4419 Принадлежности столовые и кухонные	18,5	22,9	24,3	35,2	-	123,8	106,1	144,9	-
4420 Изделия мозаичные и инкрустированные	10,1	10,6	10,2	12,6	-	105,0	96,2	123,5	-
4421 Прочие изделия из древесины	49,0	54,7	49,3	62,7	-	111,6	90,1	127,2	-

Древесина топливная, несмотря на небольшие колебания, оставалась од-

¹⁸ Таможенная статистика внешней торговли РФ // customs [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://customsonline.ru/search_ts.html. – 23.05.2024.

ним из основных видов импортируемых продуктов, с наибольшим объемом в 2021 году и наименьшим в 2020 и 2022 годах.

Уголь древесный также показал рост в 2021 году, но затем немного снизился в 2022 году. Пиломатериалы и плиты древесно-стружечные также наблюдались среди значимых позиций в импорте, причем пиломатериалы показали рост с 2018 по 2021 год, а затем снижение в 2022 году, а плиты древесно-стружечные имели переменчивую динамику.

Фанера kleеная и изделия столярные и плотницкие занимали значительные доли в структуре импорта в начале периода, но с течением времени их объемы снизились, особенно выраженное снижение наблюдается после 2020 года.

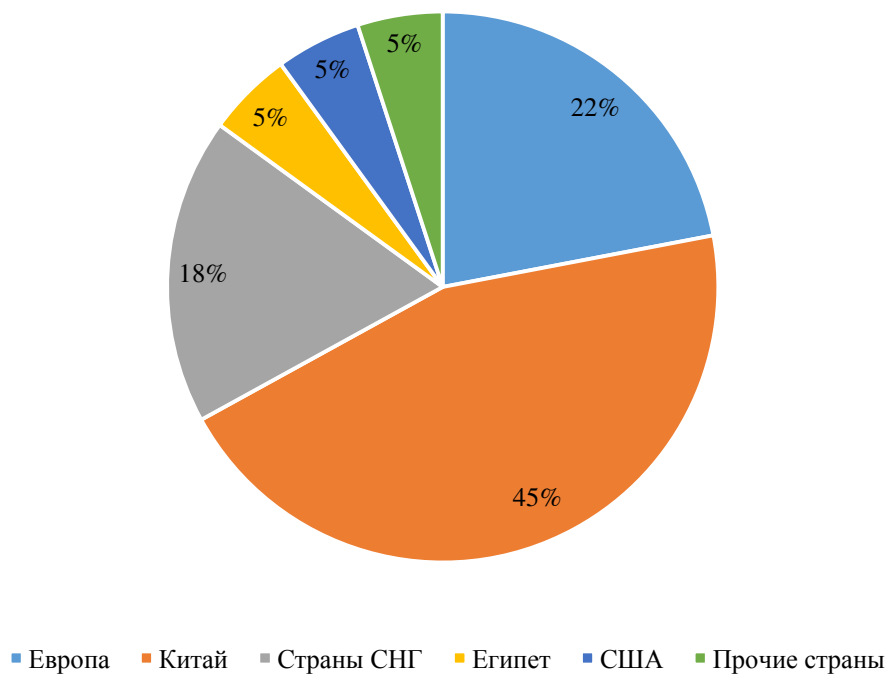


Рисунок 16 – Географическая структура импорта лесной продукции в РФ в 2022 году¹⁹

Китай остаётся основным импортёром с долей в 45 %. Европейские страны занимают 22 %, что также указывает на значимость сотрудничества с регионом. Страны СНГ участвуют с долей 18 %. Египет и США имеют одинаковую долю в 5 %.

¹⁹ Таможенная статистика внешней торговли РФ // customs [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://customsonline.ru/search_ts.html. – 23.05.2024.

Таким образом, внутреннее производство древесины и древесных материалов в стране показывает переменную динамику. Несмотря на некоторые колебания в объёмах производства, общая тенденция указывает на устойчивый интерес к развитию этой отрасли. Экспорт древесины и древесных изделий из России также представляет смешанную картину. Важно отметить рост спроса на определённые виды продукции, в т.ч. фанера и пиломатериалы, в то время как другие сегменты, например, древесина топливная, демонстрируют менее стабильные показатели. Структура экспорта показывает значительную зависимость от Китая. Импорт лесной продукции в Россию, занимает небольшую долю в общем объёме торговли. Но важно отметить стабильный спрос на пиломатериалы и плиты древесностружечные, а также рост импорта фанеры и плит древесноволокнистых в последние годы.

3 ПРОБЛЕМЫ КЛАССИФИКАЦИИ ДРЕВЕСИНЫ И ТОВАРОВ ИЗ НЕЁ ПО ТН ВЭД И НАПРАВЛЕНИЯ ИХ РЕШЕНИЯ

3.1 Проблемы классификации и определения таможенной стоимости древесины и изделий из неё

Правильное установление таможенной стоимости продукции является основой для расчета таможенных пошлин и налогов. Многие товарные позиции могут вызывать затруднения у декларантов, что зачастую приводит к неправильному определению стоимости и, как следствие, к нарушениям законодательства в этой области.

Одной из наиболее сложных задач в сфере таможенного администрирования остается определение стоимости товаров для целей начисления таможенных сборов и налогов, поскольку доходы от таможенных платежей составляют значительную часть государственного бюджета. В 2022 году объем таможенных платежей, собранных Федеральной таможенной службой России, составил 51 % государственного бюджета.

Таможенный кодекс Евразийского экономического союза определяет шесть основных методов установления таможенной стоимости, которые основываются на товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности ЕАЭС, в т.ч. коды товаров, от которых зависят ставки таможенных пошлин, а следовательно, и итоговая сумма платежа.

Товары, входящие в группу 44, в т.ч. древесина и изделия из неё, характеризуются особыми требованиями и ограничениями, которые необходимо соблюдать для корректного таможенного оформления. Например, позиции 4401, 4403, 4404, 4406 и 4407 могут быть декларированы исключительно на определённых таможенных пунктах, утверждённых Федеральной таможенной службой.

Россия, обладая значительными лесными ресурсами, занимает лидирующие позиции в мировой лесной индустрии, покрывая более 20 % всех лесных площадей планеты. По данным Рослесинформа, в 2022 году площадь лесов в стране увеличилась на 171 тысячу гектаров по сравнению с предыдущим годом,

достигнув 1,19 миллиарда гектаров. Леса занимают свыше 46 % территории страны.

Наиболее значительными по лесному покрытию регионами являются Иркутская область, где леса занимают 82,3 % территории, Приморский край с 77,6 %, Костромская область с 73,4 %, Республика Коми с 72,7 % и Пермский край с 71,3 %. Приморский край, в частности, демонстрирует наибольшие успехи в увеличении лесных площадей благодаря активной лесовосстановительной деятельности и включению в состав лесного фонда деревьев, выросших на сельскохозяйственных землях.

В условиях экономических санкций, российская лесная промышленность сталкивается с новыми вызовами, связанными с изменениями в структуре экспорта и усилением таможенного контроля. Российская экономика традиционно ориентирована на экспорт сырьевых ресурсов, в т.ч. лесоматериалы, которые составляют около 3 % от общего объема экспорта страны. Закрытие европейских рынков в 2022 году привело к значительным изменениям в стратегии экспорта продукции деревообработки, что отразилось на снижении доли необработанной древесины и топливных материалов в пользу увеличения доли пиломатериалов.

До конца 2022 года в России действовал запрет на экспорт определённых видов лесоматериалов в страны, которые Россия считает недружественными. В наибольшей степени данные проблемы касаются товаров, включённых в субпозиции 4401 21, 4401 22, 4403 и 4408 ТН ВЭД ЕАЭС.

Попытки декларантов занижать категорию лесоматериалов остаются актуальной проблемой, так как неверное определение породы дерева, например, дуб или сосна, может привести к неправильной оценке и уплате таможенных сборов. Для минимизации ошибок и обеспечения корректной уплаты таможенных платежей декларанты обязаны предоставлять полную и точную информацию о характеристиках и качестве вывозимых лесоматериалов.

Определение качества древесины для целей таможенного контроля в России представляет собой важный аспект, от которого зависит точность деклари-

рования и корректность уплаты таможенных платежей. Древесина классифицируется по различным качественным характеристикам и наличию дефектов, в т.ч. трещины, сучки, деформации ствола, а также следы поражения грибками и другими биологическими факторами.

Одной из главных задач таможенного контроля является предотвращение случаев занижения сортности древесины, так как это приводит к недостоверному декларированию и уменьшению налогооблагаемой стоимости. Нередко экспортеры умышленно указывают больше дефектов, чтобы снизить качественную категорию и стоимость товара, а данные манипуляции выявляются в ходе таможенной экспертизы.

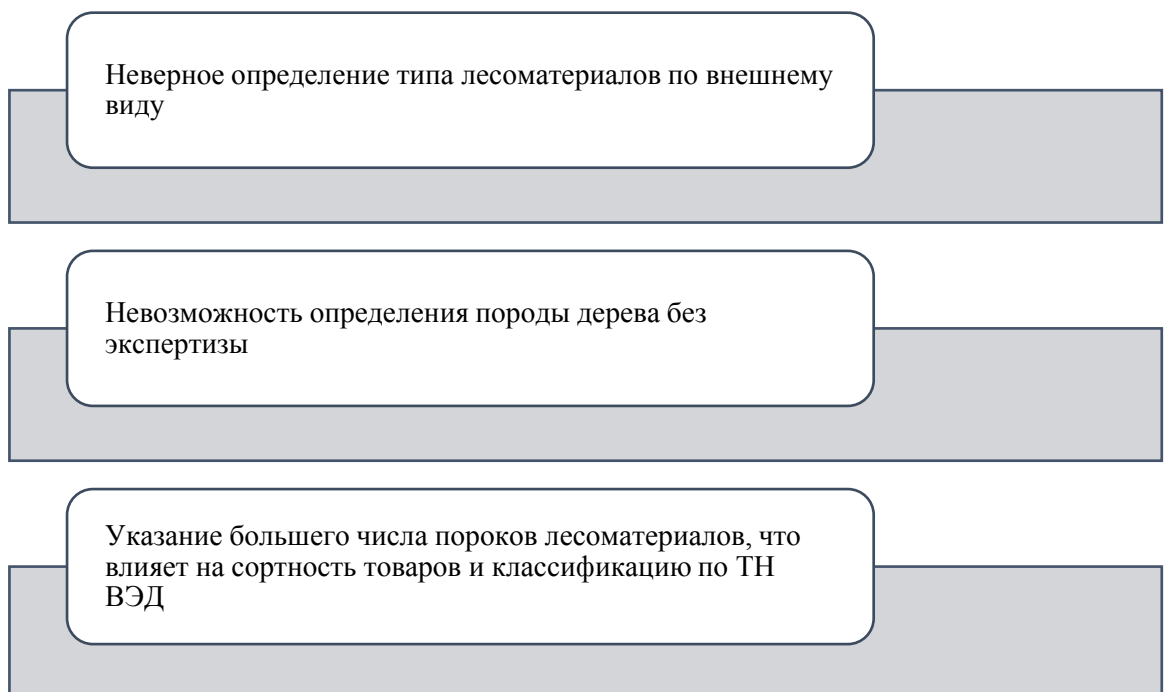


Рисунок 17 – Проблемы при определении таможенной стоимости древесины²⁰

По данным Дальневосточной электронной таможни, в 2021 году за одиннадцать месяцев было начислено около 1,5 миллиарда рублей дополнительных платежей, и возбуждено множество административных и уголовных дел вследствие проверок точности сведений, представленных экспортёрами лесоматериалов.

²⁰ Составлено автором.

Определение и классификация лесоматериалов в соответствии с Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза представляет собой сложный процесс, сопряжённый с рядом проблем и рисков. Одной из ключевых трудностей является нечеткость терминологии и сходство в описании различных методов обработки древесины. Данные трудности усугубляются наличием терминологических пробелов в ТН ВЭД ЕАЭС, пояснениях к товарным позициям, государственных стандартах и приказах Федеральной таможенной службы России.

Особенно острыми являются вопросы, связанные с классификацией необработанных лесоматериалов, включённых в категории 4403 и 4407. Внешние характеристики таких материалов часто схожи. Введение политики по развитию деревообрабатывающей промышленности и ограничения на вывоз необработанной древесины побудили участников внешнеэкономической деятельности искать лазейки в законодательстве, чтобы избежать высоких вывозных пошлин и ограничений на экспорт.

Сходство внешнего вида разных пород дерева может вызывать спорные ситуации при определении их типа. Дефекты древесины, в т.ч. трещины, сучки и биологические повреждения, играют значительную роль в определении ее сортности и, соответственно, таможенной стоимости. Хотя данные дефекты не изменяют классификационный код лесоматериалов, они важны для установления их качества и стоимости, и это влияет на размер таможенных платежей.

Несмотря на то, что классификационный код остаётся неизменным независимо от наличия дефектов, важно учитывать все характеристики древесины для корректной оценки и классификации. Чтобы проанализировать особенности выявленных проблем, далее представлен анализ судебной практики по делам, связанным с идентификацией товаров группы 44 ТН ВЭД.

3.2 Анализ судебной практики по делам, связанным с идентификацией товаров группы 44 ТН ВЭД

Проблемы классификации и определения статуса лесоматериалов в рамках таможенного законодательства Евразийского экономического союза оста-

ются актуальными для многих участников внешнеэкономической деятельности.

Таблица 7 – Анализ судебной практики по делу, связанному с идентификацией товаров группы 44 ТН ВЭД (Дело № А78-2123/2022)

Признак	Позиция сторон	
	Участник ВЭД	Таможенные органы
Наименование товара	Лесоматериалы, распиленные вдоль, хвойных пород из лиственницы, нестроганые необтесанные, нешлифованные, не имеющие соединения в шип, обрезные, необрязные, с тупым или острым обзолом, без обзола, с корой, без коры, с обзолом с корой, с обзолом без коры, бессортовые	Грубо окантованные лесоматериалы из хвойных пород
Код ТН ВЭД ЕАЭС	4407 19 980 0	4403 26 000 0
Ставка вывозной таможенной пошлины	0 %	80 %, но не менее 55,2 евро за 1 м ³
Применение Пояснений и Примечаний к ТН ВЭД ЕАЭС и ОПИ	ОПИ 1, 6	Примечания к товарным позициям 4403 и 4407, ОПИ 1, 6
Признаки идентификации	Пиломатериалы из древесины не менее чем с двумя плоскопараллельными пластинами, полученные из бревна путем его пиления или фрезерования, или продольного пиления крупномерных пиломатериалов и, возможно, поперечной распиловки и/или дальнейшей обработки, или склеивания для получения требуемой формы и размеров; толщина и ширина не менее 100 мм	Бревно, обработанное в продольном направлении с 2-х, 4-х сторон; Поверхности бревна стесаны топором, стругом или грубо отшлифованы; Присутствие коры или остатков коры (как правило) по всей длине обработанного бревна, за исключением стесанных или пропиленных участков; Необходимость дальнейшей обработки для получения 2-, 3-, 4-кантного бруса, пиломатериалов или другой пилопродукции; Отсутствие установленных размеров, под которыми понимаются номинальные размеры для определения влажности, с установленными предельными отклонениями, не превышающие следующие значения, указанные в мм: по длине +50 и 25; по толщине, при размерах более 100 мм: +/-3,0; по ширине.
Нормативный документ	ГОСТ 32714-2014	Приказ ФТС России от 17.11.2021 № 995 ГОСТ 32714-2014
Итог дела	Решение в пользу участника ВЭД	

Участник ВЭД аргументировал свою позицию, что представляемые им товары должны классифицироваться по коду ТН ВЭД 4407 19 980 0, что предусматривает более низкую ставку таможенной пошлины (0 %), в то время как таможенные органы предлагали классифицировать эти товары как необработанные лесоматериалы по коду 4403 26 000 0, с более высокой ставкой (не менее 55,2 евро за 1 м³). Судебная практика в данном случае подтвердила, что товары соответствуют определению пиломатериалов по ГОСТ 32714-2014. Важными признаками идентификации были размеры и обработка материалов, несмотря на присутствие коры и отсутствие строганых поверхностей. В результате суд принял сторону участника.

Таблица 8 – Анализ судебной практики по делу, связанному с идентификацией товаров группы 44 ТН ВЭД (Дело № А27-7981/2021)

Признак	Позиция сторон	
	Участник ВЭД	Таможенные органы
Наименование товара	Пиломатериалы хвойных пород обрезные ель, пихта сибирская, распиленные вдоль, нестроганые, нешлифованные, необтесанные, не имеющие соединения в шип, без торцовых соединений, доска обрезная для строительных целей	Грубо окантованные лесоматериалы из хвойных пород
Код ТН ВЭД ЕАЭС	4407 12 980 0	4403 24 900 0
Ставка вывозной таможенной пошлины	0 %	80 %, но не менее 55,2 евро за 1 м ³
Применение Пояснений и Примечаний к ТН ВЭД ЕАЭС и ОПИ	ОПИ 1,6	Примечания к товарным позициям 4403 и 4407, ОПИ 1,6
Признаки идентификации	Пиломатериалы из древесины не менее чем с двумя плоскопараллельными пластинами, полученные из бревна путем его пиления или фрезерования, или продольного пиления крупномерных пиломатериалов; Толщина и ширина не менее 100 мм; на экспортных пиломатериалах не допускается наличие таких пороков, как козырек, скос пропила более 5 %	Наличие механических повреждений; требует дальнейшей обработки, связанной с изменением геометрических параметров для получения пиломатериалов установленных размеров; Пилопродукция получена в результате продольного деления бревен, грубо опилена так, что ее поперечное сечение имеет прямоугольную форму
Нормативный документ	ГОСТ 32714-2014, ГОСТ 8486-86	Приказ ФТС России от 17.11.2021 № 995
Итог дела	Решение в пользу участника ВЭД	

Из анализа судебной практики по делу № А27-7981/2021, участник ВЭД представлял позицию о том, что предлагаемые им пиломатериалы должны быть классифицированы по коду ТН ВЭД 4407 12 980 0, что подразумевает отсутствие вывозной таможенной пошлины (0 %), в то время как таможенные органы предложили классифицировать их как грубо окантованные лесоматериалы по коду 4403 24 900 0, с более высокой ставкой (не менее 55,2 евро за 1 м3).

Основными признаками идентификации, на которые сослались стороны, были характеристики пиломатериалов согласно ГОСТ 32714-2014 и ГОСТ 8486-86.

Участник ВЭД подчеркивал, что представляемые материалы соответствуют определению пиломатериалов, имеют определённые размеры и несут функциональное назначение для строительных целей.

Суд признал доводы участника ВЭД обоснованными, что отразилось в окончательном решении в его пользу.

Часто возникает стремление неверно классифицировать товары, входящие в группу 44 ТН ВЭД ЕАЭС, чтобы избежать высоких экспортных пошлин или обойти ограничения, связанные с вывозом необработанной древесины. Основные трудности в этой области касаются классификации грубо обрезанных лесоматериалов и пиломатериалов, произведённых различными методами обработки.

Наиболее спорными остаются лесоматериалы, включенные в категории 4403 и 4407. Недостаточно четкое разграничение между различными видами обработки материалов часто приводит к правовым спорам. Например, грубо обработанный лесоматериал может обладать характеристиками, позволяющими его отнести как к категории грубой обработки, так и к категории пиломатериалов с более тонкой обработкой.

Эта неопределенность в классификации лесоматериалов вызывает разногласия относительно того, к какой категории следует отнести продукцию: к пиломатериалам: брус или доска, попадающим под категорию 4407, или к грубо обработанным материалам под категорией 4403.

Таблица 9 – Анализ судебной практики по делу, связанному с идентификацией товаров группы 44 ТН ВЭД (Дело № А33-27305/2021)

Признак	Позиция сторон	
	Участник ВЭД	Таможенные органы
Наименование товара	Пиломатериал сосны обыкновенной, брус, бруск, доска	Грубо окантованные лесоматериалы из сосны обыкновенной не обработанные краской, травителями, креозотом или другими консервантами, размером поперечного сечения (ширина, высота) менее 150 мм
Код ТН ВЭД ЕАЭС	4407 11 930 0	4403 22 100 0
Ставка вывозной таможенной пошлины	0 %	80 %, но не менее 55,2 евро за 1 м ³
Применение Пояснений и Примечаний к ТН ВЭД ЕАЭС и ОПИ	ОПИ 1, 6	Примечания к товарным позициям 4403 и 4407, ОПИ 1, 6
Признаки идентификации	Пиломатериалы из древесины не менее чем с двумя плоскопараллельными пластинами, полученные из бревна путем его пиления или фрезерования, или продольного пиления крупномерных пиломатериалов и, возможно, поперечной распиловки и/или дальнейшей обработки, или склеивания для получения требуемой формы и размеров; Толщина и ширина не менее 100 мм; На экспортных пиломатериалах не допускается наличие таких пороков, как козырек, скос пропила более 5 %;	Наличие, механических повреждений; требует дальнейшей обработки, связанной с изменением геометрических параметров для получения пиломатериалов установленных размеров; Пилопродукция получена в результате продольного деления бревен, грубо опилена так, что ее поперечное сечение имеет прямоугольную форму (грубо окантована на четыре канта) и поперечного деления полученных частей;
Нормативный документ	-	Приказ ФТС России от 17.11.2021 № 995
Итог дела	Решение в пользу участника ВЭД	

Из анализа судебной практики по делу № А33-27305/2021, участник ВЭД представлял аргументы о том, что предлагаемые им пиломатериалы должны быть классифицированы по коду ТН ВЭД 4407 11 930 0, что подразумевает отсутствие вывозной таможенной пошлины (0 %). Таможенные органы же предлагали классифицировать товары как грубо окантованные лесоматериалы по коду 4403 22 100 0, с применением ставки вывозной таможенной пошлины не

менее 55,2 евро за 1 м³.

Признаки идентификации товаров, на которые ссылались стороны: характеристики пиломатериалов согласно общепринятым стандартам и требованиям. Участник ВЭД утверждал, что представляемые материалы соответствуют определению пиломатериалов, не имеют механических повреждений и подходят для использования без дополнительной обработки, требуемой для получения пиломатериалов установленных размеров. Судебное решение было вынесено в пользу участника ВЭД.

Таблица 10 – Анализ судебной практики по делу, связанному с идентификацией товаров группы 44 ТН ВЭД (Дело № А60-19246/2022)

Признак	Позиция сторон	
	Участник ВЭД	Таможенные органы
Наименование товара	Балансы из сосны обыкновенной <i>Pinus sylvestris</i> L. с размером наибольшего поперечного сечения 15 см или более	Лесоматериалы круглые хвойных пород, имеющие верхний диаметр торца менее 15 см
Код ТН ВЭД ЕАЭС	4403 21 110 0	4403 21 190 0
Ставка вывозной таможенной пошлины	80 %, но не менее 55,2 евро за 1 м ³ или 15 % при наличии лицензии, выданной Минпромторгом России	80 %, но не менее 55,2 евро за 1 м ³
Применение Пояснений и Примечаний к ТН ВЭД ЕАЭС и ОПИ	Том VI Пояснений в части подсубпозиции 4403 21 110 0	Примечание к товарной позиции 4403
Признаки идентификации	Бревна цилиндрической формы с ровной текстурой древесины без существенного изгиба, диаметром не менее 15 см	Лесоматериал с верхним диаметром менее 15 см
Нормативный документ	-	Приказ ФТС России от 17.11.2021 № 995
Итог дела	Решение в пользу участника ВЭД	

Из анализа судебной практики по делу № А60-19246/2022, участник ВЭД аргументировал, что представляемые им балансы должны быть классифицированы по коду ТН ВЭД 4403 21 110 0, что предполагает применение вывозной таможенной пошлины в размере 80 %, но не менее 55,2 евро за 1 м³, либо 15 % при наличии соответствующей лицензии.

Таможенные органы, в свою очередь, настаивали на классификации товаров как лесоматериалов круглых хвойных пород с верхним диаметром торца менее 15 см по коду 4403 21 190 0, с аналогичной ставкой вывозной таможенной пошлины.

Признаки идентификации товаров, на которые ссылались стороны: характеристики бревен цилиндрической формы с ровной текстурой древесины и диаметром не менее 15 см, что соответствует определению балансов из сосны обыкновенной. Судебное решение было вынесено в пользу участника ВЭД.

Проблемы контроля и классификации лесоматериалов, экспортируемых из России, остаются актуальной задачей таможенных органов, которые стремятся пресечь незаконный вывоз необработанных древесных материалов. Участники внешнеэкономической деятельности часто оспаривают решения таможенных органов и экспертные заключения, стремясь изменить классификацию товаров в свою пользу.

Одной из наиболее распространенных причин возникновения споров является необходимость определить, к какой категории относится древесина - группе 4403 или 4407. В большинстве случаев суды встают на сторону таможни, даже если у участника есть заключение независимой экспертной организации, противоречащее мнению таможенных экспертов. Основные разъяснения по классификации древесины, разработанные Федеральной таможенной службой России, содержат четкие определения грубо обработанных и строганых материалов.

Основной причиной ограничений на экспорт необработанной древесины является стремление сократить экспорт сырья и стимулировать производство товаров с высокой добавленной стоимостью внутри страны. Несмотря на усилия таможенных органов по предотвращению незаконного экспорта, некоторые компании все еще пытаются обойти существующие запреты и продолжают экспортировать необработанную древесину.

Важно отметить, что не все лесоматериалы, включенные в категорию 4403, подпадают под экспортные ограничения. Например, товары, соответ-

вующие кодам ТН ВЭД 4403 12 000 9 и 4403 99 000 9, а также подкатегориям 4403 95-4403 98, включая древесину березы и эвкалипта, не включены в перечень ограничений, установленных решением Коллегии ЕЭК от 28 декабря 2021 года № 194. На такие материалы не распространяются квоты и ограничения.

Было бы целесообразно дополнить существующее решение подробным перечнем лесоматериалов, которые не подлежат ограничениям на вывоз.

Анализ судебной практики, связанной с идентификацией и классификацией лесоматериалов группы 44 ТН ВЭД, показывает необходимость точного определения терминов и понятий, особенно в контексте обработки древесины.. Особое внимание следует уделять точному различению товаров, подверженных рискам, от тех, которые облагаются меньшими таможенными пошлинами или не подлежат ограничениям на экспорт.

Введение четких определений и терминов для описания методов обработки и видов древесины поможет усовершенствовать таможенное регулирование и свести к минимуму споры. За последние годы российские таможенные органы добились значительного прогресса в борьбе с незаконным экспортом необработанной древесины, что стало возможным благодаря быстрой разработке и внедрению разъяснений по классификации спорных товаров. Тем не менее, проблема незаконного экспорта необработанной древесины остается актуальной, поскольку введенные ограничения стимулируют участников внешнеэкономической деятельности искать новые способы обхода установленных правил.

Принятые нормативные акты Федеральной таможенной службы России оказались эффективными в уменьшении случаев экспорта необработанной древесины, замаскированной под пиломатериалы, относящиеся к категории 4407. Однако, несмотря на это, участники внешнеэкономической деятельности продолжают искать пути обхода ограничений, используя, например, товары из категории 4421, в т.ч. различные деревянные изделия, в качестве прикрытия для вывоза необработанной древесины.

Таким образом, было выявлено, что введение высоких экспортных пошлин и нетарифных мер регулирования, в т.ч. нулевые квоты на экспорт лесо-

материалов категории 4403, привело к увеличению числа правонарушений, связанных с перемещением необработанной древесины под видом других товаров.

Для повышения эффективности идентификации и предотвращения правонарушений в сфере экспорта древесины необходимо закрепить в нормативных документах четкие параметры, касающиеся размеров, шероховатости и влажности лесоматериалов, которые не должны подлежать изменениям по соглашению с покупателем, и в дальнейшем это позволит избежать использования подложных документов и сократить количество нарушений, связанных с перемещением лесоматериалов под видом других товаров.

3.3 Перспективы использования цифровых технологий в идентификации древесины при таможенном контроле

Экспорт лесоматериалов в России осуществляется в соответствии с общими процедурами таможенного контроля, хотя для данной категории товаров существуют специфические требования. Важно отметить, что экспорт древесины в России сталкивается с рядом проблем, связанных с недостаточной правовой базой и отсутствием эффективных федеральных законов и нормативных актов, регулирующих экспорт лесоматериалов.

Одним из значительных недостатков текущей системы является отсутствие предварительной регистрации экспортёров лесоматериалов, что значительно затрудняет контроль над участниками внешнеэкономической деятельности. Недостаток предварительного контроля и регистрации затрудняет проверку достоверности информации о перевозимых товарах и усложняет задачу по пресечению нелегальных операций с древесиной.

Эффективный таможенный контроль на всех этапах пересечения границы и фактического экспорта является ключевым элементом в борьбе с незаконной торговлей древесиной и в обеспечении сохранности лесных ресурсов страны. Строгий контроль за экспортными операциями помогает выявлять и предотвращать попытки незаконного экспорта древесины.

Идентификация лесоматериалов является важной задачей таможенных органов, особенно в связи с участвующими случаями контрафакции. Подделка

ценных пород древесины, которая является одной из форм подделки товаров с целью обмана потребителей и введения в заблуждение таможенных органов, требует усиления мер проверки и контроля.

Лес ЕГАИС является ключевым инструментом обеспечения прозрачности и эффективности таможенного контроля за перемещением древесины в России, механизм автоматизирует процесс учета и мониторинга древесных материалов. Внедрение Лес ЕГАИС сократило время, затрачиваемое на проверку товаров, свело к минимуму вероятность ошибок при прохождении таможенных процедур и обеспечило более точное распознавание и оценку древесины.

Однако, несмотря на преимущества Лес ЕГАИС, отсутствие единообразных правил и нормативных актов в России и странах Евразийского экономического союза усложняет процесс борьбы с незаконной торговлей древесиной. Нехватка четких стандартов и законодательных норм открывает возможности для недобросовестных действий со стороны участников внешнеэкономической деятельности. Проблема усугубляется тем, что разрозненные и несовершенные правила в разных юрисдикциях создают препятствия для эффективного контроля за экспортом древесины.

Для преодоления трудностей необходимо разработать и внедрить действенные механизмы контроля, подкрепленные соответствующими законодательными мерами, которые обеспечат строгое регулирование экспорта лесоматериалов.

Одной из существенных проблем, с которыми сталкиваются таможенные органы при контроле за перемещением лесоматериалов через границу, является занижение реальной стоимости товаров в таможенных документах. Часто используется фальсификация основных характеристик древесины.

Одним из распространённых способов укрытия реальных параметров товаров является декларирование так называемых «теневых» товаров, которые представляются как легально ввозимые или вывозимые материалы, всё это создает значительные трудности для таможенного контроля, так как позволяет скрывать истинную стоимость или объём перевозимых лесоматериалов, а также

обходить установленные таможенные ограничения. Для достижения данных целей используются различные уловки, в т.ч. изменение размера пошлин, степени обработки и внешнего вида древесины.

Российские таможенные службы осведомлены о разнообразных методах маскировки стоимости и характеристик древесины, однако на практике различить виды древесины бывает непросто даже при тщательном осмотре.

Эффективное противодействие незаконному обороту лесоматериалов возможно благодаря использованию методов органического и микроскопического анализа, а также физико-механических тестов.

Одним из передовых устройств для такого контроля является портативный прибор «Кедр», работающий на основе анализа спектра видимого и инфракрасного излучения. С течением времени он был усовершенствован до модели «Кедр-М», но впоследствии на смену ему пришли еще более современные решения. Одним из таких является прибор «КД2М», использующий лазерные технологии и спектроскопию комбинационного рассеяния для получения спектральной информации о древесине.

Прибор «КД2М» отличается высокой точностью в определении химического состава древесных образцов, а также их физических свойств, в т.ч. влажность и плотность. Благодаря компактным размерам и высокой скорости обработки данных, «КД2М» может эффективно использоваться для мониторинга состояния лесных массивов и оценки возраста деревьев.

Использование «КД2М» в таможенных целях помогает значительно снизить затраты на контроль качества древесины и ускоряет процесс анализа. Лазерный химический анализ, реализованный в «КД2М», позволяет быстро и точно определять различные породы древесины. Несмотря на важность органических методов анализа, современные устройства, в т.ч. «Кедр-М» и «КД2М», предлагают более быстрый и точный способ контроля древесины в таможенных целях.

Проблемы учета лесоматериалов при железнодорожных перевозках в России представляют собой значительные трудности для эффективного тамо-

женного контроля и учета перевозимых грузов: измерение лесоматериалов в тоннах затрудняет точное определение их объема, может привести к существенным расхождениям между заявленными и фактическими количествами, что в свою очередь открывает возможности для незаконного оборота древесины и нарушений в сфере таможенного регулирования. Отсутствие единой лицензии на транспортировку лесоматериалов создает другие проблемы.

Одним из перспективных решений является система автоматизированного учета и измерения объемов древесины «СканТрек», которая позволяет точно измерять основные параметры грузов, в т.ч. ширина, высота и длина, с погрешностью не более 3 %. Система способна обрабатывать до 30 транспортных средств в час.

«СканТрек» использует технологию 2D-LIDAR, которая отправляет световой сигнал для получения данных о размерах объектов и создания их цифровых изображений, обеспечивает высокую точность измерений и независимость от влажности древесины. Установка системы выполнена в виде стандартной рамки, и она работает в автоматическом режиме круглосуточно, требуя минимального вмешательства оператора. Система «СканТрек» может функционировать в широком диапазоне температур от -45°C до +50°C.

Таким образом, для эффективной борьбы с незаконным оборотом древесины в России необходимо значительно усилить контроль за перемещением древесины через границу, чего можно достичь путем введения новых законодательных норм и правил, а также повышения осведомленности общественности о вреде, который приносит незаконная торговля древесиной. Современные технологии и ужесточение контроля позволяют значительно снизить риски попадания незаконно заготовленной древесины на рынок. Внедрение инновационных методов, включая спектральный анализ и лазерное сканирование, позволяет точно определять происхождение и свойства древесины. Использование цифровых технологий позволяет автоматизировать процессы мониторинга и анализа. Для успешного применения цифровых технологий в области идентификации древесины необходимо укреплять международное сотрудничество и

разрабатывать стандарты и протоколы для обмена информацией. Повышение квалификации сотрудников таможенных органов в области использования цифровых технологий позволит таможенникам более эффективно выявлять и регулировать товарные потоки древесины. Внедрение новых законодательных инициатив и повышение осведомленности общественности об опасностях незаконной торговли лесом являются необходимыми мерами для защиты лесных ресурсов и обеспечения устойчивого развития лесного хозяйства, которые могут не только снизить ущерб окружающей среде, но и укрепить экономику страны за счет создания условий для легального и экологически устойчивого лесного бизнеса. В конечном счете, такие меры обеспечат сохранение природных ресурсов России для будущих поколений и повысят эффективность борьбы с незаконным оборотом древесины.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Особенности систематизации древесных изделий в рамках Товарной номенклатуры Евразийского экономического союза (ЕАЭС) заключаются в учёте типа древесины, её характеристик, уровня обработки и габаритов. Важным аспектом является то, что в 44-ю группу подразумеваются исключительно изделия из дерева и древесного угля, не подпадающие под другие категории, несмотря на их повседневное использование и принадлежность к различным позициям номенклатуры.

Классификация товаров из древесины по ТН ВЭД представляет значительную сложность из-за различных факторов. Проблемы возникают при идентификации древесины, её видов и степени обработки, что затрудняет точное определение товарной категории. Проблема усугубляется недостаточной ясностью в терминологии и недостаточно четкими критериями, используемыми для классификации лесоматериалов.

Одной из основных причин сложностей при классификации является отсутствие четких и однозначных критериев, различающих виды и способы обработки древесины. Необходимо разработать и внедрить стандартизованные определения и параметры, которые позволят более точно и последовательно определять категорию товаров.

В рамках исследования было выявлено, что введение высоких экспортных пошлин и нетарифных мер регулирования, в т.ч. нулевые квоты на экспорт лесоматериалов категории 4403, привело к увеличению числа правонарушений, связанных с перемещением необработанной древесины под видом других товаров. Данные меры, хотя и направлены на сокращение незаконного экспорта, создают дополнительное давление на участников внешнеэкономической деятельности, побуждая их к поиску нелегальных способов обойти существующие ограничения.

Идентификация лесоматериалов на таможне остается сложной задачей. Внешние признаки древесины часто схожи, что затрудняет определение её типа

и происхождения. Использование современных технологий, в т.ч. лазерные сканеры и системы спектрального анализа, может значительно улучшить точность и эффективность таможенных проверок, позволяя быстро и точно определять вид древесины и её свойства.

Внедрение цифровых технологий и автоматизация процессов классификации и контроля товаров могут существенно повысить эффективность таможенного администрирования.

Введение Лес ЕГАИС позволило сократить временные затраты на проверку товаров, минимизировав вероятность ошибок в ходе таможенных процедур и обеспечив более точное распознавание и оценку лесоматериалов.

Внедрение систем автоматизированного учета, в т.ч. «СканТрек», использующих 2D-LIDAR, может также значительно сократить время на проверку и повысить точность определения объема лесоматериалов при их перевозке по железной дороге. Введение лазерных технологий и микроскопического анализа, в т.ч. приборы «Кедр-М» и «КД2М», может помочь в идентификации и классификации древесины.

Для успешного внедрения новых технологий и методов необходимо регулярно повышать квалификацию сотрудников таможенных органов. Обучение в области применения современных технологий для идентификации и классификации древесины позволит сотрудникам более эффективно справляться с задачами по контролю и предотвращению нарушений. Эффективная классификация и контроль за экспортом и импортом лесоматериалов требуют активного международного сотрудничества и обмена информацией. Разработка совместных стандартов и протоколов для обмена данными между странами позволит улучшить координацию и повысить эффективность таможенного контроля.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- 1 Андреева, Е.И. Значение классификации товаров в государственном регулировании внешнеэкономической деятельности / Е.И. Андреева // Вестник Российской таможенной академии. – 2016. - № 1 (34). – С. 27-32.
- 2 Быркова, Е.Ю. Актуальные вопросы таможенного оформления древесины и продуктов ее переработки / Е.Ю. Быркова // Ученые записки Санкт-Петербургского имени В.Б. Бобкова филиала Российской таможенной академии. – 2021. - № 2 (39). – С. 24-28.
- 3 Гражданский кодекс Российской Федерации// consultant [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.consultant.ru/cons_doc_LAW_9027/. – 21.02.2024.
- 4 Группа 44 // alta [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.alta.ru/ett/gruppa44.html>. – 21.02.2024.
- 5 Деревообрабатывающая промышленность // delprof [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://delprof.ru/press-center/open-analytics/lesopromyshlenny-kompleks-v-rossii-struktura-rynka-i-tendentsii-razvitiya-otrasli/>. – 22.05.2024
- 6 Договор о Евразийском экономическом союзе // consultant [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_163855/. – 18.02.2024.
- 7 Ипатко, Л.И. Современное состояние и перспективы российского экспорта древесины и изделий из нее / Л.И. Ипатко // Академический вестник Ростовского филиала Российской таможенной академии. – 2024. – № 1(54). – С. 45-50.
- 8 Корчажкина, Н.П. Тенденции развития таможенно–тарифного регулирования в связи со вступлением Российской Федерации во Всемирную торговую организацию / Н.П. Корчажкина // Российское предпринимательство. – 2016. – № 11. – С. 23-27.

9 Крупнейшие игроки ЛПК // delprof [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://delprof.ru/press-center/open-analytics/krupneyshie-igroki-lpk-derevoobrabatyvayushchaya-promyshlennost-i-naibolee-perspektivnye-segmenty/>. – 22.05.2024.

10 Кутько, Е.А. Проблемы определения таможенной стоимости древесины и изделий из нее / Е.А. Кутько // Экономика, менеджмент, финансы: актуальные вопросы теории и практики: сборник статей II Международной научно-практической конференции, Пенза, 2023. – С. 149-151.

11 Максимов, Ю.А. Таможенно–тарифное регулирование в условиях расширения мирохозяйственных связей как средство обеспечения экономической безопасности / Ю.А. Максимов. – СПб.: Астер–Пресс (изд-во Никифорова), 2020. – 129 с.

12 Маховикова, Г.М. Таможенное дело / Г.М. Маховикова. – М.: Юрайт. – 2019. – 321 с.

13 Молчанова, О.В. Таможенное дело / О.В. Молчанова. – М.: Норма, 2019. – 350 с.

14 Назарова, О.Г. Проблемы классификации и идентификации товаров при таможенном контроле / О.Г. Назарова, Д.С. Тукап // Проблемы и перспективы внешнеэкономической деятельности в условиях инновационного развития, модернизации и цифровизации: материалы национальной конференции с международным участием, 2022. – С. 366-370.

15 Налоговый кодекс Российской Федерации // fzrf [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://fzrf.su/kodeks/nk-2/>. – 21.02.2024.

16 Новиков, В.Е. Таможенно–тарифное регулирование внешнеэкономической деятельности и таможенная стоимость / В.Е. Новиков. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний. – 2019. – 147 с.

17 Павлов, П.В. Формирование и развитие российского законодательства о внешнеторговой деятельности / П.В. Павлов // Вестник Российской таможенной академии, – 2019. – № 2. – С. 27-34.

18 Панков, В.Г. Таможенное регулирование внешнеторговой деятель-

ности в России / В.Г. Пансков. – М.: Финансы и статистика, 2020. – 211 с.

19 Пашенко, А.В. Международно-правовая база таможенно-тарифного регулирования в Едином экономическом пространстве ЕАЭС / Пашенко А.В. // АНО ЦППИ. – 2019. – С. 37-46.

20 Петров, Ю.М. Практика таможенно-тарифного регулирования / Ю.М. Петров. – М.: Норма, – 2018. – 112 с.

21 Помулев, А.А. Цифровые технологии как инструмент противодействия теневой экономической деятельности в лесной промышленности / А.А. Помулев // Теневая экономика. – 2023. - № 2. – С. 125-144.

22 Пояснения к группе ТН ВЭД 44 // alta [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.alta.ru/poyasnenia/G44/>. – 21.02.2024.

23 Прокушев, Е.Ф. Внешнеэкономическая деятельность / Е.Ф. Прокушев. – М.: Дашков и К. – 2021. – 500 с.

24 Путихин, Ю.Е. Таможенно-тарифное регулирование внешнеторговой деятельности России условиях глобализации / Ю.Е. Путихин // Финансовый журнал, – 2020. – №1. – С. 81-88.

25 Решение КТС от 09.12.2011 № 877 «О принятии технического регламента Таможенного союза в отношении транспортных средств // alta [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.alta.ru/tamdoc/11sr0877/>. – 18.02.2024.

26 Российская лесопромышленная отрасль тактически адаптируется к санкциям // kommersant [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.kommersant.ru/doc/6149930>. – 22.05.2024.

27 Ростовский, Ю.М. Внешнеэкономическая деятельность: учебник / Ю.М. Ростовский. – М.: Экономист. – 2017. – 289 с.

28 Рудакова, О.В. Марченкова, Л.М. Тарифная политика российского государства / О.В. Рудакова, Л.М. Марченкова // Социально-экономические явления и процессы. – 2019. – № 5. – С. 45-46.

29 Руднева, З.С. Особенности таможенного контроля древесины и изделий из неё / З.С. Руднева, И.Е. Неверов // Таможенное дело в современных

условиях. – 2021. – № 1(2). – С. 104-114.

30 Саутиева, Т.Б. Методы государственного регулирования внешнеэкономической деятельности в России / Т.Б. Саутиева // Российский внешнеэкономический вестник. М.: – 2016. – С. 75-91.

31 Таможенная статистика внешней торговли РФ // customs [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://customsonline.ru/search_ts.html. – 23.05.2024.

32 Таможенный кодекс Евразийского экономического союза // Consultant [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_215315. – 15.05.2024.

33 Товарная структура импорта // customs.gov [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://customs.gov.ru/folder/521>. – 21.03.2024.

34 Тяжов, А.И. Значение и место товарного рынка в иерархической структуре мировой экономики / А.И. Тяжов // Вестник Костромского государственного университета. – 2018. – № 4 (22). – С. 43-52.

35 Федеральный закон «О таможенном регулировании в РФ» // dogovor-urist [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://dogovor-urist.ru/законы/закон_о_таможенном_регулировании/. – 21.02.2024.

36 Федеральный закон «О таможенном тарифе» // consultant [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_1995/. – 19.02.2024.

37 Федеральный закон «О техническом регулировании» // consultant [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_40241/. – 20.02.2024.

38 Федеральный закон «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности» // consultant [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_45397/. – 20.02.2024.

39 Федеральный закон «Об экспортном контроле» /// base.garant [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://base.garant.ru/12116419/>. – 21.02.2024.

40 Филатов, В.В. Организационно-экономические аспекты идентифи-

кации и выявления фальсификации древесины и изделий из нее В.В. Филатов // Экономика строительства. – 2023. - № 2. – С. 52-63.

41 Филатов, В.В. Организационно-экономические аспекты таможенной экспертизы бумаги, картона и изделий из них / В.В. Филатов // Экономика строительства. – 2023. - № 3. – С. 37-45.

42 Чадова, Т.В. Исследование проблем и пути совершенствования идентификации и классификации товаров группы 44 ТН ВЭД в таможенных целях / Т.В. Чадова // Таможенная политика России на Дальнем Востоке. – 2023. - № 2 (103). – С. 95-107.

43 Экспорт леса лежит бревном // kommersant [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.kommersant.ru/doc/6616402>. – 22.05.2024.