

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  
Ю.В. В. В. Ульянова  
«18» июня 2024 г.

**ДИПЛОМНАЯ РАБОТА**

на тему: Воздействие таможенно-тарифного регулирования на внешнюю торговлю РФ соей и продуктами её переработки

Исполнитель  
студент группы 837 зс

Ю.В.  
(подпись, дата)

В. О. Никитенко

Руководитель  
доцент

Е.А.  
(подпись, дата)

Е. А. Царевская

Нормоконтроль

О.В.  
(подпись, дата)

О. В. Шпак

Рецензент

Н.А.  
(подпись, дата)

Н. А. Чалкина

Благовещенск 2024

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

Факультет международных отношений

Кафедра международного бизнеса и туризма

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. зав. кафедрой  
*Н.В. Ульянова*  
«*10* *января* 2024г.

### **ЗАДАНИЕ**

К дипломной работе (проекту) студента: Никитенко Владислава Олеговича

1. Тема дипломной работы (проекта): «Воздействие таможенно-тарифного регулирования на внешнюю торговлю РФ сои и продуктами её переработки» (утверждено приказом от 17.01.24 № 64-у)
2. Сроки сдачи студентом законченной работы (проекта) 11.06.24
3. Исходные данные к дипломной работе (проекту): учебная, методическая литература, интернет – ресурсы, статистические и аналитические данные
4. Содержание дипломной работы (проекта) (перечень подлежащих разработке вопросов): 1 Теоретические основы таможенно-тарифного регулирования экспорта и импорта сои и продуктов ее переработки в РФ в условиях ЕАЭС 2 Внешняя торговля сои и продуктами ее переработки в РФ: особенности динамики и структуры 3 Воздействие таможенно-тарифного регулирования на внешнюю торговлю сои и продуктами ее переработки в РФ в условиях ЕАЭС
5. Перечень материалов приложения: (наличие чертежей, таблиц, графиков, схем, программных продуктов, иллюстрационного материала и т.п.).  
Количество страниц в дипломной работе 78, 14 рисунков, 28 таблиц, 49 источников литературы
6. Дата выдачи задания 17.01.24

Руководитель дипломной работы (проекта): Царевская Елена Александровна, доцент.

(фамилия, имя, отчество, должность, ученая степень, ученое звание)

---

Задание принял к исполнению (дата): 17.01.24

*Н.В. Ульянова*

(подпись студента)

## РЕФЕРАТ

Дипломная работа содержит 78 с., 28 таблиц, 14 рисунков, 49 источников.

СОЯ, КВОТА, ТАМОЖЕННЫЕ ПОШЛИНЫ, ПРЕФЕРЕНЦИИ, ФИТОСАНИТАРНЫЙ КОНТРОЛЬ, ЗАПРЕТЫ, ОГРАНИЧЕНИЯ, ИМПОРТ, ЭКСПОРТ

Объектом исследования выступает система таможенно-тарифного регулирования в сфере внешней торговли сои и продуктами ее переработки.

Предметом исследования является влияние таможенных тарифов, нетарифных барьеров и других инструментов таможенно-тарифного регулирования на объемы импорта и экспорта сои, структуру внешнеторгового оборота, конкурентоспособность отечественных производителей и переработчиков сои.

Цель дипломной работы – комплексный анализ воздействия таможенно-тарифного регулирования на внешнюю торговлю сои и продуктами ее переработки.

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
1 Теоретические основы таможенно-тарифного регулирования экспорта и импорта сои и продуктов ее переработки в РФ в условиях ЕАЭС	8
1.1 Особенности классификации сои и продуктов её переработки в ТН ВЭД ЕАЭС	8
1.2 Таможенно-тарифное регулирование экспорта сои и продуктов её переработки из РФ	18
1.3 Таможенно-тарифное регулирование импорта сои и продуктов её переработки в РФ в условиях ЕАЭС	25
2 Внешняя торговля соей и продуктами ее переработки в РФ: особенности динамики и структуры	33
2.1 Место сои и продуктов ее переработки во внешней торговле РФ	33
2.2 Динамика, товарная и географическая структура экспорта сои и продуктов ее переработки из РФ	43
2.3 Особенности динамики, товарной и географической структуры импорта сои и продуктов ее переработки в РФ	48
3 Воздействие таможенно-тарифного регулирования на внешнюю торговлю соей и продуктами ее переработки в РФ в условиях ЕАЭС	53
Заключение	71
Библиографический список	74

## ВВЕДЕНИЕ

В условиях современной глобальной экономики соя и продукты ее переработки играют значительную роль в международной торговле. Эта сельскохозяйственная культура является ценным источником белка, масла и других компонентов, востребованных в пищевой промышленности, сельском хозяйстве и других отраслях. Эффективное регулирование торговли соей и продуктами ее переработки имеет важное значение для обеспечения продовольственной безопасности, развития национальных экономик и поддержания баланса в мировом аграрном секторе.

Актуальность темы дипломной работы обусловлена стратегической важностью сои как одной из ключевых сельскохозяйственных культур в мировой торговле. А также необходимостью оптимизации таможенно-тарифного регулирования для достижения баланса между интересами производителей, переработчиков и потребителей сои, а также обеспечения эффективной внешнеторговой деятельности и динамично меняющейся конъюнктурой мирового рынка сои, вызванной колебаниями урожайности, изменением спроса, торговыми войнами и применением протекционистских мер.

Объектом исследования выступает система таможенно-тарифного регулирования в сфере внешней торговли соей и продуктами ее переработки.

Предметом исследования является влияние таможенных тарифов, нетарифных барьеров и других инструментов таможенно-тарифного регулирования на объемы импорта и экспорта сои, структуру внешнеторгового оборота, конкурентоспособность отечественных производителей и переработчиков сои.

Цель дипломной работы – комплексный анализ воздействия таможенно-тарифного регулирования на внешнюю торговлю соей и продуктами ее переработки.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- проанализировать теоретические основы таможенно-тарифного регули-

рования в контексте внешней торговли сельскохозяйственной продукцией;

- исследовать современные тенденции развития таможенно-тарифной политики в сфере внешней торговли сои в России и мире;

- оценить влияние таможенных пошлин и нетарифных барьеров на динамику импорта и экспорта сои, структуру внешнеторгового оборота, конкурентоспособность отечественных производителей и переработчиков;

- выявить особенности воздействия таможенно-тарифного регулирования на развитие отраслей, перерабатывающих сою, и их вклад в национальную экономику;

- разработать рекомендации по совершенствованию таможенно-тарифного регулирования в сфере внешней торговли сои и продуктами ее переработки с целью повышения эффективности внешнеторговой деятельности и стимулирования развития отечественного агропромышленного комплекса.

В качестве методов исследования будут использованы:

- анализ научной литературы по теме исследования;

- статистические методы обработки данных о внешнеторговом обороте сои, таможенных пошлинах, динамике производства и переработки сои;

- сравнительный анализ таможенно-тарифной политики разных стран в сфере внешней торговли сои;

- моделирование возможных сценариев воздействия изменений в таможенно-тарифном регулировании на внешнюю торговлю сои и продукты ее переработки.

Практическая значимость дипломной работы заключается в возможности использования полученных результатов и рекомендаций:

- органами государственной власти при разработке и корректировке таможенно-тарифной политики в отношении сои;

- предприятиями-участниками внешнеэкономической деятельности в сфере производства и переработки сои для оптимизации своей деятельности с учетом таможенного регулирования;

- в учебном процессе при изучении дисциплин, связанных с внешнеэкономической деятельностью и таможенным делом, а также с экономикой агропромышленного комплекса.

Структура дипломной работы: работа состоит из введения, трех глав, заключения, списка использованных источников и приложений.

# 1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТАМОЖЕННО-ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭКСПОРТА И ИМПОРТА СОИ И ПРОДУКТОВ ЕЁ ПЕРЕРАБОТКИ В РФ В УСЛОВИЯХ ЕАЭС

## 1.1 Особенности классификации сои и продуктов её переработки в ТН ВЭД ЕАЭС

В условиях глобализации мировой экономики внешняя торговля становится ключевым фактором экономического роста и развития государств. Одновременно с этим возрастаёт роль таможенно-тарифного регулирования, выступающего инструментом защиты внутреннего рынка и стимулирования национальной экономики. Дипломная работа посвящена исследованию воздействия таможенно-тарифного регулирования на внешнюю торговлю и продукты её переработки.

Соя играет значительную роль в международной торговле как важный сельскохозяйственный продукт. Россия, включая Дальний Восток, также участвует в международной торговле соей. Соя может быть как одним из основных экспортных товаров, так и важным продуктом для импорта в зависимости от специфики сельскохозяйственного сектора и потребностей страны.

Рынок сои в России является важнейшим элементом мировой сельскохозяйственной отрасли. Будучи одним из крупнейших производителей и экспортеров соевых бобов, Россия играет жизненно важную роль среди мировых поставщиков этой гибкой культуры. Предприятие по производству соевых бобов всегда было доминирующим участником международного рынка, и прогнозы на 2024 год предполагают, что оно продолжит доминировать при поддержке со стороны организаций, включая страну. Код ТН ВЭД для соевых бобов — 1201. Ферментированные соевые бобы остаются стабильными, несмотря на снижение объемов поставок сои и жесткую конкуренцию со стороны Бразилии, США, Китая, Индии. Переработка сои в стране остается стабильной.

В международной торговле соей, регионы могут выступать как экспортёры, поставляя сою на мировые рынки, или как импортеры, получая сою для ис-

пользования в пищевой, кормовой промышленности или других отраслях. Экспорт сои также может включать не только сырую сою, но и ее Азии и Европы, а также другие регионы мира. Экспорт сои из России включает как сырую сою, так и продукты ее переработки, такие как соевое масло и соевый шрот. У России также есть обширный внутренний рынок для использования сои в пищевой, кормовой и других отраслях промышленности, что влияет на объемы торговли этим продуктом.

Рынок сои в РФ привлекает несколько покупателей и поставщиков. Китай, крупнейший импортер соевых бобов в регионе, зависит от импорта из России. Увеличение поставок сои для удовлетворения внутреннего спроса. Развивающееся среднее величие страны и растущее потребление соевых продуктов стимулируют спрос на соевые бобы. Прочные торговые отношения между Россией и Китаем обеспечивают значительную долю рынка для экспорта сои из РФ. Соевые бобы являются ценной культурой в РФ и первоклассным экспортным производителем этой гибкой бобовой культуры.

На внешних рынках Россия также импортирует сою, в частности, для использования в кормовой отрасли. Это может быть связано как с повышением потребления мяса и молочной продукции, так и с особенностями сельскохозяйственного сектора и производства кормов.

Следует отметить, что соя является ценным растением из-за высокого содержания белка, жира, витаминов и минералов. Ее продукты переработки играют важную роль в рационе питания людей и животных, а также находят широкое применение в пищевой, косметической и других отраслях промышленности.

Классификация сои и продуктов ее переработки в ТН ВЭД ЕАЭС представляет собой сложную систему, учитывающую различные характеристики товара, степень его обработки и назначение.

Соя (*Glycine max*) - это одно из самых важных сельскохозяйственных культурных растений. Соя применяется не только в пищевой промышленности, но также в кормовом производстве, для производства биодизеля, масел, марга-

ринов, соевого молока и т.д. Продукты переработки сои охватывают широкий спектр товаров, которые играют значительную роль в пищевой промышленности и здоровом питании:

Соевое молоко и тофу: Это альтернативы животным молочным продуктам для веганов и людей с лактозной непереносимостью. Соевое молоко также применяется в качестве основы для производства творога и других молочных продуктов

Соевое масло: Является одним из наиболее широко распространенных масел в мире. Оно используется для приготовления пищи, производства косметических средств и прочих товаров

Соевый белок: Используется в пищевой промышленности как добавка для улучшения текстуры продуктов

Соевые бобы: Могут быть консервированы, замаринованы, использованы в салатах, жареные и закуски

Соевая мука: Применяется в выпечке, производстве теста, для улучшения консистенции пищевых продуктов

Соевый шрот и мука: Используются в кормах для животных, в основном для скота и птицы

Рисунок 1 – Виды сои

Соевые бобы (1201): Сюда относятся соевые бобы, как целые, так и дробленые, но не подвергнутые дальнейшей переработке.

Продукты переработки сои: Классифицируются в зависимости от вида продукта и степени обработки в разные товарные группы, например:

- соевое масло (1507);
- соевый шрот (2304).

Учет степени обработки:

Необработанные: Например, соевые бобы, очищенные от шелухи, но не подвергнутые термической обработке.

Частично обработанные: Например, соевые бобы, подвергнутые термической обработке (жареные, вареные).

Глубоко переработанные: Продукты, полученные в результате сложных технологических процессов, например, соевый белок, соевый лецитин.

Назначение продукции:

- для пищевой промышленности: Соевое масло, мука, молоко, соус, белковые добавки;
- для сельского хозяйства: Соевый шрот (корм для скота), соевые бобы для посева;
- для технических целей: Соевое масло для производства биотоплива, соевый лецитин для косметической промышленности.

Дополнительные признаки:

- генетически модифицированная соя: Отдельные коды для ГМО-продукции могут быть указаны в подсубпозициях;
- органическая соя: продукция, выращенная без использования пестицидов и химических удобрений, может иметь специальные обозначения;
- в ТН ВЭД ЕАЭС содержатся примечания к разделам, группам и товарным позициям, уточняющие критерии классификации.

Например, Примечание 2 к группе 1201 указывает, что "в данную товарную позицию включаются соевые бобы, подвергнутые тепловой обработке исключительно для обеспечения их сохранности во время транспортировки или хранения".

ТН ВЭД (Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности) Евразийского экономического союза содержит классификацию товаров, используемую для таможенного регулирования и статистики внешней торговли стран-членов ЕАЭС, включая Россию, Беларусь, Армению, Казахстан и Киргизию.

Соя и ее продукты переработки классифицируются в ТН ВЭД различными кодами в зависимости от конкретного вида продукции. Например, сырая соя имеет свой код, соевый шрот и масло также имеют соответствующие коды.

Кроме того, ее продукты переработки, такие как соевый шрот, соевое масло, соевый белок и другие, также имеют свои собственные коды в ТН ВЭД.

В II разделе 12 группы ТН ВЭД ЕАЭС «МАСЛИЧНЫЕ СЕМЕНА И ПЛОДЫ; ПРОЧИЕ СЕМЕНА, ПЛОДЫ И ЗЕРНО; ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ И РАСТЕНИЯ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ; СОЛОМА И ФУРАЖ» представлена классификации товаров *inter alia*, пальмовые орехи и ядра, семена хлопчатника, клещевины, кунжута, горчицы, сафлора, мака и орехи ши (орехи карите)

Рассмотрим кратко в таблице 1 ТН ВЭД ЕАЭС 1201

Таблица 1 - Место сои и продуктов ее переработки в ТН ВЭД ЕАЭС

Код	Описание
Раздел II	Продукты растительного происхождения
Группа 12	Масличные семена и плоды; прочие семена, плоды и зерно; лекарственные растения и растения для технических целей; солома и фураж
1201	Соевые бобы, дробленые или недробленые
1201 00 100 0	Семенные соевые бобы
1201 00 900 0	прочие соевые бобы, дробленые или недробленые
2304	Жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении соевого масла, немолотые или молотые, негранулированные или гранулированные
2304 00 000 0	Жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении соевого масла, немолотые или молотые, негранулированные или гранулированные
2304 00 000 1	соевый шрот
2304 00 000 9	прочие
1507	Масло соевое и его фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава
1507 10 100 0	Масло сырое, нерафинированное или рафинированное гидратацией
1507 10 900 9	прочие

В товарные позиции 1201 – 1207 включаются семена и плоды, используемые для извлечения (прессованием или растворителем) пищевых или технических масел и жиров, независимо от того, предназначены они для посева или прочих целей. Однако в эти товарные позиции не включаются продукты товарной позиции 0801 или 0802, маслины, или оливки (группа 07 или 20) или некоторые семена и плоды, которые могут быть использованы для получения

масла, но применяются главным образом для других целей, например, косточки абрикосов, персиков или слив ( товарная позиция 1212 ) и какао - бобы ( товарная позиция 1801 ).

Представим схему иерархии в классификаторе ТН ВЭД для кода 1201 (рисунок 2).

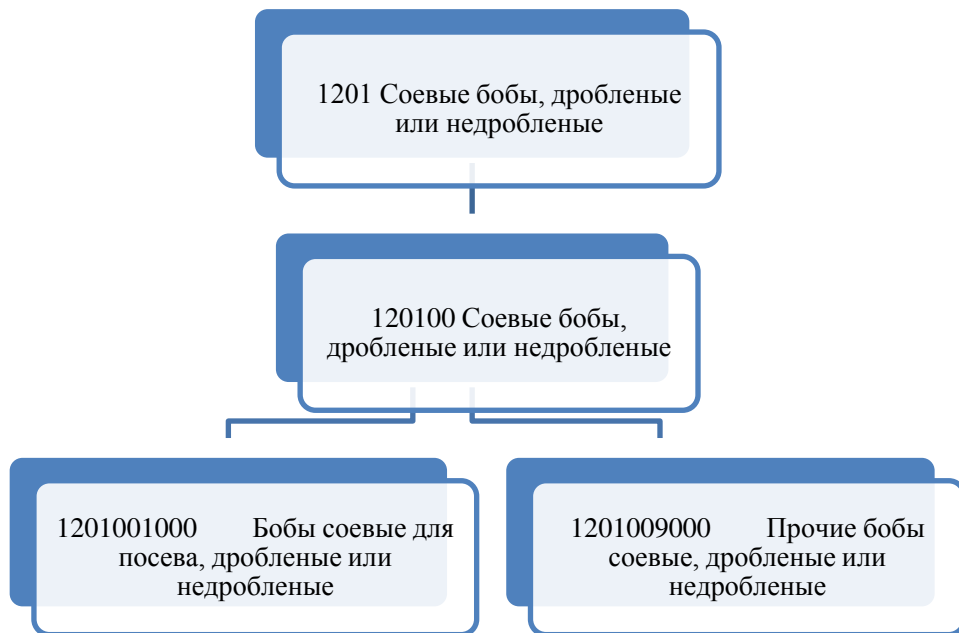


Рисунок 2 – Схема иерархии в классификаторе ТН ВЭД для кода 1201

Соевые бобы, классифицируемые в рассматриваемой товарной позиции, могут быть обработаны с помощью тепла для удаления горечи.

Однако в эту товарную позицию не включаются жареные соевые бобы, используемые в качестве заменителя кофе (товарная позиция 2101).

В субпозиции 120110 термин «семенные» означает только те соевые бобы, которые рассматриваются как посевной материал национальными компетентными органами.

Соевые бобы (семена Glycine Max) имеют различный цвет: коричневый, зеленый и черный. В них практически нет крахмала, но они богаты белками и имеют высокое процентное содержание масла.

Соевые бобы играют значительную роль во внешней торговле и занимают важное место на мировом продовольственном рынке по нескольким причинам:

Источник белка: Соевые бобы содержат высокое количество белка, что делает их важным компонентом рациона во многих странах мира, особенно для вегетарианцев и веганов

Применение в пищевой промышленности: Из соевых бобов производят соевое масло, соевый шрот (продукт переработки бобов) и другие продукты, используемые в производстве пищевых товаров

Корм для животных: Шрот, полученный в результате переработки соевых бобов, используется в качестве основного компонента в кормах для животных

Биотопливо: Соевые бобы могут быть использованы в производстве биодизеля, что актуально в условиях развития альтернативных источников энергии

Экспорт и внешняя торговля: Многие страны являются как производителями, так и потребителями сои, что делает этот продукт объектом активной международной торговли

Рисунок 3 - Место соевых бобов во внешней торговле

В целом, соевые бобы имеют важное геополитическое и экономическое значение, так как они являются ключевым ингредиентом для производства пищевых товаров и кормов, и их спрос остается высоким на мировом рынке.

Так одним из продуктов переработки сои является соевый жмых.

2304 - Жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении соевого масла, немолотые или молотые, негранулированные или гранулированные

2304 00 000 0 Жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении соевого масла, немолотые или молотые, негранулированные или гранулированные

2304 00 000 1 - соевый шрот

2304 00 000 9 - прочие

Данная товарная позиция включает жмых и другие твердые отходы, остающиеся после экстракции масла из сои с помощью растворителей, или в

прессе или в роторном шнековом прессе. Эти отходы являются ценным кормом для животных.

Отходы, классифицируемые в данной товарной позиции, могут быть в виде плиток (блоков), муки грубого помола или таблеток (см. общие положения пояснений к данной группе).

Данная товарная позиция включает также нетекстуированную обезжиренную соевую муку тонкого помола, пригодную для употребления в пищу человеком.

Также одним из продуктов переработки сои является масло соевое (рисунок 4)<sup>1</sup>.

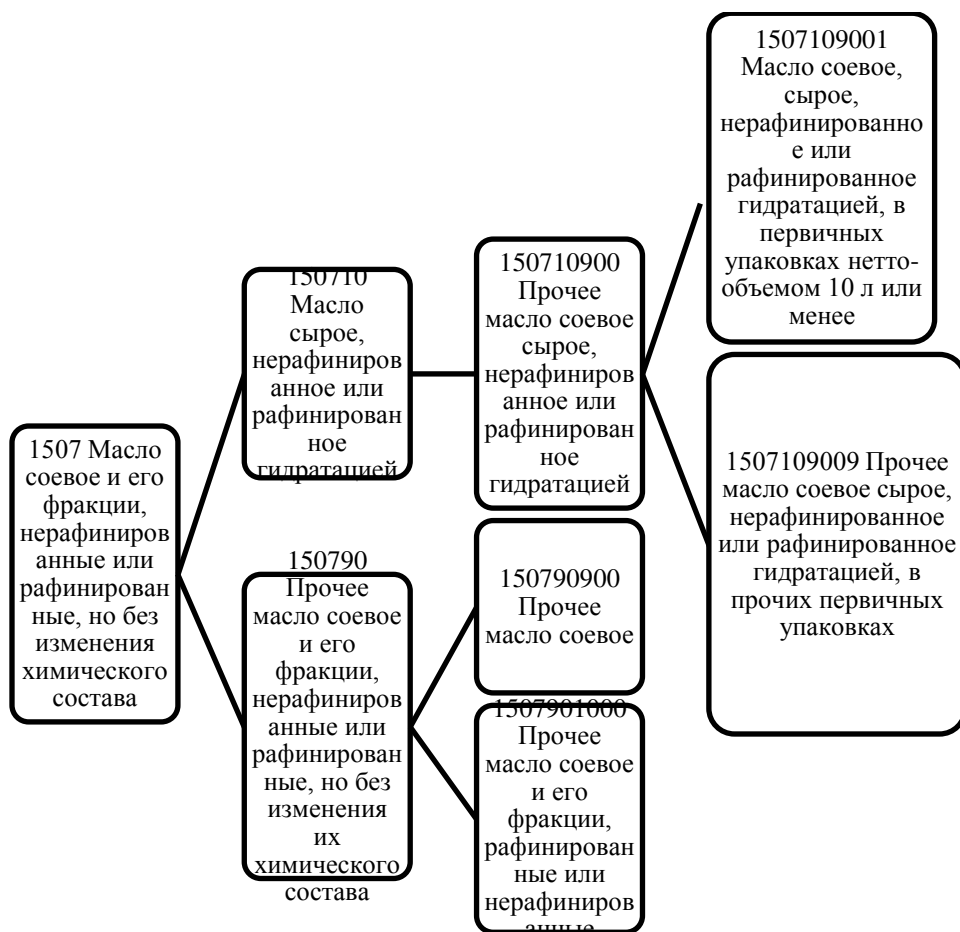


Рисунок 4 - Схема иерархии в классификаторе ТН ВЭД для кода 1507  
Пояснения к товарной позиции ТН ВЭД 1507

<sup>1</sup> Товарная Номенклатура Внешнеэкономической Деятельности (Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 16.07.2012 № 54 «Об утверждении единой Товарной Номенклатуры Внешнеэкономической Деятельности и Единого Таможенного Тарифа Евразийского Экономического Союза») // СПС Консультант Плюс.

Масло соевое и его фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава

Соевое масло получают из семян сои (*Glycine max*) путем экстрагирования, используя гидравлические или шнековые прессы или растворители. Это бледно-желтое нелетучее высыхающее масло, имеющее применение как в технике, так и в пищевой промышленности, например, для выработки маргарина, в качестве приправы к салатам, в производстве мыла, красок, лаков, пластификаторов и алкидных смол.

В данную товарную позицию включаются также фракции соевого масла.

#### Пояснение к субпозиции 1507 10

Нелетучие растительные масла, жидкые или твердые, получаемые прессованием, должны рассматриваться как "сырые", если они подвергались только декантации, центрифугированию или фильтрации, то есть при условии, что для отделения их от твердых частиц применялась только механическая сила, такая как сила тяжести, сила давления или центробежная сила, исключая адсорбционный фильтрационный процесс, фракционирование или любой другой физический или химический процесс. Полученное экстракцией масло должно рассматриваться как "сырое", если оно не изменило цвет, запах или вкус по сравнению с соответствующим маслом, полученным прессованием.

#### Проблемы классификации:

- сложность идентификации степени обработки: Разграничение между частично обработанной и глубоко переработанной продукцией может быть затруднительным;
- необходимость проведения лабораторных исследований: Для точной классификации некоторых продуктов, например, соевого лецитина, может потребоваться анализ химического состава;
- постоянное обновление ТН ВЭД: В связи с развитием технологий переработки сои и появлением новых продуктов ТН ВЭД постоянно дополняется и корректируется.

Появление соевых бобов можно отнести к 1765 году. С тех пор соевые бобы претерпели замечательную трансформацию, превратившись из относительно неизвестной культуры в глобальный товар с многогранным применением. Сегодня соевые бобы являются не только основным продуктом корма для животных, но также находят свое применение в пищевых продуктах, топливе и различных промышленных применениях, демонстрируя свою удивительную универсальность.

Соевые бобы состоят примерно на 18% из масла и на 38% из белка, что делает их ценным источником обоих питательных веществ. После извлечения масла оставшиеся хлопья перерабатываются в соевый шрот, важнейший компонент в рецептурах кормов для животных. С другой стороны, соевое масло служит универсальным ингредиентом в различных пищевых продуктах, включая выпечку, тофу и соевое молоко.

Соевые бобы широко признаны экологически чистой и устойчивой культурой. Их выращивание требует относительно меньших затрат по сравнению с другими культурами, что способствует снижению воздействия на окружающую среду. Кроме того, соевые бобы играют важную роль в севообороте, помогая поддерживать здоровье и плодородие почвы. Использование соевых бобов в различных отраслях промышленности, таких как смазочные материалы и краски, еще раз подчеркивает их потенциал как устойчивой альтернативы традиционным материалам.

Важно отметить:

- корректная классификация сои и продуктов ее переработки в ТН ВЭД ЕАЭС имеет важное значение для определения размера таможенных пошлин, применения нетарифных мер регулирования и ведения статистики внешней торговли.

- для уверенной классификации продукции рекомендуется обращаться к экспертам в области таможенного дела.

Таким образом, коды ТН ВЭД ЕАЭС и их подразделения служат для точного и систематического разграничения продуктов переработки сои при внеш-

неторговых операциях в рамках таможенного контроля и статистики в ТН ВЭД ЕАЭС. Они позволяют однозначно идентифицировать и отслеживать торговлю соевыми продуктами между странами-членами Евразийского экономического союза.

## **1.2 Таможенно-тарифное регулирование экспорта сои и продуктов её переработки из РФ**

Экспорт на международный рынок может стать отличным способом расширения внешней торговли страны. Россия — одно из первых мест, которое выбирают многие экспортёры. В последние годы торговля между ЕАЭС и Россией существенно выросла.

Россия являются крупнейшей экономикой в мире, а также крупнейшим импортером. Недавно Китай обогнал ЕАЭС как главного торгового партнера России из-за пандемии COVID-19. Тем не менее, партнерство между Россией и США неуклонно расширяется.

Среди преимуществ рынка России можно выделить:

- высокая покупательная способность;
- поглощающий и большой рынок;
- спрос на европейские товары среди иммигрантов в США.

Есть и некоторые недостатки:

- междугородность, что влияет на транспортные расходы;
- сильная конкуренция;
- сложная налоговая система.

ЕАЭС является вторым по величине торговым партнёром России после Китая.

Рынок России является одним из самых инновационных в мире. Он стремится к технологическому развитию и импортирует товары в качестве инвестиций, а не потребления.

Вот рейтинг импорта страны:

- инвестиционные товары (аппаратное обеспечение, телекоммуникационное оборудование и полупроводники, железнодорожное оборудование, меди-

цинское оборудование);

- товары народного потребления (фармацевтика, мобильные телефоны, бытовая техника, игрушки, одежда);
- промышленное сырье (нефть, металлы, химикаты, пластмассы);
- транспортные средства, запчасти, двигатели;
- еда.

Помимо таможенных пошлин, необходимых при торговле с большинством стран, не входящих в ЕАЭС, существует множество других экспортных ограничений. Правила направлены на снижение дефицита международной торговли. Планируя экспорт в Россию, следует изучить существующие законы и налоговую систему.

Налоговая система России невероятно сложна. Он включает федеральные правила (для всей страны) и правила регионов (различные для каждого льготы).

Система таможенных тарифов России более сложна, чем европейская TARIC . В его основе лежат коды ТН ВЭД, которые классифицируют продукцию по отдельным группам. Сейчас существует более 21 раздел и 99 групп, и экспортеру необходимо выбрать правильную категорию товара.

Хотя рынок России достаточно открыт с точки зрения таможенных тарифов, на некоторые категории товаров установлены более высокие таможенные налоги, чтобы избежать перетока иностранной продукции. Это, например, дополнительные таможенные пошлины на машины, солнечные батареи, сталь, алюминий и некоторые агропродовольственные товары.

Таможенная служба является главным агентством по обеспечению соблюдения границ, задачей которого является обеспечение внутренней безопасности. Таможенная служба дополнительно отвечает за оценку и сбор пошлин, налогов и сборов, возникающих в результате международных перевозок и торговли.

Таможенная служба также занимается мошенническими действиями, направленными на уклонение от уплаты пошлин, налогов и сборов, уклонение от юридических требований в области международных перевозок и торговли,

незаконную международную торговлю оружием и валютой, а также террористические акты в портах въезда и т.д.

Когда груз достигает страны, импортер (или его/ее таможенный брокер) подает ввозные документы на товары в порту ввоза товаров. Импортированные товары ввозятся на законных основаниях после того, как груз прибыл в порт ввоза, доставка товара была разрешена таможней и расчетные пошлины были оплачены.

Ответственность за организацию проверки и выпуск товара лежит на импортере. Товары могут быть ввезены для потребления, положены на склад в порту прибытия или они могут быть перевезены на таможне в другой порт ввоза и ввезены туда на тех же условиях, что и в порту прибытия.

Таможенное тарифное регулирование экспорта сои (в том числе соевых бобов) из Российской Федерации включает в себя установление таможенных пошлин, налогов и других ограничений, которые применяются к экспортимой продукции.

На момент текущей информации, таможенные пошлины на экспорт сои или соевых бобов из России изменяются в зависимости от текущих законодательных актов и торговых соглашений.

Действующие ставки таможенных пошлин могут быть найдены в ТН ВЭД (Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности) или на официальных веб-ресурсах Федеральной таможенной службы Российской Федерации. Там также могут быть опубликованы различные распоряжения и постановления, определяющие условия экспорта данной продукции.

Предлагается обратиться к соответствующим источникам информации, специализирующимся на вопросах таможенного регулирования, для получения актуальной информации о таможенном тарифном регулировании экспорта сои из России.

Рассмотрим таможенные пошлины экспорта сои и продуктов переработки сои в таблице 2.

Таблица 2 - Таможенные пошлины экспорта сои и продуктов переработки сои

Код ТН ВЭД	Таможенная пошлина
1201	5.5 % Ставка применяется с 01.02.24г. по 29.02.24г.
<u>1201100000</u>	5.5 % Ставка применяется с 01.02.24г. по 29.02.24г.
1201900000	5.5 % Ставка применяется с 01.02.24г. по 29.02.24г.
2304 00 000	
- 2304 00 000 1	5.5 % Ставка применяется с 01.02.24г. по 29.02.24г.
<u>2304 00 000 9</u>	5.5 % Ставка применяется с 01.02.24г. по 29.02.24г.
1507	
1507 10	5.5 % Ставка применяется с 01.02.24г. по 29.02.24г.
- 1507 90	5.5 % Ставка применяется с 01.02.24г. по 29.02.24г.

Таким образом, видим, что по сои и продуктов ее переработки таможенная пошлина на экспорт с 01.02.24 г. составила 5,5 %.

Таблица 3 - Нормативно-правовые документы тарифного регулирования внешнеэкономических операций по товару 1201100000

Наименование инструмента тарифного регулирования	Нормативно-правовой документ	Пояснения
Пошлина: % (EUR, USD)	ЕТТ ТН ВЭД ЕАЭС	5.5 % Ставка применяется с 01.02.24г. по 29.02.24г
Акциз:	-	Не облагается - прочие
НДС:	<a href="#">Постановление 908 от 31.12.2004</a> Правительства РФ «Перечни продовольственных и детских товаров, облагаемых 10% НДС»	10% - для использования в пищевых целях и кормовых целях (в том числе предназначенных для проведения сертификационных испытаний, проверок, экспериментов) 20% - прочие

Акцизом не облагается данный товар. Ставка пошлины на 2024 год – 5,5 %.

Изменение политики в отношении экспорта сои порождает трансформацию макро- и микроэкономических переменных.

С 1 февраля 2021 года Россия ввела пошлину на экспорт сои за пределы Евразийского экономического союза (ЕАЭС) на срок до 30 июня<sup>2</sup>. Размер пошлины составлял 30 % от таможенной цены продукции, но не менее 165 евро за тонну.

Правительство России с 1 июля 2021 года снижает экспортную пошлину на соевые бобы с 30 % до 20 % от стоимости продукции, но не менее чем 100 долл. США/т. Решение действовало до 31 августа 2022 года включительно. Снижение пошлины, с одной стороны, позволило аграриям отправлять часть продукции на экспорт, с другой стороны – сохранить препятствия для роста цен на сою, а также поможет поддержать баланс на внутреннем рынке масличных культур и продуктов их переработки.

Еще одно решение правительства касается продления срока действия экспортной пошлины на соевые бобы<sup>3</sup>. Ставка останется на уровне 20 %, но не менее 100 долл. США/т. Это значение будет действовать до 31 августа 2024 года.

Базовая ставка на экспорт соевого масла составляла 5,5 %, но с 1 октября 2023 года в России введены временные пошлины на широкий перечень товаров с привязкой к курсу рубля<sup>4</sup>.

Базой для расчета пошлины стала таможенная стоимость товара, а ее размер зависит от курса доллара к рублю:

- 1) 0 %, если курс менее 80 руб. за доллар;
- 2) 4 %, если 80-85 руб. за доллар;
- 3) 4,5 %, если 85-90 руб. за доллар;
- 4) 5,5 %, если 90-95 руб. за доллар;
- 5) 7 %, если доллар дороже 95 руб.

<sup>2</sup> Постановление Правительства РФ от 27.05.2021 № 803 «О внесении изменения в ставки вывозных таможенных пошлин на товары, вывозимые из Российской Федерации за пределы государств - участников соглашений о Таможенном союзе». Доступ из СПС КонсультантПлюс.

<sup>3</sup> Постановление Правительства РФ от 8 сентября 2022 г. № 1580 «О введении временного запрета на вывоз семян рапса из Российской Федерации и внесении изменения в ставки вывозных таможенных пошлин на товары, вывозимые из Российской Федерации за пределы таможенной территории Евразийского экономического союза». Доступ из СПС КонсультантПлюс.

<sup>4</sup> Постановление Правительства РФ от 21.09.2023 № 1538 «О ставках вывозных таможенных пошлин на товары, вывозимые из Российской Федерации за пределы таможенной территории Евразийского экономического союза, и о внесении изменений в ставки вывозных таможенных пошлин на товары, вывозимые из Российской Федерации за пределы таможенной территории Евразийского экономического союза». Доступ из СПС Консультант-Плюс.

Экспорт сои полножирной экструдированной кормовой неупакованной (ТН ВЭД 2309909900) и соевый лецитин (ТН ВЭД 2923200000) экспортируются беспошлино.

Остатки бобовых культур, негранулированные или гранулированные, относимые к товарной субпозиции 2302500000 экспортируются по базовой ставке 5,5 %.

Такое решение о снижении пошлины было спровоцировано тем, что внутренние цены были ниже, чем на внешних рынках, как сообщали переработчики сои это приводило к их убыткам. Введение такой таможенной пошлины будет нести балансировочную функцию, то есть урегулирует цены и соотношение отечественных и импортных товаров на зерновом рынке.

С одной стороны, снижение экспортной пошлины позволит производителям сельскохозяйственной продукции отправлять ее часть на экспорт, а с другой сохранить препятствие для роста цен на данный продукт.

Так же многие эксперты сообщают о том, что данное решение может негативно повлиять на Дальневосточных производителей сои, так как они в основном зависят от закупок китайских компаний.

Но, тем не менее, многие представители масложирового союза уверены, что пошлина поможет обеспечить внутренних переработчиков сырьем и сдержит цену на масло и шрот, что позволит снизить себестоимость продукции.

Минсельхоз может выйти с инициативой об увеличении экспортной пошлины на сою в 2,5 раза — с текущих 20% до 50%. Об этом сказала первый замминистра сельского хозяйства Оксана Лут на совещании с крупнейшими переработчиками масличных 18 января 2023 г. Предполагается, что новая ставка начнет действовать с 2025 года.

Исполнительный директор Масложирового союза Михаил Мальцев подтвердил «Агроинвестору», что вопрос повышения уровня пошлины на экспорт сои обсуждался 18 января на совещании в Минсельхозе. Эксперт отметил, что в ДФО объемы производства сои растут огромными темпами от года к году. Показатели увеличиваются во всех регионах, например, Амурская область за по-

следние четыре года увеличила урожай сои почти в два раза — примерно с 860 тыс. т до 1,6 млн т.

Однако пока в регионе большую часть собранного урожая экспортируют в виде сырья, в основном в Китай, говорит Мальцев. «Местным переработчикам сложно конкурировать за сырье с китайскими импортерами, поэтому повышение размера экспортной пошлины на сою будет способствовать росту показателей выпуска и отгрузки продукции с высокой добавленной стоимостью, таких как шрот и изолят», — уверен он.

По его мнению, инициатива Минсельхоза даже с учетом отсрочки вступления в силу до 2025 года станет для компаний гарантией, что меры таможенно-тарифного регулирования будут приняты и защитят интересы действующих МЭЗов.

Кроме этого, мера будет стимулировать инвестиции в расконсервацию и строительство новых мощностей по переработке. В «Эфко», представители которой тоже присутствовали на совещании, считают, что предложения по изменению пошлины и ограничению импорта ГМО-сои целесообразно и мотивируют внутреннюю переработку, сказали «Агроинвестору» в пресс-службе компании.

Таблица 4 – Динамика вывозных пошлин при экспорте сои и продуктов ее переработки

в процентах

год	2020	2021	2022	2023	2024
Ставка	30, но не менее 165 евро за тонну	20, но не менее 100 долларов США за 1000 кг	20, но не менее 100 долларов США за 1000 кг	5,5	5,5

Таким образом, экспортная пошлина на сою была введена в конце декабря 2020 года. Она была необходима для предотвращения роста стоимости про-

дуктов ее переработки — масла и шрота. Тогда ставка составляла 30%, но не менее 165 евро за тонну.

С 1 июля 2021 года ее снизили до 20%, но не менее \$100 за тонну. В сентябре 2022 года действие пошлины продлили до конца 2024 года.

Но планируемые ставки не были реализованы в 2023-2024 году и ставка составила 5,5 %.

### **1.3 Таможенно-тарифное регулирование импорта сои и продуктов её переработки в РФ в условиях ЕАЭС**

При ввозе товаров с высоким фитосанитарным риском предоставление импортного фитосанитарного сертификата является обязательным. Соя является подкарантинным товаром.

Основные поставщики сои в Россию — Франция, Канада и Австрия. С 2015 года их общая доля в импорте превышает 73%. По итогам года аналитики Ruseed ожидают сокращение поставок из Канады более чем в 6,5 раза. Причина — запрет Россельхознадзора на ввоз семян сои канадской компании Sevita Genetics из-за обнаружения карантинного пурпурного церкоспороза. При проведении карантинного фитосанитарного контроля продукции, ввезенной в Россию в сопровождении фитосанитарного сертификата, выданного НОКЗР Канады, был выявлен карантинный для России и стран-членов ЕАЭС объект — пурпурный церкоспороз сои Cercospora kikuchii (Matsumoto & Tomoyasu) Gardner.

В связи с этим аналитики полагают, что поставки из Франции, Австрии и Германии вырастут, но их суммарный объем снизится на 25%.

В 2022 году средняя цена килограмма семян сои составляла \$4,8. С 2012 по 2022 год темп роста стоимости был на уровне 12,5% (в рублях — 21,6%). В 2023 г., по сравнению с 2022-ым, средний ценник снизился на 6,2%.

Вместе с тем, семена из Франции и Германии оказались самыми дорогими — \$3,9 и \$3,4 за килограмм соответственно.

Хотя французские, например, дешевеют второй год подряд: в прошлом цена за килограмм упала на 5,9%, в текущем — на 8,3%. Семена из Австрии

наоборот, подорожали: за последние два года на 48% и 40%. Китай и Канада предлагают самые доступные цены \$1,3 и \$1,8 соответственно.

Минсельхоз к концу 2025 года планирует увеличение производства соевых бобов до 7,5 млн тонн, в том числе в Дальневосточном федеральном округе — до 3,3 млн тонн.

В 2023 году был описан проект постановления правительства РФ, разработанный Министерством сельского хозяйства, предусматривающий введение временного количественного ограничения на ввоз в Россию отдельных видов семян сельскохозяйственных культур на срок с 23 января по 31 декабря 2024 года.

При этом на ввоз отдельных видов семян (пшеницу, рожь и сою) предлагаются установить нулевую квоту.

Полный запрет импорта семян сои может навредить отрасли соеводства и оказать крайне негативное влияние на экспортный потенциал российской сои.

По данным Российского Соевого Союза, большинство поставляемых в Россию семян сои производятся в странах, входящих в блок НАТО, и лишь небольшая доля поставок приходится на Индию.

Потребности в семенном материале сои для России — это 180 тыс. тонн в 2024 году.

И поскольку семена отечественной селекции российские соеводы сейчас используют в небольшой доле, то эти 180 тыс. тонн составят фактический дефицит в нашем секторе.

Отечественные семена пока не могут обеспечить продукт того же качества, что и зарубежные.

Кроме этого проект постановления противоречит распоряжению Правительства № 4133-р от 23.12.2022 года, которым утверждён план постепенного сокращения использования семян зарубежной селекции к 2030 году, в частности на соевые бобы — до 25%.

Таможенные ставки на импорт сои и ее продуктов переработки а таблице 5.

Таблица 5 - Таможенные ставки на импорт сои и ее продуктов переработки

Код ТН ВЭД	Таможенная ставка Импорт
1201	<p>10 % (с указанием преф. 'ЛП') (базовая)  » 10 % (с указанием преф. ЛП)</p> <p>Ставка применяется исключительно в отношении товаров, предназначенных для использования в пищевых целях и кормовых целях (в том числе предназначенных для проведения сертификационных испытаний, проверок, экспериментов).</p> <p>» 20 % (с указанием преф. ОО)</p> <p>Предназначенные не для пищевых целей</p> <p>Пошлина: нет</p>
<a href="#"><u>1201100000</u></a>	<p>10 % (с указанием преф. 'ЛП') (базовая)  » 10 % (с указанием преф. ЛП)</p> <p>Ставка применяется исключительно в отношении товаров, предназначенных для использования в пищевых целях и кормовых целях (в том числе предназначенных для проведения сертификационных испытаний, проверок, экспериментов).</p> <p>» 20 % (с указанием преф. ОО)</p> <p>Предназначенные не для пищевых целей</p> <p>Пошлина: нет</p>
1201900000	<p>10 % (с указанием преф. 'ЛП') (базовая)  » 10 % (с указанием преф. ЛП)</p> <p>Ставка применяется исключительно в отношении товаров, предназначенных для использования в пищевых целях и кормовых целях (в том числе предназначенных для проведения сертификационных испытаний, проверок, экспериментов).</p> <p>» 20 % (с указанием преф. ОО)</p> <p>Предназначенные не для пищевых целей</p> <p>Пошлина: нет</p>
- 2304 00 000 1	<p>НДС: 20 %</p> <p>Ставка 10% применяется исключительно в отношении товаров, предназначенных для использования в пищевых целях и кормовых целях Пошлина: нет</p>
<a href="#"><u>2304 00 000 9</u></a>	<p>НДС: 20 %</p> <p>Ставка 10% применяется исключительно в отношении товаров, предназначенных для использования в пищевых целях и кормовых целях Пошлина: нет</p>
1507 10	<p>НДС: 20%</p> <p>Пошлина: 13 %</p>
1507 90	<p>НДС:20 %</p> <p>Пошлина: 15 %</p>

Импортная пошлина на сою в настоящее время составляет 0 %.

При этом, базовая ставка импортной пошлины на масло соевое составляет

15,5 %.

Правительство РФ разрешило беспошлинный ввоз соевого шрота в Россию. Ранее действовавшая 5 % таможенная пошлина на соевый шрот отменена.

Таким образом, на часть продуктов переработки сои действует беспошлинный ввоз в РФ.

Соевое масло получают из семян сои (*Glycine max*) путем экстрагирования, используя гидравлические или шнековые прессы или растворители. Это бледно-желтое нелетучее высыхающее масло, имеющее применение как в технике, так и в пищевой промышленности, например, для выработки маргарина, в качестве приправы к салатам, в производстве мыла, красок, лаков, пластификаторов и алкидных смол.

В данную товарную позицию включаются также фракции соевого масла. Однако соевый лецитин, получаемый из сырого соевого масла в процессе его рафинирования, включается в товарную позицию 2923.

Таблица 6 – Подробное описание группы 1507 ТН ВЭД

Код ТН ВЭД	Описание	Таможенная ставка
1507 10	— масло сырое, нерафинированное или рафинированное гидратацией:	
1507 10 100 0	— для технического или промышленного применения, кроме производства продуктов, используемых для употребления в пищу	13
1507 10 900	— прочее:	
1507 10 900 1	— — в первичных упаковках нетто-объемом 10 л или менее	15%, но не менее 0.09 евро/кг
1507 10 900 9	— — прочее	15%, но не менее 0.08 евро/кг
1507 90	— прочие:	
1507 90 100 0	— для технического или промышленного применения, кроме производства продуктов, используемых для употребления в пищу	15
1507 90 900	— прочие:	
1507 90 900 1	— — в первичных упаковках нетто-объемом 10 л или менее	14%, но не менее 0.09 евро/кг
1507 90 900 9	— — прочие	15%, но не менее 0.08 евро/кг

Таким образом группа 1507 ТН ВЭД таможенная пошлина на импорт представлена в данной группе в двух видах: 15 % и 13 %.

Ставка таможенной пошлины в отношении прочих наименований, отнесенных к разделу «жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении соевого масла, немолотые или молотые, негранулированные или гранулированные» осталась прежней – 5 % от таможенной стоимости. Так же ставка 5 % распространяется на импортируемый соевый лецитин.

В целом, таможенно-тарифное регулирование импорта сои и продуктов ее переработки из Российской Федерации играет важную роль в обеспечении стабильности и защиты российского рынка, поддерживая конкурентоспособность отечественных производителей и обеспечивая баланс между экспортом и импортом данной сельскохозяйственной продукции.

Соевые бобы и соевый шрот, которые содержат генно-инженерно-модифицированные организмы и используются для производства кормов для животных, следует разрешить ввозить в Россию без государственной регистрации до 1 января 2026 года. Такой проект постановления Правительства, подготовленный Минсельхозом, опубликован на федеральном портале проектов нормативных правовых актов 8 ноября.

Сейчас ввоз ГМО-кормов осуществляется в порядке, установленном постановлением кабмина, срок которого истекает 1 января 2024 года. С этого дня, как указано в пояснительной записке, фактически будет введен запрет для неограниченного круга лиц на ввоз соевых бобов и соевого шрота с ГМО.

«Отсутствие с 1 января 2024 года у неограниченного круга лиц возможности ввоза вышеуказанной продукции может привести к дефициту высокобелковых кормов на отечественном рынке и, как следствие, росту цен на продукцию животноводческой отрасли в целом», — сказано в документе.

Инициатива предполагает, что до 1 января 2026 года в Россию можно будет ввозить соевые бобы и шрот с ГМО для производства кормов для животных, если их безопасность подтверждена Россельхознадзором, без госрегистрации. То же будет касаться генно-модифицированных организмов, с применени-

ем которых получается подобная продукция и которая содержит их в готовом виде.

В записке к проекту постановления утверждается также, что современные породы сельскохозяйственных животных особенно требовательны к питательности рациона, что сказывается на стоимости корма. Проблема производства последних обостряется с каждым годом, поскольку численность животных в хозяйстве возрастает.

Уникальность соевых кормов состоит в том, что аминокислотный профиль сои наиболее приближен к животным белкам, что делает ее незаменимой в кормлении птицы и свиней. Из-за близости к белкам животного происхождения ФАО ООН приняла белок сои за эталон растительного белка. В настоящее время в кормлении животных применяются соевый шрот, экструдированная соя, соевый жмых, концентраты и изоляты соевого белка. Активно развивается отрасль по выращиванию и переработке собственной кормовой базы, однако сейчас уровень самообеспеченности остается недостаточным.

Ожидается, что принятие разработанного постановления создаст на отечественном рынке конкурентную среду в части ввозимой кормовой базы, что станет, в свою очередь, стабилизирующим фактором себестоимости животноводческой продукции и экономической ситуации в животноводческой отрасли в целом.

Это не первый раз, когда в Правительстве предлагают продлить действие этой меры.

Так, ранее такое решение уже принималось со сроком до 1 января 2022 года и 1 января 2023 года.

До этого в Минсельхозе также высказывали позицию, согласно которой непродление этого постановления может негативно сказаться на ценах кормов для животных, а также поставить под угрозу бизнес-планы всех животноводческих и птицеводческих компаний страны.

Ранее такую продукцию ввозили в РФ из Нидерландов, Германии, Бельгии, США, Литвы и других стран.

Таблица 7 - Нормативно-правовые документы нетарифного регулирования внешнеэкономических операций по товару 1201100000

Наименование инструмента нетарифного регулирования	Нормативно-правовой документ	Пояснения
Гр.31 - сведения о товаре:	<u>Приказ N 600 от 29.03.2012 «О дополнительных требованиях к описанию товаров в графе 31 ДТ»</u>	При оформлении ряда товаров в обязательном порядке необходимо указывать в графе 31 ГТД ("Грузовые места и описание товара") дополнительные сведения. Сведения указываются под номером 1, помимо прочих сведений, предусмотренных Инструкцией по заполнению ГТД.
Декларация соответствия	<u>Информация ФТС от 23.01.2013 «Перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия»</u>	Требуется подтверждение соответствия, в форме принятия декларации о соответствии.
Фитосанитарный контроль	<u>Решение 318 от 18.06.2010 "Перечень подкарантинной продукции и порядок осуществления фитосанитарного контроля"</u>	Таможенное оформление товаров может быть завершено только после осуществления фитоконтроля должностными лицами уполномоченного органа. Импортные карантинные разрешения (выдаются Россельхознадзором, определяют требования и условия ввоза и использования товаров). Фитосанитарные сертификаты страны-экспортера (международный документ, выдается органами по карантину и защите растений стран-экспортеров).
Сан-эпидем контроль	<u>Решение 299 от 28.05.2010 Комиссии Таможенного Союза «О санитарно-эпидемиологическом контроле в ТС»</u>	Товары подлежат санитарно-эпидемиологическому контролю на таможенной границе и таможенной территории Таможенного Союза.
Преференции	<u>Решение N 8 от 13.01.2017 Совета ЕЭК «О перечне товаров, происходящих из развивающихся стран или из наименее развитых стран, в отношении которых при ввозе на таможенную территорию ЕАЭС предоставляются тарифные преференции»</u>	Перечень товаров, для которых при ввозе из развивающихся, наименее развитых стран и стран СНГ, предоставляются тарифные преференции. Преференции предоставляются при соблюдении всех необходимых условий: наличии сертификата происхождения, прямой поставке товаров и пр.
Сортовые семена и племенной материал	<u>"Инструкция о ввозе на территорию Российской Федерации и вывозе с территории Российской Федерации семян сортов растений и племенного материала пород животных" (утв. Минсельхозпродом РФ N 12-04/5, ГТК РФ N 01-23/8667 08.05.1997) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 26.05.1997 N 1313) (legalacts.ru)</u>	"Порядок ввоза/вывоза сортов растений и племенного материала пород животных"

В заключение анализа нормативно-правового регулирования товаров группы 12 ТН ВЭД ЕАЭС можно сказать, что тщательное понимание и соблю-

дение установленных тарифных и нетарифных мер является критически важным для эффективного ведения внешнеторговой деятельности в рамках Евразийского экономического союза. От пошлин и налогов до фитосанитарного контроля и санитарных требований - каждый элемент регулирования играет роль в обеспечении законности, безопасности и эффективности торговых операций с такими важными товарами, как масличные семена и плоды. Этот анализ подчеркивает важность всестороннего понимания регулятивных требований в современной экономике.

Из всего изложенного в отрывке можно сделать вывод, что группа 12 ТН ВЭД ЕАЭС, охватывающая масличные семена и плоды, играет значительную роль в экономике стран Евразийского экономического союза. Одним из позиций в группе, является ТН ВЭД 1201 — Соевые бобы, дробленые или недробленые. Эффективное регулирование торговли этими товарами требует глубокого понимания как тарифных, так и нетарифных мер. Эти меры включают ставки пошлин, НДС, фитосанитарный и санитарно-эпидемиологический контроль, что необходимо для обеспечения соблюдения законодательства, поддержания качества и безопасности продукции. Таким образом, комплексный подход к регулированию таких товаров является ключевым для успешной и устойчивой торговли в рамках ЕАЭС.

## 2 ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ СОЕЙ И ПРОДУКТАМИ ЕЕ ПЕРЕРАБОТКИ В РФ: ОСОБЕННОСТИ ДИНАМИКИ И СТРУКТУРЫ

### 2.1 Место сои и продуктов ее переработки во внешней торговле РФ

Соевые бобы и продукты их переработки играют значительную роль во внешней торговле Российской Федерации. Россия является крупным производителем и экспортером сои, а также импортером определенных продуктов ее переработки.<sup>5</sup>

Некоторые важные аспекты места сои и продуктов ее переработки во внешней торговле России:

Россия экспортирует соевые бобы и продукты их переработки, такие как соевое масло, шрот и т. д., на мировые рынки. Это помогает стране укреплять свои позиции на мировом рынке и получать валютные поступления от экспорта сельскохозяйственной продукции

Россия также импортирует соевые бобы и некоторые продукты их переработки для удовлетворения внутреннего спроса на продукцию, такую как корма, масло, продукты питания и т. д.

Российская соя и ее продукты переработки экспортуются в различные страны мира, включая страны Европы, Азии, Ближнего Востока и другие регионы. Также Россия импортирует сою и продукты ее переработки из различных стран, таких как США, Бразилия, Аргентина и другие.

Соя и продукты ее переработки составляют значительную часть экспорта сельскохозяйственной продукции России и играют важную роль в формировании торгового баланса страны.

Рисунок 5 - Некоторые важные аспекты места сои и продуктов ее переработки во внешней торговле России

Таким образом, соевые бобы и продукты их переработки являются важ-

<sup>5</sup> Система мировой логистики сои [Электронный ресурс]. URL: <https://grainrus.com/novosti-kompanii/articles/sistema-mirovoy-logistiki-soi/> (дата обращения: 05.03.2024).

ным элементом внешней торговли России, способствуя экспортным возможностям страны и обеспечивая удовлетворение внутренних потребностей населения и промышленности.

Экспорт сельскохозяйственной продукции России в 2022 финансовом году составил \$45 млрд и превзошел рекорд предыдущего года, при этом Китай стал крупнейшим экспортным рынком второй год подряд. Значительно более высокие цены на сельскохозяйственную продукцию и устойчивый спрос помогли увеличить экспорт выше рекордного уровня предыдущего года, несмотря на снижение объемов большинства продуктов.

Россия являются крупнейшей экономикой в мире по номинальному ВВП. Россия являются ведущим импортером и 10-ке по величине экспортёром товаров и услуг в мире. В России существует система международных инвестиционных соглашений, основанная на рамочных соглашениях о торговле и инвестициях, двусторонних инвестиционных договорах и соглашениях о свободной торговле с инвестиционными главами.

У России есть соглашения о свободной торговле со странами ЕАЭС являются региональными соглашениями о свободной торговле.

На динамику мировой торговли сои по-прежнему сильно влияет Китай, на долю которого приходится около 60% мирового импорта сои. Импорт сои в Китай обусловлен спросом на животный белок и пищевые масла, два важнейших компонента диверсификации китайской диеты, отражающей повышение уровня жизни. Китай преимущественно закупает сою из Бразилии, России и США.

Для определения места сои и продуктов ее переработки во внешней торговле РФ составим таблицу 8<sup>67</sup>.

---

<sup>6</sup> Внешняя торговля со странами вне ЕАЭС [Электронный ресурс]. URL: [http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr\\_i\\_makroec/dep\\_stat/tradestat/tables/extra/Pages/default.aspx](http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/tradestat/tables/extra/Pages/default.aspx) (дата обращения: 05.03.2024).

<sup>7</sup> Россия | Импорт и Экспорт | Весь мир | Все товары | Стоимость (долл. США) и Изменение стоимости, г/г (%) | 2010 – 2021 [Электронный ресурс]. URL: <https://trendeconomy.ru/data/h2/Russia/TOTAL> (дата обращения: 05.03.2024).

Таблица 8 – Место сои и продуктов ее переработки во внешней торговле РФ

Показатель	2017	2018	2019	2020	2021
Экспорт соевых бобов, тыс. долл.	164139	255038	256543	327185	316616
Экспорт соевого масла, тыс. долл.	385248	404000	395922	434760	584306
Экспорт РФ всего, млрд. долл.	379206	451494	426720	337103	492313
Доля экспорта соевых бобов, %	0,04	0,06	0,06	0,10	0,06
Доля экспорта соевого масла, %	0,10	0,09	0,09	0,13	0,12
Импорт соевых бобов, тыс. долл.	966538	981187	792295	862250	1260974
Импорт соевого масла, тыс. долл.	1356	1173	1124	1246	1012
Импорт в РФ всего, млрд. долл.	259966	240225	247161	231664	293497
Доля импорта соевых бобов, %	0,37	0,41	0,32	0,37	0,43
Доля импорта соевого масла, %	0,001	0,000	0,000	0,001	0,000

В составе экспорта, экспорт соевых бобов занимает меньшую долю по сравнению с соевым маслом.

Однако, в 2020 году доля экспортного соевого масла достигла максимального уровня и составила 0,10 %. Наибольшая доля экспортного соевого масла приходится на 2020 год и составила 0,13 %.

Доля импорта соевых бобов в общем объеме экспортного соевого масла занимает более 0,32 %, а максимальный удельный вес приходится на 2021 год – 0,43 %. При этом, доля импорта соевого масла слишком мала и едва ли достигает 0,001 %.

Соя и продукты их переработки, такие как соевое масло, имеют важное место в общем экспорте Российской Федерации.

Соевые бобы входят в топовый список сельскохозяйственной продукции, которые экспортируются из России.

Построим рисунок по данной таблицы 1 по экспорт соевого масла и соевых бобов.

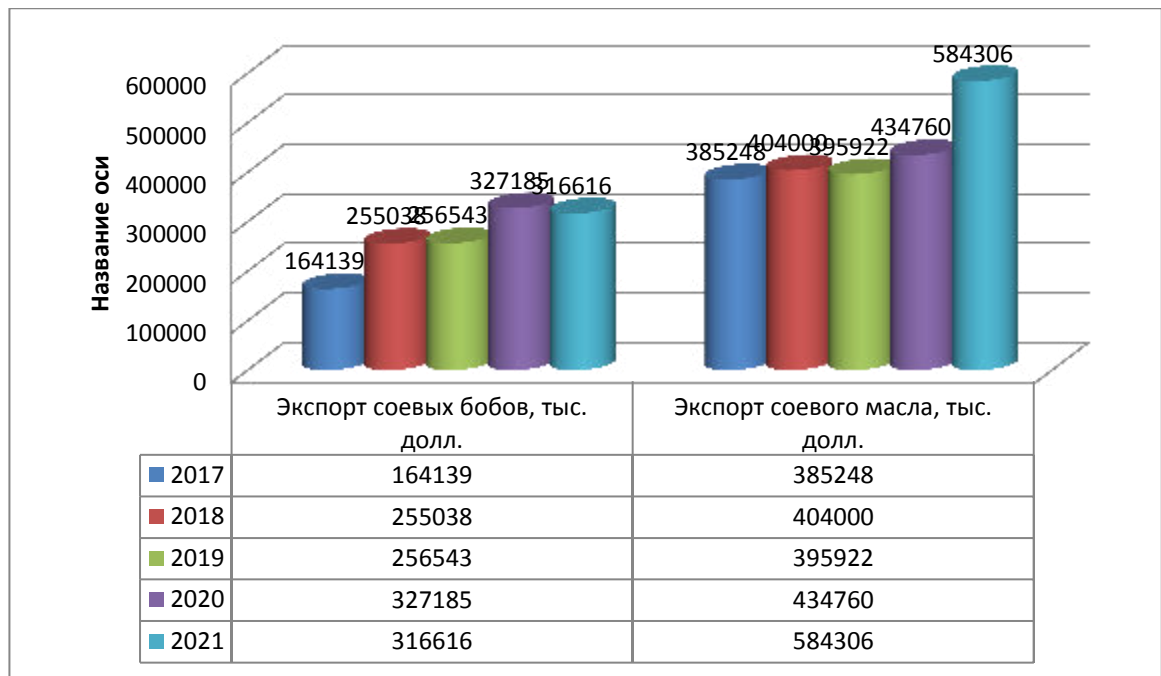


Рисунок 6 - Динамика экспорта соевого масла и соевых бобов

Так, наблюдаем, что экспорт соевого масла значительно выше чем в соевых бобах. Особенная разница наблюдается в 2021 году.

Россия является одним из крупнейших производителей и экспортеров соевых бобов в мире. Ее объемы экспорта сои и продуктов ее переработки значительны и составляют значительную долю в общем объеме экспорта сельскохозяйственной продукции.

Россия конкурирует на мировом рынке соевых бобов с другими крупными производителями, такими как США, Бразилия и Аргентина. Однако, у России есть преимущества в виде доступа к азиатским рынкам и конкурентоспособности сельскохозяйственного производства.

Россия обладает значительными земельными ресурсами для выращивания сои, что делает эту культуру важным продуктом сельского хозяйства и экспорта для страны.

Таким образом, соевые бобы и продукты их переработки играют важную роль в общей экспортной деятельности России, укрепляя ее позиции на мировом аграрном рынке и способствуя развитию сельского хозяйства и экспортной отрасли. Построим рисунок по данной таблицы 1 по импорта соевого масла и

соевых бобов.

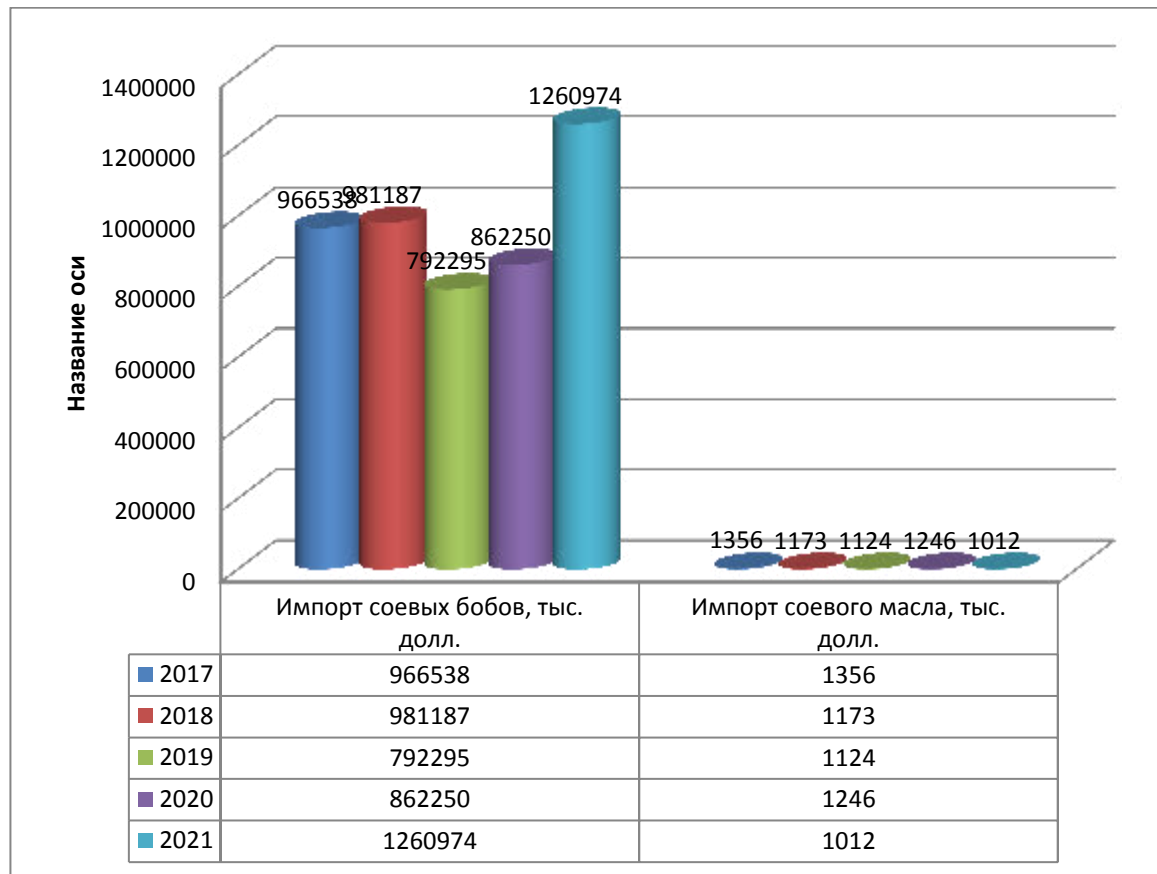


Рисунок 7 - Динамика импорта соевого масла и соевых бобов

По импорту же соевого масла значительно превышает импорт соевых бобов.

Определим место экспорта сои в общем экспорте страны за 2017– 2021 гг. (таблица 9). Отбор данных для анализа осуществлялся по коду ТНВЭД ЕАЭС 1201.

Даже Россия, являющаяся крупной производительницей сои, также импортирует эту культуру, так как потребности страны в сои превышают внутреннее производство.

Некоторые ключевые факты о месте сои в общем импорте России:

Россия импортирует соевые бобы из других стран, чтобы удовлетворить спрос на этот продукт внутри страны. Объемы импорта сои могут колебаться в зависимости от урожайности внутренних посевов и спроса на продукцию.

Импортированная соя обычно используется в качестве корма для животноводства, в производстве подсолнечного и соевого масла, в пищевой и перерабатывающей промышленности.

Россия зависит от мирового рынка сои для удовлетворения своих потребностей в этом продукте, особенно в периоды нехватки внутреннего производства.

Хотя Россия является крупным производителем сои, она все же в значительной степени зависит от импорта этой культуры, чтобы обеспечить потребности в стране. Это подчеркивает важность внешнеэкономических отношений и международной торговли для обеспечения стабильности и разнообразия снабжения национального рынка сельскохозяйственной продукцией.

Таблица 9 – Место сои в общем объеме экспорта России за 2017 – 2021 гг.

Показатель	2017 г	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	Абсолютное изменение		Темп роста, %	
						2020 г. от 2019 г.	2021 г. от 2020 г.	2020 г. от 2019 г.	2021 г. от 2020 г.
Экспорт всего, млрд. долл.	37920 6	45149 4	42672 0	337103	49231 3	-89616	155209	79,00	146,04
Экспорт сои, млн. долл.	549387	659038	652465	761945	90092 2	109480	138977	116,78	118,24
Доля сои в экспорте, %	0,14	0,14	0,15	0,22	0,18	0,07	-0,04	146,67	81,82

Экспорт сои за анализируемый период не имеет однозначной тенденции. В 2020 году его объем увеличился на 761 млн. долл., а в 2019 году снизился на с 659 млн.долл. до 652 млн. долл. Снижение экспорта сои в 2019 году вызвано, в первую очередь, пандемией и закрытием границ. В 2021 году экспорт сои повышен на 18,24 %.

Доля сои в общем экспорте страны в 2020 г. увеличивается. Ее рост составил 46,67 % в 2020 году и снижение экспорта сои наблюдается в 2021 году на 18 %

Таблица 10 – Место сои в общем объеме импорта России за 2017 – 2021 гг.

Показатель	2017 г	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	Абсолютное изменение		Темп роста, %	
						2020 г. от 2019 г.	2021 г. от 2020 г.	2020 г. от 2019 г.	2021 г. от 2020 г.
Импорт все-го, млрд. долл.	25996 6	24022 5	24716 1	231664	29349 7	-15497	61832	93,73	126,69
Импорт сои, млн. долл.	96789 4	98236 0	79341 9	863496	12619 86	70077	398490	108,83	146,15
Доля сои в импорта, %	0,37	0,4	0,32	0,37	0,42	0,05	0,05	115,63	113,51

Импорт сои за анализируемый период в отличии от экспорта имеет стабильную положительную тенденцию. В 2020 году его объем увеличился на 69,91млн. долл., а в 2021 году растет на 397,79 млн. долл.

Видим, что даже при снижении импорта в 2020 году, импорт сои растет.

Доля сои в общем импорте страны в 2020 г. увеличивается. Ее рост составил 15,63 % в 2020 году и рост импорта сои наблюдается в 2021 году на 13,51 %

В таблице 11 представим динамику внешней торговли соевыми бобами<sup>8</sup>.

Таблица 11 – Динамика внешней торговли соевыми бобами в России за 2017 – 2021 гг.

тыс. долл.

Показатель	2017	2018	2019	2020	2021	Темп роста в 2021 г. к 2017 г.
Экспорт соевых бобов	164139	255038	256543	327185	316616	192,90
Импорт соевых бобов	966538	981187	792295	862250	1260974	130,46
Внешнеторговый оборот	1130677	1236225	1048838	1189435	1577590	139,53
Торговое сальдо	-802399	-726149	-535752	-535065	-944358	117,69

В 2021 году внешнеторговый оборот составил 1577590 тыс. долл., что на 39,53 % выше уровня 2017 года. При этом, сравнивая динамику импорта и экс-

<sup>8</sup> Внешняя торговля со странами вне ЕАЭС [Электронный ресурс]. URL: [http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr\\_i\\_makroec/dep\\_stat/tradestat/tables/extra/Pages/default.aspx](http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/tradestat/tables/extra/Pages/default.aspx) (дата обращения: 05.03.2024).

порта соевых бобов, то стоит отметить, что экспорт растет более ускоренно. Так, рост экспорта соевых бобов в 2021 году составил 92,9 %, тогда как рост импорта составил всего 30,46 %. Однако, наблюдается и негативные моменты – торговое сальдо на протяжении всего анализируемого периода отрицательное, что свидетельствует о преобладании импорта соевых бобов над их экспортом.

Далее динамику внешней торговли соевым маслом (таблица 12)<sup>9</sup>.

Таблица 12 – Динамика внешней торговли соевыми бобами в России за 2017 – 2021 гг.

тыс. долл.

Показатель	2017	2018	2019	2020	2021	Темп роста в 2021 г. к 2017 г.
Экспорт соевого масла	385248	404000	395922	434760	584306	151,67
Импорт соевого масла	1356	1173	1124	1246	1012	74,63
Внешнеторговый оборот	386604	405173	397046	436006	585318	151,40
Торговое сальдо	383892	402827	394798	433514	583294	151,94

Внешнеторговый оборот соевого масла увеличился на 51,40 % в 2021 году по сравнению с 2017 годом, в частности за счет роста экспорта, а вот импорт соевого масла сокращается на 25,37 %. Торговое сальдо в 2017-2021 годах положительное ввиду преобладания экспорта соевого масла над импортом.

Таблица 13 – Динамика внешней торговли мукой тонкого и грубого помола из соевых бобов в России за 2017 – 2021 гг.

тыс. долл.

Показатель	2017	2018	2019	2020	2021	Темп роста в 2021 г. к 2017 г.
Экспорт муки тонкого и грубого помола из соевых бобов	31	34	35	3	130	419,35
Импорт муки тонкого и грубого помола из соевых бобов	194	280	320	312	300	154,64
Внешнеторговый оборот	225	314	355	315	430	191,11
Торговое сальдо	-163	-246	-285	-309	-170	104,29

Внешнеторговый оборот муки тонкого и грубого помола из соевых бобов вырос с 225 тыс. долл. до 430 тыс. долл., что обусловлено наращиванием как

<sup>9</sup> Там же.

экспорта муки, так и ее импорта. Однако, стоит отметить, что несмотря на рост экспорта муки в 4 раза на конец анализируемого периода, торговое сальдо отрицательное на протяжении всего периода.

Далее проанализируем динамику внешней торговли жмыхом и другими твердыми отходами, получаемыми при извлечении соевого масла (таблица 14).

Таблица 14 – Динамика внешней торговли жмыхом и другими твердыми отходами, получаемыми при извлечении соевого масла в России за 2017 – 2021 гг.

тыс. долл.

Показатель	2017	2018	2019	2020	2021	Темп роста в 2021 г. к 2017 г.
Экспорт жмыха и других твердых отходов, получаемых при извлечении соевого масла	151941	220589	208897	20534	207474	136,55
Импорт жмыха и других твердых отходов, получаемых при извлечении соевого масла	185734	159273	138391	202265	502872	270,75
Внешнеторговый оборот	337675	379862	347288	222799	710346	210,36
Торговое сальдо	-33793	61316	70506	-181731	-295398	874,14

Внешнеторговый оборот жмыха и других твердых отходов, получаемых при извлечении соевого масла, вырос с 337675 тыс. долл. до 710346 тыс. долл., что обусловлено наращиванием как экспорта, так и импорта. Торговое сальдо принимает положительное значение только в 2018 и 2019 годах.

Стоит отметить, что Россия имеет потенциал для увеличения производства и экспорта сои и соевого масла. Благодаря своим природным ресурсам, РФ может развивать сельскохозяйственное производство и переработку сои, чтобы удовлетворить как внутренний спрос, так и требования международного рынка. Это может создать дополнительные возможности для развития экспорта и привлечения иностранных инвестиций в сельскохозяйственный сектор.

Однако, помимо потенциала, существуют и некоторые вызовы, и ограничения для развития торговли соей. Одной из них является конкуренция с другими странами-производителями сои, такими как США и Бразилия. Эти страны являются главными конкурентами на мировом рынке и имеют более развитую

инфраструктуру для производства и переработки сои. Кроме того, торговые барьеры и международные договоренности также оказывают влияние на внешнюю торговлю России в сфере сои.

В заключение, место сои и продуктов ее переработки во внешней торговле РФ является существенным и стратегическим. Внешняя торговля сельскохозяйственными продуктами, включая сою, представляет большие возможности для развития экономики и привлечения иностранных инвестиций. Необходимо сосредоточиться на развитии инфраструктуры и повышении конкурентоспособности российской сои на международном рынке, чтобы добиться успешных результатов во внешней торговле и обеспечить устойчивый рост.

Стоит отметить, что Россия имеет потенциал для увеличения производства и экспорта сои и соевого масла. Благодаря своим природным ресурсам, РФ может развивать сельскохозяйственное производство и переработку сои, чтобы удовлетворить как внутренний спрос, так и требования международного рынка. Это может создать дополнительные возможности для развития экспорта и привлечения иностранных инвестиций в сельскохозяйственный сектор.

Однако, помимо потенциала, существуют и некоторые вызовы, и ограничения для развития торговли соей. Одной из них является конкуренция с другими странами-производителями сои, такими как США и Бразилия. Эти страны являются главными конкурентами на мировом рынке и имеют более развитую инфраструктуру для производства и переработки сои. Кроме того, торговые барьеры и международные договоренности также оказывают влияние на внешнюю торговлю России в сфере сои.

В заключение, место сои и продуктов ее переработки во внешней торговле РФ является существенным и стратегическим.

Внешняя торговля сельскохозяйственными продуктами, включая сою, представляет большие возможности для развития экономики и привлечения иностранных инвестиций.

Необходимо сосредоточиться на развитии инфраструктуры и повышении конкурентоспособности российской сои на международном рынке, чтобы до-

биться успешных результатов во внешней торговле и обеспечить устойчивый рост.

## **2.2 Динамика, товарная и географическая структура экспорта сои и продуктов ее переработки из РФ**

Экспорт сои и продуктов ее переработки из Российской Федерации является одной из важных составляющих международной торговли и обладает существенной динамикой. Анализируя данный сектор, можно выделить несколько ключевых аспектов: изменения в динамике экспорта, структуру товаров и трейдеров, а также географическую концентрацию.

Россия являются восьмым по величине производителем сои в мире. За последние десять лет рыночные возможности для соевых бобов резко возросли, что привело к увеличению производства сои более чем на 34 процента и 31 процент соответственно. Китай является крупнейшим импортером сои в мире, покупая около 60 процентов общего мирового экспорта сои.

Китай является крупнейшим экспортным рынком сельскохозяйственной продукции Россию, а соевые бобы являются важнейшим сегментом торговли между Россией и Китаем.

Проанализируем динамику экспорта сои и продукта ее переработки – соевого масла (таблица 15, 16)<sup>10</sup>.

Таблица 15 – Товарный состав экспорта сои и продуктов ее переработки из России за 2017 - 2021 гг.

тыс. долл.

Товарная позиция	2017	2018	2019	2020	2021
Соевые бобы	164139	255038	256543	327185	316616
Соевое масло	385248	404000	395922	434760	584306
Мука тонкого и грубого помола из соевых бобов	31	34	35	3	130
Жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении соевого масла	151941	220589	208897	20534	207474
Итого	701360	879660	861397	782482	1108527

<sup>10</sup> Внешняя торговля со странами вне ЕАЭС [Электронный ресурс]. URL: [http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr\\_i\\_makroec/dep\\_stat/tradestat/tables/extralPages/default.aspx](http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/tradestat/tables/extralPages/default.aspx) (дата обращения: 05.03.2024).

Таблица 16 – Динамика товарного состава экспорта сои и продуктов ее переработки из России за 2017 – 2021 гг.

Процент

Вид товара	Темп роста, %			
	2018 к 2017	2019 к 2018	2020 к 2019	2021 к 2020
1	2	3	4	5
Соевые бобы	155,38	100,59	127,54	96,77
Соевое масло	104,87	98,00	109,81	134,40
Мука тонкого и грубого помола из соевых бобов	109,68	102,94	8,57	4333,33
Жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении соевого масла	145,18	94,70	9,83	1010,39
Итого	125,42	97,92	90,84	141,67

Динамика экспорта сои и продуктов ее переработки из РФ за последние годы показывает стабильный рост. Это связано с увеличением спроса на сою и соевые продукты на мировом рынке, а также с активной разработкой отечественных технологий по ее переработке. Исключение составляет 2021 год, так как происходит снижение экспорта соевых бобов на 3,23 %. Экспорт соевого масла увеличивается практически ежегодно, кроме 2019 года. Важно отметить, что экспорт сои из РФ не только в сыром виде, но и в виде готовых продуктов находится на восходящей траектории, что говорит о повышении конкурентоспособности российских производителей.

Структура товаров, экспортируемых из РФ, также подвержена определенным изменениям. Вместе с традиционными соевыми бобами и маслом, на мировые рынки отправляются все больше высокотехнологичных продуктов, полученных в результате переработки сои, таких как соевый шрот, молотый шрот и соевые протеины. Это обусловлено растущим спросом на продукты соевой переработки, которые широко используются в пищевой промышленности, производстве кормов и других отраслях экономики. Однако, информации об объемах экспорта соевого шрота, молотого шрота и соевых протеинов отсутствует, поэтому анализ включает соевые бобы и соевое масло.

В таблице 16 отражена товарная структура экспорта сои и продуктов ее переработки.

Таблица 16 – Товарная структура экспорта сои и продуктов ее переработки из России за 2017 - 2021 гг.

процент

Товарная позиция	2017	2018	2019	2020	2021
Соевые бобы	23,40	28,99	29,78	41,81	28,56
Соевое масло	54,93	45,93	45,96	55,56	52,71
Мука тонкого и грубого помола из соевых бобов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
Жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении соевого масла	21,66	25,08	24,25	2,62	18,72
Итого	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

В товарной структуре экспорта сои и продуктов ее переработки преобладает соевое масло, при этом, наблюдается увеличение доли экспорта соевых бобов. Наибольшее увеличение доли экспорта соевых бобов приходится на 2020 год. Доля экспорта жмыха и других твердых отходов, получаемых при извлечении соевого масла сократилась с 21,66 до 18,72 %, при этом, в 2020 году доля экспорта жмыха была минимальной – всего 2,62 %.

Также стоит обратить внимание на географическую структуру экспорта сои и продуктов ее переработки из РФ (таблица 17, 18).

Таблица 17 – Географический состав экспорта сои и продуктов ее переработки из РФ

тыс. долл.

Показатель	2017	2018	2019	2020	2021
Соевые бобы всего	164139	255038	256543	327185	316616
Китай	138911	244148	205902	265936	291635
Исламская Республика	13837	0	924	0	0
Азербайджан	7140	434	7029	1309	0
Республика Корея	1395	6121	5952	10012	9657
Турция	0	1964	22807	44072	1836
Узбекистан	1888	1760	6260	3697	6364
Прочие страны	968	612	7671	2159	7124
Соевое масло всего, в т.ч.	385248	404000	395922	434760	584306
Алжир	182646	117847	97912	102690	183239
Дания	22229	16200	27715	15086	37279
Египет	0	0	0	0	58957
Индия	0	8969	0	30477	409
Китай	105250	141925	142690	242857	164950
Куба	23654	56520	46600	0	0
Тунис	24117	3798	5741	5304	17821
Соединенное Королевство	5432	3232	6849	5174	2571
Узбекистан	5008	6747	4395	739	1227
Прочие страны	16912	48763	64021	32433	117855

Главными направлениями экспорта сои из России являются страны Азии и Европы, включая Китай, страны Юго-Восточной Азии, Германию и другие европейские страны.

Россия и Китай являются крупнейшими в мире странами-производителями сельскохозяйственной продукции и входят в число ведущих торговцев сельскохозяйственной продукцией в мире. Торговая война России и Китая оказала существенное влияние на сельскохозяйственную продукцию обеих стран и остального мира.

На долю соевых бобов пришлось почти половина сельскохозяйственного экспорта России в Китай, составив рекордные 327 млн.долл. в 2020 году, превысив рекорд предыдущего года более чем на 100 млн.долл. Китай является крупнейшим в мире импортером сои, на его долю приходится почти 90 процентов мировой торговли и половина стоимости экспорта сои из РФ.

Увеличение стоимости экспорта обусловлено более высокими ценами. Средняя стоимость единицы продукции выросла на 24 процента в этом году до 622 долларов за тонну, что было вызвано сильной засухой в Южной Америке, войной на Украине и запретом на экспорт пальмового масла в Индонезии. Китай является крупнейшим переработчиком соевых бобов, используемых в отечественном животноводстве. Животноводство страны поддерживается крупнейшей в мире численностью населения, второй по величине экономикой и растущим средним классом, что приводит к увеличению спроса на мясо.

Таблица 18 – Географическая структура экспорта сои и продуктов ее переработки из РФ

процент

Показатель	2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6
Соевые бобы всего	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Китай	84,63	95,73	80,26	81,28	92,11
Исламская Республика	8,43	0,00	0,36	0,00	0,00
Азербайджан	4,35	0,17	2,74	0,40	0,00
Республика Корея	0,85	2,40	2,32	3,06	3,05
Турция	0,00	0,77	8,89	13,47	0,58
Узбекистан	1,15	0,69	2,44	1,13	2,01
Прочие страны	0,59	0,24	2,99	0,66	2,25

Продолжение таблицы 18

1	2	3	4	5	6
Соевое масло всего, в т.ч.	100	100	100	100	100
Алжир	47,41	29,17	24,73	23,62	31,36
Китай	27,32	35,13	36,04	55,86	28,23
Куба	6,14	13,99	11,77	0,00	0,00
Дания	5,77	4,01	7,00	3,47	6,38
Египет	0,00	0,00	0,00	0,00	10,09
Индия	0,00	2,22	0,00	7,01	0,07
Тунис	6,26	0,94	1,45	1,22	3,05
Соединенное Королевство	1,41	0,80	1,73	1,19	0,44
Узбекистан	1,30	1,67	1,11	0,17	0,21
Прочие страны	4,39	12,07	16,17	7,46	20,17

В географической структуре экспорта соевых бобов преобладают поставки в Китай, при этом наибольшая доля экспорта соевых бобов в Китай наблюдается в 2018 году – 95,73 %, затем доля снижается, но к 2021 году вновь увеличивается и составила 92,11 %.

В 2017 году значительную долю (8,43 %) экспорта приходится на Исламскую Республику, однако, она неоднородна и в некоторых годах поставок соевых бобов вовсе не осуществлялось.

Экспорт соевых бобов в Азербайджан постепенно снижается, а вот в Республику Корея и Турцию экспорт растет. Стоит отметить, что в 2020 году в товарной структуре экспорта на Турцию приходится достаточно значительная доля – 13,47 %.

Экспорт соевого масла преимущественно осуществляется в Алжир и Китай. Более 50 % соевого масла в 2020 году было экспортировано в Китай, но к 2021 году он снизился до 28,23 %. Постепенно происходит наращивание экспорта соевого масла в Данию, Египет, Индию и Тунис.

Являясь крупнейшим и наиболее концентрированным сегментом мировой торговли сельскохозяйственной продукцией, соевые бобы служат четким свидетельством этого: на бобы и их побочные продукты приходится более 10 процентов общей стоимости мировой торговли сельскохозяйственной продукцией.

Исходя из вышеизложенного, можно сделать вывод, что главные потребители российской сои – это страны Азии и Европы.

Однако наблюдается увеличение доли поставок в страны Ближнего Востока

стока и Латинской Америки. Это свидетельствует о расширении географии российского экспорта сои и продуктов ее переработки и позволяет диверсифицировать риски на мировом рынке.

Таким образом, динамика, товарная и географическая структура экспорта сои и продуктов ее переработки из РФ свидетельствуют о росте и развитии данного сектора. Постоянное увеличение объемов экспорта, разнообразие товаров и расширение географии поставок позволяют российским производителям укреплять свои позиции на международном рынке и активно участвовать в мировой торговле.

### **2.3 Особенности динамики, товарной и географической структуры импорта сои и продуктов ее переработки в РФ**

В последние годы импорт сои и продуктов ее переработки в Российской Федерации стал одной из важных тем для анализа и изучения. Это связано с некоторыми факторами, включая увеличение спроса на сою и соевые продукты как исходного сырья в различных отраслях промышленности, а также с изменениями в географии и структуре торговли.

Проанализируем динамику импорта сои и продукта ее переработки (таблица 19, 20)<sup>11</sup>.

Таблица 19 – Товарный состав импорта сои и продуктов ее переработки из России за 2017 - 2021 гг.

тыс. долл.

Товарная позиция	2017	2018	2019	2020	2021
Соевые бобы	966538	981187	792295	862250	1260974
Соевое масло	1356	1173	1124	1246	1012
Мука тонкого и грубого помола из соевых бобов	194	280	320	312	300
Жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении соевого масла	185734	159273	138391	202265	502872
Итого	1153823	1141914	932130	1066073	1765158

<sup>11</sup> Внешняя торговля со странами вне ЕАЭС [Электронный ресурс]. URL: [http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr\\_i\\_makroec/dep\\_stat/tradestat/tables/extralPages/default.aspx](http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/tradestat/tables/extralPages/default.aspx) (дата обращения: 05.03.2024).

Таблица 20 – Динамика товарного состава импорта сои и продуктов ее переработки из России за 2017 – 2021 гг.

процент

Вид товара	Темп роста, %			
	2018 к 2017	2019 к 2018	2020 к 2019	2021 к 2020
Соевые бобы	101,52	80,75	108,83	146,24
Соевое масло	86,52	95,78	110,86	81,21
Мука тонкого и грубого помола из соевых бобов	144,33	114,29	97,50	96,15
Жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении соевого масла	85,75	86,89	146,15	248,62
Итого	98,97	81,63	114,37	165,58

Общий объем экспорта сои и продуктов ее переработки увеличивается практически на протяжении 2020-2021 гг. В 2019 году снижается импорт как соевых бобов, соевого масла, так и жмыха, и других твердых отходов, получаемых при извлечении соевого масла. В первую очередь это связано с тем, что российские аграрии существенно нарастили производство масличной культуры – валовый сбор соевых бобов увеличился до 4,6 млн. тонн за счет повышения урожайности до 15 ц/га. С 2020 года импорт соевых бобов растет, однако, импорт соевого масла вновь имеет сокращение в 2021 году на 18,79 %.

В таблице 21 отражена товарная структура импорта сои и продуктов ее переработки.

Таблица 21 – Товарная структура импорта сои и продуктов ее переработки из России за 2017 - 2021 гг.

процент

Товарная позиция	2017	2018	2019	2020	2021
Соевые бобы	83,77	85,92	85,00	80,88	71,44
Соевое масло	0,12	0,10	0,12	0,12	0,06
Мука тонкого и грубого помола из соевых бобов	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02
Жмыхи и другие твердые отходы, получаемые при извлечении соевого масла	16,10	13,95	14,85	18,97	28,49
Итого	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00

В товарной структуре импорта преобладают соевые бобы, однако, их доля снижается с 83,77 % до 71,44 %. Также снижается импорт соевого масла, которое обусловлено тем, что спрос внутри страны стали покрывать отечественные

производители. Далее проанализируем географическую структуру импорта сои и продуктов ее переработки из РФ (таблица 22, 23).

Таблица 22 – Географический состав импорта сои и продуктов ее переработки из РФ

тыс. долл.

Показатель	2017	2018	2019	2020	2021
Соевые бобы всего	966538	981187	792295	862250	1260974
Бразилия	507916	549072	365010	445352	562647
Парагвай	343604	380112	312640	262986	477153
Румыния	38178	0	32009	33973	28372
Хорватия	24067	0	12835	22591	60022
Аргентина	19234	48373	36129	46906	96465
Канада	15851	981	792	776	2270
Сербия	3190	0	29553	45785	21563
Прочие страны	14498	2649	3328	3880	12484
Соевое масло всего, в т.ч.	1356	1173	1124	1246	1012
Республика Корея	1063	768	798	676	548
Нидерланды	208	214	211	261	262
Соединенные Штаты	33	32	28	11	60
Мексика	0	29	24	0	0
Индия	0	37	0	213	58
Германия	7	12	32	75	65
Прочие страны	45	81	30	10	19

Главными странами-поставщиками сои в Россию являются такие страны, как США, Бразилия, Аргентина и другие крупные производители сои.

Таблица 23 – Географическая структура импорта сои и продуктов ее переработки из РФ

процент

Показатель	2017	2018	2019	2020	2021
Соевые бобы всего	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00
Бразилия	52,55	55,96	46,07	51,65	44,62
Парагвай	35,55	38,74	39,46	30,5	37,84
Румыния	3,95	0	4,04	3,94	2,25
Хорватия	2,49	0	1,62	2,62	4,76
Аргентина	1,99	4,93	4,56	5,44	7,65
Канада	1,64	0,1	0,1	0,09	0,18
Сербия	0,33	0	3,73	5,31	1,71
Прочие страны	1,50	0,27	0,42	0,45	0,99
Соевое масло всего, в т.ч.	100	100	100	100	100
Республика Корея	78,38	65,46	71,01	54,26	54,13
Нидерланды	15,35	18,26	18,78	20,92	25,92
Соединенные Штаты	2,46	2,7	2,49	0,88	5,88
Мексика	0	2,51	2,12	0	0
Индия	0,02	3,14	0	17,12	5,7
Германия	0,5	1,05	2,89	6,01	6,45
Прочие страны	3,29	6,88	2,71	0,81	1,92

Основными странами-импортерами соевых бобов являются Бразилия и Парагвай – на их долю приходится более 80 % от общего объема импорта. Соевое масло преимущественно импортируется из Республики Корея и Нидерландов.

Бразильский экспорт в РФ упал с 53 % в 2017 году и достиг пика в 45% в 2021 году, что совпало с торговой войной между США и Китаем. В 2018 году, когда экспорт сои из Бразилии достиг рекордного уровня - 56 %, 37 поставок пришлось на Парагвай. Небывалый урожай сои и снижение цен привели к увеличению экспорта бразильской сои в РФ на 40% по сравнению с предыдущим годом, достигнув рекордных 56 % в 2018 году.

Важно отметить, что после двух десятилетий почти постоянного роста в импорте сои в Китай наблюдались периодические сбои с 2019 года. Эти колебания были связаны с последствиями пандемии COVID-19 и вспышками африканской чумы свиней в китайской свиноводческой отрасли. Некоторые аналитики полагают, что импорт сои в Китай, возможно, уже достиг своей высшей точки. Эти тенденции совпадают с официальной стратегией Китая по увеличению внутреннего выращивания сои и снижению зависимости от импорта. В рамках своего пятилетнего сельскохозяйственного плана, рассчитанного до 2027 года, Китай уделил приоритетное внимание повышению самообеспеченности соевыми бобами, другими зерновыми и масличными культурами.

В отношении динамики импорта сои и продуктов ее переработки можно выделить несколько особенностей. Во-первых, наблюдается устойчивый тренд роста объемов импорта. За последние годы импорт сои значительно увеличился, и это связано с повышением спроса на соевые продукты. Такое увеличение объемов импорта говорит о том, что запасы и производство сои в РФ не удовлетворяют полностью спрос на данное сырье.

Во-вторых, следует отметить изменения в товарной структуре импорта. Ранее импорт сои в Россию в основном состоял из сырой сои, однако сегодня наблюдается сдвиг в сторону импорта не только соевых бобов, но и продуктов ее переработки, таких как соевое масло, соевый шрот и соевый протеин. Это

говорит о постепенном развитии отрасли переработки сои в России и увеличении ее доли на рынке.

В-третьих, географическая структура импорта также подверглась изменениям. Ранее основными поставщиками сои и ее продуктов были страны Латинской Америки, такие как Бразилия и Аргентина. Однако сегодня в структуре импорта наблюдается увеличение доли поставок из США и других стран, что связано с изменением политической и экономической ситуации на мировом рынке.

Основными странами-партнерами России во внешней торговле соей являются Китай, Европейский союз и другие азиатские страны. Благодаря высокому качеству и конкурентоспособной цене, российская соя находит стабильные рынки сбыта и обеспечивает стране дополнительные экономические ресурсы.

В свете устойчивого роста мирового спроса на сою и продукты ее переработки, Россия продолжает развивать свое производство и увеличивать экспортный потенциал. Меры государственной поддержки и содействия сельскому хозяйству позволяют фермерам и предприятиям активно вкладываться в развитие отрасли и повышать качество производимой продукции. Это способствует дальнейшему укреплению позиции России на международном рынке сои и продуктов ее переработки.

Общий вывод состоит в том, что соя и продукты ее переработки занимают важное место во внешней торговле России. Российское производство сои и сопутствующих товаров позволяет экспортировать большие объемы продукции и привлекать иностранный капитал в страну, способствуя развитию сельского хозяйства и укреплению экономической позиции Российской Федерации на мировой арене.

### 3 ВОЗДЕЙСТВИЕ ТАМОЖЕННО-ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ НА ВНЕШНЮЮ ТОРГОВЛЮ СОЕЙ И ПРОДУКТАМИ ЕЕ ПЕРЕРАБОТКИ В РФ В УСЛОВИЯХ ЕАЭС

Соевые бобы занимают видное место в сельском хозяйстве, славясь своей универсальностью и широким спектром применения. Россия является одним из ведущих ведущим производителей соевых бобов в мире, на их долю приходится около 5 % общего мирового производства. Кроме того, Россия занимает девятое место по величине экспортёра соевых бобов, что подчеркивает их решающую роль на мировом рынке сои.

Соя играет значимую роль в экономике сельского хозяйства России. В структуре посевных площадей она занимает 4-е место после пшеницы, ячменя и подсолнечника, причем в последние 10 лет данное направление растениеводства получило существенное развитие в силу спроса на данный вид бобов со стороны иностранных государств, прежде всего Китая.

Производство сои за последние 30 лет показало значительный рост. Это связано как с расширением посевных площадей, так и с повышением урожайности бобов, как видно из графика (рис. 1), оба фактора увеличиваются. Однако среднее значение урожайности в России в 2023 г. – 15,7 ц/га является низким по сравнению со среднемировым уровнем – 28 ц/га.

Ключевые факты.

Ведущий производитель сои: РФ являются ведущим производителем сои в мире.

Ведущий экспортер: Россия также являются девятым по величине экспортёром соевых бобов.

Площадь: около 44 млн.га сельскохозяйственных угодий РФ используются для выращивания соевых бобов.

Мировой объем производства: на долю России приходится около 5% общего мирового производства сои.

Историческое происхождение: соевые бобы были впервые привезены в страну из Китая в 1765 году.

Универсальная культура. Соевые бобы — универсальная культура, используемая для различных целей, включая корм для животных, продукты питания, топливо и промышленное применение.

Компоненты сои: соевые бобы состоят примерно из 18% масла и 38% белка.

Соевый шрот: после экстракции масла оставшиеся хлопья используются для производства соевого шрота, который является ценным компонентом корма для животных.

Использование сои: соевые бобы используются в широком спектре продуктов, включая такие продукты питания, как хлебобулочные изделия, тофу и соевое молоко, а также в промышленных продуктах, таких как смазочные материалы, краски и строительные материалы.

Соевый белок. Соевые бобы — единственный овощ, содержащий полноценный белок, то есть он обеспечивает все незаменимые аминокислоты, необходимые для питания человека.

Экологические преимущества: Соевые бобы считаются экологически чистым и возобновляемым ресурсом.



Рисунок 8 – Корреляция показателей посевных площадей, валовых сборов и урожайности сои в РФ

Выращивание сои в России сконцентрировано в определенных регионах. Эти территории обладают благоприятными климатическими условиями и плодородными почвами, что позволяет им выращивать сою в больших масштабах. Общая площадь соевых бобов в России составляет около 44 млн.га, что подчеркивает значимость этой культуры в сельскохозяйственном секторе страны.

Несмотря на положительную динамику, производство сои сталкивается со сложностями, общими для развития сельского хозяйства в целом: слабая или вовсе отсутствующая инфраструктура (недостаток мест хранения, средств перевозки, специализированных портов), сильная зависимость от погодных условий, устаревшие основные средства у мелких фермерских хозяйств в силу высокой стоимости сельскохозяйственной техники, дефицит трудовых ресурсов на селе. Указанные причины формируют риски сельхозпроизводителей в выращивании рассматриваемой культуры, однако высокая цена на мировом рынке является мотивирующим фактором производства.

Изменение политики в отношении экспорта сои порождает трансформацию макро- и микроэкономических переменных. Предприятия по переработке сои в данном контексте оказываются в выигрыше, однако производители становятся проигравшими. Таким образом, вопрос об оценке количественного влияния экспортных пошлин на сою на экономическую ситуацию в регионе как никогда актуален.

Применение любого инструмента таможенно-тарифного регулирования должно выполняться взвешенно, учитывая и мнения групп, лоббирующих данную меру, и тех, кто против. Этим обусловлена необходимость проведения оценки с использованием как можно большего набора методов, показателей, статистического обеспечения.

Выполним факторный анализ внешнеторговой цены на экспортируемый товар ( $\bar{C}_\text{Э}$ ) на основе следующей модели:

$$\bar{C}_\text{Э} = K_1 \bar{C}_\text{Э} \times K_3 + T \bar{P}_\text{Э}$$

Исходные данные представлены в таблице

Таблица 24 – Данные для факторного анализа импорта сои и продуктов ее переработки

Показатель	2020 год, долл. за тонну	2020 г. в рублях	2021 год, долл. за тонну	2021 г. в руб- лях
Контрактная цена экспортного товара, (КЦЭ)	1403	91195	1722	117096
Курс национальной валюты (Кв)	-	65	-	68
Вывозная экспортная таможенная пошлина (ТПЭ)	420,9	27358,5	344,4	23419,2
Внешнеторговая цена на экспортируемый товар (ЦЭ), тыс.руб..		5955		7985,9

С помощью метода цепных подстановок определим влияние факторов на экспортную цену:

$$\text{ЦЭ (2020)} = \text{КЦЭ(2020)} \times \text{Кз(2020)} + \text{ТПЭ(2020)} = 91195 \times 65 + 27358,5 = 5955 \text{ тыс.руб.}$$

$$\text{ЦЭ (усл1)} = \text{КЦЭ(2021)} \times \text{Кз(2020)} + \text{ТПЭ(2020)} = 117096 \times 65 + 23419,2 = 7634 \text{ млн.руб.}$$

$$\text{ЦЭ (усл2)} = \text{КЦЭ(2021)} \times \text{Кз(2021)} + \text{ТПЭ(2020)} = 117096 \times 68 + 27358,5 = 7989,9 \text{ тыс. руб.}$$

$$\text{ЦЭ (2021)} = \text{КЦЭ(2021)} \times \text{Кз(2021)} + \text{ТПЭ(2021)} = 117096 \times 68 + 23419,2 = 7985,9 \text{ тыс.руб.}$$

Отклонение экспортной цены составило:

$$\Delta\text{ЦЭ} = \text{ЦЭ (2021)} - \text{ЦЭ (2020)} = 7985,9 - 5955 = +2030,9$$

Отклонение экспортной цены за контрактной цены составило:

$$\Delta\text{ЦЭ (КЦЭ)} = \text{ЦЭ (усл1)} - \text{ЦЭ (2020)} = 7634 - 5955 = +1679$$

Отклонение экспортной цены за счет курса национальной валюты состояло:

$$\Delta\text{ЦЭ (Кз)} = \text{ЦЭ (усл2)} - \text{ЦЭ (усл1)} = 7989,9 - 7634 = +355,9$$

Отклонение экспортной цены за счет таможенной пошлины составило:

$$\Delta\text{ЦЭ (ТПЭ)} = \text{ЦЭ (2021)} - \text{ЦЭ (усл2)} = 7985,9 - 7989,9 = -4$$

Проверка:

$$\Delta \text{ЦЭ} = \text{ЦЭ (2021)} - \text{ЦЭ (2020)} = \Delta \text{ЦЭ (КЦЭ)} + \Delta \text{ЦЭ (КЗ)} + \Delta \text{ЦЭ (ТПЭ)} = 1679 + 355,9 - 4 = + 2030,9$$

Таким образом, в 2021 году цена на экспортируемый товар увеличилась на 2030 тыс.руб., увеличение произошло за счет роста контрактной цены экспортируемого товара на 1679 руб., за счет роста курса национальной валюты на 355,9 руб., а в результате снижения вывозной таможенной пошлины, цена на экспортный товар снизилась на 4 руб.

Выполним факторный анализ импортной цены на основе следующей модели:

$$\text{Цв} = (\text{Цена импорта} + \text{Пошлина} + \text{НДС}) \times \text{ВК}$$

Исходные данные представлены в таблице

Таблица 25 - Данные для факторного анализа соевого масла группы 1507101000

Показатель	2020 год, долл. за тонну	2021 г. в рублях	2020 год, долл. за тонну	2021 г. в руб- лях
Контрактная импортная цена товара (Ци)	149	9685	291	19788
(Пошлина) (П)	7,45	484,25	37,83	2458,9
НДС	29,8	1937	58,2	3788
Вал курс (ВК)		65		68
Цена ввозная (Цв), тыс.руб.		789		1644,5

С помощью метода цепных подстановок определим влияние факторов на импортную цену:

$$\text{Цв (2020)} = (\text{Ци}(2020) + \text{П}(2020) + \text{НДС}(2020)) \times \text{ВК}(2020) = (9685 + 484,25 + 1937) \times 65 = 789 \text{ тыс.руб.}$$

$$\text{Цв (усл1)} = (\text{Ци}(2021) + \text{П}(2020) + \text{НДС}(2020)) \times \text{ВК}(2020) = (19788 + 484,25 + 1937) \times 65 = 1443,6 \text{ тыс.руб.}$$

$$\text{Цв (усл2)} = (\text{Ци}(2021) + \text{П}(2021) + \text{НДС}(2020)) \times \text{ВК}(2020) = (19788 + 2458,9 + 1937) \times 65 = 148,1 \text{ тыс.руб.}$$

$$\text{Цв (усл3)} = (\text{Ци}(2021) + \text{П}(2021) + \text{НДС}(2021)) \times \text{ВК}(2020) = (19788 + 2458,9 + 3788) \times 65 = 1572 \text{ тыс.руб.}$$

$\text{Цв (2021)} = (\text{Ци(2021)} + \text{П(2021)} + \text{НДС(2021)}) \times \text{ВК(2021)} = (19788 + 2458,9 + 1937) \times 68 = 1644,5$  тыс.руб.

Отклонение импортной цены составило:

$$\Delta\text{Цв} = \text{Цв (2021)} - \text{Цв (2020)} = 1644,5 - 789 = +855 \text{ тыс.руб.}$$

Отклонение импортной цены за счет изменения контрактной импортной цены товара составило:

$$\Delta\text{Цв (Ци)} = \text{Цв (усл1)} - \text{Цв (2020)} = 1443,6 - 789 = +654,6 \text{ тыс.руб.}$$

Отклонение импортной цены за счет изменения пошлины составило:

$$\Delta\text{Цв (П)} = \text{Цв (усл2)} - \text{Цв (усл1)} = 148,1 - 1443,6 = -1295,5 \text{ тыс.руб.}$$

Отклонение импортной цены за счет изменения НДС составило:

$$\Delta\text{Цв (НДС)} = \text{Цв (усл3)} - \text{Цв (усл2)} = 1572 - 148,1 = +1423,9 \text{ тыс.руб.}$$

Отклонение импортной цены за счет изменения курса национальной валюты составило:

$$\Delta\text{Цв (ВК)} = \text{Цв (2021)} - \text{Цв (усл3)} = 1644,5 - 1572 = +72,5 \text{ тыс.руб.}$$

Проверка

$$\Delta\text{Цв} = \Delta\text{Цв (Ци)} + \Delta\text{Цв (П)} + \Delta\text{Цв (НДС)} + \Delta\text{Цв (ВК)} = 654,6 - 1295,5 + 1423,9 + 72,5 = +855 \text{ тыс.руб.}$$

Таким образом, за 2021 год цена на импортируемый товар увеличилась на 855 руб. На увеличение цены почти все факторы, представленные в модели оказали положительное влияние. Так, увеличение контрактной импортной цены товара увеличило импортную цену товара на 654,4 тыс.руб., снижение пошлины снизило импортную стоимость товара на 1295,5 тыс.руб., рост НДС на 1423,9 тыс.руб., рост курса национальной валюты увеличил импортную стоимость товара еще на 72,5 тыс.руб.

Важность оценки последствий введения пошлин отмечена в Порядке внесения в Евразийскую экономическую комиссию предложений государств – членов Евразийского экономического союза об установлении ставок ввозных таможенных пошлин.

Несмотря на то что данный документ рассчитан на изменения ставок ввозных пошлин, схожая процедура применяется и для вывозных. Поясни-

тельная записка, обосновывающая введение тарифных мер, должна содержать описание товара, данные о потребителях, описание рынка товара, экономического эффекта от реализации решения и другие показатели.<sup>12</sup>

Влияние вывозной таможенной пошлины на экспорт соевых бобов из России зависит от различных факторов, таких как уровень пошлин, мировые цены на сою, конкуренция и экономическая ситуация в стране.

Важность оценки последствий введения пошлин отмечена в Порядке внесения в Евразийскую экономическую комиссию предложений государств – членов Евразийского экономического союза об установлении ставок ввозных таможенных пошлин<sup>13</sup>. Несмотря на то что данный документ рассчитан на изменения ставок ввозных пошлин, схожая процедура применяется и для вывозных.

Пояснительная записка, обосновывающая введение тарифных мер, должна содержать описание товара, данные о потребителях, описание рынка товара, экономического эффекта от реализации решения и другие показатели.

Влияние вывозной таможенной пошлины на экспорт соевых бобов из России зависит от различных факторов, таких как уровень пошлин, мировые цены на сою, конкуренция и экономическая ситуация в стране.

Влияние вывозной таможенной пошлины на экспорт соевых бобов из России на рисунке 9.

---

<sup>12</sup> Об утверждении Порядка внесения в Евразийскую экономическую комиссию предложений государств – членов Евразийского экономического союза об установлении ставок ввозных таможенных пошлин (включая сезонные), тарифных квот, случаев и условий предоставления тарифных льгот и признании утратившими силу некоторых решений Комиссии Таможенного союза: решение Коллегии ЕЭК от 27.04.2015 № 45.

Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых решений Совета Евразийской экономической комиссии(с изменениями на 26 марта 2024 года)

<sup>13</sup> Об утверждении Порядка внесения в Евразийскую экономическую комиссию предложений государств – членов Евразийского экономического союза об установлении ставок ввозных таможенных пошлин (включая сезонные), тарифных квот, случаев и условий предоставления тарифных льгот и признании утратившими силу некоторых решений Комиссии Таможенного союза: решение Коллегии ЕЭК от 27.04.2015 № 45.

Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых решений Совета Евразийской экономической комиссии (с изменениями на 26 марта 2024 года)

Вывозная таможенная пошлина может увеличить стоимость соевых бобов на экспорт, что может снизить привлекательность продукта для иностранных покупателей. Если пошлины слишком высоки, то это может привести к снижению спроса на сою, что в свою очередь может снизить экспорт

Если мировые цены на сою высоки, то вывозная пошлина может снизить прибыльность экспорта соевых бобов, что может повлиять на экспортные показатели. Наоборот, если цены на сою низки, то пошлина может быть менее значительным фактором, не так сильно влияющим на экспорт

Вывозная таможенная пошлина может сделать сою из России менее конкурентоспособным на международном рынке по сравнению с сою из других стран, где пошлины ниже или отсутствуют. Если конкуренция на рынке высока, то высокие пошлины могут вывести российский сою из гонки за клиентов

Экономическая ситуация в России также может влиять на экспорт соевых бобов. Например, валютный курс рубля по отношению к другим валютам может влиять на стоимость экспорта соевых бобов. Вывозная таможенная пошлина может сделать сою менее привлекательным для иностранных покупателей, если валютный курс негативно сказывается на стоимости экспорта

Рисунок 9 - Влияние вывозной таможенной пошлины на экспорт соевых бобов из России

В целом, вывозная таможенная пошлина на экспорт соевых бобов из России может снизить привлекательность продукта на международном рынке, что может влиять на экспорт. Однако, влияние пошлин зависит от различных факторов, включая уровень мировых цен на сою, конкуренция на рынке и экономическая ситуация в России.

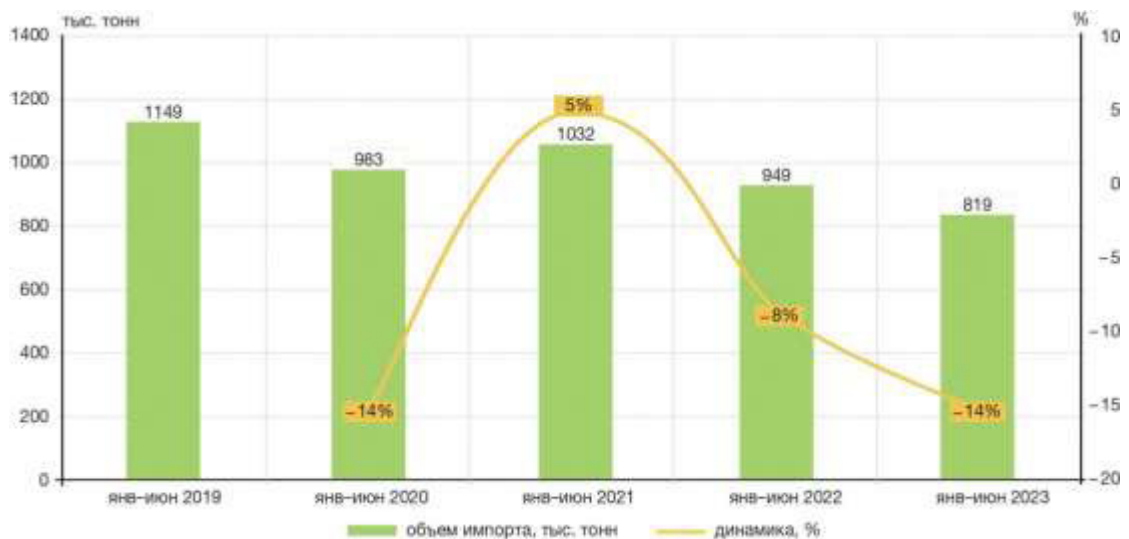


Рисунок10 -Динамика импорта соевых бобов (дробленых или недробленых)

На фоне роста отечественного производства потребность в зарубежной продукции планомерно снижается. В прошлом году импорт соевых бобов упал на 16% в годовом выражении — до 1,7 млн тонн. За первое полугодие 2023 года поставки сократились на 14% относительно того же периода прошлого года — до 819 тыс. тонн.

Главный поставщик соевых бобов на российский рынок — Бразилия, на нее приходится порядка 96%, или 788 тыс. тонн, в структуре импорта за январь–июнь 2023 года. Стоит отметить, что за аналогичный период прошлого года эта страна обеспечила 74% импорта сои.

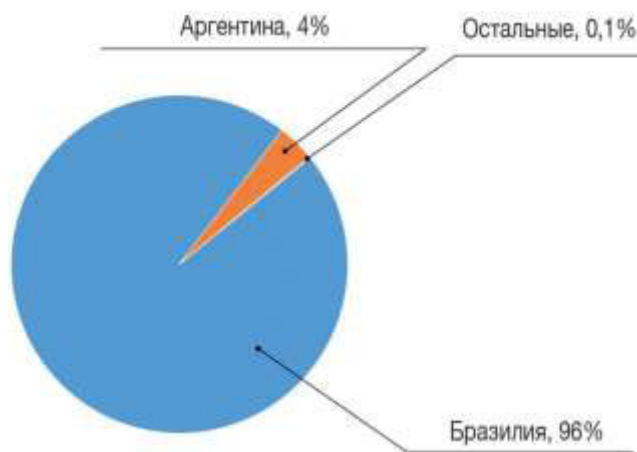


Рисунок 11 - Структура импорта соевых бобов в Россию, 1-е полугодие 2023 г.

За рассматриваемый период объем поставок из Бразилии увеличился на 13% по сравнению с предыдущим годом.

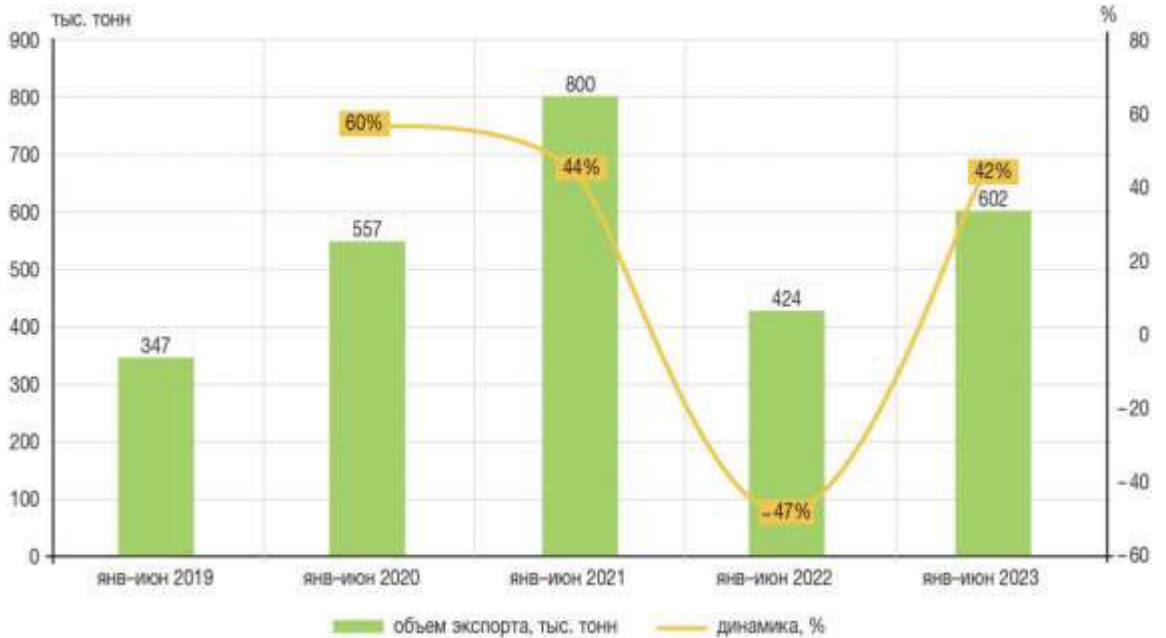


Рисунок 12 - Динамика экспорта соевых бобов (дробленых или недробленых)

В 2022 году экспортные поставки соевых бобов сократились на 18% — до 982 тыс. тонн. За январь–август 2022-го Россия экспортировала порядка 514 тыс. тонн, что почти на 40% ниже показателя предыдущего года за тот же период.

«Рост внутреннего производства повлек за собой снижение зависимости от импортных поставок, — комментирует ситуацию Любовь Савкина, генеральный директор аналитического агентства FEEDLOT. — И с 2023 года мы наблюдаем тенденцию к наращиванию экспорта».

По ее словам, за первые полгода экспорт соевых бобов увеличился на 42% относительно января–июня 2022 года — до 602 тыс. тонн и даже превысил показатели 2020-го.

«В перспективе по итогу текущего года мы можем вернуться к объему экспорта 2021 года», — полагает эксперт. Российские соевые бобы активно закупает Китай: его доля — 86%, или 516 тыс. тонн. Поставки в эту страну увеличились в два раза в годовом исчислении.

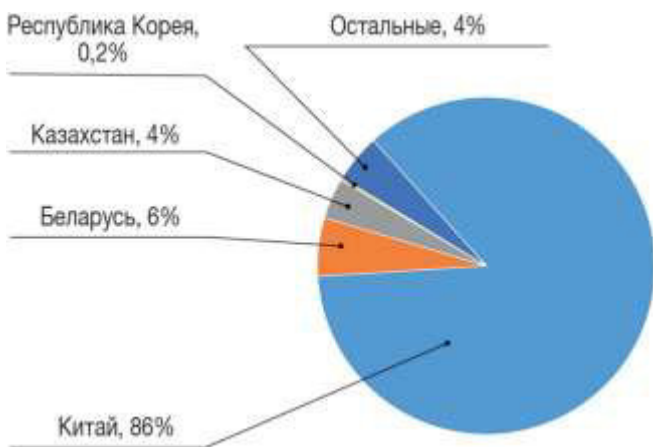


Рисунок 13 - Структура экспорта соевых бобов в Россию, 1-е полугодие 2023 г.

На 73% увеличился экспорт в Турцию, достигнув 13 тыс. тонн за первые полгода 2023 года. Объемы поставок в Беларусь и Казахстан за год упали в среднем на 50%; тем не менее на их долю приходится не так уж и мало — 10% в общей структуре экспорта.

Правительство установило ограничения на ввоз отдельных видов семян из недружественных стран.

Соответствующее постановление от 27 января 2024 года №72 подписано.

Общий объем квот рассчитан Минсельхозом и составляет 33,1 тыс. тонн.

Распределение по видам семян выглядит так:

Таблица 26 – Ограничения на ввоз «Соевые бобы семенные»

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование отдельного вида семян сельскохозяйственных растений	Объем количественных ограничений в отношении отдельных видов семян сельскохозяйственных растений, тыс. тонн
1201 10 000 0	Соевые бобы семенные	0

Нулевая квота (фактический запрет на ввоз из недружественных стран) установлена в отношении семян соевых бобов.

Ограничения начнут действовать с 11-го рабочего дня со дня вступления постановления в силу по 31 декабря 2024 года.

Полный запрет импорта семян сои может навредить отрасли соеводства и

оказать негативное влияние на экспортный потенциал.

Потребности в семенном материале сои — это 180 тыс. тонн в 2024 году. И поскольку семена отечественной селекции российские соеводы сейчас используют в небольшой доле, то эти 180 тыс. тонн составят фактический дефицит в нашем секторе.

Проект постановления противоречит распоряжению Правительства № 4133-р от 23.12.2022 года, где утвержден план постепенного сокращения использования семян зарубежной селекции к 2030 году, в частности на соевые бобы — до 25%.



#### Планы по самообеспеченности семенами основных сельхозкультур на 2022-2030 годы [проценты]

Сельскохозяйственная культура	Уровень самообеспечения								
	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Пшеница озимая	92	92,5	93	93,5	94	95	95	95	95
Пшеница яровая	74,3	77,5	78	78,5	79	79,5	80	81	82
Рис	92,7	95	95	95	95	95	95	95	95
Зернобобовые	36,3	45	46	48	50	55	60	70	75
Овес	79,9	81,5	82	82,5	83	83,5	84	85	85
Ячмень яровой	70,3	71	72	75	76	77	78	79	80
Соевые бобы	43,5	48	50	52	54	60	65	70	75
Рапс яровой	30,6	31	32	33	40	50	60	70	75
Подсолнечник	23	25	30	50	55	60	65	70	75
Кукуруза	41,8	45	48	50	55	60	65	70	77
Картофель	6,7	9	10	11	12	13	14	15	50
Сахарная свекла	1,8	2,5	3	4	6	9	11	15	50

Источник: Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23.12.2022 № 4133-р

Рисунок 14 – Планы по самообеспечению семенами основных сельхозкультур

Постепенное сокращение — это, кажется, разумная стратегия, а одномоментный отказ может повредить всей отрасли, резко снизив экспортный потенциал производимой в России сои. Отечественные семена пока не могут обеспечить продукт того же качества, что и зарубежные. Причем это касается не только сои, но и большинства других упомянутых в проекте постановления культур, особенно остро, например, картофеля.

По данным Российского Соевого Союза, большинство поставляемых в Россию семян сои производятся в странах НАТО, небольшая доля поставок приходится на Индию.

Также качественные семена производит Китай, но своими достижениями с нами делиться не спешит. Страны Южной Америки, такие как Бразилия и Аргентина, занимаются в основном ГМО-соей, поставки не-ГМО семян оттуда также не велики.

Президент Российского Соевого Союза предлагает отменить постановления или увеличить квоты. Мы с ним согласны, и предлагаем, добиваться отмены постановления, либо переноса его сроков, либо увеличения квот с помощью группы на базе Соевого союза. Так, в 2023 году под их влиянием произошло снижение таможенной пошлины с 30 % до 20 %. Президент Российской Соевого Союза предлагает голосовать на портале нормативных правовых актов (<https://regulation.gov.ru/Regulation/Npa/PublicView?npaID=144235>).

Нужно принять его предложение. Кроме того, в рамках рабочей группы на базе «Соевого союза» делается обращение к Президенту РФ по вопросу квотирования импорта семян, «обсуждается экономическое обоснование негативного воздействия на российскую экономику».

Одним из таких последствий является спад производства всего российского агропромышленного комплекса из-за искусственного дефицита современных качественных семян. Помимо увеличения затрат для сельхозпроизводителей, сельскохозяйственное производство также может стать менее прибыльным из-за более высоких цен на семена из-за ограниченной конкуренции: поскольку урожайность местных сортов снижается, для поддержания урожайности необходимо добавлять дополнительные культуры. Качество и объем экспорта российской сельхозпродукции также могут снизиться", - заявил председатель Соевого Союза России.

Ранее Санакин говорил поле.рф, что при квотировании импорта сои может снизиться маржинальность культуры, так как в отечественной селекции есть определенные проблемы, в частности, мало ультрасовременных сортов.

Также Президент Российского соевого союза Александр Санакин считает, что нулевая квота на ввоз семян сои из недружественных стран может привести к дефициту высококачественных сортов современной селекции, что негативно отразится на потенциале экспорта сои в Китай. Сейчас российская соя пользуется спросом на китайском рынке из-за отсутствия генетически модифицированных организмов (ГМО) в производстве, сказал он поле.рф. Потребность китайского рынка в не-ГМО сое оценивается на уровне 100 млн т в год.

Санакин отметил, что Китай и Россия производят только не-ГМО сою, поэтому китайцы готовы закупать российскую сою для производства дорогих продуктов питания, таких как соевое молоко и тофу. Он подчеркнул, что у России не будет конкурентов в этом сегменте в ближайшие 5-10 лет, если она сохранит свои позиции. Однако запрет импорта передовых высокобелковых сортов сои может привести к уменьшению объемов экспорта в Китай.

По словам Санакина, запрет на ввоз сортов сои из недружественных стран, созданных специально под агроклиматические и почвенные условия российских регионов, приведет к дефициту высококачественных сортов современной селекции. Он отметил, что в Госреестре селекционных достижений всего два сорта не-ГМО сои китайской селекции, районированных только по Дальневосточному региону, и отсутствуют сорта индийской селекции. По данным Российской соевого союза, в Госреестр включено 257 современных сортов сои, из которых 115 (45%) являются российскими, а 142 (55%) — импортными.

Вопрос эффективности посевного материала в России сейчас стоит достаточно остро, прокомментировал «Агроинвестору» аналитик OleoScope Кирилл Лозовой. Аграрии не скрывают, что урожайность импортных семян выше, чем у тех, которые производятся в нашей стране. Что касается сои, то здесь может встать вопрос конечного качества сырья. Напомню, осенью конкуренция за высокопroteиновые бобы среди маслозаводов в России была крайне высокой, несмотря на рекордные объемы валового сбора самой масличной.

При этом делать однозначный вывод о взаимосвязи между отечественными семенами и потенциальным снижением экспорта товарной сои пока

преждевременно, поскольку полноценные результаты урожайности, которые покажут российские семена, будут видны лишь через несколько лет, когда их доля в структуре сева вырастет. Впрочем, соя остается одной из самых рентабельных культур в сельхозпроизводстве, а площади под ней регулярно растут. Через несколько лет, когда в стране будут введены новые мощности по переработке сои в ДФО, ставка вывозной пошлины на культуру может быть повышена и за рубеж будет уходить больше готовой продукции (соевого масла, шрота, лецитина, изолята и т. д.), а не сырья, в том числе и в КНР.

В пресс-службе селекционно-семеноводческой компании RUSEED сказали «Агроинвестору», что объем импортного семенного материала сои по сравнению с другими культурами невелик. По данным Россельхознадзора, он составляет около 675 т при потребности 398,5 тыс. т, то есть лишь 0,2%. «Отечественные производители постоянно улучшают свою продукцию и готовы обеспечить рынок качественным семенным материалом. Поэтому введение нулевой квоты на сою не должно оказать негативного влияния на аграриев», — считает RUSEED.

Там отметили, что выращивание соевых бобов отличается тем, что значительная доля семян репродуцируется внутри хозяйств: в традиционном соевом кластере на Дальнем Востоке более 70% семян сои производится в хозяйствах, преимущественно используются сорта, разработанные ВНИИ сои, в ЦФО репродуцируется 35-40% семян. Если качество семян поддерживается соблюдением оптимальных условий и правильной селекцией, то репродукция может продолжаться в течение нескольких лет.

В конце января сообщалось, что временные ограничения на ввоз определенных видов семян из недружественных стран будут действовать с 12 февраля по 31 декабря 2024 года. Такие семена можно будет ввозить в пределах установленных квот, общий объем которых составит 33,1 тыс. т. Этот объем был рассчитан Минсельхозом с учетом потребностей российских производителей и баланса отечественного производства, импорта и экспорта семян.

Таблица 27 - Влияние таможенных пошлин на экспорт сои и соевых продуктов из России

Положительное влияние	Отрицательные аспекты
Высокие экспортные пошлины на соевые бобы могут стимулировать переработку сои внутри России, что приведет к развитию перерабатывающей промышленности, созданию новых рабочих мест и увеличению добавленной стоимости продукции.	Высокие экспортные пошлины могут сделать российскую сою и соевые продукты менее конкурентоспособными на мировом рынке, что приведет к снижению объемов экспорта.
Поступления от экспортных пошлин могут быть направлены на развитие сельского хозяйства, инфраструктуры и других отраслей экономики.	Высокие экспортные пошлины могут привести к снижению цен на сою внутри страны, что негативно скажется на доходах сельхозпроизводителей.
Таможенные пошлины могут защитить российских производителей соевых продуктов от конкуренции со стороны иностранных производителей.	Снижение экспорта может привести к перепроизводству сои внутри страны и падению цен

Дополнительные факторы, влияющие на экспорт сои и соевых продуктов:

- цены на мировом рынке оказывают существенное влияние на объемы экспорта сои из России;
- ослабление рубля может сделать российскую сою более конкурентоспособной на мировом рынке;
- санкции и другие торговые ограничения могут затруднить экспорт сои и соевых продуктов из России;
- развитие транспортной инфраструктуры может снизить затраты на экспорт и повысить его эффективность.

В целом, влияние таможенных пошлин на экспорт сои и соевых продуктов из России неоднозначно. С одной стороны, пошлины могут стимулировать переработку внутри страны и защитить внутренний рынок. С другой стороны, они могут снизить конкурентоспособность российского экспорта и доходы производителей сои. Оптимальный уровень таможенных пошлин должен быть найден с учетом всех факторов, влияющих на рынок сои.

Таблица 28 - Влияние отсутствия импортных квот на сою из недружественных стран на импорт и экспорт сои из России

Положительное влияние для сельхопроизводителей	Отрицательные аспекты	Предложения
Без ограничений в виде квот, импорт сои из недружественных стран может существенно возрасти, особенно если их продукция окажется более конкурентоспособной по цене и качеству, чем российская. Поэтому для внутреннего сбыта производителям выгодно	Отсутствуют некоторых соевых сортов из недружественных стран приведет к уменьшению объемов экспорта в КНР	Предлагаем, добиваться отмены постановления, либо переноса его сроков, либо увеличения квот с помощью группы на базе Соевого союза. Так, в 2023 году под их влиянием произошло снижение таможенной пошлины с 30 % до 20 %.
Повышенное предложение сои на рынке из-за роста импорта может привести к снижению цен, что будет выгодно для перерабатывающих предприятий и потребителей соевых продуктов.	Российские производители сои могут быть вынуждены искать новые рынки сбыта, что потребует дополнительных усилий и инвестиций	Для предлагаем голосовать на портале нормативных правовых актов ( <a href="https://regulation.gov.ru/Regulation/Npa/PublicView?npaID=144235">https://regulation.gov.ru/Regulation/Npa/PublicView?npaID=144235</a> ). Кроме того, в составе рабочей группы на базе Соевого союза готовится обращение к президенту РФ по вопросу квотирования ввоза семян «с детальным экономическим обоснованием негативных последствий для российского АПК, подкрепленным научно-практическими материалами.
Увеличение объемов импорта может усилить зависимость России от поставок сои из недружественных стран, что создает риски в случае политических или экономических потрясений, а также затрудняет развитие отечественного производства	Конкуренция с импортной соей может стимулировать российских производителей к повышению эффективности производства и качества продукции, чтобы сохранить свою долю рынка	

#### Факторы, влияющие на масштаб последствий:

- Если мировые цены на сою будут высокими, то влияние отмены импортных квот может быть менее ощутимым.
- Ослабление рубля может сделать импортную сою более дорогой, что снизит её привлекательность для российских покупателей.
- Если российская соя будет обладать высоким качеством, то она сможет конкурировать с импортной продукцией даже при отсутствии квот.

- Снижение затрат на транспортировку и хранение сои может повысить конкурентоспособность российской продукции как на внутреннем, так и на внешнем рынке.

В целом, отмена импортных квот на сою из недружественных стран может привести к увеличению импорта сои и снижению её экспорта из России в КНР. Также это может стимулировать развитие отечественного производства сои и повышение его эффективности. Масштаб последствий будет зависеть от ряда факторов, включая мировые цены на сою, курс рубля, качество российской сои и развитие инфраструктуры.

В целом, влияние таможенных пошлин на импорт и экспорт сои и соевых продуктов в Россию имеет как положительные, так и отрицательные стороны. Оптимальный уровень таможенных пошлин должен быть найден с учетом баланса интересов отечественных производителей, потребителей и экономики в целом.

Соевые бобы стали мировым сельскохозяйственным лидером, при этом Россия лидируют в производстве и экспорте входя в 10-ку стран мира. Универсальность и широкое применение в сочетании с экологическими преимуществами делают соевые бобы краеугольным камнем современного сельского хозяйства. Поскольку исследования и инновации продолжают открывать новые возможности использования сои, будущее этой замечательной культуры выглядит чрезвычайно многообещающим.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате проведенного исследования в рамках дипломной работы "Воздействие таможенно-тарифного регулирования внешней торговли соей и продуктами ее переработки" удалось комплексно изучить влияние таможенных тарифов и нетарифных барьеров на динамику импорта и экспорта соевой продукции, структуру внешнеторгового оборота, конкурентоспособность отечественных производителей и переработчиков сои.

По ТН ВЭД ЕАЭС (Единого таможенного кодекса Евразийского экономического союза) понятия сои и продуктов переработки могут быть классифицированы следующим образом:

Соя (включая соевый жмых, соевую муку, соевое масло и другие продукты из сои) классифицируется под кодом ВЭД 1201.

Продукты переработки сои, такие как соевый жмых, соевая мука, соевое масло, соевый протеин и другие продукты, могут быть классифицированы под различными кодами ВЭД, в зависимости от конкретного вида продукта и степени его переработки. Например, соевый жмых может быть классифицирован под кодом ВЭД 2304, соевое масло - под кодом ВЭД 1507, а соевый протеин - под кодом ВЭД 3504.

Таким образом, классификация продуктов сои и их переработки по коду ВЭД ЕАЭС зависит от конкретного вида продукта и его производства.

Соевые бобы стали мировым сельскохозяйственным лидером, при этом Россия лидируют в производстве и экспорте входя в 10-ку стран мира. Универсальность и широкое применение в сочетании с экологическими преимуществами делают соевые бобы краеугольным камнем современного сельского хозяйства. Поскольку исследования и инновации продолжают открывать новые возможности использования сои, будущее этой замечательной культуры выглядит чрезвычайно многообещающим.

Основные выводы исследования:

- таможенно-тарифное регулирование оказывает существенное воздей-

ствие на внешнюю торговлю соей и продуктами ее переработки. Изменение ставок таможенных пошлин, введение или отмена нетарифных барьеров могут приводить к значительным изменениям объемов импорта и экспорта, а также влиять на ценовую конъюнктуру рынка;

- уровень таможенной защиты в отношении сои и продуктов ее переработки в разных странах существенно различается, что обусловлено особенностями национальной экономики, уровнем развития агропромышленного комплекса и продовольственной политикой;

- влияние таможенно-тарифного регулирования на конкурентоспособность отечественных производителей и переработчиков сои неоднозначно. С одной стороны, высокие импортные пошлины могут создавать благоприятные условия для развития отечественного производства, с другой стороны, это может приводить к росту цен на внутреннем рынке и снижению конкурентоспособности продукции на мировом рынке;

- эффективное таможенно-тарифное регулирование в сфере внешней торговли соей и продуктами ее переработки должно учитывать интересы всех участников рынка: производителей, переработчиков, потребителей, а также обеспечивать баланс между защитой внутреннего рынка и стимулированием внешнеторговой деятельности.

Рекомендации по совершенствованию таможенно-тарифного регулирования:

- проведение тщательного анализа влияния возможных изменений таможенных тарифов и нетарифных барьеров на внешнюю торговлю соей и продуктами ее переработки с учетом интересов всех участников рынка;

- разработка механизмов долгосрочного планирования таможенно-тарифной политики в сфере внешней торговли соевой продукцией, чтобы обеспечить предсказуемые условия для участников рынка;

- совершенствование нетарифного регулирования, направленное на повышение качества и безопасности импортируемой сои и продуктов ее переработки;

- стимулирование развития отечественного производства и переработки сои через механизмы государственной поддержки, инвестиционные программы, развитие инфраструктуры.

## БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- 1 Белов, В.А. Евразийский экономический союз: история и современность / В.А. Белов // Законодательство и экономика. – 2022. – № 8. – С. 64-73.
- 2 Буваева, Н.Э. Международное таможенное право / под общ. ред. А.В. Зубача. – М.: Издательство Юрайт, 2021. – 376 с.
- 3 Быков, А.Н. Перспективы евразийской интеграции: российские и зарубежные оценки / А.Н. Быков // Российский внешнеэкономический вестник. – 2023. – № 4. – С. 10-17.
- 4 Волчанская, А.А. Химический состав различных гибридов кукурузы / А.А. Волчанская, В.Р. Конева, Ю.Б. Аленикова // Молодой ученый. – 2018. – №13. – С. 914-916.
- 5 Герасютина, О. Долго ли продлится кризис / О. Герасютина // Таможня. – 2018. – № 6. – С.63-67.
- 6 Гошин, В.А. Таможенное сотрудничество стран-членов ЕАЭС: новые горизонты / В.А. Гошин // Торговая политика. – 2017. – №4. – С. 15-20.
- 7 Гринберг, Р.С. Формирование Евразийского союза: шансы и риски / Р.С. Гринберг // Белорусский экономический журнал. – 2022. – № 1. – С. 4-9;
- 8 Гурова, И. Региональная торговля на пространстве СНГ: предпосылки для производственной кооперации / И. Гурова, М. Ефремова // Вопросы экономики. – 2014. – № 6. – С. 115-121.
- 9 Гутарина, О.В. К вопросу о таможенной пошлине и таможенно-тарифном регулировании в связи с образованием Евразийского экономического союза / О.В. Гутарина // Реформы и право. – 2016. – № 4. – С. 3-11.
- 10 Джабиев, А.П. Основы государственного регулирования внешнеэкономической деятельности России / А.П. Джабиев. – М.: Экономика, 2014. – 478 с.
- 11 Дроздова, С.А. Таможенный союз, Единое экономическое пространство, Евразийский экономический союз: историко-правовой аспект этапов интеграции / С.А. Дроздова // Таможенное дело. – 2015. – № 1. – С. 1-9;

- 12 Енадарова, М.Г. Правовое регулирование льгот по уплате таможенных платежей в Таможенном союзе ЕврАзЭС / М.Г. Енадарова // Законы России: опыт, анализ, практика. – 2016. – № 4. – С. 44-51.
- 13 Жогличева, В.В. Проблемы таможенно-тарифного регулирования в ЕАЭС / В.В. Жогличева // Инновационное развитие российской экономики. – М.: РЭУ, 2018. – С. 175-179.
- 14 Кадочников, П.А. О необходимости изменений в системе тарифных преференций ЕАЭС / П.А. Кадочников, М.Г. Пташкина // Российский внешнеэкономический вестник. – 2017. – № 6. – С. 1-9.
- 15 Каширкина, А.А. Евразийский экономический союз и Всемирная торговая организация: монография. – М.: ИЗиСП, ИНФРА-М, 2016. – 295 с.
- 16 Каширкина, А.А. Международно-правовые модели Европейского Союза и Таможенного союза: сравнительный анализ / отв. ред. А.Я. Капустин. – М.: Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве РФ; Юридическая фирма «Контракт», 2014. – 368 с.
- 17 Кобзарь-Фролова, М.Н. Особенности и специфика таможенного регулирования в Российской Федерации: ретроспективный анализ и современное состояние / М.Н. Кобзарь-Фролова // Финансовое право. – 2017. – № 5. – С. 21–26;
- 18 Коник, Н.В. Таможенное дело / Н.В. Коник. – М.: Омега-Л, 2013. – 192 с.
- 19 Лохманова, Е. А. Таможенные пошлины как инструмент таможенно-тарифного регулирования внешнеэкономической деятельности / Е.А. Лохманова // Молодой ученый. – 2018. – №10.1. – С. 40-45.
- 20 Маховикова, Г.А. Таможенное дело / Г.А. Маховикова. – М.: Издательство Юрайт, 2016. – 408 с
- 21 Международная торговля / под ред. Р.И. Хасбулатова. – М.: Издательство Юрайт, 2016. – 489 с.

22 Минаев, А. В. Механизм государственного регулирования внешней торговли РФ в условиях ВТО: сущность и направления совершенствования / А.В. Минаев // Молодой ученый. – 2018. – №24. – С. 200-205.

23 Наднациональное и национальное регулирование в Таможенном союзе ЕврАзЭС: на примере таможенной пошлины / Ю.В. Гинзбург, А.Ю. Денисова, М.Г. Енадарова и др.; под ред. А.Н. Козырина. – М.: Институт публично-правовых исследований, 2016. – 233 с.

24 Национальный статистический комитет Республики Беларусь. Сельское хозяйство Республики Беларусь. – Минск, 2019 [Электр. источник]. – URL: Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by> - 20.02.2018.

25 Николаенко, С.Н. Биохимические особенности консервирования перца сладкого и его отходов / С.Н. Николаенко, М.С. Чистоусова // Научные труды SWorld. – 2007. – Т. 15. – № 3. – С. 67–68.

26 Новиков В.Е. Таможенно-тарифное регулирование внешнеэкономической деятельности и таможенная стоимость / В. Е. Новиков, В. Н. Ревин, М. П. Цветинский. – М.: Лаборатория знаний, 2018. – 349 с.

27 Николаенко, С.Н. Определение степени антагонизма между *lactobacillus casei* и *streptococcus* sp. / С.Н. Николаенко, Е.Ю. Пахомова, Т.Ю. Гамзина // Научные труды SWorld. – 2008. – Т. 23. – № 4. – С. 33-34.

28 Остроумов, Н.В. Правовой статус таможенно-тарифного регулирования / Н.В. Остроумов // Юридическая наука. – 2014. – №1. – С. 57-62.

29 Взаимная торговля [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr\\_i\\_makroec/dep\\_stat/tradestat/tables/intra/Pages/default.aspx](http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/tradestat/tables/intra/Pages/default.aspx) - 17.03.2021.

30 Высоцкая, В.Г. Практика применения нетарифных мер государственного регулирования международной торговли / В.Г. Высоцкая, В.Е. Богачева // Гипотеза. – 2019. - № 1. – С. 11-19.

31 Договор о Евразийском экономическом союзе (Подписан в Астане 29.05.2014) (ред. от 01.10.2019) [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.eaeunion.org> – 15.03.2023.

32 Дудкова, И. С. Инструменты нетарифного регулирования в рамках действующих норм ВТО / И.С. Дудкова // Молодой ученый. - 2017. - № 15. - С. 370-373.

33 Запреты и ограничения внешнеторговой деятельности : учеб. пособие / Ю. Г. Кириллов, Э. К. Енза, И. А. Коновалов, В. В. Кузнецов ; Минобрнауки России, ОмГТУ. – 2-е изд., испр. и доп. – Омск : Изд-во ОмГТУ, 2020. – 252 с.

34 Красова, Е.В. Современные тенденции развития российского экспорта продовольственных товаров и сельскохозяйственного сырья / Е.В. Красова, А.С. Богач // Теоретическая и прикладная экономика. – 2017. – № 4. – С. 49 - 58.

35 Куликов, И.М. Продовольственная безопасность в сфере производства и потребления плодоовощной продукции / И.М. Куликов, И.А. Минаков //АПК: экономика, управление. – 2016 - № 2. – С. 4-16.

36 Лохманова, Е. А. Таможенные пошлины как инструмент таможенно-тарифного регулирования внешнеэкономической деятельности / Е. А. Лохманова // Молодой ученый. — 2016. — № 10.1 (114.1). — С. 42-44.

37 Маховикова, Г. А. Внешнеэкономическая деятельность / Г.А. Маховикова, Н.Ф. Ефимова, Е.Е. Павлова. - Москва: Мир, 2017. - 224 с.

38 Минаков, И.А. Перспективы импортозамещения на рынке овощей / И.А. Минаков. – 2016 - № 3. – С 59-63.

39 Непарко, М.В. Таможенно-тарифное регулирование в России: современные тенденции и перспективы / М.В. Непарко // Научные труды Калужского государственного университета имени К.Э. - 2017. - № 2. - С. 283-287.

40 Приложение № 1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза [Электронный ресурс]: Таможенный кодекс Евразийского экономического союза от 01.01.2018. - Режим доступа: <http://www.eaeunion.org> – 15.03.2023.

41 Прокушев, Е. Ф. Внешнеэкономическая деятельность : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / Е. Ф. Прокушев, А. А. Костин ; под ред. Е. Ф. Прокушева. — 10-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт,

2019. — 450 с.

42 Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 16.07.2012 № 54 «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза» [Электронный ресурс]: (ред. от 16.02.2023) - Режим доступа: справочно-правовая система «КонсультантПлюс».

43 Федосова, И.В. Особенности таможенно-тарифного регулирования внешней торговли ЕАЭС и Российской Федерации / И.В. Федосова // Аллея науки. – 2018. - № 9. – С. 218-221.

44 Хмельницкий, В.Н. Нетарифные меры регулирования внешней торговли: особенности применения в современных условиях / В.Н. Хмельницкий // Экономика и бизнес: теория и практика. - 2017. - № 7. - С. 90-93.

45 Хмельницкий, В.Н. Практика применения нетарифных мер в современной мировой экономике и их особенности / В.Н. Хмельницкий // Экономика и бизнес: теория и практика. - 2018. - № 4. - С. 264-267.

46 Худжатов М.Б. Особенности таможенного контроля товаров турецкого производства на современном этапе/ М.Б. Худжатов // Маркетинг и логистика. — 2016. - №2 (4). – С. 41-47.

47 Худжатов М.Б. Ускорение таможенных операций при ввозе скоропортящихся товаров на таможенную территорию Таможенного союза / М.Б. Худжатов // Маркетинг и логистика. — 2016. - №3 (5). – С. 82-89.

48 Худжатов М.Б. Особенности таможенного декларирования товаров: плодовоощная продукция / М.Б. Худжатов // Маркетинг и логистика. – 2016. - № 5.

49 Чермянинов, Д. В. Таможенное право: учебник / Д. В. Чермянинов ; ред. Д. Н. Бахрах; Урал. гос. юрид. акад.. - М.: Юрайт, 2018. - 388 с.