

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

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

ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ  
И.о. зав. кафедрой  
 В.В. Ульянова  
«16 » июня 2025 г.

**ДИПЛОМНАЯ РАБОТА**

на тему: Эскалация таможенного тарифа как фактор обеспечения  
экономической безопасности РФ

Исполнитель  
студент группы 037-ос1   
(подпись, дата) К.А. Дядечкина

Руководитель  
доцент   
(подпись, дата) Е.А. Царевская

Нормоконтроль  
инженер   
(подпись, дата) О.В. Шпак

Рецензент  
доцент, к.т.н   
(подпись, дата) Н.А. Бабкина

Благовещенск 2025

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

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

### ЗАДАНИЕ

К выпускной квалификационной работе студента Дядечкиной Ксении Андреевны

1. Тема выпускной квалификационной работы: Эскалация таможенного тарифа как фактор обеспечения экономической безопасности РФ

(утверждена приказом от 24.01.2025 № 162-уч)

2. Срок сдачи студентом законченной работы (проекта) 13.06.2025 г.

3. Исходные данные к выпускной квалификационной работе: Отечественная и зарубежная литература, раскрывающая вопросы эскалации таможенного тарифа

4. Содержание выпускной квалификационной работы (перечень подлежащих разработке вопросов): основные понятия эскалации таможенного тарифа, анализ состояния рынка шерсти и изделий из нее в РФ, оценка влияния эскалации таможенного тарифа на рынок шерсти и изделий из нее в РФ

5. Перечень материалов приложения: (наличие чертежей, таблиц, графиков, схем, программных продуктов, иллюстративного материала и т.п.) 18 таблиц, 21 рисунок

6. Консультанты по выпускной квалификационной работе (с указанием относящихся к ним разделов)

7. Дата выдачи задания 25.01.2025 г.

Руководитель выпускной квалификационной работы: Е.А. Царевская, доцент  
(фамилия, имя, отчество, должность, ученая степень, ученое звание)

Задание принял к исполнению (дата): 25.01.2025 г.

  
(подпись студента)

## РЕФЕРАТ

Дипломная работа содержит 78 страниц, 18 таблиц, 21 рисунок, 42 источника.

### ТАМОЖЕННЫЙ ТАРИФ, ЭСКАЛАЦИЯ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, АНАЛИЗ, ШЕРСТЬ, ГОТОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ШЕРСТИ

Цель работы – анализ влияния эскалации таможенного тарифа на экономическую безопасность РФ применительно к отрасли производства шерсти и изделий из нее.

В работе исследован механизм работы эскалации таможенного тарифа и его влияние на экономическую безопасность Российской Федерации. Выполнено обобщение структуры таможенного тарифа; приведен механизм применения принципа эскалации таможенного тарифа в отношении шерсти и изделий из неё; выполнен анализ российского рынка шерсти и изделий из неё; выполнен анализ и дана оценка динамики структуры таможенного тарифа на шерсть и готовые изделия при импорте и экспорте; выполнены расчеты, необходимые для наглядного отображения работы эскалации таможенного тарифа; дана оценка влияния эскалации таможенного тарифа на рынок шерсти и изделий из нее в РФ в условиях ЕАЭС.

Проведенные исследования позволили установить работает ли принцип эскалации таможенного тарифа на шерсть и изделия из неё, а также какое влияние он оказывает на экономическую безопасность Российской Федерации.

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
1 Теоретические аспекты эскалации таможенного тарифа	8
1.1 Таможенный тариф: сущность, виды, принцип действия	8
1.2 Влияние эскалации таможенного тарифа на экономическую безопасность РФ	20
1.3 Методика оценки экономической безопасности страны с учетом принципа эскалации таможенного тарифа	
2 Анализ эскалации таможенного тарифа на шерсть в РФ и ее влияние на развитие экономической безопасности страны	27
2.1 Анализ рынка шерсти и изделий из нее в России	27
2.2 Анализ структуры и динамики таможенного тарифа на шерсть и изделий из нее в условиях ЕАЭС	48
3 Оценка влияния эскалации таможенного тарифа на рынок шерсти и изделий из нее в РФ в условиях ЕАЭС	58
Заключение	71
Библиографический список	74

## ВВЕДЕНИЕ

Актуальность выбранной темы состоит в том, что возможные последствия эскалации таможенных тарифов на шерсть и изделия из нее могут быть разнообразными. Например, увеличение стоимости импорта шерсти может привести к сокращению производства текстильных товаров на территории России, что в свою очередь может привести к потере рабочих мест и снижению экономического роста.

В условиях глобализации и усиления международной конкуренции вопросы экономической безопасности приобретают первостепенное значение для любой страны. Таможенно-тарифное регулирование, являясь одним из ключевых инструментов внешнеторговой политики, играет значительную роль в обеспечении экономической безопасности государства. В этом ему помогает такой инструмент регулирования внешнеэкономической деятельности как эскалация таможенного тарифа, который работает в сторону повышения импортных пошлин на ввоз товаров от сырья к готовым продуктам. Изучение и анализ данного принципа в первую очередь в контексте конкретных товарных групп, представляет собой актуальную научную и практическую задачу. Данная работа посвящена изучению эскалации таможенного тарифа как фактора развития экономической безопасности Российской Федерации на примере шерсти и изделий из нее. Выбор данной товарной группы обусловлен ее значимостью для легкой промышленности, а также особенностями ее обработки и роли в международной торговле.

Однако установление крайне высоких ставок таможенных пошлин на данные товары может развивать отечественное производство легкой промышленности в нашей стране, что повышает устойчивость функционирования экономики данной отрасли страны. Повышение устойчивости производства за счет внутренних средств поможет укрепить

авторитет национальной экономики снижает зависимость от импорта и увеличивает количество рабочих мест.

Целью данного исследования является анализ эскалации таможенного тарифа как фактора развития экономической безопасности Российской Федерации на примере производства шерстяного сырья и готовых продуктов одежды. Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- понять то, как работает эскалация таможенного тарифа;
- проработать рынок производства шерстяного сырья и готовых продуктов одежды в России;
- отследить изменения таможенного тарифа на шерстяное сырье и готовые продукты одежды;
- провести расчеты на то, как работает эскалация таможенного тарифа на готовые продукты одежды в Российской Федерации.

Объект исследования – таможенное-тарифное регулирование в Российской Федерации, в частности механизм эскалации таможенного тарифа.

Предмет исследования – экономические отношения, возникающие в связи с применением механизма эскалации таможенного тарифа в отношении шерсти и изделий из нее, и их влияние на экономическую безопасность Российской Федерации.

Структура данной дипломной работы состоит из нескольких ключевых разделов. В первом разделе будет рассмотрена теоретические аспекты таможенного тарифа, включая принцип эскалации таможенного тарифа. Второй раздел посвящен анализу российского рынка шерсти и изделий из нее, а также структуре и динамике таможенного тарифа на шерсть и изделий из нее в условиях ЕАЭС. В третьем разделе проведена оценка влияния эскалации таможенного тарифа на рынок шерсти и изделий из нее в РФ в условиях ЕАЭС.

Научной основой исследований послужили знания (теоретические и эмпирические) авторов, работающих в данной теме. В данном исследовании использовались как теоретические, так и эмпирические методы экономических исследований как методы обобщения, описания, сравнения, системного анализа, экономического наблюдения, построения аналитических таблиц, экономической статистики и ситуационного анализа.

Ресурсами для проведения исследования послужили статьи различных интернет порталов, сайты отечественных брендов одежды, новостные Интернет-порталов.

Практическая значимость работы заключается в выявлении влияния эскалации таможенного тарифа на шерсть и изделия из нее на развитие экономической безопасности России, что позволит разработать рекомендации по оптимизации таможенной политики и поддержки отечественного производства.

# 1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЭСКАЛАЦИИ ТАМОЖЕННОГО ТАРИФА

## 1.1 Таможенный тариф: сущность, виды, принцип действия

Таможенно-тарифное регулирование – это такое регулирование, при котором государство с помощью таможенных пошлин, определенных мер воздействия, процедур и правил контролируют внешнюю и внутреннюю торговлю, чтобы защищать отечественных производителей от зарубежной конкуренции и пополнять бюджет<sup>1</sup>.

Таможенно-тарифное регулирование обеспечивает непрерывный поток товаров через государственную границу путем применения ввозных и вывозных пошлин.

Таможенно-тарифное регулирование отличается от других механизмов государственного регулирования тем, что является автономным регулятором импорта и экспорта товаров тем самым обеспечивая защиту интересов государства и защиту отечественных производителей.

Важной и неотъемлемой частью таможенно-тарифного регулирования представляет собой таможенный тариф, который координирует внешнюю торговлю, путем регулирования внутреннего рынка страны.

Существует определенный ряд понятий, по которым описывается сущность таможенного тарифа (рисунок 1):<sup>2</sup>

---

<sup>1</sup> Гатиятулин, Ш. Н. Особенности таможенно-тарифного регулирования внешнеторговой деятельности ЕАЭС / Ш. Н. Гатиятулин, А.А. Котляревский // Форум. – 2021. – № 2. – С. 209-212.

<sup>2</sup> Варушева, Л. А. Единый таможенный тариф ЕАЭС: сущность, цели, структура, принципы построения / Л. А. Варушева, Ш. Н. Гатиятулин, А. В. Орлов // Форум. – 2019. – № 2. – С. 224-229.



Рисунок 1 – Варианты трактования таможенного тарифа

Исходя из рисунка 1, таможенный тариф трактуется как сборник ставок таможенных пошлин, которыми облагаются товары при пересечении таможенной границы, которые необходимо уплатить таможенным органам в установленном размере в установленный срок.

В ходе рассмотрения роли таможенно-тарифного регулирования можно определить следующие цели (рисунок 2)<sup>3</sup>:

<sup>3</sup> Варушева, Л. А. Единый таможенный тариф ЕАЭС: сущность, цели, структура, принципы построения / Л. А. Варушева, Ш. Н. Гатиятулин, А. В. Орлов // Форум. – 2019. – № 2. – С. 224-229.



Рисунок 2 – Цели таможенно-тарифного регулирования

На основании информации, указанной на рисунке 2, мы можем определить основные цели таможенно-тарифного регулирования.

Одной из главных целей таможенно-тарифного регулирования является пополнение государственного бюджета страны, путем поступления финансовых отчислений. Также одной из немало важной цели, является защита национальной экономики государства воздействия иностранных фирм и предприятий наряду с формированием здоровой конкуренции за счет регулирования поступления на внутренний рынок иностранной продукции.

Также целью рационализации товарной структуры ввоза/вывоза товаров, которая состоит в совершенствовании внешнеторговой деятельности за счет увеличения экономической выгоды и уменьшению рисков для государства. Помимо этого таможенно-тарифное регулирование стремится

образовать благоприятные условия для интеграции страны в мировую экономику, которые позволяют стране участвовать в международных экономических процессах.

К тому же таможенно-тарифное регулирование заинтересовано в создании таких механизмов, которые поспособствуют переходу от менее эффективных моделей производства и потребления к инновационным, за счет формирования условий для таких прогрессивных перемен.

И наконец, еще одной целью таможенно-тарифного регулирования является поддержка рационального баланса вывоза и ввоза товаров, валютных доходов и расходов, которая заключается в достижении устойчивого экономического развития страны. Однако, это не подразумевает достижение равенства между показателями импорта и экспорта, а подразумевает их оптимальное соотношение.

Также таможенный тариф имеет такие функции, как<sup>4</sup> (рисунок 3):

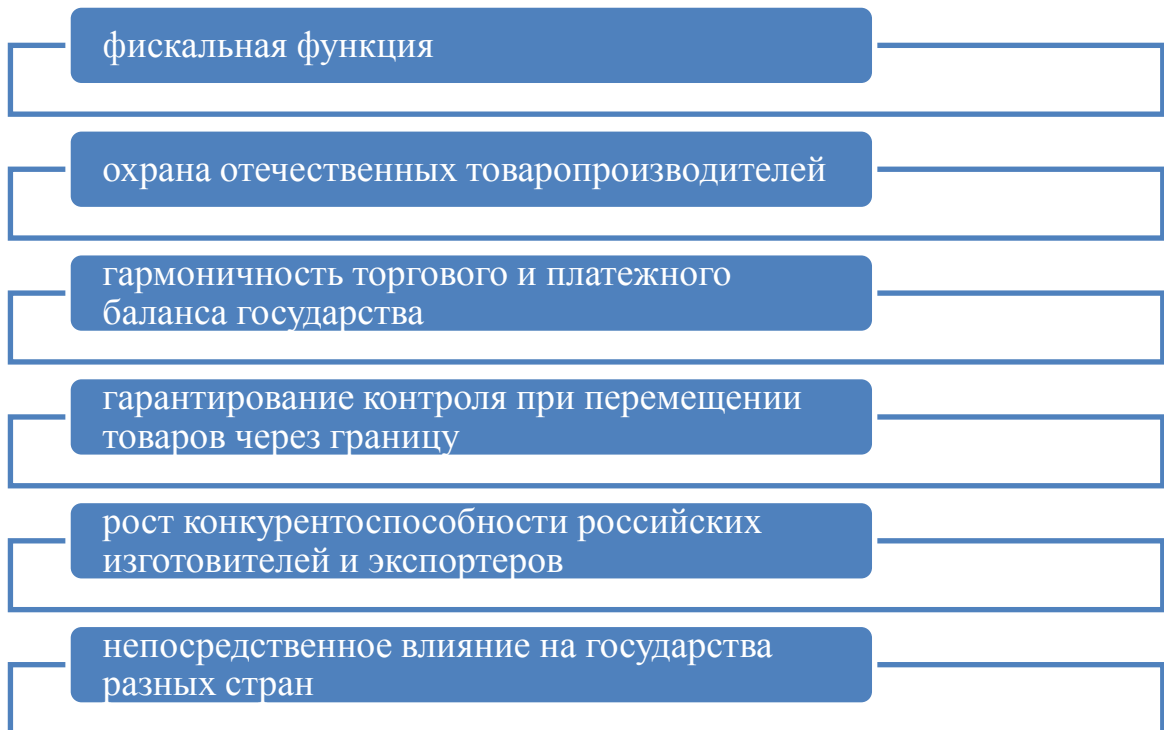


Рисунок 3 – Функции таможенно-тарифного регулирования

<sup>4</sup> Варушева, Л. А. Единый таможенный тариф ЕАЭС: сущность, цели, структура, принципы построения / Л. А. Варушева, Ш. Н. Гатиятулин, А. В. Орлов // Форум. – 2019. – № 2. – С. 224-229.

Из главной цели таможенного-тарифного регулирования вытекает и одна из главных функций, такая как пополнение государственного бюджета (фискальная функция). Следующая функция – контроль импорта. Суть данной функции заключается в создании условий, при которых отечественные производители конкурируют с иностранными производителями на равных условиях с товарами иностранного производства.

Далее, таможенно-тарифное регулирование обеспечивает баланс тарифного и нетарифного регулирования.

Таможенно-тарифное регулирование оказывает влияние на другие страны посредством применения необходимых методов и инструментов для защиты отечественных производителей.

Таможенно-тарифное регулирование помогает в достижении конкурентоспособности отечественных производителей от напора поступления товаров зарубежных производителей путем смягчения пошлин на ввоз в страну сырья.

Вместе со всем остальным, сказанным выше таможенно-тарифное регулирование не допускает ведение нелегальной внешнеэкономической деятельности, а также контролирует перемещение товаров через государственную границу.

Эффективность таможенного тарифа зависит от многообразия ставок таможенных пошлин. А данное многообразие, в свою очередь, в зависимости особенностей производства и потребления товаров обеспечивает большое разнообразие в товарной номенклатуре и является элементов охраны отечественного производителя<sup>5</sup>.

Благодаря многолетнему опыту осуществления внешнеэкономической деятельности были выявлены два вида таможенного тарифа (рисунок 4):

---

<sup>5</sup> Варушева, Л. А. Единый таможенный тариф ЕАЭС: сущность, цели, структура, принципы построения / Л. А. Варушева, Ш. Н. Гатиятулин, А. В. Орлов // Форум. – 2019. – № 2. – С. 224-229.



Рисунок 4 – Разновидность таможенного тарифа

В большинстве стран главное место занимает только импортный таможенный тариф, потому что в нашем мире ещё остались страны, которые выживают только за счет импортных поставок. Основу данного таможенного тарифа составляют ставки таможенных пошлин, которыми облагаются товары, ввозимые на территорию страны<sup>6</sup>.

Импортный и экспортный таможенный тариф выполняют следующие функции (рисунок 5):



Рисунок 5 – Функции экспортного и импортного таможенного тарифа

<sup>6</sup> Инфопедия [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://infopedia.su/7xa783.html>. – 11.11.2024.

Смотря на рисунок 5, мы видим, что импортный таможенный тариф осуществляет такие основные функции как:

- 1) фискальная;
- 2) защитная;
- 3) регулирующая;
- 4) стимулирующая.

Выполняя фискальную функцию, импортный таможенный тариф является основным источником доходов в бюджет государства, так как значительная часть таможенных платежей формируется за счет импортных пошлин.

В рамках защитной функции импортный таможенный тариф обеспечивает защиту национальных производителей за счет высоких цен на импортные товары, которые образуются из-за высоких ставок таможенных пошлин на готовую продукцию.

Регулирующая функция импортного тарифа заключается в корректировке структуры импорта. Государство поощряет импорт тех товаров, которые необходимы стране ввиду того, что само государство не имеет никакой возможности обеспечить себя такими товарами.

Стимулирующая функция позволяет нарастить импорт необходимых товаров для конкретной области путем предоставления различных льгот либо снижения ставки пошлины.

Возможность выполнять эти функции закладывается в законодательную базу таможенно-тарифного регулирования, в организацию и товарную структуру самого таможенного тарифа, в размер его ставок и механизм их формирования, в функцию и организацию деятельности таможенной службы<sup>7</sup>.

Экспортный таможенный тариф наряду с другими странами применяется и в Российской Федерации. Основу данного таможенного

---

<sup>7</sup> Инфопедия [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://infopedia.su/7xa783.html>. – 11.11.2024.

тарифа составляют ставки, которые применяются в большинстве своем на сырьевые товары<sup>8</sup>.

У экспортного таможенного тарифа также существуют определенные функции, которые он выполняет<sup>9</sup>:

- 1) фискальная;
- 2) защитная;
- 3) регулирующая.

Выполнение фискальной функции при экспортном таможенном тарифе идентично импортному таможенному тарифу. Единственное отличие состоит в том, что фискальная функция играет меньшую роль, чем у импортного тарифа.

Задача функция при экспортном таможенном тарифе применяется редко в основном для ограничения экспорта стратегически важных ресурсов.

Регулирующая функция заключается в контроле объемов экспорта для предотвращения исчерпывания природных ресурсов или для поддержания стабильных цен на внутреннем рынке.

Помимо вышеуказанных основных функций, экспортный таможенный тариф выполняет и дополнительные функции:

- 1) ограничивает экспорт сырья за рубеж и изменяет направление сырья в сторону внутреннего рынка;
- 2) определяет наилучшее соотношение между сырьем и готовой продукцией, приводя в порядок структуру товарных позиций;
- 3) стабилизирует валютный фонд страны, являясь основой для увеличения финансовых поступлений в государственный валютный резерв;
- 4) повышает экспортные поставки товаров за счет улучшения качественных характеристик отечественной продукции.

---

<sup>8</sup> Инфопедия [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://infopedia.su/7xa783.html>. – 11.11.2024.

<sup>9</sup> Шалимов, И. В. Роль и место таможенно-тарифной системы в составе государственного регулирования внешнеторговой деятельности РФ / И. В. Шалимов, Г. А. Бондарева // Механизм реализации стратегии социально-экономического развития государства. – 2022. – № 4. – С. 272-276.

На основании всего вышеизложенного можно заметить, что функции экспортного и импортного таможенного тарифа часто переплетаются и действуют одновременно. Применение данных тарифов должно учитывать комплексное воздействие на экономику страны.

Импортный таможенный тариф делится на сложный и простой.

Сложный таможенный тариф представляет собой установление не менее двух ставок таможенных пошлин на товары. Данный таможенный тариф позволяет учитывать условия конкуренции на мировом рынке. Но вместе с тем, сложный таможенный тариф труден для понимания и требует помощи специалистов для правильности его применения.

Простой таможенный тариф отличается от сложного тем, что в нем применяется только одна ставка таможенной пошлины к одному товару независимо от страны его происхождения. Данный таможенный тариф применяется в основном в наименее развитых странах из-за простоты классификации товаров<sup>10</sup>.

Так как таможенные пошлины и товары, пересекающие границы стран, являются неотъемлемой частью друг друга, таможенные пошлины стали подразделять на транзитные, импортные и экспортные.

Таможенные пошлины принято разделять на специфические, которые взимаются с единицы товара и выражаются в денежном эквиваленте; адвальорные, которые рассчитываются в процентах от таможенной стоимости товара; комбинированные, которые включают в себя и адвальорную ставку пошлины и специфическую, но при взимании берется большая стоимость одной из таких пошлин.

Кроме обычных пошлин, которые упоминались выше, существуют и дополнительные таможенные пошлины. Такими пошлинами называют специальные, антидемпинговые и компенсационные пошлины.

---

<sup>10</sup> Варушева, Л. А. Единый таможенный тариф ЕАЭС: сущность, цели, структура, принципы построения / Л. А. Варушева, Ш. Н. Гатиятулин, А. В. Орлов // Форум. – 2019. – № 2. – С. 224-229.

Специальные таможенные пошлины применяются в тех случаях, когда увеличение импорта угрожает отечественным производителям в какой-то определенной отрасли. Но для того, чтобы применить данную пошлину необходимо провести расследование с привлечением специалистов и доказать наличие угрозы отечественным производителям.

Антидемпинговые таможенные пошлины применяются в том случае, если ввозимый в страну товар продается по цене, которая значительно ниже цены на этот же товар на внутреннем рынке. Данную ситуацию также необходимо суметь доказать для применения данной пошлины.

Компенсационные таможенные пошлины применяются в таких случаях, когда импортные товары ввозятся с субсидиями той страны, из которой они экспортуются, и также могут нанести вред отечественному производителю товаров.

Эффективность работы таможенно-тарифного регулирования зависит от целесообразности применения таможенных пошлин в экономическом направлении. Таможенные пошлины, в свою очередь, сводятся в таможенный тариф, который способствует не только пополнению государственного бюджета страны, но и защите национальных производителей от конкуренции с зарубежными странами<sup>11</sup>.

Фундаментом таможенно-тарифного регулирования в Евразийском Экономическом Союзе служит единый таможенный тариф Евразийского экономического союза (ЕТТ ЕАЭС), то есть свод ставок ввозных таможенных пошлин, применяемых к товарам, которые ввозятся на таможенную территорию Евразийского экономического союза из третьих стран, систематизированный в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза.

---

<sup>11</sup> Харитонова, В. С. Таможенно-тарифное регулирование внешнеэкономической деятельности в ЕАЭС / В. С. Харитонова, Ю. А. Маркарьян, Е. И. Шевченко // Вектор экономики. – 2018. – № 12. – С. 49.

В условиях настоящего времени таможенные пошлины стали корректироваться на те товары, которые отнесли к категории чувствительных. К таким чувствительным товарам относятся рыбы и морепродукты, некоторые типы авиационной техники, изделия легкой промышленности, беспилотные летательные аппараты, и определенные виды оборудования, которые устанавливаются на транспортные средства.

Начиная с 1.09.2018 года некоторые группы товаров претерпели существенные изменения ставок импортных пошлин в соответствии с ЕТТ ЕАЭС. В группу таких товаров попали комплектующие для часов (на 6% и 8% соответственно); мармелады и пастила (на 10%); драгоценные металлы (на 12%); мороженая рыба и моллюски (на 6%); моющие и чистящие средства (на 6,5%); целлюлоза и древесина (на 7,5%); двигатели, суда и части с принадлежностями к транспортным средствам (5%); стекло (на 14%). Помимо увеличения ставок пошлин, некоторые товары претерпели понижение ставок импортных пошлин. К таким товарам относятся автомобили легковые и прочие моторные транспортные средства, предназначенные главным образом для перевозки людей (с 20-25% до 10-22%) в зависимости от вида транспорта; мебель и летательные аппараты (на 3% в среднем)<sup>12</sup>.

Кроме взимания таможенных платежей таможенными органами, применяются различные преференции и льготы.

В отношении товаров, которые происходят из развивающихся стран, применяются ставки ввозных таможенных пошлин в размере 75% от базового уровня Единого таможенного тарифа ЕАЭС. Товары, которые происходят из наименее развитых стран, ставки таможенных пошлин снизились до нуля. Существует также базовый и максимальный уровень ставок таможенных пошлин. Базовый уровень пошлин применяется к странам наибольшего благоприятствования. Максимальный (превышает ставку

---

<sup>12</sup> Харитонова, В. С. Таможенно-тарифное регулирование внешнеэкономической деятельности в ЕАЭС / В. С. Харитонова, Ю. А. Маркарьян, Е. И. Шевченко // Вектор экономики. – 2018. – № 12. – С. 49.

базового уровня в 2 раза) – к странам, с которыми нет режима наибольшего благоприятствования.

Такие преференции чаще всего предоставляются таким странам как, Египет, Китай, Чили, Бразилия, Эквадор, Иран, Аргентина, Индия, Парагвай. Однако, тарифные преференции предоставляют и к определенным видам товаров. Чаще всего в таком списке встречаются лекарственные средства из Индии, чай из Шри-Ланки, мясо и мясные продукты из Бразилии и Аргентины, картофель и Египта, овощи из Македонии и бананы из Эквадора. Чтобы отнести страну в список-пользователей тарифных преференций, необходимо провести исследования уровня экономического развития страны.

Таможенный тариф ЕАЭС в 2020 году мало чем отличается от тарифа 2019 года. Решениями ЕЭК проводятся изменения ставок ввозных пошлин в действующий Таможенный тариф. Кроме того, в перечень товаров вносятся новые товарные позиции<sup>13</sup>.

Некоторые примеры действия таможенного тарифа в России с 2020 по 2024 год:

- 1) решением ЕЭК от 03 февраля 2020 N 23 были обнулены ввозные таможенные пошлины на отдельные виды моллюсков и мясо криля с кодами ТН ВЭД 0307433800, 0307439000, 0307529000, 1605400001 и 1605539000;
- 2) в 2023 году были предоставлены льготы по ввозной таможенной пошлине в отношении рефрижераторных контейнеров, частей и комплектующих для сельскохозяйственной техники, отдельных видов товаров для производства и реализации продовольственной и парфюмерно-косметической продукции, тканей и нитей, а также отдельных видов продовольственных товаров;
- 3) квотирование экспорта зерна. Россией было принято решение о квотировании экспорта зерна в 2020 году. Данное решение, в первую очередь, было направлено на помочь сельхозпроизводителям, чтобы

---

<sup>13</sup> Универсальные грузовые решения [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 01.07.2011. – Режим доступа : <https://ucsol.ru/information/tamozhennyj-tarif>. – 10.11.2024.

поддержать баланс между экспортными поставками зерна и их наличием на внутреннем рынке. Экспорт зерна в рамках квоты стал облагаться плавающей пошлиной, которая зависит от конъюнктуры, а за пределами заградительной пошлиной, которую утверждает Минсельхоз;

4) изменение порога беспошлинного ввоза товаров в ЕАЭС физическими лицами. С 1 апреля 2024 года он снизился с 1000 евро до 200 евро.

На основании всего вышеизложенного, мы выяснили, что таможенно-тарифное регулирование занимает важное место в внешнеторговой деятельности, поскольку регулирует таможенную политику государства, одновременно выполняя необходимые функции и задачи, которые помогают выстроить грамотную систему таможенно-тарифной политики и регулирования внутри страны. Помимо всего вышеперечисленного, также существуют определенные принципы, на основании которых строится система таможенно-тарифного регулирования в ЕАЭС. Одним из таких принципов является принцип эскалации таможенного тарифа, о котором пойдет речь в следующем параграфе.

## **1.2 Эскалация таможенного тарифа: понятие и эффекты**

Достижение целей таможенного тарифа напрямую зависит от соблюдения основополагающих принципов его формирования. Одним из ключевых таких принципов является принцип эскалации таможенного тарифа<sup>14</sup>.

Принцип эскалации таможенного тарифа – это безупречная система защиты отечественных производителей.

Принцип эскалации таможенного тарифа является неотъемлемой частью тарифных режимов, который используется как в развивающихся, так и в развитых странах. Принцип эскалации таможенного тарифа преобладает во многих отраслях промышленности, но более всего распространен в

---

<sup>14</sup> Варушева, Л. А. Единый таможенный тариф ЕАЭС: сущность, цели, структура, принципы построения / Л. А. Варушева, Ш. Н. Гатиятулин, А. В. Орлов // Форум. – 2019. – № 2. – С. 224-229.

обрабатывающей промышленности, нежели в сельскохозяйственной деятельности<sup>15</sup>.

Эскалация таможенного тарифа – это установление более высоких ставок пошлин на готовую продукцию, чем на сырье и полуфабрикаты из этого сырья. Применение эскалации способствует сближению отечественных производителей с потребителями и препятствует переработке сырья в странах его происхождения.

Принцип эскалации таможенного тарифа предполагает увеличение ставок таможенных пошлин по мере продвижения товара от сырья к готовой продукции. Чем выше степень обработки сырья, тем выше ставка таможенной пошлины (рисунок 6).



Рисунок 6 – Ставки пошлин при обработке от сырья к готовой продукции

Вследствие применения эскалации таможенного тарифа, разница между номинальной и эффективной ставкой таможенной пошлины увеличивается, тем самым создавая выгодные производства для развития отечественного производства.

Также существует принцип обратной эскалации. Принцип обратной эскалации представляет собой снижение ставок таможенных пошлин на

<sup>15</sup> Назаретян, Т. О. Применение принципа эскалации в едином таможенном тарифе ЕАЭС / Т. О. Назаретян, П. И. Циркунов // Молодая наука Сибири. – 2021. – № 1. – С. 554-563.

готовую продукцию и увеличение ставок таможенных пошлин на сырье. Данный принцип применяется при импортозамещении<sup>16</sup>.

Для развития национальной экономики государство должно сосредоточить усилия на стимулирование производства в ключевых отраслях, включая производство машин, оборудования и транспортных средств, изделий из драгоценных камней, кожевенных и текстильных изделий.

Помимо стимулирования, необходимо также обеспечить защиту отраслей отечественного производства. Самым эффективным способом может послужить введение высоких импортных пошлин на готовую продукцию.

Выделяют три основные отрасли промышленности, которые необходимо поддерживать государству. Государству удается это делать, благодаря применению принципа эскалации таможенного тарифа и принципа обратной эскалации таможенного тарифа в ЕТТ ЕАЭС (таблица 1).

Среди этих отраслей промышленности находятся кожевенная, текстильная и химическая<sup>17</sup>.

---

<sup>16</sup> Назаретян, Т. О. Применение принципа эскалации в едином таможенном тарифе ЕАЭС / Т. О. Назаретян, П. И. Циркунов // Молодая наука Сибири. – 2021. – № 1. – С. 554-563.

<sup>17</sup> Назаретян, Т. О. Применение принципа эскалации в едином таможенном тарифе ЕАЭС / Т. О. Назаретян, П. И. Циркунов // Молодая наука Сибири. – 2021. – № 1. – С. 554-563.

Таблица 1 – Применение принципа эскалации таможенного тарифа и принципа обратной эскалации таможенного тарифа в ЕТТ ЕАЭС

<i>Раздел таможенного тарифа</i>	<i>Название группы</i>	<i>Кол-во ставок</i>	<i>Ср. величина ставки</i>	<i>Max знач. ставки</i>	<i>Min знач. ставки</i>
Раздел XI: Текстильные материалы и текстильные изделия	гр 50 - Шелк	25	3,6	5	0
	гр 51 - Шерсть, тонкий или грубый волос животных; пряжа и ткань, из конского волоса	62	6,37	10	3
	гр 52- Хлопок	149	7,89	10	0
	гр 61 - Предметы одежды и принадлежности к одежде, трикотажные машинного или ручного вязания	165	-	17,5	5
	гр 62- Предметы одежды и принадлежности к одежде, кроме трикотажных машинного или ручного вязания	199	-	17,5	5
Раздел VIII: Необработанные шкуры, выделанная кожа, натуральный мех и изделия из них; шорно-седельные изделия и упряжь; дорожные принадлежности, сумки и аналогичные им товары; изделия из внутренних органов животных (кроме шелкоотделительных желез шелкопряда)	гр 41 - Необработанные шкуры (кроме натурального меха) и выделанная кожа	70	3,09	5	0
	гр 42 - Изделия из кожи; шорно-седельные изделия и упряжь; дорожные принадлежности, сумки и аналогичные им товары; изделия из внутренних органов животных (кроме шелкоотделительных желез шелкопряда)	37	12,43	15	0
	гр 43 - Натуральный и искусственный мех; изделия из него	105	4,98	10	3
Раздел VI: Продукция химической и связанных с ней отраслей промышленности Раздел VII: Пластмассы и изделия из них; каучук, резина и изделия из них	гр 28 - Продукты неорганической химии; соединения неорганические или органические драгоценных металлов, редкоземельных металлов, радиоактивных элементов или изотопов	262	4,76	6,5	0
	гр 39 - Пластмассы и изделия из них	248	5,65	6,5	0
	гр 40 - Каучук, резина и изделия из них	107	5,86	15	0

Проанализировав информацию из таблицы 1, а именно разделы 11, 8, 6 и 7, можно составить таблицу, благодаря которой будет видно какой из принципов эскалации применяется государством при формировании таможенного тарифа (таблица 2)<sup>18</sup>.

<sup>18</sup> Назаретян, Т. О. Применение принципа эскалации в едином таможенном тарифе ЕАЭС / Т. О. Назаретян, П. И. Циркунов // Молодая наука Сибири. – 2021. – № 1. – С. 554-563.

Таблица 2 – Ставки таможенных пошлин на сырье, полуфабрикаты и готовую продукцию

Раздел таможенного тарифа	Название группы	Стадия	Ставка пошлины (%)
Раздел XI: Текстильные материалы и текстильные изделия	гр 50 - шелк	сырье	5
		полуфабрикат	5
		готовая продукция	0-3
	гр 51 - Шерсть, тонкий или грубый волос животных; пряжа и ткань, из конского волоса	сырье	3
		полуфабрикат	5
		готовая продукция	10
	гр 52- Хлопок	сырье	0
		полуфабрикат	5
Раздел VIII: Необработанные шкуры, выделанная кожа, натуральный мех и изделия из них Раздел XII: Обувь, головные уборы, зонты	Гр 61 - Предметы одежды и принадлежности к одежде, трикотажные машинного или ручногоязания	готовая продукция	10
		готовая продукция	5-17,5 1 евро за 1 кг 10, но не менее 1,5 евро за 1 кг - 17,5, но не менее 1,44 евро за 1 кг
		готовая продукция	5-17,5 1,5 евро за 1 кг 10, но не менее 1,875 евро за 1 кг
	гр 62- Предметы одежды	сырье	0
		полуфабрикат	3-5
		готовая продукция	5
	гр 41: Необработанные шкуры (кроме натурального меха) и выделанная кожа	сырье	5
		полуфабрикат	10
		готовая продукция	12,5-15
	гр 42 - Изделия из кожи	сырье	3
		полуфабрикат	5
		готовая продукция	7-10
	гр 43 - Натуральный и искусственный мех; изделия из него	сырье	0
		полуфабрикат	0
		готовая продукция	0,28 евро за 1 пару-1,5 евро за 1 пару
Раздел VI: Продукция химической и связанных с ней отраслей промышленности Раздел VII: Пластмассы и изделия из них; каучук, резина и изделия из них	гр 28 - Продукты неорганической химии	сырье	0-5
		полуфабрикат	5
		готовая продукция	5-6,5
	гр 39 - Пластмассы и изделия из них	сырье	0-6,5
		полуфабрикат	5-6,5
		готовая продукция	6,5
	гр 40 - Каучук, резина и изделия из них	сырье	0-2
		полуфабрикат	3-5
		готовая продукция	5-15

Проанализировав таблицу 2, мы видим, что государство стремится к повышению ставок таможенных пошлин по мере продвижения товара от сырья к готовой продукции. Это значит, что высокие ставки импортных пошлин на конечный продукт позволяет производить больше изделий отечественного производства. Вместе с тем дает возможность ввоза сырья и полуфабрикатов для производства конечного продукта внутри страны, что позволит национальным производителям оставаться конкурентоспособными на внутреннем рынке страны. Исключение составляет 50 группа, в которой применяется принцип обратной эскалации таможенного тарифа, это говорит

о том, что поддержку получают производители, которые используют сырье и полуфабрикаты, а не производители конечной продукции<sup>19</sup>.

Принцип эскалации таможенного тарифа используется и в экспортном направлении.

Эскалация таможенного тарифа в рамках экспортного направления направлена на продвижение конечных продуктов отечественных производителей и государств-членов ЕАЭС на внешние рынки<sup>20</sup>.

Эскалация таможенного тарифа в экспортном направлении представляет собой увеличение ставок на вывоз сырья за рубеж и снижение ставок на вывоз готовой продукции за рубеж (рисунок 7)<sup>21</sup>.

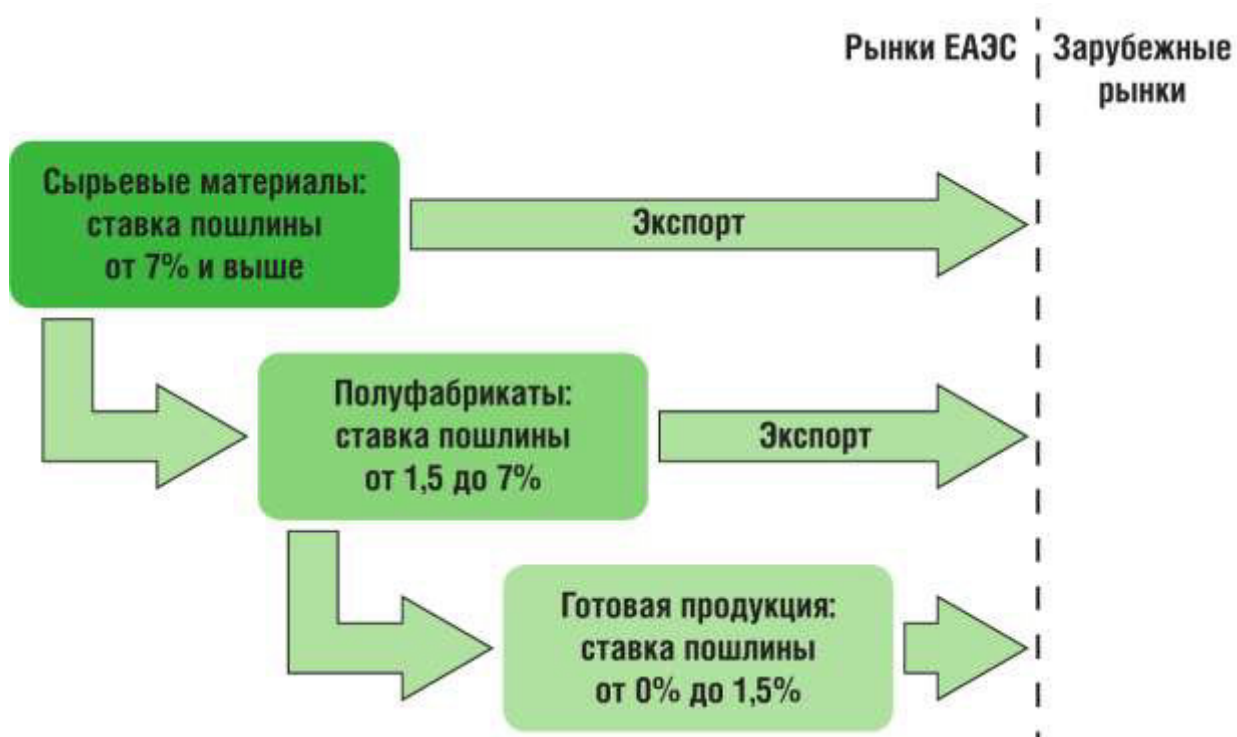


Рисунок 7 – Механизм применения эскалации таможенного тарифа в экспортном направлении

Применение принципа эскалации таможенного тарифа в экспортном направлении обеспечит формирование как в краткосрочной, так и в

<sup>19</sup> Назаретян, Т. О. Применение принципа эскалации в едином таможенном тарифе ЕАЭС / Т. О. Назаретян, П. И. Циркунов // Молодая наука Сибири. – 2021. – № 1. – С. 554-563.

<sup>20</sup> Bstudy.net [Электронный ресурс]. – Режим доступа :

[https://bstudy.net/1021609/ekonomika/eskalatsiya\\_stavok\\_eksportnogo\\_tamozhennogo\\_tarifa](https://bstudy.net/1021609/ekonomika/eskalatsiya_stavok_eksportnogo_tamozhennogo_tarifa). – 11.11.2024.

<sup>21</sup> Bstudy.net [Электронный ресурс]. – Режим доступа :

[https://bstudy.net/1021609/ekonomika/eskalatsiya\\_stavok\\_eksportnogo\\_tamozhennogo\\_tarifa](https://bstudy.net/1021609/ekonomika/eskalatsiya_stavok_eksportnogo_tamozhennogo_tarifa). – 11.11.2024.

долгосрочной перспективе сформировать более совершенную модель участия государств — членов Евразийского экономического союза в международном разделении труда, основанную не только (и не столько) на эффективном экспорте сырья и продуктов его переработки при постоянном увеличении роли и повышении качества последних, но и на активном проникновении на зарубежные рынки евразийских поставщиков готовой, в первую очередь научноемкой, продукции, в ряде случаев превосходящей зарубежные аналоги за счет применения имеющихся уникальных технологий и технических решений.

Россия не может применять принцип эскалации таможенного тарифа отдельно от других стран-участниц ЕАЭС, так как в рамках союза действует единый таможенный тариф. Однако, в отношении экспортного таможенного тарифа Россия имеет право применять принцип тарифной эскалации в одностороннем порядке.

Таким образом, эскалация таможенного тарифа положительно влияет на экономическую безопасность РФ. Она позволяет: защитить отечественных производителей от иностранной конкуренции, стимулировать развитие производства, поддерживать себестоимость товара на внутреннем рынке. Кроме того, эскалация таможенного тарифа способствует укреплению связи между национальными обрабатывающими производствами с местными покупателями их продукции и ограничивает перерабатывающую деятельность в тех странах, где данное сырье происходит. Если рассматривать принцип эскалации таможенного тарифа в экспортном направлении, то видно, что данный принцип работает в обратном порядке. Вывоз сырья в ЕАЭС облагается высокими ставками пошлин для сдерживания его вывоза. Помимо всего прочего, существует методика оценки экономической безопасности страны с учетом применения принципа эскалации таможенного тарифа, речь о которой будет идти в следующем параграфе.

### **1.3 Методика оценки экономической безопасности страны с учетом принципа эскалации таможенного тарифа**

Прежде всего, необходимо понять, что подразумевает под собой понятие «Экономическая безопасность страны». Для этого дадим определение данному термину.

Экономическая безопасность государства — это состояние экономики, при котором обеспечивается устойчивое развитие, защита интересов государства и его граждан от внешних и внутренних угроз. Это включает в себя защиту национальных ресурсов, поддержание стабильности финансовых и товарных рынков, а также предотвращение экономических кризисов и других негативных факторов, которые могут угрожать экономической стабильности.

Взаимосвязь между экономической безопасностью государства и таможенным тарифом обусловлена использованием последнего в качестве инструмента государственной политики, направленного на защиту внутреннего рынка от неблагоприятных внешних воздействий. Устанавливая ставки импортных пошлин, государство реализует меры по поддержке отечественных производителей и стимулированию экономического развития.

Затем, говоря уже о принципе эскалации таможенного тарифа, мы подразумеваем процесс повышения ставок таможенных пошлин на импортируемые товары в зависимости от степени их переработки. Эскалация таможенного тарифа может происходить по различным причинам, включая:

- 1) ответ на внешние угрозы.** Если страна сталкивается с экономической агрессией или недобросовестной конкуренцией со стороны других государств, она может повысить таможенные тарифы как защитную меру;
- 2) защита стратегических отраслей.** В условиях экономической нестабильности или кризиса государство может эскалировать тарифы на определенные товары для защиты ключевых секторов экономики.

Таким образом, эскалация таможенного тарифа может служить инструментом для обеспечения экономической безопасности государства, защищая внутренний рынок и поддерживая стабильность национальной экономики в условиях внешних вызовов, так и регулирование тарифов для предотвращения негативных последствий, таких как торговые войны или увеличение цен для потребителей.

Поэтому баланс между защитой внутреннего рынка и поддержанием здоровых международных торговых отношений является ключевым аспектом экономической безопасности. Для того чтобы этого не происходило, существует методика оценки экономической безопасности государства с учетом принципа эскалации таможенного тарифа.

Для оценки экономической безопасности страны с учётом принципа эскалации можно использовать метод расчёта эффективной ставки таможенного тарифа. Он позволяет определить, в какой степени таможенный тариф содействует повышению стоимости конечного продукта в процессе его производства<sup>22</sup>.

Эффективная ставка таможенного тарифа – это показатель, который отражает реальный уровень защиты, предоставляемой таможенным тарифом отечественному производству, с учетом тарифов на импортируемые промежуточные товары.

Эффективная ставка таможенного тарифа зависит от разницы между ставками таможенных пошлин, применяемых к импортируемым конечным товарам, и ставками пошлин, которые взимаются с импортируемого сырья, материала и комплектующих, используемых при их производстве. Доля этих ставок в общей структуре стоимости конечного товара также является определяющим фактором.

Эффективная ставка таможенного тарифа рассчитывается по формуле:

---

<sup>22</sup> Назаретян, Т. О. Применение принципа эскалации в едином таможенном тарифе ЕАЭС / Т. О. Назаретян, П. И. Циркунов // Молодая наука Сибири. – 2021. – № 1. – С. 554-563.

$$Сэфφ = \frac{С_{ном} - \frac{\sum_{i=1}^n di \times Симп_i}{n}}{1 - \sum_{i=1}^n di}, \quad (1)$$

где Сэфφ – эффективная ставка таможенного тарифа;

Сном – номинальная ставка таможенной пошлины, установленная таможенным тарифом на импорт конечной продукции;

Симп $i$  – номинальная ставка таможенной пошлины, установленная таможенным тарифом на импорт  $i$ -го компонента;

$di$  – доля стоимости  $i$ -го импортированного компонента в цене конечной продукции того же класса или вида;

$n$  – количество ставок в таможенном тарифе  $i$ -го импортированного компонента.

Принцип эффективного таможенного тарифа предполагает развитие отдельных отраслей производства с помощью установления низких ставок таможенных пошлин на продукцию, необходимую для совершенствования определенного производства с существенной долей вновь созданной стоимости. Например, низкие таможенные пошлины на оборудование и комплектующие помогают производителям расширять производство и увеличивать объемы, что, в свою очередь, способствует развитию отрасли в целом.

Тарифная эскалация измеряется тарифными клиньями, разница между тарифом (в адвалорном виде) на готовый товар и тарифом на комплектующие. Тарифный клин может быть выражен следующим образом:

$$TW = T - t, \quad (2)$$

где TW – номинальный тарифный клин;

T – тариф в адвалорном виде на готовый товар;

t – тариф на комплектующие.

Таким образом, тарифная эскалация, когда  $TW > 0$ , тариф деэскалация, когда  $TW < 0$ , тарифный паритет, когда  $TW = 0$ .

Формулу (2) можно применять для расчета элементарных случаев с одним компонентом и одним видом конечного продукта, при этом данная формула не учитывает добавленную стоимость<sup>23</sup>.

Чтобы понять, насколько тарифы защищают продукт, используется эффективная ставка защиты (ERP). ERP учитывает влияние тарифов на готовую продукцию и сырье и показывает, насколько благодаря тарифам меняется добавленная стоимость, выраженная в процентах:

$$ERP = \frac{VAd - VAf}{VAf} \times 100, \quad (3)$$

где  $VAd$  – добавленная стоимость на единицу продукции выход при наличии тарифов;

$VAf$  – добавленная стоимость на единицу продукции конечная продукция по ценам свободной торговли.

Кроме этого,  $VAd$  и  $VAf > 0$ .

При  $m$  входах используется производство конечной продукции  $j$ ,  $VAd$  и  $VAf$  можно записать как:

$$VAf = Pi - \sum_{i=1}^m aij, \quad (4)$$

$$VAd = Pj(1 + Tj) - \sum_{i=1}^m aij (1 + ti), \quad (5)$$

где  $Pj$  – номинальная цена за единицу  $j$  при цене свободной торговли;

$Pi$  – номинальная цена за единицу входных данных  $i$  при свободной торговле цены;

$aij$  – доля затрат  $i$  в стоимости  $j$  при свободной торговле цены;

---

<sup>23</sup> Назаретян, Т. О. Применение принципа эскалации в едином таможенном тарифе ЕАЭС / Т. О. Назаретян, П. И. Циркунов // Молодая наука Сибири. – 2021. – № 1. – С. 554-563.

$Tj$  – номинальный тариф в адвалорном эквиваленте выход  $j$ ;

$ti$  – номинальный тариф в адвалорном эквиваленте вход  $i$ .

Если имеется только один вход и выход, то формула упрощается (6):

$$ERP = \frac{T - a_{ij}t}{1 - a_{ij}}, \quad (6)$$

где  $a_{ij} > 0$ .

Формула 6 показывает зависимость между номинальным тарифом клин  $TW$  и  $ERP$ .

Если:

- 1)  $T > t$  (тарифная эскалация),  $ERP > T > t$ , показатель  $ERP$  увеличивается при увеличении  $a_{ij}$ ;
- 2)  $T < t$  (тарифная деэскалация),  $ERP < T < t$ , показатель  $ERP$  уменьшается с увеличением  $a_{ij}$ ;
- 3)  $T = t$  (тарифный паритет)  $ERP = T = t$  показатель  $ERP$  не влияет из-за изменений  $a_{ij}$ .

Как следствие, увеличение степени тарифной эскалации приводит к повышению эффективной нормы защиты ( $ERP$ ) для отрасли, производящей конечную продукцию, в результате чего  $ERP$  становится положительной величиной и превышает номинальные тарифы на готовую продукцию.  $ERP$  является одним из ключевых индикаторов для оценки эффективности торговой политики.

Подводя итог всему, о чем говорилось в данной главе можно сделать следующие выводы. Ключевым и основным инструментом регулирования внешнеторговой деятельности является таможенный тариф. С его помощью регулируется таможенно-тарифная деятельность государства, которая имеет свои определенные функции и задачи. Помимо этого, мы выяснили, что таможенно-тарифное регулирование обеспечивает рост

конкурентоспособности национальных производителей и обеспечивает контроль пересечением товарами государственной границы. Кроме того, узнали разновидности таможенного тарифа, его функции, принципы, среди которых также находится и принцип эскалации таможенного тарифа.

В ходе проведенного анализа, мы выяснили природу эскалации таможенного тарифа, его влияние на отрасли экономики государства. Выяснили, что принцип эскалации таможенного-тарифа может применяться как в импортном, так и в экспортном направлении и как данный принцип влияет на экономическую безопасность страны, а также метод оценки экономической безопасности РФ с учетом применения принципа эскалации таможенного тарифа.

## 2 АНАЛИЗ ЭСКАЛАЦИИ ТАМОЖЕННОГО ТАРИФА НА ШЕРСТЬ В РФ И ЕЕ ВЛИЯНИЕ НА РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСТИ СТРАНЫ

### 2.1 Анализ рынка шерсти и изделий из нее в России

Начиная еще с древних времен шерсть использовалась во многих отраслях жизнедеятельности человека. Шерсть использовалась для производства одежды, для создания палаток (юрт), также использовалась как товар. Она была ценным ресурсом, так как обеспечивала тепло и защиту от суровых климатических явлений. В средние века шерсть становится основой экономики многих стран. Шерстяные изделия высоко ценились и активно экспорттировались. В процессе технологического прогресса качество шерстяных изделий улучшалось, что способствовало их значимости и спроса. В настоящее время текстильная промышленность продолжает использовать шерсть наряду с альтернативными материалами.

В мире рыночных отношений варианты и методы купли-продажи шерсти развиваются в направлении доступности и открытости. Вместе с тем применяются различные способы регулирования шерстяного рынка, а также мер поддержки овцеводов, так как без ведения данного хозяйства в мире пропадет шерсть<sup>24</sup>.

Так, например, начиная с периода действия Генерального соглашения по тарифам и торговле (далее – ГАТТ) и далее, в рамках Всемирной торговой организации (далее – ВТО) в отношении торговли шерстью и изделиями из нее были приняты и подписаны следующие документы и соглашения:

- 1) **генеральное соглашение по тарифам и торговле (ГАТТ) 1994 г.** Это базовый документ, который устанавливает правила международной торговли, охватывающие широкий спектр товаров, включая шерсть и изделия из нее;

---

<sup>24</sup> Манушкина, А. П. Анализ влияния изменений таможенно-тарифного регулирования России после вступления в ВТО на экономику страны / А. П. Манушкина, Е. Н. Иваницкая, П. А. Котивец // Бюллетень науки и практики. – 2018. – № 7. – С. 366-373.

**2) соглашение по сельскому хозяйству.** Это соглашение включает положения, касающиеся торговли сельскохозяйственной продукцией, включая шерсть. Оно направлено на снижение барьеров в торговле и поддержку более свободного доступа на рынки;

**3) соглашение по текстилю и одежде.** Это соглашение действовало до 2005 года и предусматривало постепенную отмену квот на импорт текстильной продукции, включая изделия из шерсти. После отмены квот торговля текстилем и одеждой стала регулироваться общими правилами ГАТТ;

**4) соглашение по применению санитарных и фитосанитарных норм.** Это соглашение регулирует применение мер, направленных на защиту здоровья человека, животных и растений. Оно может быть применимо к требованиям к обработке и дезинфекции шерсти для предотвращения распространения болезней;

**5) соглашение по техническим барьерам в торговле.** Определяет условия применения стандартов, технических регламентов, процедур сертификации. Оно может быть применимо к требованиям к качеству, безопасности и маркировке шерстяных изделий;

**6) соглашение по правилам происхождения.** Это соглашение направлено на гармонизацию правил определения страны происхождения товаров. Правила происхождения могут быть важны для определения права на применение преференциальных тарифов в рамках торговых соглашений.

Это обусловлено особой защитой национальной промышленности от нежелательной иностранной конкуренции. Если говорить о рынке, то его анализ складывается из спроса и предложения (рисунок 8).

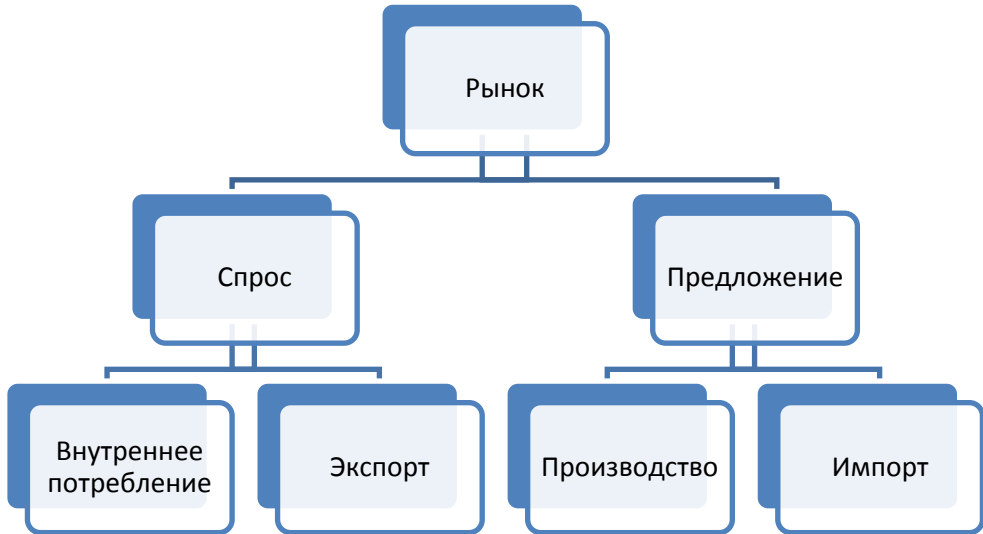


Рисунок 8 – Составляющие анализа рынка

Как видно из рисунка 8, спрос складывается из внутреннего потребления и экспорта, а предложение, в свою очередь, из производства и импорта. Начнем анализ со стороны предложения.

Такая отрасль как овцеводство занимает немало важное место в животноводстве нашей страны. По сравнению с другими животными, которые используются в сельском хозяйстве, овцы занимают лидирующие позиции по предоставлению различной продукции. К такой продукции можно отнести шерсть различного назначения, мясо, жиры, молочная продукция, овчинно-шубно-кожевенное сырье. Самыми общеизвестными и используемыми в повседневной жизнедеятельности человека являются такие виды продукции как:

- ткани и трикотаж;
- войлочные, вяляльные, шубные, меховые и кожевенные изделия;
- разнообразные продукты питания.

Все это стало возможным благодаря разнообразию климатических условий на территории Российской Федерации. В каждом регионе России выводилась порода овец, устойчивая к погодным условиям конкретного

региона. Исходя из этого, выведено большое количество пород овец со своей специализацией:

- шерстяное;
- мясное;
- мясо-сальное;
- молочное.

По представленным данным продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (далее – ФАО) за 2021 год количество овец в мире составляло 1284,8 млн. голов, тогда как в 1990 году – 1205,5 млн. голов. За изучаемый период (1990-2021 гг.) количество овец во всем мире возросло примерно на 6,6%. Вместе с тем в рассматриваемый период количество овец в одних странах сокращалось, а в других менялась незначительно или не имела никаких изменений, в-третьих странах количество овец увеличивалось (таблица 3). Так, количество овец в 2021 году по отношению к 1990 году сократилась в таких странах как:

- 1) Австралия – 102,3 млн. голов (60,1%);
- 2) Новая Зеландия – 32,1 млн. голов (55,5%);
- 3) Великобритания – 10,9 млн. голов (24,9%);
- 4) ЮАР – 11,2 млн. голов (34,3%);
- 5) Казахстан – 17,1 млн. голов (47,9%);
- 6) Киргизия – 4,5 млн. голов (44,6%).

В других странах за указанный период количество овец возросло:

- 1) Китай – 75,2 млн. голов (67,6%);
- 2) Индия – 25,6 млн. голов (52,6%);
- 3) Судан – 20,3 млн. голов (98,1%);
- 4) Туркменистан – 8,6 млн. голов (255,8%);
- 5) Узбекистан – 10,1 млн. голов (210,1%);
- 6) Азербайджан – 1,9 млн. голов (135,4%).

Даже на примере одной страны – России мы видим, что в различных регионах количество овец может снижаться в таких как Республиках

Калмыкия, Татарстан; краях Алтайский, Забайкальский; областях Ульяновская, Самарская, Пензенская, Саратовская, Волгоградская, Астраханская. А в других, таких как Дагестан, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Тыва количество овец увеличивается (таблицы 3,4) <sup>25</sup>.

Таблица 3 – Количество овец в мировых странах и странах Содружества Независимых Государств

в млн. голов

Страна	Год						Отношение 2021/1990, %
	1990	2000	2010	2015	2020	2021	
Австралия	170,3	118,5	68,1	70,9	63,5	68,0	39,9
Китай	111,2	131,1	145,3	162,2	173,1	186,4	167,6
Новая Зеландия	57,8	42,3	32,6	29,1	26,0	25,7	44,5
Индия	48,7	59,4	67,7	66,7	75,6	74,3	152,6
Иран	44,6	53,9	47,6	44,7	46,6	45,3	101,6
Великобритания	43,8	42,3	31,1	33,3	32,7	32,9	75,1
Турция	43,6	30,2	21,8	31,1	42,1	45,2	103,7
ЮАР	32,7	28,5	24,5	23,9	21,6	21,5	65,7
Пакистан	25,7	24,1	27,7	29,4	31,2	31,6	122,9
Судан	20,7	46,1	н/д	40,2	40,9	41,0	198,1
<b>В странах мира</b>	<b>1205,5</b>	<b>1065,6</b>	<b>1098,2</b>	<b>1181,5</b>	<b>1264,1</b>	<b>1284,8</b>	<b>106,6</b>
Россия	58,2	12,6	19,8	22,6	20,6	19,8	34,0
Украина	8,4*	1,06	1,20	0,79	0,66	0,62	7,4**
Казахстан	35,7*	8,72	14,66	15,69	17,75	18,59	52,1**
Кыргызстан	10,0*	3,26	4,09	5,06	5,51	5,54	55,4**
Азербайджан	5,4*	5,28	7,87	8,02	7,48	7,31	135,4**
Таджикистан	3,3*	1,47	2,62	3,36	3,82	4,05	122,7**
Узбекистан	9,2*	7,76	12,08	15,20	18,83	19,33	210,1**
Туркменистан	5,5*	7,50	13,60	14,01	14,06	14,07	255,8**
<b>В странах СНГ</b>	<b>137,2*</b>	<b>49,97</b>	<b>77,90</b>	<b>86,92</b>			<b>65,2**</b>

\* – данные за 1991 г.; \*\* – отношение 2021 г. к 1991 г., %

<sup>25</sup> Трухачев, В. И. Вектор развития овцеводства в мире и в России / В. И. Трухачев, А. И. Ерохин, Ю. А. Юлдашбаев // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2023. – № 4. – С. 3-9.

Таблица 4 – Количество овец различной специализации в сельскохозяйственных организациях животноводства Российской Федерации на конец 2021 года

в тыс. голов

Породы овец	Год						Отношение 2022/2000, %
	2000	2010	2015	2018	2020	2022	
Тонкорунные	3619,3	2598,0	2339,5	2122,3	1664,2	1643,2	45,4
Полутонкорунные	590,4	314,8	223,8	201,5	155,7	135,1	22,9
Полугрубошерстные	-	33,2	23,1	29,5	45,0	34,1	-
Грубошерстные	241,9	1118,6	1340,4	1040,7	1064,5	1038,4	429,3
Неидентифицированные	45,9	184,0	206,6	168,2	177,9	189,8	413,5
<b>Всего:</b>	<b>4497,5</b>	<b>4248,6</b>	<b>4133,4</b>	<b>3562,2</b>	<b>3107,3</b>	<b>3040,6</b>	<b>67,6</b>

При этом уменьшение количества овец в рассматриваемый период наблюдалось в основном в странах с значительной долей в отрасли тонкорунных и полутонкорунных овец. При этом количество грубошерстных и полугрубошерстных – увеличивается.

В указанном в таблице 4 периоде количество тонкорунных и полутонкорунных овец в животноводческих организациях России сократилось на 54,6 и 77,1%, в то время как грубошерстных и неидентифицированных увеличилось в 4,3 и 4,1 раза.

Шерстяная отрасль в Российской Федерации развивается по своему пути, не оглядываясь на всемирные тренды. По данным Росстата в 1990 г. во всех организациях страны, связанных с сельскохозяйственной деятельностью, было произведено 226,7 тыс. т. шерсти, при этом доля тонкорунных и полутонкорунных пород составляла порядка 80%, при этом к 2010 году объем произведенной шерсти уменьшился минимум в 4 раза. В период с 2010 г. по 2020 г. объем произведенной шерсти находился в

границах 52-56 тыс. т., далее с 2021 года по 2023 год продолжил снижение достигнув отметки в 45,7 тыс. т. (рисунок 9)<sup>26</sup>.

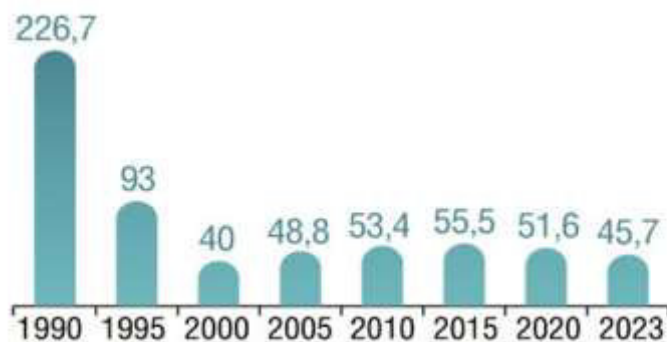


Рисунок 9 – Объем произведенной шерсти в животноводческих хозяйствах России, тыс. т.

Основной причиной снижения производства шерсти является применение синтетических материалов, которые в разы дешевле натуральных, что сделало их более доступными для большего числа потребителей и бизнеса (рисунок 10)<sup>27</sup>.



Рисунок 10 – Структура применения искусственных и натуральных материалов в текстильной промышленности в мире, %

<sup>26</sup> Агроинвестор [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 24.10.2013. – Режим доступа : <https://www.agroinvestor.ru/markets/article/42748-sherstyanoe-ovtsevodstvo-byt-ili-ne-byt-pravitelstvo-razrabotalo-plan-po-vyvedeniyu-otrasli-iz-krizi/>. – 29.11.2024.

<sup>27</sup> Агроинвестор [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 24.10.2013. – Режим доступа : <https://www.agroinvestor.ru/markets/article/42748-sherstyanoe-ovtsevodstvo-byt-ili-ne-byt-pravitelstvo-razrabotalo-plan-po-vyvedeniyu-otrasli-iz-krizi/>. – 29.11.2024.

Вместе с тем в России преобладает разведение овец на мясо, поэтому преобладает производство грубой и полугрубой шерсти, при этом её переработка дорогая, а спрос низкий. Основное производство шерсти сосредоточено в Северо-Кавказском, Сибирском и Приволжском федеральных округах (рисунок 11)<sup>28</sup>.

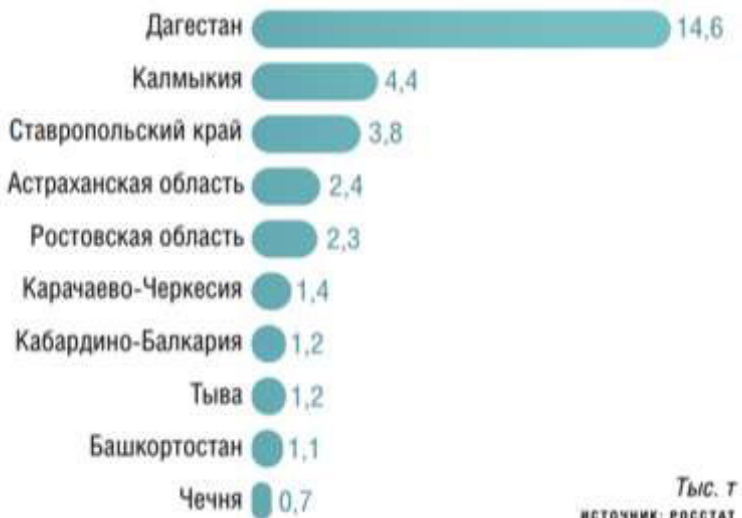


Рисунок 11 – Регионы-лидеры шерстяного производства в 2023 г., тыс.

т.

Доля личных подсобных хозяйств и крестьянских фермерских хозяйств в создаваемых шерстяных кластерах занимает большую часть по сравнению с сельхозорганизациями (рисунок 12)<sup>29</sup>.

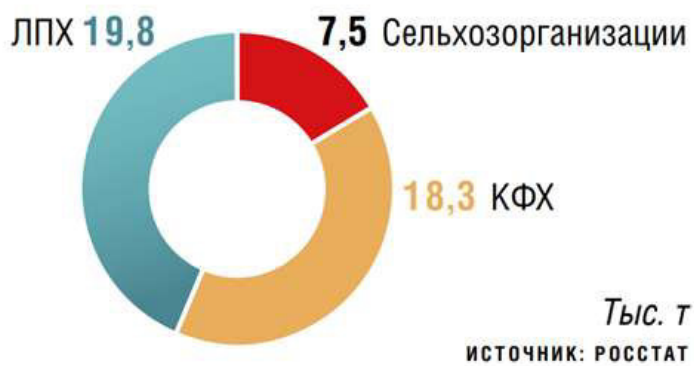


Рисунок 12 – Структура шерстяного кластера

<sup>28</sup> Агроинвестор [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 24.10.2013. – Режим доступа : <https://www.agroinvestor.ru/markets/article/42748-sherstyanoe-ovtsevodstvo-byt-ili-ne-byt-pravitelstvo-razrabotalo-plan-po-vyvedeniyu-otrasli-iz-krizi/>. – 29.11.2024.

<sup>29</sup> Там же. <https://www.agroinvestor.ru/markets/article/42748-sherstyanoe-ovtsevodstvo-byt-ili-ne-byt-pravitelstvo-razrabotalo-plan-po-vyvedeniyu-otrasli-iz-krizi/>.

Успех развития данной программы позволит регионам, включенными в данную программу (рисунок 11), увеличить рентабельность и прибыль животноводческих организаций. Участие в данной программе привлечет много новых фермеров и индивидуальных предпринимателей.

Для изменения положения в производстве шерсти в сентябре 2023 года при Совете Федерации была создана рабочая группа (Штаб по вопросам развития рынка шерсти на территории России), в которую вошли представители Минсельхоза и Минпромторга, овцеводы и переработчики шерсти, ученые. В начале 2024-го был утвержден план развития глубокой переработки шерсти, в котором обозначены проблемы сектора и намечены пути их решения.

Однако Россия по-прежнему остается зависимой от импортных поставок шерсти (таблица 5)<sup>30</sup>. Основными поставщиками являются Италия, Китай, Беларусь, Аргентина и Туркмения (рисунок 13).

Таблица 5 – Объем импорта шерсти в Россию с 2019-2023 гг.<sup>31</sup>

в тыс. т

Наименование продукции	Вес, тыс. т					Темп роста, в % к предыдущему году			
	2019	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023
Шерсть	0,507	6,34	2,1	3,96	3,6	1250	33	188	0,009

Как мы видим из таблицы, в 2020 году был резкий скачок объемов импорта шерсти. Это было связано с усложнением реализации шерсти из Дагестана из-за ситуации с новой коронавирусной инфекцией. В 2021 году наблюдался резкий спад импорта на шерсть. Он был связан с увеличением внутреннего производства шерсти в России. Что касается темпов роста, то

<sup>30</sup> Сенат информ [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 12.06.2017. – Режим доступа : [https://senatinform.ru/news/v\\_2023\\_godu\\_import\\_shersti\\_snizilsya\\_na\\_10\\_9\\_a\\_eksport\\_na\\_50/](https://senatinform.ru/news/v_2023_godu_import_shersti_snizilsya_na_10_9_a_eksport_na_50/). – 07.12.2024.

<sup>31</sup> Статистика внешней торговли [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 13.04.2015. – Режим доступа : <https://statimex24.ru/statistic/51/import/def/world/RU/>. – 21.03.2025.

самые большие скачки в положительную сторону наблюдались в 2020 и 2022 годах (1250% и 188% соответственно).



Рисунок 13 – Структура импорта шерсти в Россию в 2021 г., в %

Однако в 2023 году структура стран-поставщиков шерсти в Россию меняется, и основными поставщиками являются такие страны как Туркмения, Узбекистан и Беларусь.

Также необходимо и проанализировать внутреннее производство готовых изделий из шерсти (таблица 6).

Таблица 6 – Производство готовых изделий из шерсти<sup>32</sup>

в тыс. т.

Наименование	Вес, тыс. т					Темп роста, в % к предыдущему году			
	2019	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023
Изделия трикотажные или вязаные	0,0239	0,0177	0,0192	0,0116	0,0171	74	108	60	146

<sup>32</sup> Легкая промышленность [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 24.04.2023. – Режим доступа : <https://lpmagazine.ru/lpmagazine/2023/3/1229>. – 21.03.2025.

Как видно из таблицы 6 наблюдаются скачки в производстве готовых изделий в России. Это в первую очередь связано с развитием внутреннего производства шерсти, также с программой государственной поддержки, которая направлена на уход от зависимости России в поставках импортной шерсти. Рассматривая темпы роста видно, что самые большие значения наблюдаются в 2021 и 2023 года и составляют 108% и 146% соответственно. В остальные рассматриваемые годы темп роста меньше 100%, что говорит об отрицательной динамики производства готовых изделий из шерсти.

Помимо этого необходимо отразить импортные поставки готовых изделий из шерсти в 2023 году (рисунок 14).



Рисунок 14 – Структура импорта готовых изделий из шерсти

Как видно из рисунка, импорт трикотажной одежды занимает самое большое место в структуре импорта готовых изделий.

Шерсть – это большая совокупность тканей, которая имеет природный волокнистый материал, получаемый преимущественно от овец. Существует множество видов шерсти, отличающихся по толщине, текстуре и цвету, что позволяет использовать ее в различных областях – от текстиля до утеплителя. Шерсть обладает отличными теплоизоляционными свойствами, что делает ее

популярным материалом для одежды в холодное время. Она обладает естественной способностью отталкивать грязь и воду.

Самой популярной является овечья шерсть. Она составляет основную массу шерсти, используемой в легкой промышленности. Именно овечья шерсть обычно используется в одежде и аксессуарах для спорта. Существуют различные типы овечьей шерсти, которые представлены на рисунке 15<sup>33</sup>.

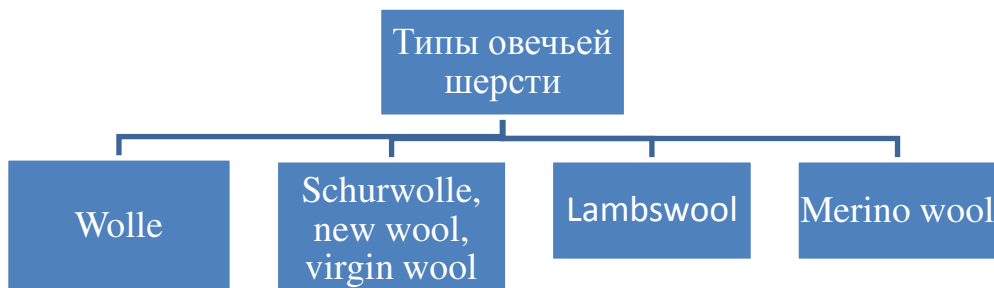


Рисунок 15 – Типы овечьей шерсти

- 1) wolle – чистая шерсть, используется на изделиях среднего качества;
- 2) schurwolle, new wool, virgin wool – шерсть высокого качества, имеющая в составе изделия не более 7% других волокон;
- 3) lambswool – шерсть ягнёнка, остриженного впервые;
- 4) merino wool – мериносовая шерсть высочайшего качества.

Прежде всего, стоит сказать о том, что шерстяные изделия могут быть сделаны как при помощи ручной вязки (многие свитеры, шарфы, перчатки и т.д), так и из трикотажа (пуловеры, джемперы и т.п. — «машинная вязка»), из фетра и из ткани.

<sup>33</sup> Ярмарка мастеров [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 11.05.1999. – Режим доступа : <https://www.livemaster.ru/topic/1598220-sherstyanaya-tkan-nemnogo-istorii-a-takzhe-raznovidnosti-i-svojstva>. – 29.11.2024.

Рынок отечественных производителей готовой продукции из шерсти очень разнообразен. Можно найти вещи, как в низком ценовом диапазоне, так и в более высоком (люксовом). Рассмотрим некоторый перечень отечественных брендов:

- 1) Bureau de Tricot;
- 2) Forest Glade;
- 3) LYNA +;
- 4) Present & Simple;
- 5) Mirstores;
- 6) Woollamb;
- 7) Altro;
- 8) Holty;
- 9) Gate 31;
- 10) Love Republic.

Далее рассмотрим рынок России со стороны спроса. Начнем с анализа внутреннего потребления шерсти в России (таблица 7).

Таблица 7 – Объем внутреннего потребления шерсти<sup>34</sup>

в тыс. т.

Наимено вание продукци и	Натуральное выражение, тыс. т.					Темп роста, в % к предыдущему году			
	2019	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023
Шерсть	12	13	14	15	16	108	107	107	106

Как видно из таблицы 7, объемы внутреннего потребления шерсти с каждым годом только растут. На это повлиял ряд причин: повышение инвестиционной активности в шерстяной подотрасли, потребительские

<sup>34</sup> Маркетинговые исследования и отчеты [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 27.07.2011. – Режим доступа : <https://tebiz.ru/mi/rynok-shersti-v-rossii>. – 21.03.2025.

тренды и экологические преимущества шерсти. Смотря на темп роста мы видим положительную динамику на протяжении всего периода исследования, так как показатель темпа роста составляет больше 100%.

Далее рассмотрим экспорт шерсти из России (таблица 8).<sup>35</sup>

Таблица 8 – Объем экспорта шерсти из России

в тыс. т

Наименование продукции	Вес, тыс. т					Темп роста, в % к предыдущему году			
	2019	2020	2021	2022	2023	2020	2021	2022	2023
Шерсть	5,51	3,2	2,17	6,7	2,9	58	67	308	43

Как видно из таблицы, начиная с 2020 года, мы наблюдаем тенденцию на резкое сокращение объемов экспортации шерсти из России. Однако, в 2022 году наблюдался рост шерсти, но в 2023 году объемы экспортации шерсти снова снизились на 50%. Рассчитав темп роста экспортации шерсти мы видим в основном отрицательную динамику, так как показатели колеблются в районе 43-67%, что меньше 100%. Положительный и довольно резкий скачок объемов экспортации наблюдался в 2022 году (308%). Это связано с низким качеством продукции из-за отсутствия средств на улучшение породы, с низкой закупочной ценой, отсутствием инфраструктуры для переработки шерсти. Также объемы экспортации могли сократиться из-за роста объемов внутреннего потребления, о чем говорится в таблице 8.

Основными странами, куда Россия экспорттировала шерсть в 2021 году, являются Болгария, Германия, Индия, Китай и Уругвай (рисунок 16).

<sup>35</sup> Центр Агроаналитики [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 26.07.2021. – Режим доступа : <https://specagro.ru/news/202107/v-2020-godu-eksport-shersti-iz-rf-sostavil-32-tys-t>. – 21.03.2025.

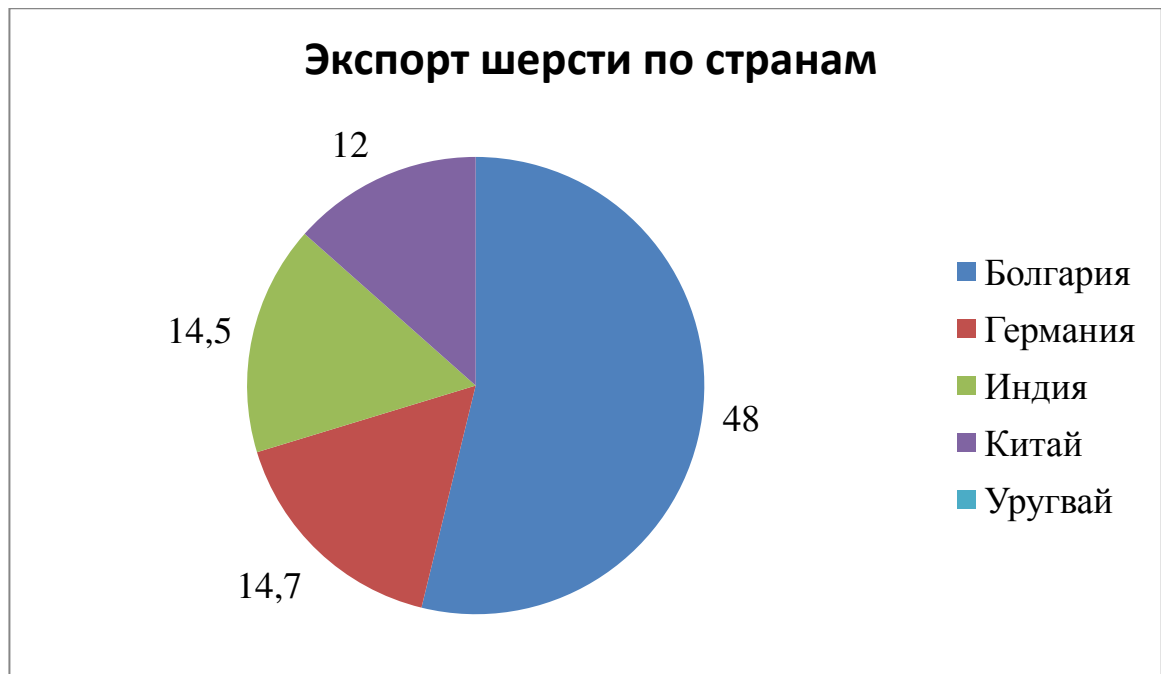


Рисунок 16 – Структура экспорта шерсти по странам

В 2023 году, также как и при импорте, структура экспорта изменилась. Россия в основном экспортировала шерсть в такие страны как Беларусь, Китай и Индию.

Среди регионов России по экспорту лидировали такие регионы как Республика Дагестан, Волгоградская область, Ставропольский край, Астраханская область и Республика Хакасия (рисунок 17).



Рисунок 17 – Структура экспорта шерсти из регионов России

Подводя итог, мы видим, что в связи с техническим прогрессом и увеличением доли применения более дешевых искусственных материалов привело к сокращению тонкорунного и полутонкорунного овцеводства. При этом на фоне продолжающегося снижения объемов выпускаемой шерстяной продукции во многих регионах Российской Федерации потребность в шерстяных шубно-меховых, валяльно-войлокных изделиях у населения не снижается, а продолжается пользоваться высоким спросом. Но чтобы оценить эффективность действия принципа эскалации на обеспечение экономической безопасности РФ необходимо рассмотреть структуру таможенного тарифа на шерсть и готовые продукты из нее, которую проанализируем далее.

## **2.2 Анализ структуры и динамики таможенного тарифа на шерсть и изделий из нее в условиях ЕАЭС**

Шерсть находится в группе 51 ТН ВЭД ЕАЭС, которая называется «Шерсть, тонкий или грубый волос животных; пряжа и ткань, из конского волоса». Структура таможенного тарифа на шерсть представлена в таблице 9<sup>36</sup>. К данной группе относятся шерсть и тонкий или грубый волос животных, включая смешанные текстильные материалы, на различных стадиях процесса производства — от сырья до его превращения в ткани.

Таблица 9 – Структура таможенного тарифа на импорт шерсти

Код ТН ВЭД	Классификационный признак	Ставка ввозной таможенной пошлины
5101 11 - 5101 30	Вид шерсти	3%
5102 11 - 5110 00	Вид животного, от которого получен волос, отходы шерсти и вид товара	5%

<sup>36</sup> Альта Софт [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 06.06.1996. – Режим доступа : <https://www.alta.ru/ett/gruppab1.html>. – 29.11.2024.

Продолжение таблицы 9

<b>Код ТН ВЭД</b>	<b>Классификационный признак</b>	<b>Ставка ввозной таможенной пошлины</b>
5111 11 - 5113 00	Характеристика ткани	10%

Что касается готовых изделий из шерсти, то их можно отнести к группам 61 и 62 ТН ВЭД ЕАЭС:

- 1) 611011 — свитеры, пуловеры, кардиганы, жилеты и аналогичные трикотажные изделия машинного или ручного вязания из шерстяной пряжи;
- 2) 6214200000 — шали, шарфы, кашне, мантильи, вуали и аналогичные изделия из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных;
- 3) 610210 — пальто, полупальто, накидки, плащи и аналогичные изделия.

В отношении структуры таможенного тарифа на конечные продукты из шерсти, то ее можно рассмотреть в таблице 10<sup>37</sup>.

Таблица 10 – Структура таможенного тарифа на импорт готовых изделий из шерсти

<b>Код ТН ВЭД</b>	<b>Наименование позиции</b>	<b>Ставка ввозной таможенной пошлины</b>
6117 10 000 0	Шали, шарфы, платки, кашне, мантильи, вуали и аналогичные изделия	17,5%

<sup>37</sup> Там же. <https://www.alta.ru/ett/gruppa61.html>.

Продолжение таблицы 10

<b>Код ТН ВЭД</b>	<b>Наименование позиции</b>	<b>Ставка ввозной таможенной пошлины</b>
6214 20 000 0	Шали, шарфы, кашне, мантильи, вуали и аналогичные изделия, из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных	17,5%
6102 10 100 0	Пальто, полупальто, накидки, плащи и аналогичные изделия женские или для девочек из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных, трикотажные, кроме изделий товарной позиции 6104	10% , но не менее 2.25 евро/кг
6110 19 900 1	Свитеры и пуловеры из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных, массой одного изделия 600 г или более и содержащие не менее 50 мас. % шерсти, для женщин или девочек	10% , но не менее 1.5 евро/кг
6110 11 900 0	Прочие кардиганы, жилеты и аналогичные изделия трикотажные, для женщин	1.75 евро/кг

Как видно из таблицы 10, в структуре таможенного тарифа на импорт готовых изделий из шерсти применяются все существующие виды ставок таможенных пошлин: адвалорная, специфическая и комбинированная.

Что касается экспорта, то структура таможенного тарифа следующая (таблица 11)<sup>38</sup>.

Таблица 11 – Структура таможенного тарифа на экспорт шерсти

Код ТН ВЭД	Классификационный признак	Ставка вывозной таможенной пошлины
5101 11 - 5101 30	Вид шерсти	0%
5102 11 - 5110 00	Вид животного, от которого получен волос, отходы шерсти и вид товара	0%
5111 11 - 5113 00	Характеристика ткани	0%

Исходя из данных таблицы 11 видно, что любой вид шерсти, независимо от его классификационного признака, экспортируется по нулевой ставке пошлины. Но стоит отметить, что со временем данная ставка пошлины может увеличиться, так как это зависит от курса доллара к рублю.

Далее рассмотрим структуру таможенного тарифа на экспорт готовых изделий из шерсти. Данные представлены в таблице 12.

---

<sup>38</sup> Альта Софт [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 06.06.1996. – Режим доступа : <https://www.alta.ru/ett/gruppa61.html>. – 29.11.2024.

Таблица 12 – Структура таможенного тарифа на экспорт готовых изделий из шерсти<sup>39</sup>

<b>Код ТН ВЭД</b>	<b>Наименование позиции</b>	<b>Ставка ввозной таможенной пошлины</b>
6117 10 000 0	Шали, шарфы, платки, кашне, мантильи, вуали и аналогичные изделия	0%
6214 20 000 0	Шали, шарфы, кашне, мантильи, вуали и аналогичные изделия, из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных	0%
6102 10 100 0	Пальто, полупальто, накидки, плащи и аналогичные изделия женские или для девочек из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса	0%
6110 19 900 1	Свитеры и пуловеры из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных, массой одного изделия 600 г или более и содержащие не менее 50 мас. % шерсти, для женщин или девочек	0%

<sup>39</sup> Там же. <https://www.alta.ru/ett/gruppa61.html>.

Продолжение таблицы 12

<b>Код ТН ВЭД</b>	<b>Наименование позиции</b>	<b>Ставка вывозной таможенной пошлины</b>
6110 11 900 0	Прочие кардиганы, жилеты и аналогичные изделия трикотажные, для женщин или девочек, из шерстяной пряжи, машинного или ручного вязания	0%

Исходя из данных, представленных в таблице 12, мы видим, что весь конечный продукт, изготовленный из шерсти, экспортируется беспошлинно (ставка пошлины 0%).

Дальше мы рассмотрим динамику таможенного тарифа на шерсть и изделий из нее в условиях ЕАЭС. Для этого обратимся к таблице 13.<sup>40</sup>

Таблица 13 – Динамика таможенного тарифа на импорт шерсти

<b>Код ТН ВЭД</b>	<b>Год</b>		
	<b>2010</b>	<b>2012</b>	<b>2024</b>
5101 11 - 5101 30	5%	3%	3%
5102 11 - 5110 00	5%	5%	5%
5111 11 - 5113 00	15%	10%	10%

Исходя из данных, указанных в таблице 13 мы видим, что начиная с 2012 года, когда Российская Федерация присоединилась к Всемирной торговой организации, ввозные ставки на импорт шерсти больше не

<sup>40</sup> Об утверждении единой товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности ЕАЭС и Единого таможенного тарифа ЕАЭС, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых решений Совета ЕЭК [Электронный ресурс] : решение Совета ЕЭК от 14 сентября 2021 г. № 80. Доступ из справ.-правовой системы «КонсультантПлюс».

претерпевали никаких изменений и на сегодняшний момент они остались неизменными. Однако, если сравнить 2010 и 2012 года, то видные некоторые изменения. Ввозная ставка пошлин для субпозиций 5101 11 – 5101 30 в 2012 году изменилась с 5% до 3%. Это связано с тем, что Российская федерация взяла на себя обязательства в сфере таможенно-тарифного регулирования. Такое единовременное снижение коснулось более трети тарифных позиций, что мы и видим относительно таких товарных субпозиций как 5111 11 – 5113 00, где ставка ввозной таможенной пошлины также снизилась с 15% до 10%.

Дальше мы рассмотрим динамику таможенного тарифа на импорт конечных продуктов из шерсти (таблица 14).<sup>41</sup>

Таблица 14 – Динамика таможенного тарифа на импорт готовых изделий из шерсти

Код ТН ВЭД	Год		
	2010	2012	2024
6102 10 100 0	10%, но не менее 5 евро/кг	10%, но не менее 2,25 евро/кг	10%, но не менее 2,25 евро/кг
6110 11 900 0	10%, но не менее 3 евро/кг	1,75 евро/кг	1,75 евро/кг
6110 19 900 1	10%, но не менее 3 евро/кг	10%, но не менее 1,5 евро/кг	10%, но не менее 1,5 евро/кг
6117 10 000 0	20%, но не менее 2 евро/кг	17,5%	17,5%
6214 20 000 0	10%, но не менее 3 евро/кг	17,5%	17,5%

<sup>41</sup> Там же. [https://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_397176/](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_397176/).

Рассмотрев данные из таблицы 14, мы видим, что самое явное изменение, которое произошло в 2012 году, касается таких двух кодов ТН ВЭД как 6117 10 000 0 и 6214 20 000 0. Ввозные ставки этих двух кодов изменились с комбинированной на адвалорную, и по настоящее время составляет 17,5%. Также явное отличие наблюдается у такого кода ТН ВЭД как 6110 11 900 0. Вывозная ставка этого кода изменилась с комбинированной на специфическую и также по настоящее время составляет 1,75 евро/кг. Что касается остальных кодов ТН ВЭД, то после вступления Российской Федерации во Всемирную торговую организацию, изменения в ставках коснулись только специфической ее части, уменьшившись в 2 раза.

Теперь перейдем к динамике в экспортном направлении (таблица 15)<sup>42</sup>.

Таблица 15 – Динамика таможенного тарифа на экспорт шерсти

Код ТН ВЭД	Год		
	2010	2012	2024
5101 11 - 5101 30	-	-	0%
5102 11 - 5110 00	-	-	0%
5111 11 - 5113 00	-	-	0%

Как видно из таблицы 15, шерсть экспортируется по ставке 0%. Это связано с той же причиной, что указывалась под таблицей 11. Далее рассмотрим динамику таможенного тарифа на экспорт готовых изделий из шерсти (таблица 16)<sup>43</sup>.

<sup>42</sup> Альта Софт [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 06.06.1996. – Режим доступа : <https://www.alta.ru/ett/gruppa61.html>. – 21.03.2025.

<sup>43</sup> Там же. <https://www.alta.ru/ett/gruppa61.html>.

Таблица 16 – Динамика таможенного тарифа на экспорт готовых изделий из шерсти

Код ТН ВЭД	Год		
	2010	2012	2024
6102 10 100 0	-	0%	0%
6110 11 900 0	-	0%	0%
6110 19 900 1	-	0%	0%
6117 10 000 0	-	0%	0%
6214 20 000 0	-	0%	0%

Как видно из таблицы 16, готовые изделия, начиная с 2012 года, экспортируются беспошлинно, что позволяет отечественным экспортерам выходить на мировой рынок и повышать конкурентоспособность отечественных товаров.

Итак, на основании представленных данных можно сделать вывод о том, что принцип тарифной эскалации в экспортном направлении не соблюдается. А в отношении импортного таможенного тарифа – соблюдается. Государство использует пошлины для регулирования рынка и защиты отечественных производителей. Повышенные пошлины делают импортный товар в России дороже, чем отечественные аналоги, тем самым делая отечественные товары более привлекательными для покупателя.

Помимо этого, в данной главе мы проанализировали российский рынок шерсти и готовых изделий из нее. Выяснили, что количество овец в России сокращается, это было связано с поворотом в сторону синтетических материалов из-за их дешевизны. Но, несмотря на это Республика Дагестан является лидером по производству шерсти. Импорт на протяжении всего исследуемого периода скакает, так как Россия с недавних пор решила становиться независимой от импортных поставок шерсти. В связи с этим

экспорт российской шерсти также находится в шаткой ситуации из-за того, что раньше мало выделялось средств на достойное поддержание такой отрасли как овцеводство. Но, несмотря на все это, в последнее время в мире наблюдается обратная тенденция в потреблении готовой продукции. Как и в еде, в одежде тоже должна преобладать натуральность изделия. В связи с чем и связан рост внутреннего потребления шерсти.

### 3 ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ЭСКАЛАЦИИ ТАМОЖЕННОГО ТАРИФА НА РЫНОК ШЕРСТИ И ИЗДЕЛИЙ ИЗ НЕЕ В РОССИИ В УСЛОВИЯХ ЕАЭС

Для того чтобы провести оценку влияния эскалации таможенного тарифа на рынок шерсти и изделий из нее в России в рамках ЕАЭС, рассмотрим, работает ли данный принцип в условиях импорта и экспорта на конкретных примерах.

Также необходимо разобраться в какой последовательности будет происходить процесс производства пальто с использованием импортной шерсти и со стороны отечественного производства. Для этого мы можем обратиться к рисунку 18.

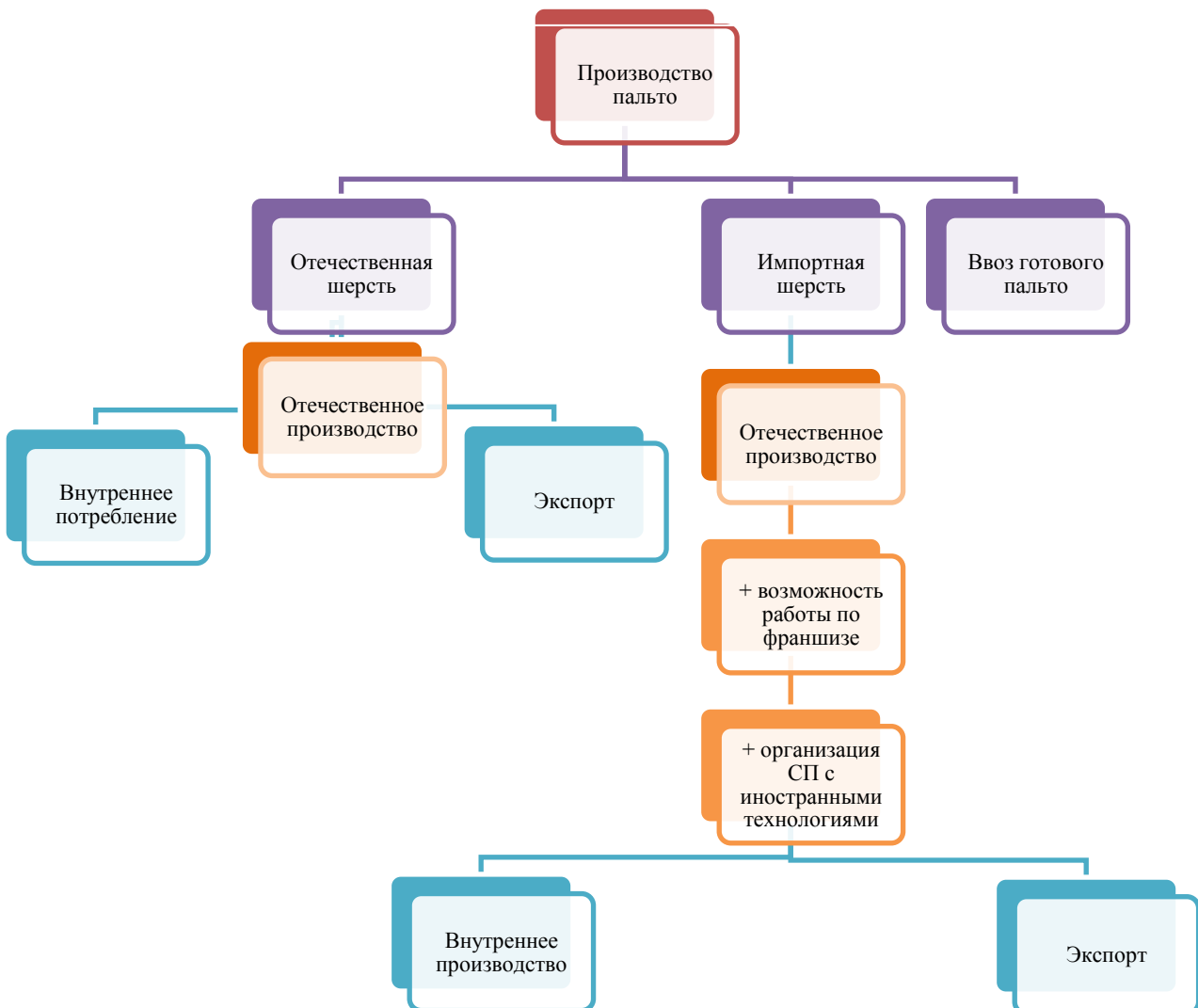


Рисунок 18 – Процесс производства пальто

Анализ эскалации таможенного тарифа необходимо проводить по трем направлениям. Прежде всего, необходимо понять какие варианты существуют для производства пальто. Произвести пальто можно тремя способами.

Первый из них – это производство пальто из отечественной шерсти. Далее полученное пальто можно будет пустить как на внутренний рынок, так и на экспорт.

Второй способ – это производство пальто с помощью импортной шерсти. В данном случае возможно производство пальто на территории РФ по франшизе, когда франчайзер продает право на изготовление изделия под своим брендом, а франчайзи получает необходимо сырье, технологию производства и даже необходимое оборудование.

Третий способ самый простой – это импорт уже готового изделия.

Сначала рассмотрим импортное направление и работу в нем принципа эскалации таможенного тарифа. Начнем производить расчеты на примере готового изделия – пальто шерстяное.

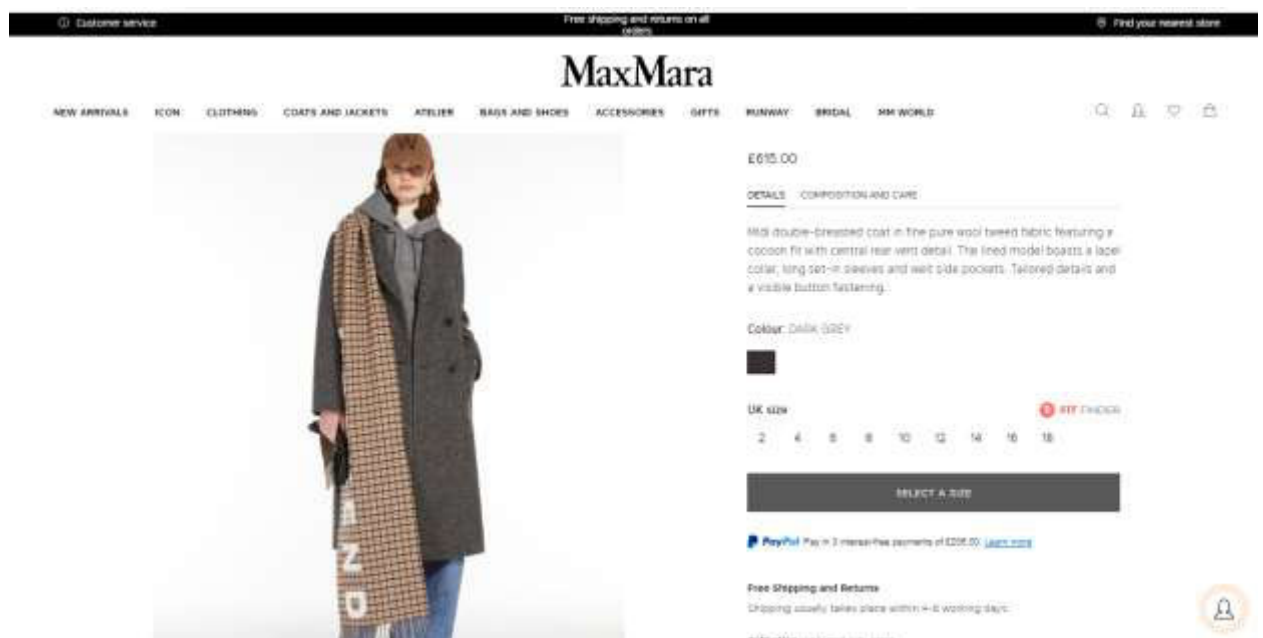


Рисунок 19 – Импортное пальто

Данное пальто в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС классифицируется под кодом 6102 10 100 0, что означает пальто, полупальто, накидки, плащи и аналогичные изделия женские или для девочек из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных, трикотажные, кроме изделий товарной позиции 6104. Согласно данному коду ТН ВЭД ставка таможенной пошлины составляет 10%, но не менее 2.25 евро/кг.

Далее рассчитаем конечную стоимость данного пальто, как если бы мы его импортировали.

Для этого находим курс евро к рублю в соответствии с курсом, который установил Центральный Банк РФ. Курс евро на 20.10 составил 104, 86 руб.

Затем рассчитаем таможенную пошлину и сразу переведем ее в рубли. В данном случае, как было указано выше, ставка таможенной пошлины комбинированная. Таможенная пошлина для данной ставки рассчитывается по формуле:

$$СПш = Стмж \times Ст(П),^{44} \quad (7)$$

где СПш – сумма пошлины;

Стмж – таможенная стоимость ввозимого товара;

Ст(П) – ставка ввозной пошлины в процентах.

$$СПш = Ст(C) \times Ктov,^{45} \quad (8)$$

где СПш – сумма пошлины;

Ст(C) – ставка ввозной пошлины в долларах или евро за единицу товара;

---

<sup>44</sup> Презентация онлайн [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 26.12.2013. – Режим доступа : <https://ppt-online.org/258638>. – 14.04.2025.

<sup>45</sup> Презентация онлайн [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 26.12.2013. – Режим доступа : <https://ppt-online.org/258638>. – 14.04.2025.

Ктов – количество ввозимого товара.

Адвалорная ставка пошлины:  $615 \text{ евро} * 10\% = 61$ ,  $5 \text{ евро} * 104,86 = 6448,89 \text{ руб.}$

Специфическая ставка пошлины:  $1,5 * 2,25 * 104,86 = 353,9025 \text{ руб.}$

Для дальнейших расчетов выбираем сумму, рассчитанную по адвалорной ставке таможенной пошлины, так как она выше суммы, рассчитанной по специфической ставке таможенной пошлины.

Затем рассчитаем НДС. Формула для расчета НДС следующая:

$$\text{НДС} = (\text{ТС} + \text{ТП} + \text{А}) \times С,^{46} \quad (9)$$

где НДС – налог на добавленную стоимость;

ТС – таможенная стоимость ввозимого товара;

ТП – сумма ввозной таможенной пошлины;

А – сумма акциза;

С – ставка НДС в процентах.

НДС:  $(64\ 488,9 + 6\ 448,89) * 20\% = 14\ 187,56 \text{ руб.}$

Теперь посчитаем таможенную стоимость пальто. Формула расчета следующая:

$$\text{TCT} = \text{CT} \times \text{KP},^{47} \quad (10)$$

где ТСТ – таможенная стоимость товара при импорте;

СТ – стоимость ввозимого товара;

КР – курс рубля, установленный ЦБ РФ.

---

<sup>46</sup> ImmunoCap [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 25.08.2018. – Режим доступа : <https://immunocap.ru/photo/kak-proverit-raschet-nds/19>. – 14.04.2025.

<sup>47</sup> TOP-LOGISTIC [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 10.08.2010. – Режим доступа : [https://top-logistic.pro/novosti-i-stati/raschet\\_tamozhennoy\\_stoimosti/#2](https://top-logistic.pro/novosti-i-stati/raschet_tamozhennoy_stoimosti/#2). – 14.04.2025.

$$615 \text{ евро} * 104,86 = 64\ 488,9 \text{ руб.}$$

И наконец, посчитаем итоговую стоимость данного пальто на российском рынке. Для этого необходимо воспользоваться следующей формулой:

$$C = TCT + SP + NDС,^{48} \quad (11)$$

где  $C$  – сумма таможенных платежей;

$TCT$  – таможенная стоимость товара при импорте;

$SP$  – сумма пошлины;

$NDС$  – налог на добавленную стоимость.

$$64\ 488,9 + 6\ 448,89 + 14\ 187,56 = 85\ 125,35 \text{ руб.}$$

А теперь рассчитаем цену пальто отечественного производства.

Для того, чтобы сшить пальто внутри страны ввозится шерсть, которая в соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС классифицируется под кодом 5101 21 000 0, что означает шерсть стрижена, не подвергнутая кардо- или гребнечесанию, мытая, некарбонизованная. В соответствии с данным кодом ставка ввозной таможенной пошлины составляет 3%.

В среднем пальто весит 1,5 кг. Далее во всех необходимых расчетах будет использоваться данное значение.

Для того чтобы рассчитать пошлину, необходимо рассчитать стоимость шерсти для производства пальто. Стоимость рассчитывается по формуле:

$$\Pi = B \times C_{tm},^{49} \quad (12)$$

где  $\Pi$  – стоимость сырья;

---

<sup>48</sup> Презентация онлайн [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 26.12.2013. – Режим доступа : <https://ppt-online.org/258638>. – 14.04.2025.

<sup>49</sup> Studwood [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 08.01.2017. – Режим доступа : [https://studwood.net/2115228/tovarovedenie/ekonomicheskaya\\_chast](https://studwood.net/2115228/tovarovedenie/ekonomicheskaya_chast). – 14.04.2025.

В – вес товара;

Стм – стоимость товара.

$$1,5 \text{ кг} * 950 \text{ руб.} = 1425 \text{ руб.}$$

Далее рассчитаем таможенную пошлину. На основании вышеизложенной информации мы видим, что ставка таможенной пошлины составляет 3%, а это значит, что ставка таможенной пошлины является адвальорной. Формула для расчета адвальорной ставки пошлины следующая:

$$\text{СП} = \text{Стов} \times \text{Ст}(\Pi),^{50} \quad (13)$$

где СП – сумма пошлины;

Стов – таможенная стоимость ввозимого товара;

Ст(Π) – ставка ввозной пошлины в процентах.

$$\text{СП: } 1425 * 3\% = 42,75 \text{ руб.}$$

Далее рассчитаем НДС, используя формулу, указанную выше («значения из формулы (9)»).

$$\text{НДС: } (1425 + 42,75) * 20\% = 293,55 \text{ руб.}$$

Затем рассчитаем сумму таможенных платежей («по формуле (11)»).

$$293,55 + 42,75 \text{ руб.} = 336,3 \text{ руб.}$$

Теперь рассчитаем стоимость материалов, необходимых для пошива пальто. В среднем на одно пальто уходит 4 пуговицы. Будем использовать следующую формулу:

---

<sup>50</sup> Презентация онлайн [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 26.12.2013. – Режим доступа : <https://ppt-online.org/258638>. – 14.04.2025.

$$\text{Ц} = \text{ЦТ} \times \text{Ш},^{51} \quad (14)$$

где Ц – итоговая цена товара;

ЦТ – цена товара;

Ш – количество товара в штуках.

Исходя из этого, на пуговицы будет потрачено

$$34 * 4 = 136 \text{ руб.}$$

Далее рассчитаем затраты на нитки («по формуле (14)»).

$$49 \text{ руб.} * 14 \text{ шт.} = 686 \text{ руб.}$$

Сам пошив пальто обойдется в 2 500 руб.

В швейном производстве наценка на готовое изделие составляет 100-200%. Следовательно, наценка на пальто в среднем будет составлять 14 495 руб.

Помимо всего вышеперечисленного в итоговую стоимость пальто входят прочие затраты. К таким затратам относятся аренда помещения, затраты на оборудование, коммунальные платежи и т.д. Для нашего пальто такие расходы будут составлять примерно 10 000 руб.

И наконец, рассчитаем итоговую стоимость пальто отечественного производства:

$$\text{ИС} = \text{С} + \text{Ц} + \text{Ц} + 2 500 + 14 495 + 10 000,^{52} \quad (15)$$

где ИС – итоговая стоимость товара;

---

<sup>51</sup> ImmunoCap [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 25.08.2018. – Режим доступа : <https://immunocap.ru/photo/formula-obshey-stoimosti/47>. – 14.04.2025.

<sup>52</sup> KashelOff [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 29.10.2024. – Режим доступа : <https://kasheloff.ru/photos/raschet-poshliniy-na-tovar/17>. – 14.04.2025.

С – сумма таможенных платежей;

Ц – итоговая цена товара.

$$336,3 + 136 + 686 + 2\ 500 + 14\ 495 + 10\ 000 = 28\ 153,3 \text{ руб.}$$

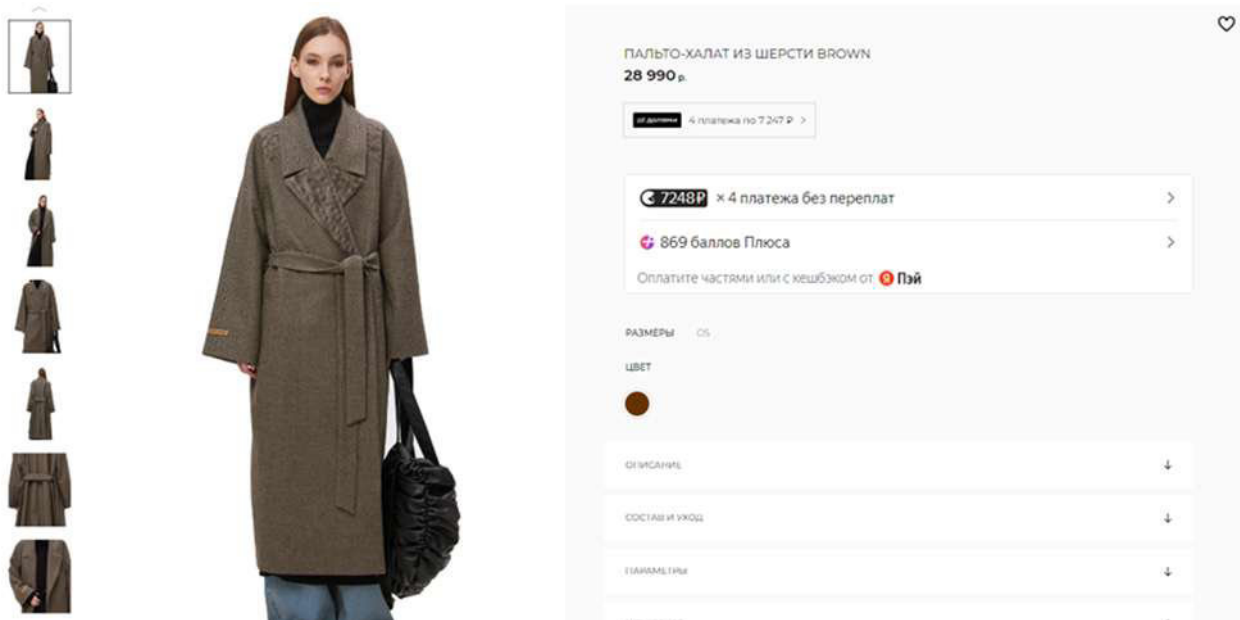


Рисунок 20 – Пальто отечественного производства

Все необходимые расчеты представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Расчеты, необходимые для оценки эффективности работы эскалации таможенного тарифа в импортном направлении

Показатель	Импорт пальто	Производство пальто из импортной шерсти
Таможенная стоимость	$615 \text{ евро} * 104,86 = 64\ 488,9 \text{ руб.}$	$1,5 \text{ кг} * 950 \text{ руб.} = 1\ 425 \text{ руб.}$
Таможенная пошлина	$615 \text{ евро} * 10\% = 61,5 \text{ евро}$ $* 104,86 = 6\ 448,89 \text{ руб.}$  $1,5 * 2,25 * 104,86 =$ $353,9025 \text{ руб.}$	$1\ 425 * 3\% = 42,75 \text{ руб.}$
Налог на добавленную стоимость (НДС)	$(64\ 488,9 + 6\ 448,89) * 20\% = 14\ 187,56 \text{ руб.}$	$(1\ 425 + 42,75) * 20\% = 293,55 \text{ руб.}$

Продолжение таблицы 17

<b>Показатель</b>	<b>Импорт пальто</b>	<b>Производство пальто из импортной шерсти</b>
Затраты на дополнительные материалы	–	$34 * 4 = 136$ руб. – пуговицы $49$ руб. * 14 шт. = 686 руб. – нитки 2 500 руб. – пошив пальто 14 495 руб. – наценка 10 000 руб. – прочие затраты
Сумма таможенных платежей	$64\ 488,9 + 6\ 448,89 + 14\ 187,56 = 85\ 125,35$ руб.	$293,55 + 42,75$ руб. = 336,3 руб.
Итоговая стоимость на российском рынке	$64\ 488,9 + 6\ 448,89 + 14\ 187,56 = 85\ 125,35$ руб.	$336,3 + 136 + 686 + 2\ 500 + 14\ 495 + 10\ 000 = 28\ 153,3$ руб.

Таким образом, на основании приведенных выше расчетов мы видим, что, несмотря на все дополнительные расходы при производстве готовых изделий отечественного производства, выгоднее закупать сырье и производить одежду на отечественном рынке, тем самым стимулируя производство, нежели закупать уже готовое изделие из других стран с высокими импортными пошлинами.

Далее мы рассмотрим работу эскалации таможенного тарифа в экспортном направлении.

В настоящее время в связи со сложной политической обстановкой в стране и в мире российская шерсть стала пользоваться большей популярностью в таких странах как Китай, Индия, Беларусь. До начала

специальной военной операции российская шерсть пользовалась спросом и в ряде европейских стран – Италия, Англия, Болгария, но с ведением санкционной политики в отношении товаров из России, шерсть стала неконкурентоспособной для этих стран.

Для примера возьмем экспорт шерсти в Китай.

В соответствии с ТН ВЭД ЕАЭС классифицируется под кодом 5101 21 000 0, что означает шерсть стриженая, не подвергнутая кардо- или гребнечесанию, мытая, некарбонизованная. В соответствии с данным кодом ставка вывозной таможенной пошлины составляет 0%.

В качестве предмета также возьмем шерсть для производства пальто и тот же вес, что и был указан в расчетах для пальто отечественного производства (1,5 кг).

Средняя стоимость 1 кг шерсти в Китае, которая используется для производства пальто, составляет 25-27 долларов США. Возьмем для расчета стоимость 1 кг шерсти в размере 26 долл. США/кг. Курс доллара к рублю на 10.04.2025 года составляет – 86,09 рублей. Для того чтобы рассчитать пошлину, необходимо рассчитать стоимость шерсти для производства пальто. Стоимость рассчитывается по формуле:

$$\text{Ц} = \text{B} \times \text{Стм},^{53} \quad (16)$$

где Ц – стоимость сырья;

В – вес товара;

Стм – стоимость товара.

$$1,5 \text{ кг} * 2\,238,34 \text{ руб.} = 3\,357,51 \text{ руб.}$$

Далее рассчитаем таможенную пошлину. На основании вышеизложенной информации мы видим, что ставка таможенной пошлины

---

<sup>53</sup> Studwood [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 08.01.2017. – Режим доступа : [https://studwood.net/2115228/tovarovedenie/ekonomicheskaya\\_chast](https://studwood.net/2115228/tovarovedenie/ekonomicheskaya_chast). – 14.04.2025.

составляет 0%, а это значит, что ставка таможенной пошлины является адвалорной. Формула для расчета адвалорной ставки пошлины следующая:

$$СП = СтоВ \times Ст(\Pi),^{54} \quad (17)$$

где СП – сумма пошлины;

СтоВ – таможенная стоимость ввозимого товара;

Ст(Π) – ставка ввозной пошлины в процентах.

$$СП: 3\,357,51 * 0\% = 0 \text{ руб.}$$

Как видно из расчетов шерсть экспортируется беспошлинно и в Китае платят за шерсть исходя из местного ценообразования.

Далее рассмотрим экспорт готового изделия. Для примера также возьмем пальто.

В качестве примера для расчетов возьмем пальто отечественного бренда Luda Nikishina. Данный бренд представлен в экспортном каталоге «Сделано в Москве». Код ТН ВЭД 6102 10 100 0 *Пальто, полу пальто, накидки, плащи и аналогичные изделия женские или для девочек из шерстяной пряжи или пряжи из тонкого волоса животных, трикотажные.* Ставка вывозной таможенной пошлины составляет 0%.

---

<sup>54</sup> Презентация онлайн [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 26.12.2013. – Режим доступа : <https://ppt-online.org/258638>. – 14.04.2025.

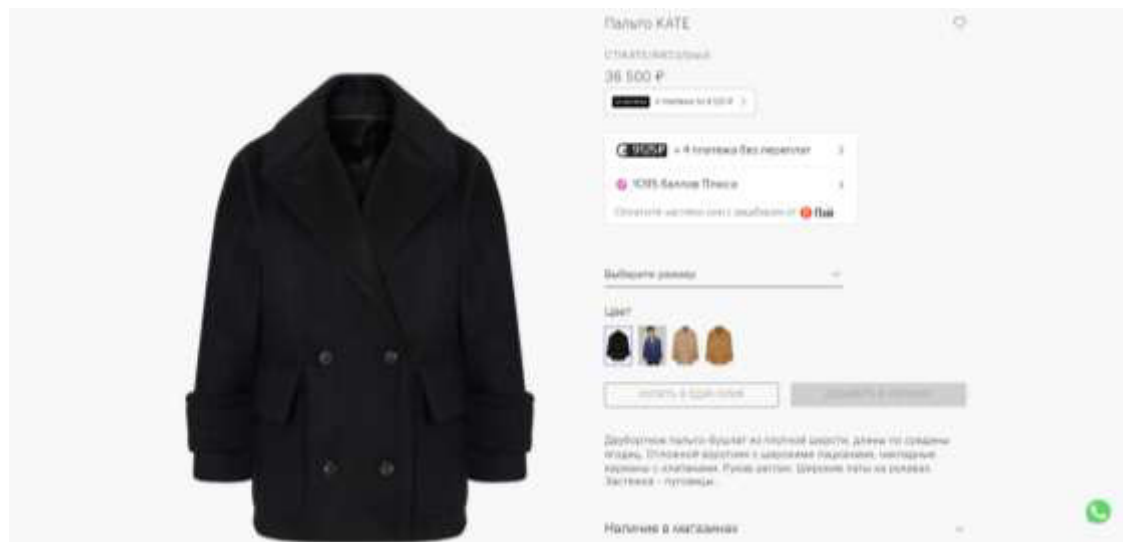


Рисунок 21 – Пальто отечественного бренда

Теперь рассчитаем ставку вывозной таможенной пошлины («по формуле (13)»).

$$\text{СП: } 36\,500 * 0\% = 0 \text{ руб.}$$

Все необходимые расчеты представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Расчеты, необходимые для оценки эффективности работы эскалации таможенного тарифа в экспортном направлении

<b>Показатель</b>	<b>Экспорт российского пальто</b>	<b>Производство пальто в Китае из российской шерсти</b>
Таможенная стоимость	36 500 руб.	$1,5 \text{ кг} * 2\,238,34 \text{ руб.} = 3\,357,51 \text{ руб.}$
Таможенная пошлина	$36\,500 * 0\% = 0 \text{ руб.}$	$3\,357,51 * 0\% = 0 \text{ руб.}$

Таким образом, из всех приведенных расчетов видно, что на экспорт шерсти ставка вывозной таможенной пошлины составляет 0%, и на экспорт готовых изделий из шерсти – 0%. Это говорит о том, что политика может

быть необдуманной, в связи, с чем не создает никаких предпосылок для повышения производства российской шерсти и изделий из нее.

На основании этого можно выдвинуть следующее предложение:

– для эскалации таможенного тарифа в экспортном направлении повысить ставки вывозных таможенных пошлин для шерсти, для готовых изделий из шерсти сохранить ставку вывозной таможенной пошлины в размере 0%.

Таким образом, на основании всех произведенных выше расчетов можно сделать следующий вывод. В импортном направлении соблюдается принцип эскалации таможенного тарифа, о чем говорят итоговые цифры в расчетах. Производство отечественного пальто гораздо выгоднее, нежели импорт уже готового изделия, что в свою очередь обеспечивает экономическую безопасность страны в производственной сфере. Что подразумевает под собой наличие квалифицированных рабочих, конкурентоспособность производимой продукции (пальто), защиту от внешних угроз (благодаря высоким тарифам на готовые изделия) и государственную поддержку (государственная поддержка производства шерсти). Что касается экспортного направления, принцип эскалации таможенного тарифа работает не совсем корректно. Что экспорт шерсти, что экспорт готового изделия облагается ставкой вывозной пошлины в размере 0%, что в свою очередь противоречит необходимым ставкам при экспорте сырья (рисунок 6). В связи с этим в конце главы было выдвинуто необходимое предложение, которое смогло бы скорректировать данную ситуацию в нужном направлении.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании всего вышеизложенного, мы выяснили, что таможенно-тарифное регулирование занимает важное место в внешнеторговой деятельности, поскольку регулирует таможенную политику государства, одновременно выполняя необходимые функции и задачи, которые помогают выстроить грамотную систему таможенно-тарифной политики и регулирования внутри страны. Помимо всего вышеперечисленного, также существуют определенные принципы, на основании которых строится система таможенно-тарифного регулирования в ЕАЭС. Одним из таких принципов является принцип эскалации таможенного тарифа.

Принцип эскалации таможенного тарифа положительно влияет на экономическую безопасность РФ. Она позволяет: защитить отечественных производителей от иностранной конкуренции, стимулировать развитие производства, поддерживать себестоимость товара на внутреннем рынке. Кроме того, эскалация таможенного тарифа способствует укреплению связи между национальными обрабатывающими производствами с местными покупателями их продукции и ограничивает перерабатывающую деятельность в тех странах, где данное сырье происходит. Если рассматривать принцип эскалации таможенного тарифа в экспортном направлении, то видно, что данный принцип работает в обратном порядке. Вывоз сырья в ЕАЭС облагается высокими ставками пошлин для сдерживания его вывоза.

в связи с техническим прогрессом и увеличением доли применения более дешевых искусственных материалов привело к сокращению тонкорунного и полутонкорунного овцеводства. При этом на фоне продолжающегося снижения объемов выпускаемой шерстяной продукции во многих регионах Российской Федерации потребность в шерстяных шубно-меховых, валяльно-войлокных изделиях у населения не снижается, а продолжается пользоваться высоким спросом. Но чтобы оценить

эффективность действия принципа эскалации на обеспечение экономической безопасности РФ необходимо рассмотреть структуру таможенного тарифа на шерсть и изделий из неё.

Также можно сделать вывод о том, что принцип тарифной эскалации в экспортном направлении не соблюдается. А в отношении импортного таможенного тарифа – соблюдается. Государство использует пошлины для регулирования рынка и защиты отечественных производителей. Повышенные пошлины делают импортный товар в России дороже, чем отечественные аналоги, тем самым делая отечественные товары более привлекательными для покупателя.

Помимо этого, мы проанализировали российский рынок шерсти и готовых изделий из нее. Выяснили, что количество овец в России сокращается, это было связано с поворотом в сторону синтетических материалов из-за их дешевизны. Но, несмотря на это Республика Дагестан является лидером по производству шерсти. Импорт на протяжении всего исследуемого периода скачет, так как Россия с недавних пор решила становиться независимой от импортных поставок шерсти. В связи с этим экспорт российской шерсти также находится в шаткой ситуации из-за того, что раньше мало выделялось средств на достойное поддержание такой отрасли как овцеводство. Но, несмотря на все это, в последнее время в мире наблюдается обратная тенденция в потреблении готовой продукции. Как и в еде, в одежде тоже должна преобладать натуральность изделия. В связи, с чем и связан рост внутреннего потребления шерсти.

Также на основании полученных данных можно сделать вывод о том, что принцип тарифной эскалации в процессе производства шерсти от сырья к готовым изделиям соблюдается. Исключение составляет только такая товарная позиция как кардиганы и жилеты. Государство использует пошлины для регулирования рынка и защиты отечественных производителей. Повышенные пошлины делают импортный товар в России

дороже, чем отечественные аналоги, тем самым делая отечественные товары более привлекательными для покупателя.

На основании приведенных расчетов мы видим, В импортном направлении соблюдается принцип эскалации таможенного тарифа, о чем говорят итоговые цифры в расчетах. Производство отечественного пальто гораздо выгоднее, нежели импорт уже готового изделия, что в свою очередь обеспечивает экономическую безопасность страны в производственной сфере. Что подразумевает под собой наличие квалифицированных рабочих, конкурентоспособность производимой продукции (пальто), защиту от внешних угроз (благодаря высоким тарифам на готовые изделия) и государственную поддержку (государственная поддержка производства шерсти). Что касается экспортного направления, принцип эскалации таможенного тарифа работает не совсем корректно. Что экспорт шерсти, что экспорт готового изделия облагается ставкой вывозной пошлины в размере 0%, что в свою очередь противоречит необходимым ставкам при экспорте сырья. В связи с этим в конце главы было выдвинуто необходимое предложение, которое смогло бы скорректировать данную ситуацию в нужном направлении.

## БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- 1 Универсальные грузовые решения [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 12.01.1998. – Режим доступа : <https://ucsol.ru/information/tamozhennyj-tarif>. – 10.11.2024.
- 2 Bstudy.net [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 21.08.2000. – Режим доступа :  
[https://bstudy.net/1021609/ekonomika/eskalatsiya\\_stavok\\_eksportnogo\\_tamozhennogo\\_tarifa](https://bstudy.net/1021609/ekonomika/eskalatsiya_stavok_eksportnogo_tamozhennogo_tarifa). – 11.11.2024.
- 3 Инфопедия [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 12.07.2002. – Режим доступа : <https://infopedia.su/7xa783.html>. – 11.11.2024.
- 4 Агроинвестор [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 24.10.2013. – Режим доступа : <https://www.agroinvestor.ru/markets/article/42748-sherstyanoe-ovtsevodstvo-byt-ili-ne-byt-pravitelstvo-razrabotalo-plan-po-vyvedeniyu-otrasli-iz-krizi/>. – 29.11.2024.
- 5 Ярмарка мастеров [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 11.05.1999. – Режим доступа : <https://www.livemaster.ru/topic/1598220-sherstyanaya-tkan-nemnogo-istorii-a-takzhe-raznovidnosti-i-svojstva>. – 29.11.2024.
- 6 TrendEconomy [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 23.04.2015. – Режим доступа : [https://trendeconomy.ru/data/commodity\\_h2/51](https://trendeconomy.ru/data/commodity_h2/51). – 29.11.2024.
- 7 Сенат информ [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 12.06.2017. – Режим доступа :  
[https://senatinform.ru/news/v\\_2023\\_godu\\_import\\_shersti\\_snizilsya\\_na\\_10\\_9\\_a\\_eksport\\_na\\_50/](https://senatinform.ru/news/v_2023_godu_import_shersti_snizilsya_na_10_9_a_eksport_na_50/). – 07.12.2024.
- 8 Кант [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 28.04.1998. – Режим доступа : <https://www.kant.ru/articles/1557215>. – 29.11.2024.
- 9 Япокупаю [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 15.03.2013. – Режим доступа : <https://www.yapokupayu.ru/blogs/post/stilnye-veschi-iz-trikotazha-rossiyskie-brendy-u-kotoryh-ih-mozhno-nayti>. – 29.11.2024.

10 Дзен [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 18.06.2015. – Режим доступа : <https://dzen.ru/a/YAm79EatBWIYC-KE>. – 29.11.2024.

11 Дзен [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 18.06.2015. – Режим доступа : <https://dzen.ru/a/ZafPfb677GUuRpui>. – 29.11.2024.

12 Альта Софт [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 06.06.1996. – Режим доступа : <https://www.alta.ru/ett/gruppa61.html>. – 29.11.2024.

13 Profashion [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 28.02.2006. – Режим доступа : <https://profashion.ru/production/products/razvitiye-rynka-sherst-obsudili-v-moskve/>. – 29.11.2024.

14 TenderGURU [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 20.06.2009. – Режим доступа : <https://www.tenderguru.ru/tnved/sherst-ne-podvergnutaya-kardo-ili-grebnechesaniyu/import>. – 07.12.2024.

15 Ru-Stat [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 31.01.2017. – Режим доступа : <https://ru-stat.su/date-M202101-202201/RU/import/world/1151>. – 07.12.2024.

16 Магазин исследований [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 31.01.2017. – Режим доступа : <https://marketing.rbc.ru/research/32621/>. – 08.12.2024.

17 Зеленый коридор [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 17.09.2017. – Режим доступа : <https://greenkor-group.ru/articles/spravochnaya-ved/kak-rasschitat-tamozhennyye-platezhi>. – 15.12.2024.

18 Magiya-Vokrug [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 09.07.2024. – Режим доступа : <https://magiya-vokrug.ru/raschet-nds-po-produktsii>. – 15.12.2024.

19 Всероссийская академия внешней торговли [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 12.10.1999. – Режим доступа : <https://www.vavt.ru/wto/wto/TextilesAndClothingAgreement>. – 21.03.2025.

20 Статистика внешней торговли [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 06.03.2024. – Режим доступа : <https://statimex24.ru/statistic/51/import/def/world/RU/>. – 21.03.2025.

21 Сенат информ [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 05.06.2020. – Режим доступа : [https://senatinform.ru/news/v\\_2023\\_godu\\_import\\_shersti.\\_21.03.2025](https://senatinform.ru/news/v_2023_godu_import_shersti._21.03.2025).

22 Риа MODA [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 24.01.2010. – Режим доступа : <https://riamoda.ru/news/113621.html>. – 21.03.2025.

23 Легкая промышленность [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 24.04.2023. – Режим доступа : <https://lp-magazine.ru/lpmagazine/2023/3/1229>. – 21.03.2025.

24 PROFASHION [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 28.02.2008. – Режим доступа : <https://profashion.ru/business/finance/tekstilnaya-promyshlennost-prirosla-na-15-v-2021-godu/>. – 21.03.2025.

25 MegaResearch [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 09.04.2008. – Режим доступа : [https://www.megaresearch.ru/news\\_in/analiz-rynka-odezhdy](https://www.megaresearch.ru/news_in/analiz-rynka-odezhdy). – 21.03.2025.

26 Цент Агроаналитики [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 15.02.2011. – Режим доступа : <https://specagro.ru/news/202107/v-2020-godu-eksport-shersti-iz-rf-sostavil-32-tys-t> 21.03.2025. – 21.03.2025.

27 Made-in-China [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 28.02.1998. – Режим доступа : [https://ru.made-in-china.com/category23\\_Textile/Wool-Animal-Hair\\_yuiissssss\\_1.html](https://ru.made-in-china.com/category23_Textile/Wool-Animal-Hair_yuiissssss_1.html). – 10.04.2025.

28 Ppt-online [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 26.12.2013. – Режим доступа : <https://ppt-online.org/258638>. – 14.04.2025.

29 ImmunoCap [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 25.08.2018. – Режим доступа : <https://immunocap.ru/photo/kak-proverit-raschet-nds/19>. – 14.04.2025.

30 TOP-LOGISTIC [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 10.09.2020. – Режим доступа : [https://top-logistic.pro/novosti-i-stati/raschet\\_tamozhennoy\\_stoimosti/#2](https://top-logistic.pro/novosti-i-stati/raschet_tamozhennoy_stoimosti/#2). – 14.04.2025.

31 Studwood [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 26.02.2022. – Режим доступа : [https://studwood.net/2115228/tovarovedenie/ekonomiceskaya\\_chast](https://studwood.net/2115228/tovarovedenie/ekonomiceskaya_chast). – 14.04.2025.

32 ImmunoCap [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 25.08.2018. – Режим доступа : <https://immunocap.ru/photo/formula-obshey-stoimosti/47>. – 14.04.2025.

33 KashelOff [Электронный ресурс] : офиц. сайт. – 21.01.2025. – Режим доступа : <https://kasheloff.ru/photos/raschet-poshliniy-na-tovar/17>. – 14.04.2025.

34 Гатиятулин, Ш. Н. Особенности таможенно-тарифного регулирования внешнеторговой деятельности ЕАЭС / Ш. Н. Гатиятулин, А.А. Котляревский // Форум. – 2021. – № 2. – С. 209-212.

35 Назаретян, Т. О. Применение принципа эскалации в едином таможенном тарифе ЕАЭС / Т. О. Назаретян, П. И. Циркунов // Молодая наука Сибири. – 2021. – № 1. – С. 554-563.

36 Шалимов, И. В. Роль и место таможенно-тарифной системы в составе государственного регулирования внешнеторговой деятельности РФ / И. В. Шалимов, Г. А. Бондарева // Механизм реализации стратегии социально-экономического развития государства. – 2022. – № 4. – С. 272-276.

37 Белик, Н. И. Регулирование рынка шерсти / Н. И. Белик, В. И. Сидорцов // Вестник АПК Ставрополья. – 2011. – № 1. – С. 19-21.

38 Колмыкова, Е. С. Изменение таможенных пошлин в период вступления во Всемирную торговую организацию / Е. С. Колмыкова, В. В. Акашева // Молодой ученый. – 2013. – № 5. – С. 321 - 323.

39 Варушева, Л. А. Единый таможенный тариф ЕАЭС: сущность, цели, структура, принципы построения / Л. А. Варушева, Ш. Н. Гатиятулин, А. В. Орлов // Форум. – 2019. – № 2. – С. 224 - 229.

40 Харитонова, В. С. Таможенно-тарифное регулирование внешнеэкономической деятельности в ЕАЭС / В. С. Харитонова, Ю. А. Маркарьян, Е. И. Шевченко // Вектор экономики. – 2018. – № 12. – С. 49.

41 Трухачев, В. И. Вектор развития овцеводства в мире и в России / В. И. Трухачев, А. И. Ерохин, Ю. А. Юлдашбаев // Овцы, козы, шерстяное дело. – 2023. – № 4. – С. 3 - 9.

42 Манушкина, А. П. Анализ влияния изменений таможенно-тарифного регулирования России после вступления в ВТО на экономику страны / А. П. Манушева, Е. Н. Иваницкая, П. А. Котивец // Бюллетень науки и практики. – 2018. – № 7. – С. 366 - 373.