

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

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

ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ
И.о. зав. кафедрой
_____ В.В. Ульянова
« ____ » _____ 2021 г.

ДИПЛОМНАЯ РАБОТА

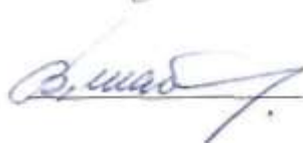
на тему: Таможенно-тарифное регулирование экспорта сои на примере Хабаровской таможни

Исполнитель
студент группы 637-ос1



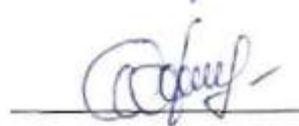
А.Д. Перчук

Руководитель
доцент, к.т.н.



В.Е. Шабельский

Нормоконтроль



О.В. Шпак

Рецензент



А.А. Иванищев

Благовещенск 2021

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

АМУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
(ФГБОУ ВО «АмГУ»)

Факультет международных отношений

Кафедра международного бизнеса и туризма

УТВЕРЖДАЮ

И.о. зав. кафедрой

В.В. Ульянова

« _____ » _____ 2021 г.

ЗАДАНИЕ

К дипломной работе (проекту) студента

Перица Анастасия Дмитриевна

1. Тема дипломной работы

(проста) Тимонинско-тарисское реиницирование экотуризма
Зерка сам на примере Хабаровской тайги

(утверждено приказом от 25.01.2021 № 103-уч)

2. Срок сдачи студентом законченной работы (проекта) 17.06.2021 г.

3. Исходные данные к дипломной работе (проекту)

4. Содержание дипломной работы (проекта) (перечень подлежащих разработке вопро-
сов): Исследование тимонинско-тарисского реиницирования

при экотуризме сам, анализу посевных исследований, анализу маршрута

сам, анализу посевных исследований Амурской области, ДФ и РФ

5. Перечень материалов приложения (наличие чертежей, таблиц, графиков, схем, программ-
ных продуктов, иллюстративного материала и т.п.)

работа содержит 10 таблиц, 15 рисунков, 30 источников

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

7. Дата выдачи задания _____

Руководитель дипломной работы (проекта) 01.02.2021 г.

(Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание)

Шабельский Владимир Игоревич, к.т.н., доцент

Задание принял к исполнению (дата) 01.02.2021 г.

Перица (подпись студента)

РЕФЕРАТ

Дипломная работа содержит 63 стр., 10 таблиц, 15 рисунков, 30 источников.

СОЯ, ТАМОЖЕННО–ТАРИФНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ, ЦЕНА, ТАМОЖЕННАЯ ПОШЛИНА, СОЕВЫЙ ШРОТ, ИНСПЕКЦИОННО – ДОСМОТРОВЫЙ КОМПЛЕКС, ЭКСПОРТ СОИ, ПОСЕВНЫЕ ПЛОЩАДИ СОИ РФ, ПОСЕВНЫЕ ПЛОЩАДИ СОИ В АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ

Цель работы – исследование таможенно-тарифных мер применяемых в отношении сои, исследование и анализ цен на соевом рынке, сбор и анализ данных по экспорту сои из Амурской области в страны Дальнего Зарубежья и СНГ, анализ посевных площадей сои в РФ, ДФО и Амурской области.

Объектом исследования является – экспорт сои через Хабаровскую таможню.

Предмет исследования это – количество посевных площадей и производства сои в Амурской области.

Методами, которые применены в данной работе являются: анализ данных, метод сравнения и метод классификации.

Задачами данной работы являются:

- 1) изучение таможенно- тарифных мер регулирование в отношении зерна сои;
- 2) Изучение и анализ формирование ценовой политики при экспорте соевого зерна;
- 3) Исследование и анализ экспорта зерна сои через Хабаровскую таможню;
- 4) Изучение и анализ количества посевных площадей данной зерновой культуры в России и Амурской области.

ОПРЕДЕЛЕНИЯ, СОКРАЩЕНИЯ И ОБОЗНАЧЕНИЯ

В работе содержатся следующие определения:

Соя, таможенно–тарифное регулирование, цена, соевый шрот, инспекционно–досмотровый комплекс, санитарно-карантинный пункт, ISO 22000, ХАССП, электронное декларирование, центры электронного декларирования.

Сокращения, используемые в дипломной работе:

РФ – Российская Федерация

ДФО – Дальневосточный федеральный округ

США – Соединенные Штаты Америки

ГОСТ – государственный стандарт

СНГ – Содружество Независимых Государств

ЦФО – Центральный федеральный округ

СФО – Сибирский федеральный округ

ЮФО – Южный федеральный округ

СКФО – Северо–Кавказский федеральный округ

ИДК – инспекционно-досмотровой комплекс

СКП – санитарно-карантинный пункт

ВЭД – внешнеэкономическая деятельность

ЭД – электронное декларирование

ЭАДД - электронный архив документов декларанта

ЦЭД – центр электронного декларирования

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	6
1 Теоретические аспекты таможенно-тарифного регулирования при перемещении экспорта зерна сои через государственную границу российской федерации	9
1.1 Исследование международной практики таможенно-тарифного регулирования при перемещении соевого зерна через государственную границу	9
1.2 Практика применения таможенно-тарифного регулирования при экспорте соевого зерна через таможенную границу Российской Федерации	11
1.3 Формирование ценовой политики при экспорте соевого зерна	17
2 Анализ посевных площадей сои и экспорта зерна в страны дальнего зарубежья и СНГ	21
2.1 Анализ посевных площадей и производства сои в Амурской области	21
2.2 Таможенно-тарифное регулирование при экспорте зерна сои в страны дальнего зарубежья и СНГ через пункты пропуска Амурской области с 2016 по 2020 гг.	28
2.3 Перспективы производства зерна сои и применение мер таможенно-тарифного регулирования при его экспорте	42
2.4 Влияние пандемии 2019 года на экспорт зерна сои	47
3 Применение технических средств таможенного контроля при перемещении через государственную границу соевых бобов	50
3.1 Проблемы применения таможенно-тарифного регулирования и таможенного контроля при экспорте зерна сои	50
3.2 Пути решения вопросов и предложения по повышению эффективности мер таможенно-тарифного регулирования при перемещении зерна сои через государственную границу	54
Заключение	57
Библиографический список	60

ВВЕДЕНИЕ

На сегодняшний день данная тема выпускной квалификационной работы очень актуальна, так как зерновой рынок очень разнообразен, он является основным стержнем развития аграрной экономики РФ. Также он включает в себя различные элементы рыночных отношений и затрагивает большое количество вопросов, которые касаются функционирования не только зернового хозяйства, но и агропродовольственного комплекса страны. Основным зерновым растением, которое является приоритетным на таком рынке является соя и продукция ее переработки.

Такая техническая культура, как соя является стратегически важной, ее популярность прежде всего связана с высокой концентрацией белка, который содержится в бобах, так же она приносит достаточно высокую урожайность. В этой культуре содержится большое количество аминокислот, даже больше чем в мясе и молоке, потому она может быть хорошим заменителем мясомолочных продуктов питания, тем более стоимость сои намного ниже чем у животных белков.

Соя – это уникальное растение, из которого можно изготавливать не только продукты питания, но также её можно использовать в кормовых и технических культурах. Переработка данной технической культуры осуществляется более чем в десяти отраслях хозяйственной деятельности, которые могут производить свыше четырехсот видов продукции.

Помимо ее универсальности в пищевом употреблении соя богата полезными белками и маслами, углеводами и витаминами. Еще соя очень рентабельная культура, она не привередлива и быстро адаптируется к климатическим условиям, поэтому ее производство разбросано в различных регионах России.

Россия располагает хорошими возможностями для развития соевой отрасли, в ней есть все возможные ресурсы для выращивания данной культуры, например, такие как: агроклиматические, водные и земельные.¹

Так же актуальность исследования объясняется тем, что соя является основной сельскохозяйственной культурой, которая занимает большое количество посевных площадей в Дальневосточном Федеральном Округе. А Амурская область является лидером по производству сои и продуктов ее переработки. По мимо этого Амурская область единственное место в России, где работает завод по глубокие переработки сои в масло соевое и шрот. Соя имеет большое значение для не только для обеспечения внутренних потребностей страны, но также она обладает высоким экспортным потенциалом.

Экспорт сои и продуктов ее переработки является значимым как для России, так и для зарубежных компаний. Для России это прежде всего поступление денег в бюджет государства от таможенных пошлин и налогов экспорта сои. Для зарубежных компаний, например, Китайских импортная соя и продукты ее переработки имеют большое значение так, как их урожай чаще всего гибнет от болезней и природных условий, поэтому наша соя пользуется большим спросом со стороны Китайских компаний.

Несмотря на то, что в России имеется такое большое количество посевных площадей сои и ее производства, ей так же необходима импортная соя, которая импортируется из-за рубежа, так как наибольшая часть произведенной сои отправляется на экспорт.

Ежегодный рост объемов производства сои в стране демонстрирует очень высокий интерес к агрокультуре не только со стороны сельскохозяйственных производителей, но и со стороны государства.

Еще 10 лет назад сою могли выращивать лишь в нескольких регионах РФ, но сегодня данную культуру можно встретить почти в каждом субъекте. С

¹ Плугон А. Российский рынок сои – ключевые тенденции и прогнозы. [Электронный ресурс] // ab-centre.ru офиц.сайт. – Режим доступа: <http://ab-centre.ru/news/rossiyskiy-rynok-soi---klyuchevye-tendencii-i-prognozy>. – 21.04.2021.

каждым годом спрос на соевые бобы растет благодаря развитию переработки сои в такие продукты как, шрот, масло соевое.

Положительная тенденция в производстве соевых продуктов так же связана с тем, что в Амурской области работает маслоэкстракционный завод по глубокие переработки сои, он является единственным в России, что значительно влияет на экспорт соевого масла за рубеж. Именно оттуда почти вся переработанная соя идет на экспорт.

Тем более в Амурской области планируется открытие еще одного завода по переработки сои на масло и шрот, что значительно увеличит объемы производства и тем самым увеличится экспорт соевой продукции, так же появятся новые рабочие места для специалистов в сфере сельского хозяйства.

Для исследования данной темы выпускной квалификационной необходимо будет изучить какие меры таможенно-тарифного регулирования применяются в отношении экспорта зерна сои, изучить количество посевных площадей сои в России, ДФО и Амурской области. Так же необходимо провести анализ экспорта соевых бобов не для посева, соевого масла и шрота и рассмотреть какие проблемы и перспективы есть на рынке зерна сои.

1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ТАМОЖЕННО-ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ЭКСПОРТА ЗЕРНА СОИ ЧЕРЕЗ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ГРАНИЦУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1.1 Исследование международной практики таможенно-тарифного регулирования при перемещении соевого зерна через государственную границу

Таможенно–тарифное регулирование является основным методом регулирования государством сферы внешней торговли.

Оно выполняет такие функции как:

1) протекционистскую. при введении ввозных таможенных пошлин местные производители становятся более конкурентоспособными, так как стоимость импортной продукции повышается;

2) фискальную. Пошлины, которые уплачиваются пополняют бюджет страны.

Так же таможенно-тарифное регулирование основывается на установлении ставок таможенных пошлин, оно состоит из таких элементов как:

1) таможенный тариф- свод ставок пошлин.

2) товарная номенклатура внешнеторговой деятельности - кодифицированный классификатор продукции, позволяющий однозначно соотнести наименование товара с десятизначным кодом.

3) таможенная процедура, которая включает в себя декларирование и оформление продукции, пересекающей границу.²

Что касается международной практики таможенно-тарифного регулирования при импорте зерна сои, то на сегодняшний день импортная пошлина на ввоз сои в РФ является нулевой.

²Таможенно-тарифное регулирование [Электронный ресурс] // www.alta.ru: офиц. сайт. – Режим доступа: <https://www.alta.ru/information/glossarium/>. - 03.04.2021.

Тем не менее участники соевого рынка просят правительство о введении ввозной таможенной пошлины на соевый шрот в размере 20%. Производители мяса, жалуются на то, что у них нет конкуренции среди производителей шрота, что позволяет им диктовать цены.

В последние годы для того, чтобы ввезти сою в Российскую Федерацию требовалась государственная регистрация, такую процедуру было пройти не просто, именно это сдерживало импорт продукции. Это спровоцировало положительный эффект.

На данный момент, согласно постановлению правительства от 16 апреля 2020 года, шрот освобожден от регистрации, которая ранее была необходима при ввозе сои в Россию.

По мнению многих экспертов сельскохозяйственной деятельности такое облегчение импортных поставок разбалансирует рынок и приведет к тому, что произойдет остановка инвестиционных проектов, так же утратится экспортный потенциал.³

Так же из-за таких привилегий стоимость шрота на рынке РФ упадет примерно на 20%, тем самым вынудит переработчиков сои снизить закупочные цены примерно на 25%. Такая ситуация может привести к резкому росту экспорта сои и снижению объемов переработки. Шрот из подсолнечника и рапса автоматически подешевеет, что может привести к «катастрофическим последствиям» данной отрасли.

Барьером в международные торговли сои и соевых продуктов, является то, что Китай, который один из основных потребителей Российской сои, запрещает ввозить переработанную продукцию из сои, то есть шрот и соевый белковый концентрат. Поэтому Российские экспортеры вынуждены поставлять сырье, которое произведено на Китайских заводах по переработке сои, хотя они могли бы отгружать уже готовый продукт с высокой добавленной стоимостью.

³ Суханова И.Ф., Лявина М.Ю. Экономические санкции: содержание, цели, мотивы, эффективность // Аграрный научный журнал. – 2018. – No 4. – С. 88–93.

В Российскую Федерацию импортная поставка масла и шрота сейчас в основном идет из Белоруссии. Сперва из-за рубежа ввоз соевых бобов идет в калининградскую область, далее часть этого объема идет на переработку в Беларусь, после чего из Беларуси в Калининградскую область поступает уже готовое соевое масло и шрот. На 2020 год поставки из-за рубежа составили 202 тысячи тонн.

1.2 Практика применения таможенно-тарифного регулирования при экспорте соевого зерна через таможенную границу Российской Федерации

Что касается таможенно-тарифного регулирования в отношении зерна сои при его экспорте, то начиная с 2014 по 2020 гг. экспортная пошлина на сою была нулевая. После чего правительство взяло курс на контроль цен на внутреннем рынке. Поэтому с 2020 года ставка экспортной пошлины на сою уже составляла 30% от стоимости продукции, но не менее 165 евро за тонну.⁴

Но 27 мая 2021 года правительством Российской Федерации было утверждено постановление о том, что с 1 июля 2021 года размер пошлины должен снизиться до 20% от стоимости данной продукции, но не менее 100 долларов за одну тонну.⁵ Данное решение будет действительно до 31 августа 2022 года, оно поможет поддержать баланс на внутреннем рынке масленичных культур и продуктов их переработки.

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 балансирующую функцию, то есть урегулирует цены и соотношение отечественных и импортных товаров на зерновом рынке.

⁴ Информационный сайт // Экспортная пошлина на сою. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.agroinvestor.ru/markets/news/35013-eksportnaya-poshlina-na-soyu-sostavit-30/>. - 01.01.2021.

⁵ Постановление Правительства РФ от 27 мая 2021 г. № 803 «О внесении изменений ставки вывозных таможенных пошлин на товары, вывозимые из Российской Федерации за пределы государств – участников соглашений о таможенном союзе» // Собрание законодательства РФ. 21.05.2021.-№ 36. – Ст.4582.

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.

На сегодняшний день таможенное декларирование товаров является основным условием для участников внешнеэкономической деятельности (далее ВЭД) при перемещении товаров через таможенную границу РФ.

Таможенное декларирование, подразумевает документ, в котором участники ВЭД должны указать сведения о товарах и транспортных средствах, так же о том под какую таможенную процедуру буде помещен товар и прочие сведения, которые необходимы для того, чтобы товар был выпущен.⁶

Раньше на таможенные органы была возложена большая нагрузка, которая увеличивается пропорционально росту международной торговли. Такая ситуация была достаточно предсказуемой и поэтому в работу таможни постепенно начал внедряться электронный документооборот.

До появления компьютерных технологий, локальных сетей и интернета декларирование производилось в письменной форме. Потом таможенные службы начали использовать различные автоматизированные системы в своей деятельности. После того как компьютерные технологии прочно внедрились в сферу таможенной деятельности, таможенные органы стали просить у декларантов копии деклараций в электронном виде, так как это снижало время таможенных формальностей.

⁶ Таможенный кодекс Евразийского экономического союза (Приложение №1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза) от 11.04. 2017 г. (в ред от 29.05.2019 г.) [Электронный ресурс] // Консультант Плюс consultant.ru. - Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_215315/. - 03.04.2021.

В настоящее время компьютерные технологии хорошо развиты, что положительно влияет на качество таможенного контроля, так как есть такая функция, как электронное декларирование.

Электронное декларирование (далее ЭД) позволяет участникам ВЭД подавать декларации в электронном виде без их присутствия на таможенном посту.

Этапы электронного декларирования:

Электронное декларирование товаров может производиться декларантом самостоятельно или через таможенного представителя. В этих случаях процедура подачи ЭД будет происходить по следующим шагам:

1) для начала все необходимые документы подготавливаются, также происходит их перевод в формат XML;

2) материалы, которые уже подготовлены пересылаются в электронный архив декларанта;

3) в программе заводится процедура таможенного оформления, после чего декларация с комплектом материалов передается в таможеню. Если в начале процедуры был выбран «удаленный выпуск», то в дальнейшем изменить его на «обычный» будет уже нельзя;

4) сотрудник таможни проводит проверку ЭД, и по результатам ее проверки ей присваивается уникальный номер в систему, а декларанту тем временем высылается уведомление об отказе регистрации, где так же указываются ошибки. После исправления ошибок декларация подается повторно;

5) в некоторых случаях может потребоваться таможенный досмотр товаров, о таком решении декларанта предупреждают заранее. По результатам досмотра составляется акт, а электронная копия направляется участнику ВЭД;

6) после того, как были пройдены все таможенные формальности и произошло завершение проверки ЭД на товары таможня присваивает декларации статус «выпуск разрешен»;

7) так же после выпуска товаров допускается внесение некоторых корректировок в ЭД.⁷

Преимущества практики применения электронного декларирования заключаются в том, что:

- 1) подача таможенной декларации в электронном виде может осуществляться из любой точки РФ;
- 2) сократилось время нахождения груза в месте досмотра;
- 3) такой процесс, как таможенное оформление стал достаточно простым, прозрачным и понятным;
- 4) сейчас все этапы растаможки могут отслеживаются в онлайн режиме;
- 5) происходит экономия денежных средств, которые ранее затрачивались для проезда участника ВЭД к месту досмотра груза;
- 6) подача декларации может быть осуществлена в любое время;
- 7) значительно сократилась бумажная работа, благодаря электронному документообороту.

Так же существуют центры электронного декларирования (далее ЦЭД) – это специализированный таможенный орган, в компетенцию которого входит совершение таможенных операций в отношении товаров, которые декларируются с помощью ЭД.

В 2002 году был принят закон «Об электронной цифровой подписи», это стало нормативно правовой базой для осуществления электронной декларации. Любые документы, которые отправляется декларантом через программное обеспечение в таможенные органы, должны быть заверены электронной подписью.

Ниже будет рассмотрена технология подачи декларации через центры электронного декларирования.

⁷Электронное декларирование товаров и транспортных средств [Электронный ресурс] // eride.ru. офиц. сайт. – Режим доступа: <https://www.eride.ru/blog/elektronnoe-deklarirovanie-ed-2-kak-ustroeno/>. - 07.06.2021.

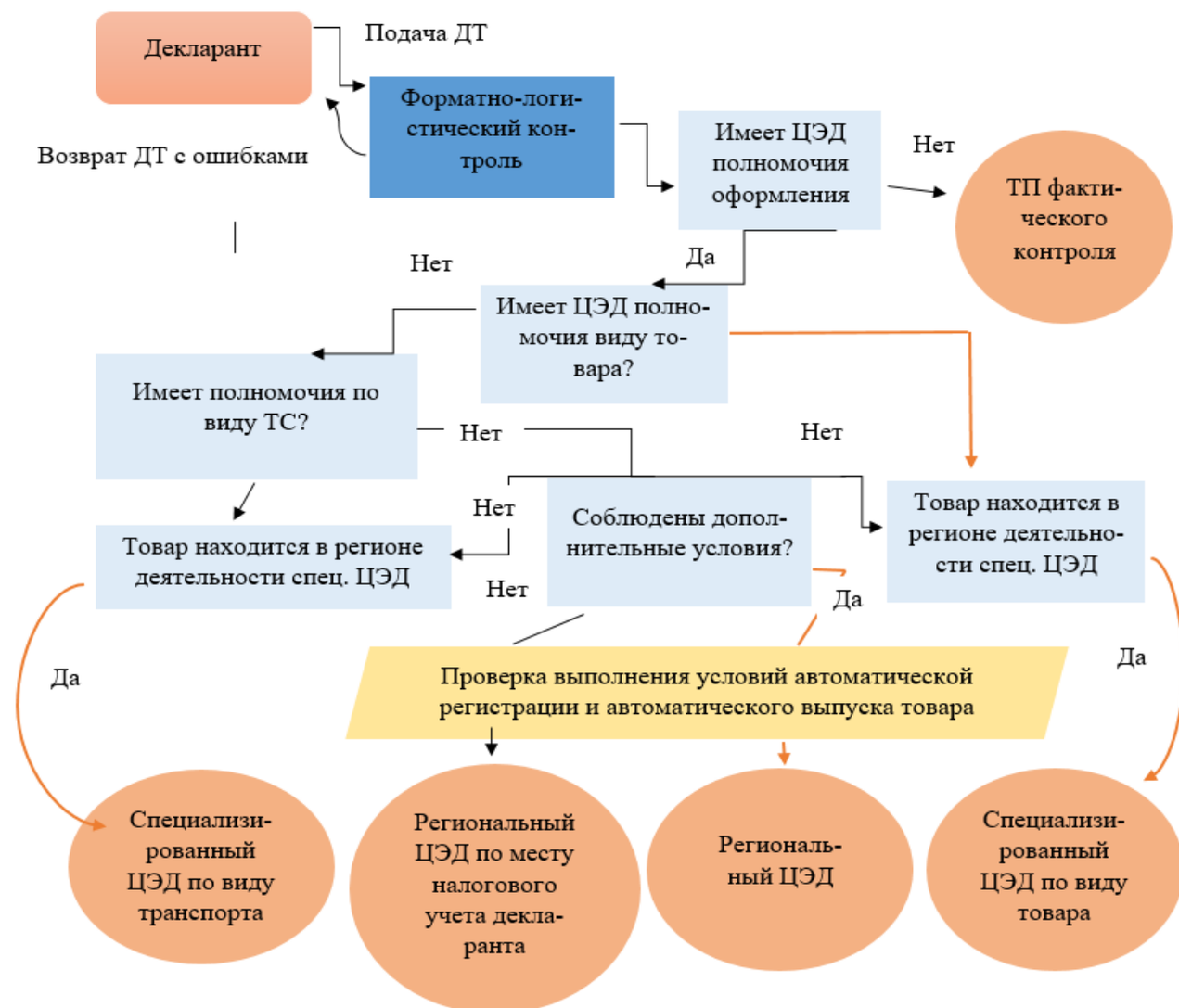


Рисунок 1 – Технология подачи декларации через ЦЭД.⁸

При перемещении товаров, особенно таких крупногабаритных, как соя, применяется транспортная логистика.

Транспортная логистика - это сфера организации доставки продукции, которая предварительно заказывается в строго установленное место, по согласованному времени и по оптимальным маршрутам с минимальными расходами.

⁸Электронное декларирование 2020 год [Электронный ресурс] // customs.ru: офиц. сайт. – Режим доступа: http://www.customs.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=25839:2017-9999-5367&catid=40:2011-01-24-15-02-45&Itemid=2055. - 08.06.2021.

В первую очередь термин логистика включает в себя три основных направления:

1) комплексное проектирование, организация и проведение доставки грузов с минимальными расходами;

2) проведение контроля на всех этапах перевозки товаров с использованием различных передовых средств коммуникации и информационного оборудования;

3) Передача груза владельцу и профильных сведений о продукции.

Задачи транспортной логистики:

A. Анализ продуктов доставки и предварительное построение маршрута;

B. Выбор подходящего вида транспорта;

C. Выбор логистических партнеров и перевозчика;

D. Построение маршрута с учетом всех ключевых точек;

E. Контроль груза во время его перемещения;

F. Оптимизация показателей перевозки.

При осуществлении логистики основной частью является транспортное средство, на его использование и обслуживание приходится почти половина всех фактических затрат.⁹

При перемещении продукции, которая осуществляется при помощи транспортной логистики, используются транспортные средства международной перевозки - это средства, которые перемещаются через таможенную границу Союза, они могут использоваться на таможенной территории Союза и за ее пределами.¹⁰

Осуществить доставку возможно любым видом транспорта, но чаще его выбор зависит от типа местности и маршрута, так же от условий и частоты транспортировки груза. В логистики можно разделить транспорт по видам:

⁹База знаний Transitinfo [Электронный ресурс] // wiki.transinfo.by: офиц. сайт. – Режим доступа: <https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/icps.htm>. – 8.06.2021.

¹⁰Таможенный кодекс Евразийского экономического союза от 11.04.2017г. (ред. от 29.05.2019 г.) [Электронный ресурс] //consultant.ru ст. 272. – Режим доступа http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_215315/b03dc0612539c4fc87b18b95bb03523216593286/. – 9.06.2021.

- 1) водный транспорт: речные и морские судна;
- 2) наземный: автомобили и железные дороги, трубопровод;
- 3) воздушный транспорт: самолеты, вертолёты и другое.

Импорт сои из РФ может осуществляться всеми видами транспорта, представленными выше.

1.3 Формирование ценовой политики при экспорте соевого зерна

Цена – это денежное выражение стоимости товара. С ее помощью делается анализ и прогноз хозяйственных пропорций, эффективности производства, выгоды продукции для изготовителей и потребителей.

Цены производителей сельскохозяйственной продукции приводятся с учетом надбавок и скидок за качество реализованной продукции без расходов на транспортировку, экспедирование, погрузку и разгрузку продукции, а также без налога на добавленную стоимость.¹¹

В основном мировые цены на сою поддерживаются на экспортных перспективах. Основным фактором, который влияет на повышение цены на сою является динамика курса доллара.

На внутренние цены в основном влияет динамика курса рубля к доллару и уровень мировых цен, еще цена зависит от внутреннего и экспортного спроса на рынке сои, так же если валовый сбор сои будет улучшаться, то цены будут снижаться.

Ценовая политика при экспорте соевых бобов так же формируется исходя из погодных рисков и спроса иностранных компаний, в данном случае о стороны Китая.

¹¹ Федеральная служба государственной статистики // Официальная статистика / Цены / Цены производителей/Сельскохозяйственная продукция/ Информация о производителях. [Электронный ресурс] // rosstat.gov.ru: офиц. сайт. – Режим доступа: <https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/icps.htm>. - 07.08.2020.

Таблица 1 – Средние цены реализации соевых бобов, по кварталам с 2017 по 2021 гг.¹²

в рублях за одну тонну

Квартал	2017	2018	2019	2020	2021
1 квартал	22 433,21	19 971,28	23 404,34	21 013,58	34 557,77
2 квартал	22 277,44	22 371,45	22 445,72	24 843,2	-
3 квартал	19 370,58	26 598,93	21 854,56	27 810,97	-
4 квартал	20 697,96	23 908,51	21 232,56	30 642,19	-

По данным таблицы 1 видно, что, начиная с 2017 по 2020 гг. первого квартала средняя цена на сою колебалась в районе 21-23 тысяч рублей за тонну. Но начиная с 2020 года второго квартала и по 2021 год первого квартала цена на соевые бобы начала значительно расти, с 21 013, 58 тысячи рублей она поднялась до 34 577,77 тысяч рублей за тонну, то есть за год цена выросла на 13564 рубля. Такой прирост цены в 2020 году начался из-за того, что правительством РФ в 2020 году было решено ввести пошлину на сою в размере 30% от стоимости товара, но не менее 165 евро за тонну.

Поэтому для снижения цены на данный продукт правительством России так же было решено, что пошлину на сою необходимо снизить до 20% от стоимости товара, для стабилизации цены.

Удорожание цен на соевые бобы привело к повышению стоимости шрота, который является основным источником белка для сельскохозяйственных животных.

¹² Единая межведомственная информационно-статистическая система // Средние цены реализации сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс] // fedstat.ru: офиц. сайт. - Режим доступа: <https://fedstat.ru/indicator/30950>. - 07.08.2021.

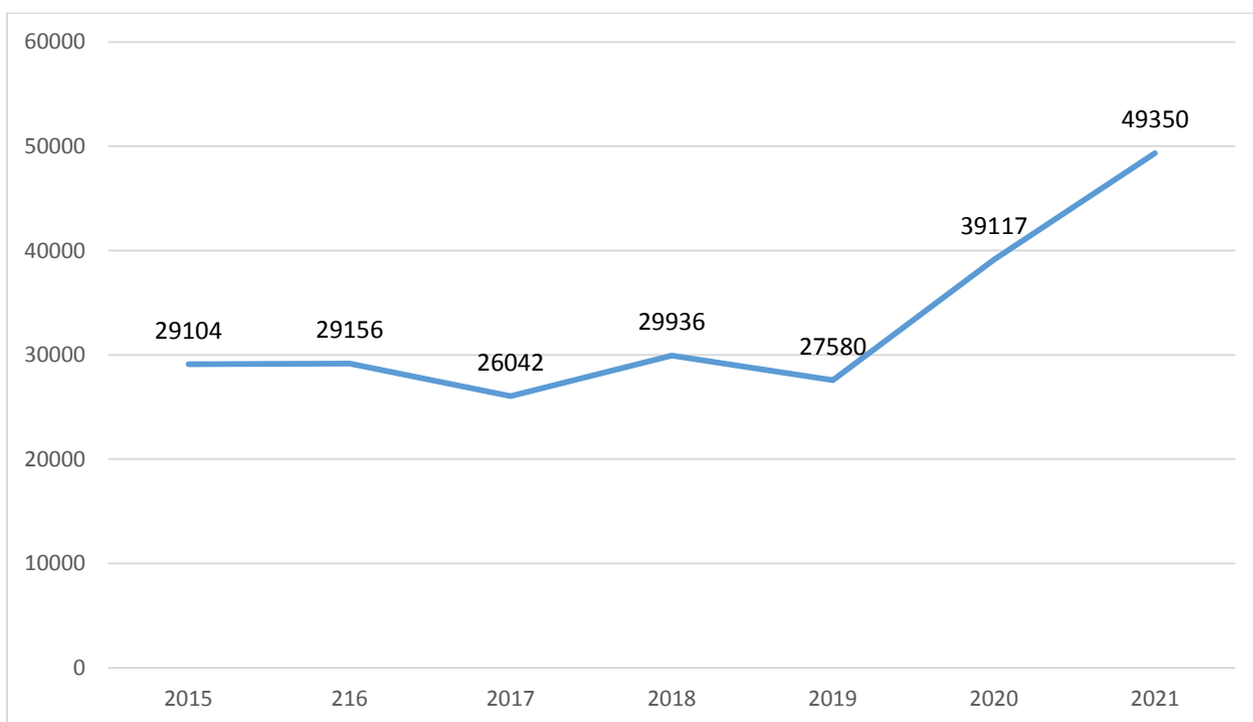


Рисунок 2 – Динамика средних экспортных цен на российский шрот в 2015-2020 гг. в рублях за одну тонну.¹³

По динамике цен, представленных на рисунке можно сделать вывод о том, что с 2015 по 2019 гг. средняя цена на шрот составляла 28 тысяч рублей за тонну. А в 2020 году произошло резкое повышение цен на соевые бобы, что привело к удорожанию соевого шрота на 11 573 тысячи рублей по сравнению с предыдущим годом. На сегодняшний день цена соевый шрот составляет 49 350 рублей за тонну. Основное давление на повышение цен оказывало повышение экспортных.

В заключении данной главы можно сказать о том, что таможенно - тарифное регулирование в отношении сои применяется, но не в тех количествах, которых бы хотелось. Меры, которые на данный момент применяются в отношении экспорта сои это таможенная пошлина в размере 20% от стоимости данной продукции, но не менее 100 долларов за тонну, которая ранее составляла 30% от стоимости и не менее 165 евро за тонну. Импортные пошлины отсутствуют. Но в предпосылках имеется повод на введение импортной пошлины.

¹³ Еженедельный обзор рынков АПК [Электронный ресурс] // specagro.ru: офиц. сайт. - Режим доступа: <https://specagro.ru/sites/default/files/2021-03/ezhenedelnyy-obzor-maslichnykh-24-fevralya.pdf> . - 07.08.2021.

Что касается цен на сою, сложившихся в РФ, то они формируются исходя из динамики курса доллара, так же из-за спроса со стороны зарубежных компаний. И за последний год цены значительно выросли из-за такого, что экспортная пошлина ранее была высокой, именно поэтому было принято решение о снижении такой пошлины. Цена на сою на сегодняшний день составляет 34 557,77 рублей за тонну, а цена на соевый шрот составляет 49 350 рублей за тонну.

Так же выяснилось, что немало важным при перемещении товаров и транспортных средств является электронное декларирование, именно оно облегчает жизнь не только таможенным органам, но и участником ВЭД, так как декларацию на товары можно оформить, не находясь на таможенном посту.

2 АНАЛИЗ ПОСЕВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ СОИ И ЭКСПОРТА ЗЕРНА В СТРАНЫ ДАЛЬНЕГО ЗАРУБЕЖЬЯ И СНГ

2.1 Анализ посевных площадей и производства сои в Амурской области

Посевные площади – это часть земель, которые могут быть заняты под посевы сельскохозяйственных культур.

В Амурской области таких площадей имеется большое количество, поэтому она на протяжении нескольких лет является основным производителем сои.

В мировом масштабе соя сопоставима с такой технической культурой как пшеница, рис и кукуруза. В настоящее время самое большое количество посевных площадей сои сосредоточено в таких странах как Бразилия, США, Аргентина, Индия, именно там производится наибольшее количество сои в мире. Например, на 2020 год количество посевных площадей сои в Бразилии составило 37 миллионов гектар, в США составило 31 млн. га., в Аргентине 18 млн. га., в Индии 11 млн. га.

Что касается производства сои в России, то на сегодняшний день она находится на 6-ом месте по мировому сбору зерна. Соя является одним из самых дешевых растительных белков, поэтому ее популярность в Российской Федерации с каждым годом растёт. Посевные площади, которые заняты этой культурой постоянно увеличиваются, это можно рассмотреть на рисунке 1.

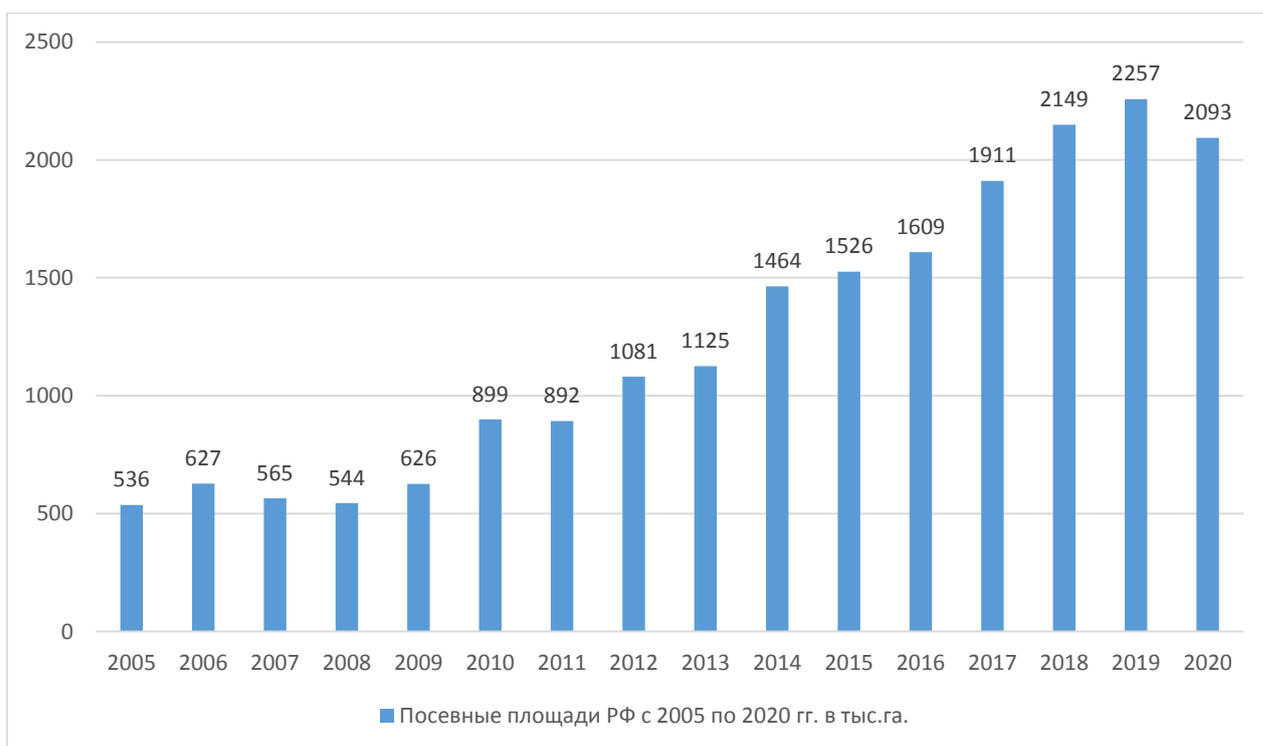


Рисунок 3 – Посевные площади сои в хозяйствах всех категорий в России с 2001 по 2020 годы, в тыс. га.¹⁴

Как видно из данных, представленных на рисунке 1, можно сделать вывод о том, что количество посевных площадей в РФ значительно выросло в период с 2005 по 2020, это связано с тем, что на данную культуру очень внушительный спрос не только отечественными потребителями, но и зарубежными. Ведь именно от экспорта данной культуры сельскохозяйственные производители получают основную прибыль. С ростом посевных площадей увеличивается и количество выращенной сои.

Но также, можно увидеть, что в 2020 году произошло сокращение посевных площадей на 164 тыс.га. это произошло из-за того, что цены на соевые бобы и продукты их переработки в 2019 году, в сравнении с 2018 годом снизились. Кроме того, произошло ощутимое падение мировых цен на соевые бобы, что так же отразилось на масштабах посевных компаний. Но также сниже-

¹⁴ Федеральная служба государственной статистики // Официальная статистика / Предпринимательство / Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство / Растениеводство / Посевные площади сельскохозяйственных культур по категориям хозяйств. [Электронный ресурс] // rosstat.gov.ru: офиц. сайт. – Режим доступа: https://rosstat.gov.ru/enterprise_economy. - 07.08.2020.

ние урожайности сои связано с неблагоприятными погодными условиями в период уборки урожая.

Соя все так же остается рентабельной культурой это обуславливается тем, что средний темп прироста посевных площадей за последние пять лет составляет 8,6 %.

Одной из особенностей Российского рынка сои является, то что сложилось два логистических рынка – западный и восточный. Дальний восток — это лидер по урожаю сои, однако в этом округе недостаточно производственных мощностей, которые могли бы перерабатывать сою. В результате этого соя экспортируется в Китай.

На Дальнем востоке специфика сельского хозяйства заключается в том, что оно ориентировано преимущественно на внутреннего потребителя с экспортным производством узкого перечня продуктов.¹⁵

Таблица 2 – Основные Федеральные Округа по посевным площадям сои в России, сравнение изменений на примере 2015 и 2019 годов.¹⁶

в тысячах гектар

Федеральный округ	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.
Центральный	530,7	612,8	776,3	909,9	1 117,4
Северо-Западный	0,0	0,1	1,3	2,4	1,1
Южный	198,2	182,2	200,6	240,6	232,9
Северо-Кавказский	34,6	30,1	31,9	37,3	38,3
Приволжский	79,4	91,4	113,4	103,3	126,5
Уральский	3,1	2,2	4,9	5,5	3,2
Сибирский	33,9	42,8	85,0	151,1	199,2
Дальневосточный	1 250,9	1 275,7	1 422,5	1 499,1	1 360,0

¹⁵Малашонок, А.А. Кластерная модель развития соевого подкомплекса Амурской области/ А.А. Малашонок // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2018. – № 5. – С. 184–190.

¹⁶ФБГУ «Цунтр агроаналитики». [Электронный ресурс] // specagro.ru: офиц. сайт. – Режим доступа: <https://specagro.ru/news/202006/tynok-soi-rossiya-i-mir>. - 07.08.2020.

По данным таблицы 2 видно, что Дальневосточный Федеральный округ превосходит своих конкурентов по количеству посевных площадей сои в России. Но в то же время в 2019 году в ДФО наблюдается сокращение посевных площадей, это связано тем, что в период посева погода в ДФО была очень плохая, из-за большого количества ливней производители потеряли около 228 тыс. гектаров, так же снижение могло произойти из-за необходимости оптимизации севооборота в регионе.

Амурская область является не только дальневосточным лидером, но и всероссийским в соевом производстве. Приамурье значительно превосходит своих конкурентов по посевным площадям, оно находится на первом месте по посеву данной технической культуры и составляет 28,2 % (636,474 тыс. га.) посева от общих посевных площадей в Российской Федерации.

Так же Амурская область является основным регионом в ДФО по производству сои, в 2020 году посевы сои были размещены на 840 тыс. га. В приамурье приречным видом деятельности является растениеводство. Производство продукции сельского хозяйства занимает более 60%. Ежегодно Приамурье занимает первое место по производству сельскохозяйственных культур, так как здесь сосредоточено две трети всех посевов сои на Дальнем востоке. Наивысшая урожайность сои обычно наблюдается в Тамбовском, Михайловском, Октябрьском, Константиновском, Серышевском, Ивановском районах.¹⁷

¹⁷ Система земледелия Амурской области / Отв. ред. В.А. Тильба. - Благовещенск: ИПК «Приамурье», 2020. - 304 с.

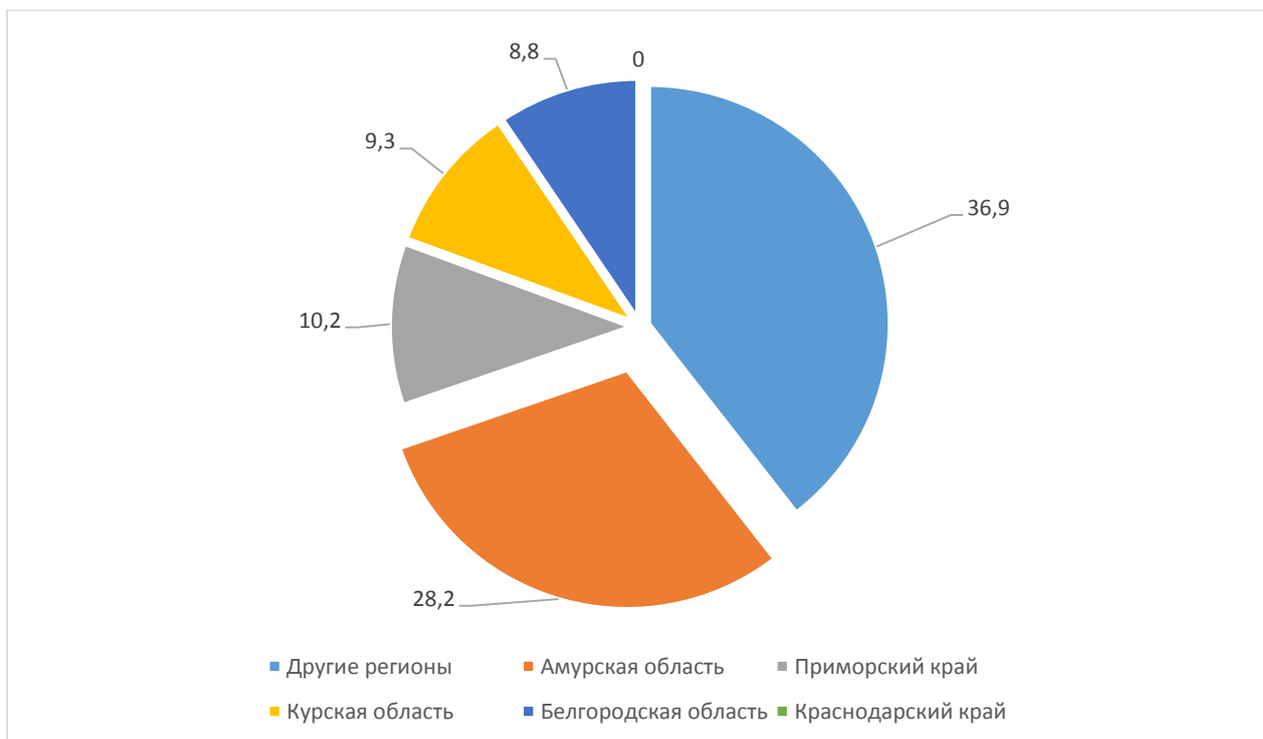


Рисунок 4 – Топ 5 регионов по размеру посевных площадей в хозяйствах всех категорий по России в 2020 году в % от общей площади посевов РФ 2257 тыс.га.¹⁸

Амурская область находится на первом месте среди 5 основных регионов в России в 2020 году по размеру посевных площадей хозяйств всех категорий, это можно рассмотреть на рисунке 2, и занимает 28,2 % площади посева. Так как в ней сосредоточено самое большое количество земель для посева данной культуры.

Таблица 3 – урожайность сои в сельскохозяйственных организациях Амурской области с 2016 года по 2020 гг.убранной площади.¹⁹

в центрах с одного гектара

	2016	2017	2018	2019	2020
ц/га	12,6	15,3	16	15,2	15

¹⁸Экспертно - аналитический центр Агробизнеса // Посевные площади сои в России, итоги 2019 года/ [Электронный ресурс] // ab-centre.ru: офиц. сайт. Режим доступа: <https://ab-centre.ru/news/posevnye-ploschadi-soi-v-rossii-itogi-2019-goda>. - 05.09.2021.

¹⁹ Единая межведомственная информационно-статистическая система // Сбор сельскохозяйственных культур / [Электронный ресурс] // fedstat.ru: офиц.сайт. Режим доступа: <https://fedstat.ru/indicator/30950>. - 05.09.2021

Проанализировав таблицу 3, можно сделать вывод о том, что сбор сои с одного гектара убранной площади был рекордным в 2018 году, далее количество сбора с одного га снизилось с 16 до 15 ц/га, это связано с тем, что в Амурской области произошло снижение посевных площадей.

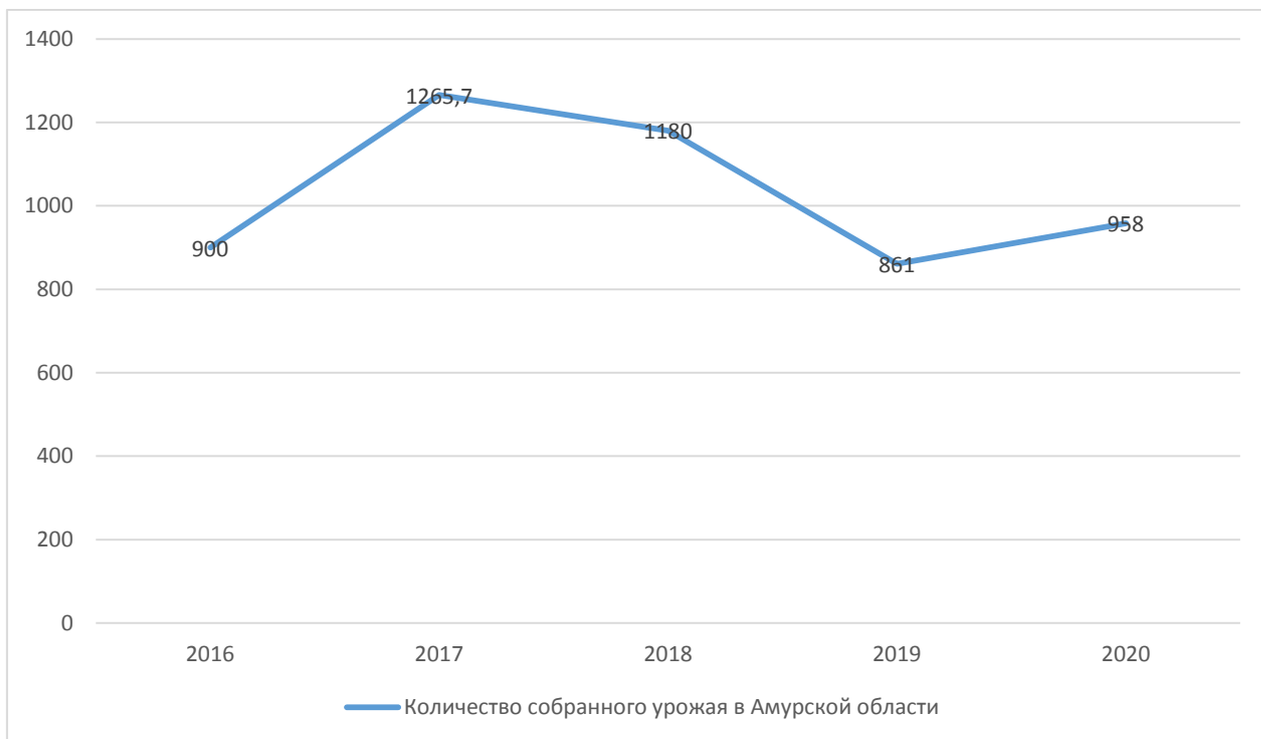


Рисунок 5– Количество собранного урожая сои по Амурской области в период с 2016 по 2020 годы в тыс. тонн.²⁰

По данным рисунка видно, что 2017 год стал рекордным по сбору сои в Амурской области, количество собранной сои составило 1 миллион 265 тысяч тонн за год. Такой положительный скачок связан с тем, что в Приамурье значительно выросло количество посевных площадей, так же на протяжении периода выращивания сои погода в амурской области была очень благоприятной для выращивания данной культуры, именно поэтому 2017 год принес рекордное количество сои.

В 2019 году посевные площади в Амурской области сократились, это привело к тому, что количество собранного урожая снизилось с 1180 тыс. тонн до 861 тыс. тонн. Планы по сбору в 2019 были конечно выше, но свои

²⁰ Там же

коррективвывнесла погода, из-за большх ливней производители потеряли около 228 тыс.гектаров.

Таблица 4 – процентное соотношение собранного урожая сои по Амурской области одного года к предыдущему начиная с 2016 по 2020 гг.²¹

В процентах

Года	2017	2018	2019	2020
Процентное соотношение одного года к предыдущему	140,63	93,22	72,96	111, 26

Если рассматриваться сбор сои Амурской области в процентном соотношении, то можно увидеть, что наибольший процент к предыдущему году составляет 2017 год именно он превысил сбор сои на 140 % к 2016 году.

По мимо того, что Амурская область это лидер по количеству сбора и посева сои, так же она является ее основным переработчиком.

На сегодняшний день Амурагроцент является крупнейшей компаний, которая ведет переработку бобовых и зерновых культур на Дальнем Востоке. Дочерним предприятием ООО «Амурагроцентр» является маслоэкстракционный завод «Амурский», который был открыт в 2017 году и расположен в г. Белогорск Амурской области. На сегодня ТОО «Белогорск» является единственным предприятием в России, которое занимается глубокой переработкой сои с получением таких продуктов, как пищевая клетчатка и соевый изолят.

У компании ООО «Амурагроцентр» есть сеть элеваторов, которые располагаются в основных заготовительных районах Амурской области (г. Благовещенск, с. Поярково, п. Серышево, г. Белогорск) их общая единовременная вместительность составляет 250 тысяч тонн.

На маслоэкстракционном заводе «Амурский» ведется переработка сои в высококачественные белковые продукты, такие как: шрот кормовой, шрот пищевой, изолят соевого белка, клетчатка соевая пищевая, мука соевая

²¹ Там же

обезжиренная и оболочка соевая гранулированная. Годовая мощность завода по глубокие переработки составляет 280 тысяч тонн.

На заводе применяются новейшие оборудования по производству изолированного соевого белка, по экстракции, дезодорации, рафинации и фасовке соевого масла. Политика предприятия заключается в том, чтобы произведенная ими продукция была высокого качества и безопасна для здоровья граждан. Поэтому их система безопасности основана на принципах ХАССП и соответствует требованиям ISO 22000.

ХАССП (анализ рисков и критические контрольные точки) – это свод правил организации производственной деятельности на основе 7 принципов, гарантирующий обеспечение на выходе качественного и безопасного для потребителя продукта.²²

ISO 22000 – это серия международных стандартов, которая содержит информацию о безопасности пищевой продукции.

В Амурской области планируется постоить еще один завод по переработки сои на масло соевое и шрот, мощностью 100 тысяч тон в год. Создание такого завода обсудили Василий Орлов с руководством хозяйства «Союз». По предварительной оценки, чтобы построить такой завод понадобится около 500 мллионов рублей.²³

2.2 Таможенно-тарифное регулирование при экспорте зерна сои в страны дальнего зарубежья и СНГ через пункты пропуска Амурской области с 2016 по 2020 гг

Как известно ДФО занимает первое место в РФ по посевным площадям и сбору сои, а значит и экспорт должен быть внушительных размеров. Рассмотрим экспорт сои из Дальневосточного Федерального округа в страны дальнего Зарубежья для того, чтобы понять сколько процентов от всего экспорта занимает Амурская область в данном секторе.

²² Принципы системы ХАССП [Электронный ресурс] // mskstandart.ru: офиц. сайт. Режим доступа: <https://mskstandart.ru/publikatsii/printsipy-sistemy-hassp-haccp-bezopasnost-produktov-pitaniya.html>. - 10.05.2021.

²³ Маслоэкстракционный завод «Амурский». [Электронный ресурс]. Режим доступа: - <https://amuragro.ru/>. - 17.06.2021.

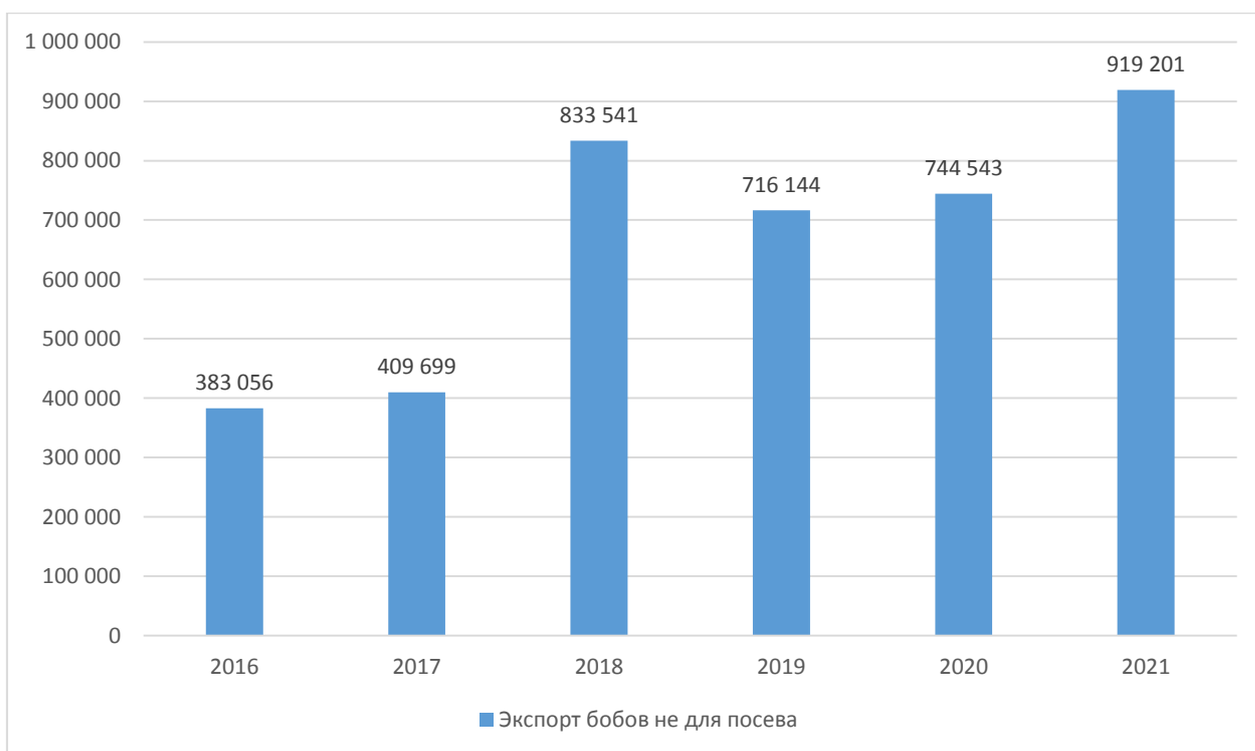


Рисунок 6– Экспорт соевых бобов не для посева из ДФО в страны Дальнего зарубежья с 2016 по 2021 гг. в тоннах.²⁴

Несмотря на то, что 2021 год еще не закончился, на графике видно, что экспорт соевых бобов не для посева на 2021 год уже составляет 919 201, что превышает самый высокий показатель экспорта бобов в 2018 году на 85 660 тонн. Это связано с тем, что некоторые поставки в Китай в 2021 г. осуществлялись по заключенным контрактам в онце 2020 года.

Несмотря на то, что 2021 еще не закончился он уже стал рекордным среди всех остальных по экспорту соевых бобов. До конца года количество экспорта бобов превысит 1 млн. тонн.

²⁴ Сайт Дальневосточного таможенного управления// Таможенная статистика/ Внешняя торговля субъектов РФ ДФО/ Внешняя торговля ДФО с 2016 по 2020 годы/ [Электронный ресурс] // dvtu.customs.gov: офиц. сайт. Режим доступа : <https://dvtu.customs.gov.ru/statistic>. - 10.05.2021.

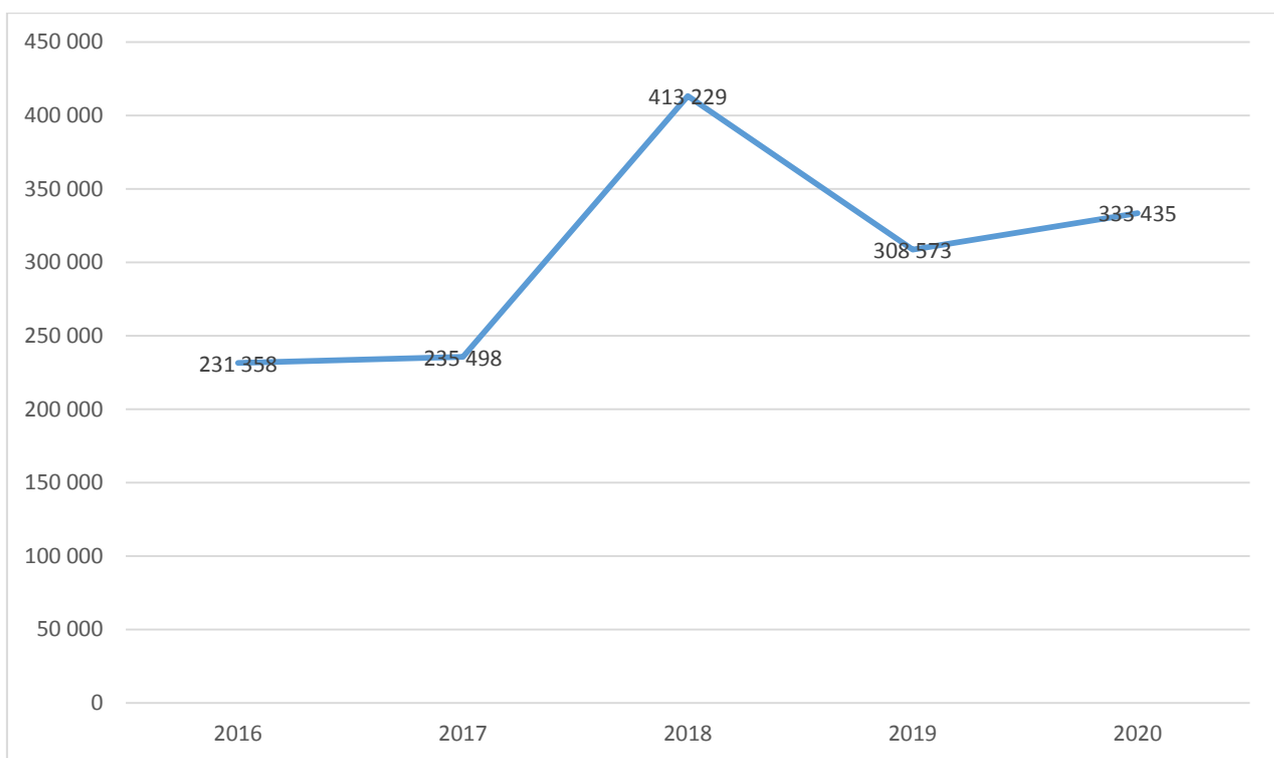


Рисунок 7 – Экспорт соевых бобов не для посева из Амурской области в страны Дальнего зарубежья в период с 2016 по 2020 годы в тыс.тоннах.²⁵

По данным рисунка 5 видно, что самым рекордным годом по экспорту соевых бобов не для посева стал 2018 год, это связано с расширением посевных площадей в Амурской области, так же с тем, что в 2017 году было рекордное количество по сбору сои, так как собранная соя 2017 года начала отправляться ближе к 2018 году. По сравнению с 2019 годом экспорт сои в страны Дальнего зарубежья 2020 увеличился на 9%.

Если сравнить рисунок 5 и 4, то можно сделать вывод о том, что большая часть экспорта соевых бобов ДФО приходится на Амурскую область. Например в 2018 году ДФО поставили 883 541 тону в общем, а Амурская область сделала поставку на 413 229 тон, что составляет почти половину от всего экспорта соевых бобов.

Так же сравним 2020 гг. из ДФО поставки в страны Дальнего зарубежья составили 744 543, а экспорт Амурской области составил 333 435 тонн, это так же составляет почти половину всего экспорта ДФО.

²⁵ Там же

Таблица 5 – Количество денежных средств, полученных от экспорта соевых бобов не для посева из Амурской области в страны Дальнего зарубежье в период с 2016 по 2020 годы.²⁶

в тысячах долларов

Показатель	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Стоимость, тыс. долл.	76 868,5	76 158,5	125 197,9	96 780,5	114 294, 2

В таблице 4 можно рассмотреть какое количество денежных средств Амурские аграрии получили от экспорта соевых бобов в данные периоды времени. Соответственно, чем больше было перемещено тонн, тем больше денег было получено за товар.

Видно, что в 2018 году производители получили рекордное количество денежных средств за экспорт соевых бобов. Это связано конечно же с тем, что в 2017 году было собрано самое большое количество сои, соответственно 80% от всего сбора сои пошло на экспорт, тем самым принесло хорошую прибыль сельскохозяйственным производителям.

²⁶ Там же

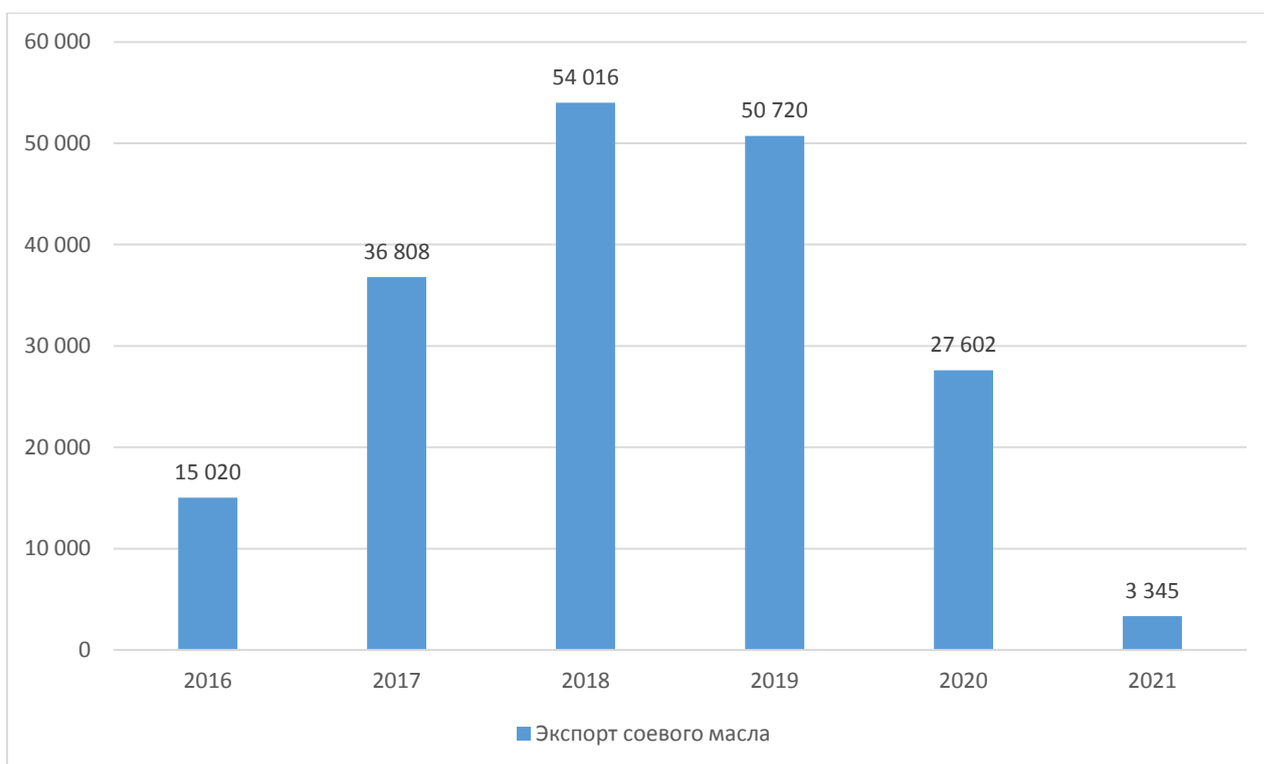


Рисунок 8 – Экспорт соевого масла из ДФО в страны Дальнего зарубежья с 2016 по 2021 гг. в тыс. тоннах.²⁷

По данным, представленным на рисунке 6 видно, что рекордное количество экспорта соевого масла из ДФО в страны Дальнего зарубежья было в 2018 году, прежде всего этому поспособствовало то, что в 2017 было рекордный сбор сои, который превысил 1млн.тыс.тонн.

Если сравнить экспорт соевого масла и бобов, то бобов было отправлено намного больше, чем масла, экспорт масла на начало 2021 года составляет всего 3 345 тыс. тонн, это значит, что 2021 год не станет рекордным по экспорту соевого масла, если только производители масла не поставят 50 тыс. тон., что почти невозможно.

²⁷ Там же

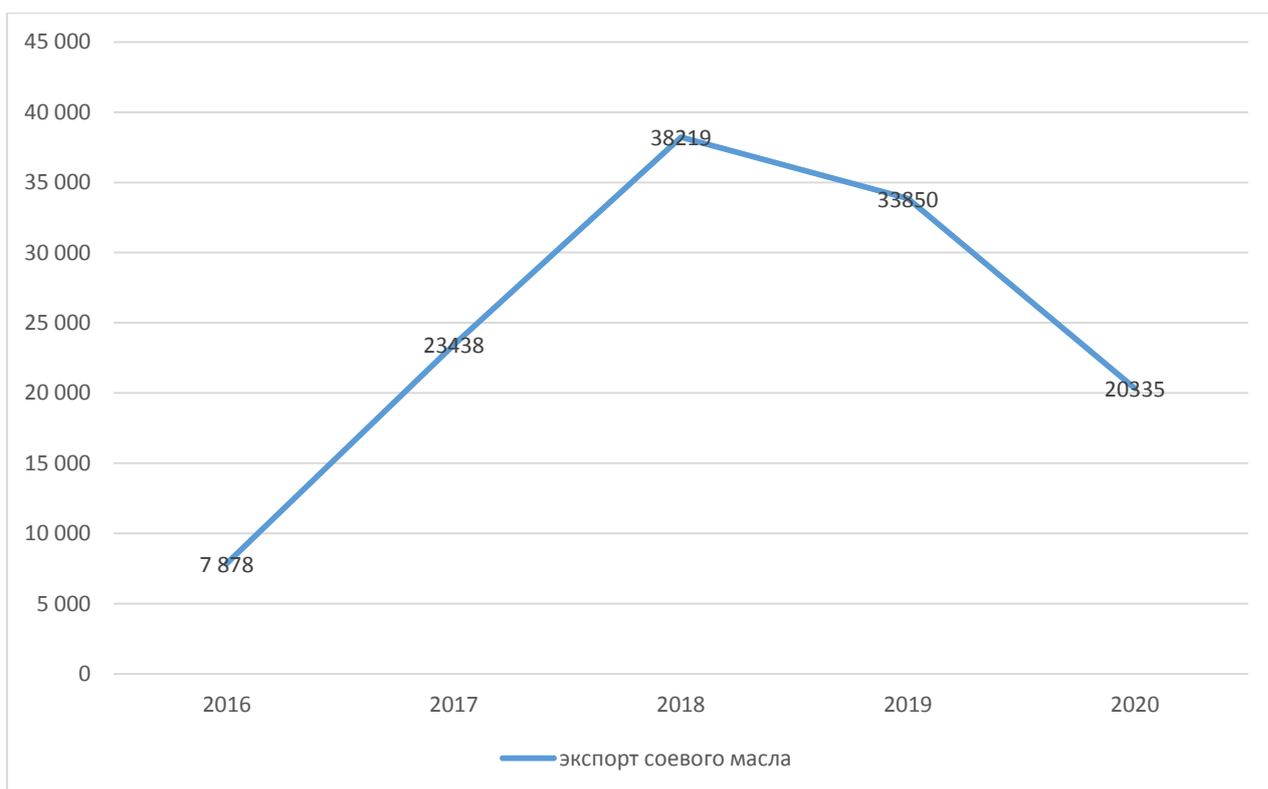


Рисунок 9– Экспорт масла соевого из Амурской области в страны Дальнего зарубежья с 2016 по 2020 годы в тыс. тоннах.²⁸

На рисунке 7 можно рассмотреть, что экспорт соевого масла в 2018 году стал рекордным и составил 38219 тыс. тонн за все время, это связано с тем, что 2017 год стал рекордным по сбору сои, соответственно это привело к ее большой переработки в соевое масло. Так же со стороны Китая как всегда был большой спрос на масло, так как большую часть поставок направляется в Китай.

Так же можно сделать вывод о том, что с 2016 по 2018 годы рост экспорта соевого масла в Страны Дальнего зарубежья увеличился, как и в случае поставки соевых бобов связано с расширением посевных площадей в Амурской области. Так же экспорт соевого масла вырос, потому что в ТОР «Белогорск» был открыт завод по переработки сои, все масло соевое, которое там производится экспортируется в Китай. Открытие этого завода позволило Амурской области начать перерабатывать сою в соевое масло.

²⁸ Там же

Таблица 6 – Количество денежных средств, полученных от экспорта масла соевого из Амурской области в страны Дальнего зарубежья с 2016 по 2020 годы.²⁹

в тысячах долларов

Показатель	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Стоимость, тыс. долл.	6 937,5	17 483,7	28 402,6	23 742	17 459

Из данных, которые представлены в таблице видно, что самое большое количество денежных средств от экспорта соевого масла было получено в 2018 году, как и в случае экспорта соевых бобов, это связано с тем, что 2017 год был рекордным по сбору сои и большая ее часть пошла на экспорт.

Одной из главнейших стран, в которые Россия экспортирует сою является Китай. Как известно Россия и Китай на протяжении долгих лет являются внешнеторговыми партнерами и вся часть, как экспортных так и импортных товаров приходится на Китайскую сторону. Родина сои это Восточная Азия, она занимает первое место по значимости для китайской кулинарой кулинарии и не только.

Вообще китайский ГОСТ имеет жесткие требования к качеству соевых бобов, градации сои в зависимости от содержания в ней протеина и жира, именно поэтому Китай сотрудничает с Российскими сельскохозяйственными поставщиками, так как они экспортируем им сою высокого качества.

Соответственно, так как в Амурской области сосредоточено достаточно большое количество посевных площадей сои и ее сборы очень внушительные, то она в основном она экспортирует соевые бобы, которые предназначены не для посева и соевое масло.

В Китай отправляются соевые бобы не для посева, потому что они используются для приготовления отдельных видов продукции, например соевые бобы перерабатываются в такие продукты как: мука, тофу, мясо, паста

²⁹ Там же

мисо, молоко. Экспорт именно этих бобов связан с тем, что в Китае практически каждый продукт содержит сою.

Почему Китай так нуждается в экспорте сои, если это его родина. Первой причиной является то, что большинство урожая сои подвержены различным заболеваниям, что приводит к их гибели. Второй причиной является то, что закупочные цены на соевое сырье в России низкие, поэтому им более выгодно закупать сою из-за рубежа. Так же в Китае резко повысился спрос на молочную продукцию. Так как животный скот питается переработанной продукцией из сои, то есть шротом, то соответственно спрос на данную продукцию у китайских компаний вырастает.

Еще одним фактором, который значительно влияет на экспорт сои в Китай, является то, что в Амурской области в 2017 году был запущен первый в России завод по глубокой переработке сои. Данный проект реализовался в ТОО «Белогорск». Особым продуктом, который производят на данном заводе является белковый изолят, до этого он был лишь импортным товаром. Практически все соевое масло, которое производится на предприятии отправляется на экспорт в Китай. Поэтому ниже будет рассмотрен экспорт сои в Китай.

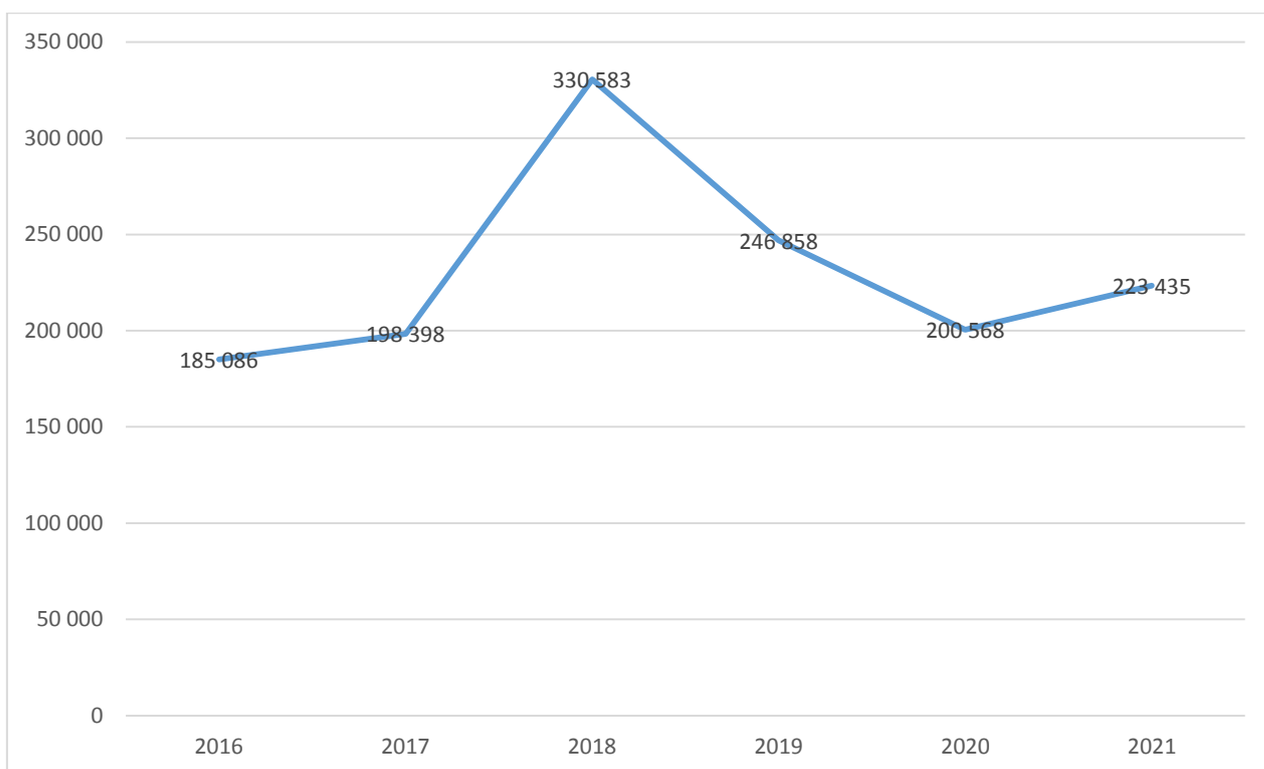


Рисунок 10 – Экспорт бобов не для посева из Амурской области в Китай с 2016 по 2020 гг. в тыс. тонн.³⁰

Экспорт соевых бобов в Китай был самым высоким в 2018 году это видно на рисунке 8, связано это опять таки с тем, что 2017 год принес большое количество плодов и стал рекордным по сбору урожая. Что касается 2019 года, то резкий спад прежде всего связан с началом пандемии в Китае, границы были закрыты и экспорт упал. Но на 2020 год несмотря на пандемию показатели повысились, даже были перевыполнены планы по поставкам в Китай. В 2016 году был минимальный сбор сои, поэтому на экспорте это отразилось отрицательно.

Несмотря на то, что экспортная пошлина на сою до 31 июня 2020 г. была в размере 30%, поставки в Китай в первом квартале уже превысили экспорт предыдущего года. Отправки сои в этом году осуществлялись так же по заключенным контрактам в 2020 году.

Если сравнить экспорт сои из Амурской области в Китай и в общем в страны Дальнего зарубежья, то можно сделать вывод о том, что 80%

³⁰ Сайт Дальневосточного таможенного управления// Таможенная статистика/ Внешняя торговля субъектов РФ ДФО/ Амурская область/ Внешняя торговля Амурской области с 2017 по 2020 годы/ [Электронный ресурс] // dvtu.customs.gov: офиц. сайт. Режим доступа: <https://dvtu.customs.gov.ru/statistic>. - 06.06.2021.

экспортной продукции направляется в КНР. Например в 2018 году отправка сои в Китай составила 330 583 тыс.тонн, а в страны Дальнего зарубежья 413 229 тыс. тонн.

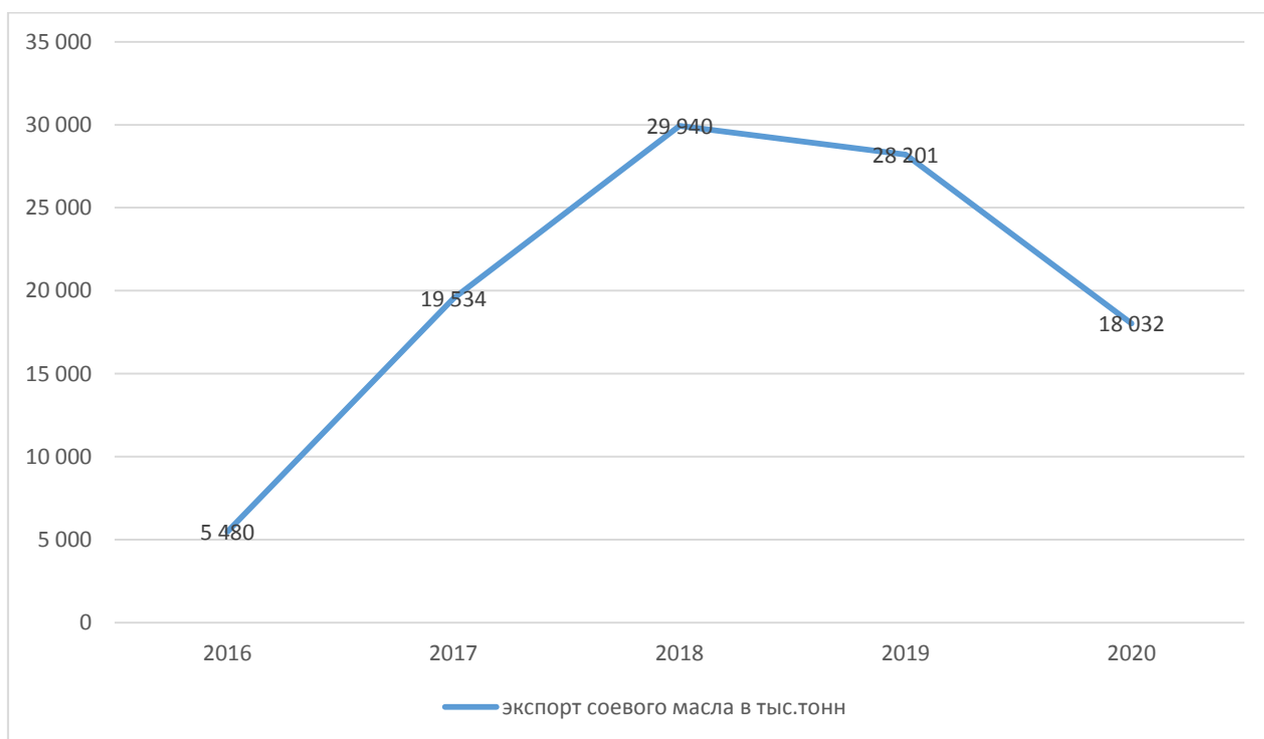


Рисунок 11 – Экспорт соевого масла из Амурской области в Китай с 2016 по 2020 гг. в тыс. тонн.³¹

Исходя из данных, которые представлены на рисунке 9 можно сказать, что экспорт соевого масла из Амурской области в Китай в 2018 составил самый большой показатель, это опять таки связано с большим урожаем сои в 2017 году. С 2019 по 2020 наблюдается резкий спад экспорта, это прежде всего связано с началом пандемии в 2019 году в Китае. С 2016 годы по 2018 годы наблюдается резкое повышение экспорта в Китай, это обусловлено тем, что посевные площади сои стали резко расти, что привело к повышению урожая.

Сравним 2018 год экспорта сои из Амурской области в Китай и экспорта в страны Дальнего зарубежья, поставки на Дальнее зарубежье составили 38219 а в Китай 28949, что составляет около 80 % от общего экспорта.

³¹ Там же

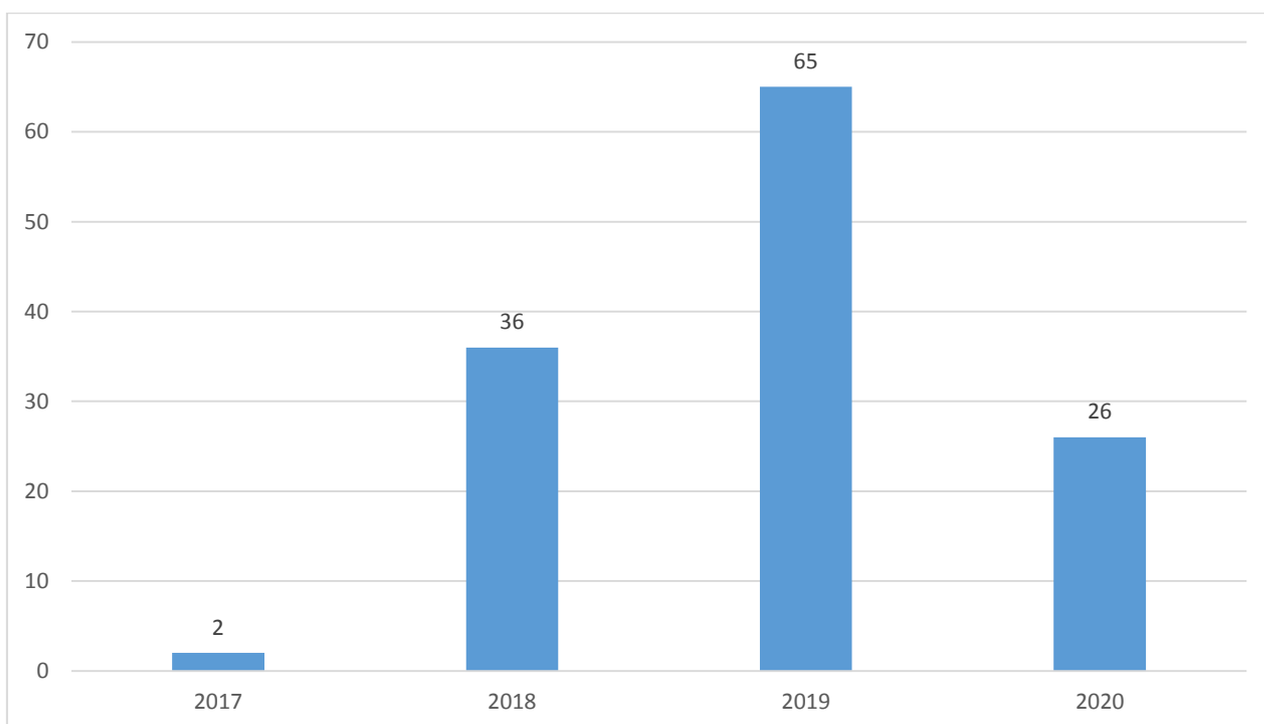


Рисунок 12 – Экспорт соевого масла из Амурской области в страны СНГ в период с 2017 по 2020 годы.³²

Данные, которые представлены на рисунке говорят о том, что экспорт соевого масла из Амурской области в страны СНГ в 2019 год был рекордным и составил 65 тысяч тонн.

В 2020 году количество экспорта составило всего лишь 26 тысяч тонн. Свои коррективы по снижению экспорта конечно же внесла пандемия, из-за которой границы были закрыты и соответственно произошло снижение экспорта соевого масла. Так же снизились и посевные площади сои, что повлияло на снижение экспорта.

Таблица 7 – количество денежных средств, полученных от экспорта соевого масла отправленного из Амурской области в страны СНГ в период с 2017 по 2020 годы.³³

В тысячах долларов

Показатель	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Стоимость, тыс. долл.	2,8	34,2	66,0	26,2

³² Там же

³³ Там же

По данным таблицы 6 видно, что самое большое количество денежных средств от экспорта сои было получено в 2019 году, это конечно е связано с тем, что 2019 поставки соевого масла из Амурской области в страны СНГ были рекордными.

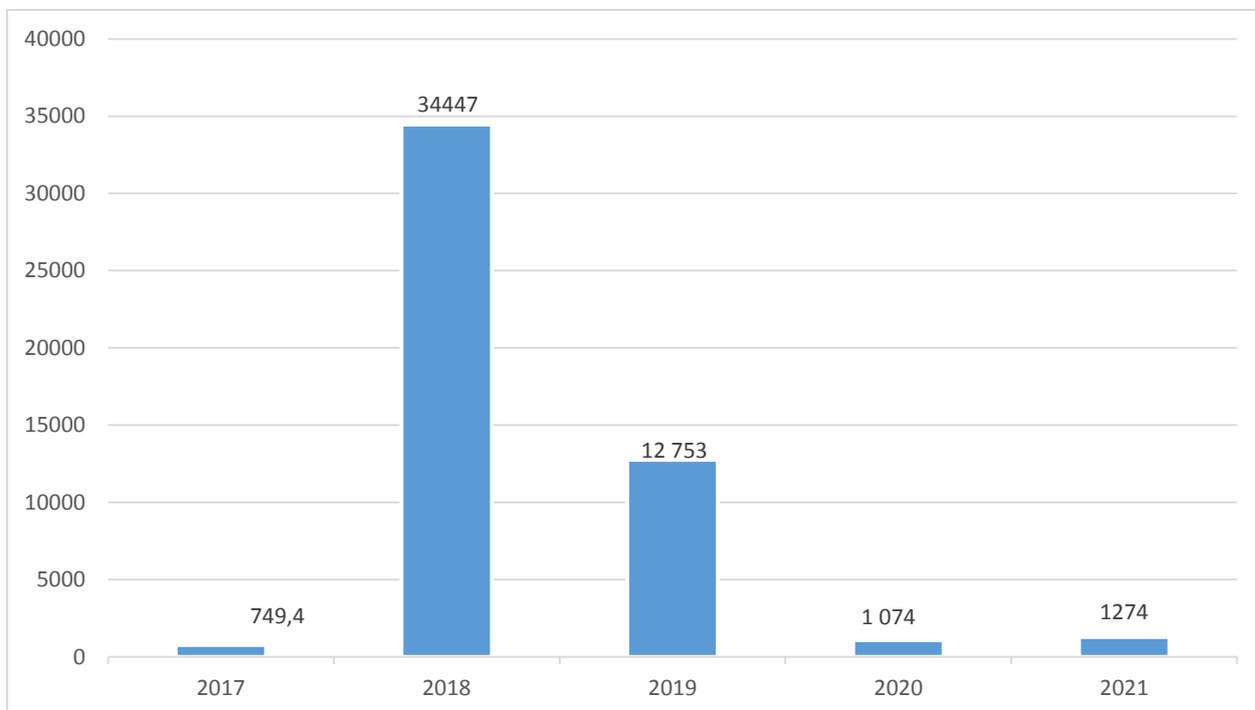


Рисунок 13 – Экспорт соевых бобов не для посева из Амурской страны СНГ в период с 2016 по 2020 годы.³⁴

Таблица 8 – количество денежных, полученных от экспорта соевых бобов не для посева из Амурской области в страны СНГ в период с 2016 по 2020 годы.³⁵

В тысячах долларов

Показатель	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021
Стоимость, тыс. долл.	418,7	1678,8	5 814,7	713,1	792,4

По данным двух таблиц 6 и 7, можно сделать вывод что, начиная с 2018 года рост экспорта соевого масла и соевых бобов не для посева в Беларусь

³⁴ Там же

³⁵ Там же

значительно вырос, это обусловлено спросом на отечественную сою со стороны Республики Беларусь.

Так же основным продуктом переработки сои является соевый шрот, он имеет не мало важное значение для Российской Федерации и для зарубежных стран.

Соевый шрот - это продукт, который изготавливается из семян сои и в основном его используют для кормления сельскохозяйственных животных, так как он содержит широкий набор минеральных веществ и аминокислот.

Шрот, который производится в европейской части России потребляется местными сельскохозяйственными предпринимателями или идет на экспорт в Европу. А сибирские и дальневосточные компании обеспечивают лишь свой рынок и практически не ведут реализацию своей продукции в европейскую часть Российской Федерации.

На Российском рынке действуют 7 компаний на постоянной основе, которые занимаются глубокой переработки масличных культур. Крупнейшая компания в РФ по глубокие переработки сои это ГК «Содружество». Вторая компании, которая является ведущей на рынке – ГК «ЭФКО». А компания, которая имеет наибольшие мощности является ООО «АмурАгроцент». Прочие важные участники рынка – это “Иркутский МЖК”, “Приморская соя”, холдинг “Юг Сибири”, холдинг “Соя АНК”.³⁶

³⁶ Лукомец В.М., Кривошлыков К.М., Зеленцов С.В. Потенциал увеличения посевов масличных культур за счет неиспользуемых резервов пахотных земель регионов РФ // Масложировая промышленность. –2019 . - № 6. – С. 4-9.

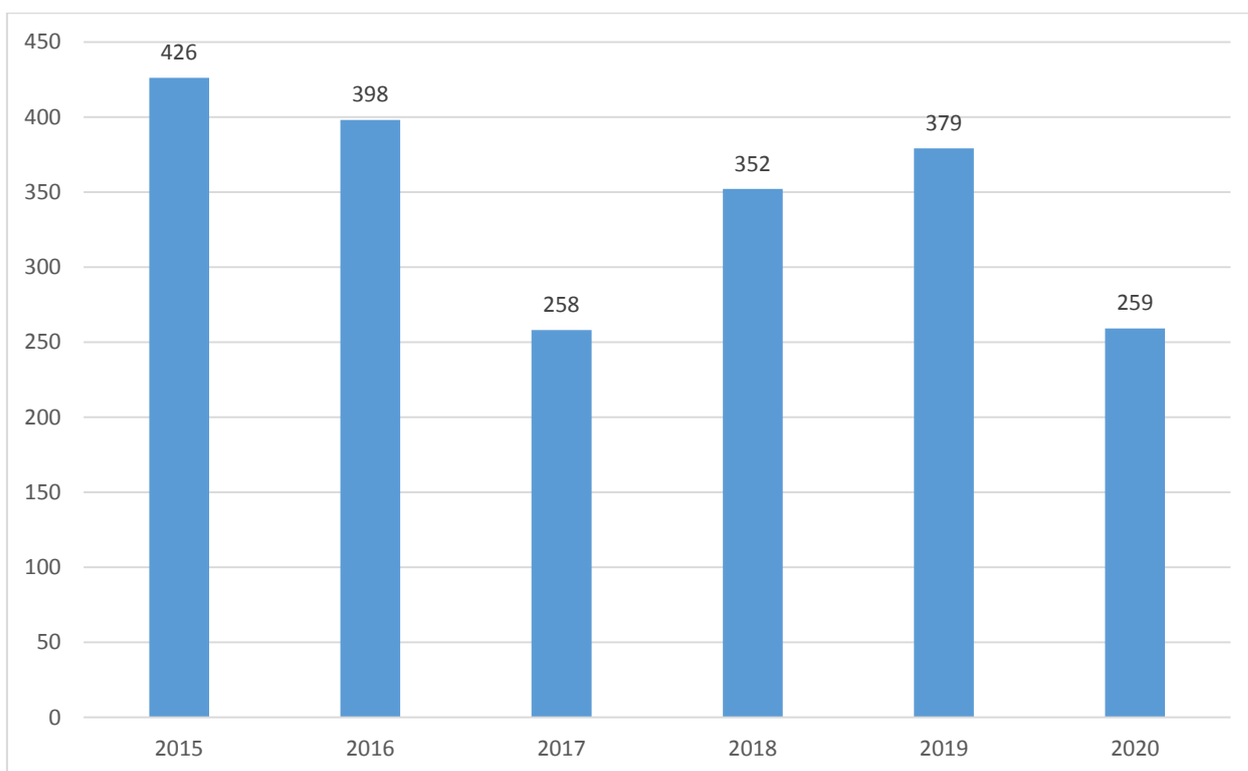


Рисунок 14 - Экспорт соевого шрота из России с 2015 по 2020 гг. в тыс. тоннах.³⁷

По данным представленным на рисунке 10 можно сделать вывод о том, что экспорт соевого шрота в 2020 году резко упал, это обусловлено тем, что китайские компании так и не предоставили Российским поставщикам договоры по поставки данной продукции.

Основными странами, в которые РФ отправляет соевый шрот являются: Нидерланды, Узбекистан, Германия, Польша и Швеция.

³⁷Экспертно - аналитический центр Агробизнеса // Посевные площади сои в России, итоги 2019 года/ [Электронный ресурс] // ab-centre.ru: офиц. сайт. Режим доступа: <https://ab-centre.ru/news/posevnye-ploschadi-soi-v-rossii-itogi-2019-goda>. - 06.06.2021.

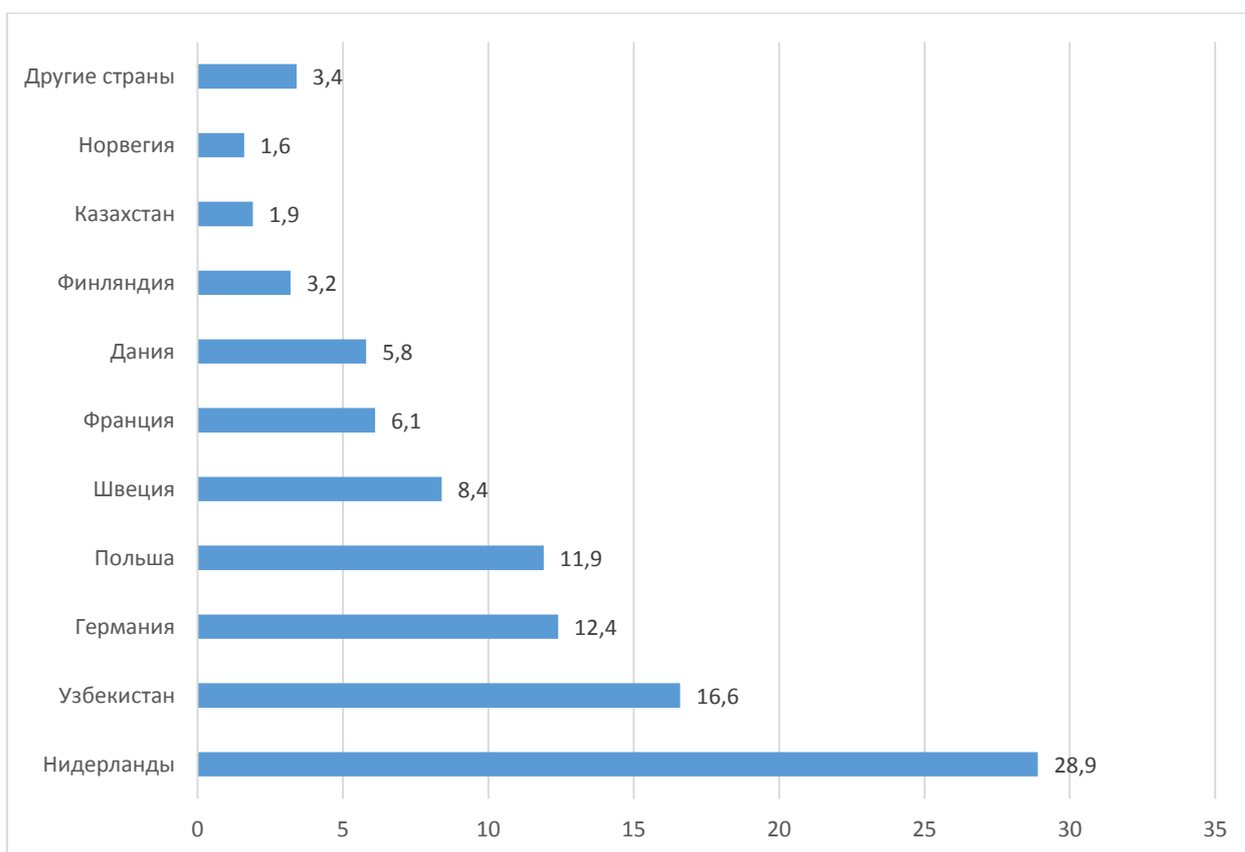


Рисунок 15 – Экспорт соевого шрота из РФ по странам в 2019 году в процентном соотношении.³⁸

Согласно данным, представленным на рисунке можно сделать вывод, что основным партнером по экспорту шрота в 2019 году являлись Нидерланды, на их долю пришлось 28,9 % от всего экспорта, что составляет 109,53 тысяч тонн поставок соевого шрота. На долю Узбекистана пришлось 62,91 тысяч тонн, а на Германию 46,99 тысяч тонн. Самые минимальное количество поставок пришлось на Норвегию, их процентное соотношение составило 1,6 в тоннах это всего лишь 6 тысяч.

2.3 Перспективы производства зерна сои и применение мер таможенно-тарифного регулирования при его экспорте

За последние несколько лет производство сои в РФ увеличилось в несколько раз, посевные площади, предназначенные под выращивание этой культуры, растут с каждым годом, так же спрос на сою со стороны внутренних

³⁸ Там же

и внешних потребителей возрастает, это означает, что соя является очень перспективной посевной культурой.

Основные факторы, которые влияют на развитие зернового рынка это спрос и предложение зерна в долгосрочной перспективе.

Переменные, которые являются определяющими на спрос зерна это:

1. Долгосрочные перспективы глобального экономического роста;
2. Рост населения как по регионам, так и в целом по всему миру;

Важным фактором для прогнозирования рынка зерна сои является ограниченность посевных площадей сельскохозяйственных угодий и водных ресурсов, которые пригодны для выращивания зерновых культур. А фактором непреодолимости является изменение климатических условий на временном горизонте до 2030 года, так же степень ее влияния на урожайность зерновых культур.

Таким образом получается, что ключевыми факторами, которые определяют спрос на зерновые культуры являются: численность населения и экономический уровень жизни.

Факторы, которые определяют предложения зерновых культур:

- 1) Урожайность, которая зависит от уровня развития агротехнологий, агроклиматические условия и плодородие земель;
- 2) Размеры посевных площадей, которые связаны с наличием пахотных земель и рентабельностью выращивания какой-либо зерновой культуры.

Факторы, влияющие на торговлю зерном на мировом рынке:

1. Курс доллара, как основная валюта для расчета по международным контрактам зерна;
2. Условия международной торговой политики.

Поэтому ниже будут рассмотрены перспективы производства сои.

Таблица 9 – Субъекты РФ, в которых производство сои является приоритетным направлением развития, количество собранной сои.³⁹

В тысячах тонн

ФО	Субъект РФ	2018	2019	2020	2021	2024
ДФО	Амурская область	1180,3	863,2	1 539,00	2 176,00	152%
		0				
ЦФО	Курская область	462	588	748,2	1 001,60	70%
ДФО	Приморский край	384	392	550	719	83%
ЮФО	Краснодарский край	289,5	367	399,5	539,9	47%
ЦФО	Воронежская область	172,8	251	250	500,3	99%
ЦФО	Белгородская область	553,1	564	411,1	429	-24%
ДФО	Еврейская АО	148,5	61	186	275	353%
ЦФО	Тамбовская область	177,2	243	230,4	259,7	7%
ЦФО	Орловская область	150,8	196	160,4	189,8	-3%
ЦФО	Липецкая область	99,1	140	120	153	10%
СФО	Алтайский край	126,6	178	133	147	-17%
ДФО	Хабаровский край	61	32	74,3	99	206%
ЮФО	Волгоградская область	16,3	24	30	75	211%
СКФО	Ставропольский край	34,5	30	52,8	72,3	141%
	Прочие регионы	291,6	433	370,4	463	7%
	Итого		4 360	5 392,30	7 237,20	66%

Производство сои в регионах, которые представлены в таблицы является приоритетными, эксперты говорят о том, что если эти регионы в таком же темпе будут производить сою и повышать площади посевов, то к 2024 году

³⁹ Федеральная служба государственной статистики // Официальная статистика / Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство / Растениеводство / [Электронный ресурс] // rosstat.gov.ru: офиц. сайт. Режим доступа: https://rosstat.gov.ru/enterprise_economy. - 06.06.2021.

прирост сбора сои в РФ может составить 7,2 млн. тонн, что составит на 75% процентов выше, чем сейчас.

Как говорилось ранее, Амурская область является основным регионом по выращиванию соевой культуры, это можно рассмотреть в таблице 8, по сравнению с другими субъектами РФ в ней выращено наибольшее количество сои. Например, в 2020 году из 5 392,30 млн. общего количества сбора в Амурской области было произведено 1 539,00, что составляет 28 % от общего производства.

К 2024 году в Амурской области планируемая урожайность сои должна составить 2,5 т/га, а площадь пашни, которая будет засеяна соя должна составить 761, 6 тыс. га. Из 1 млн. га. Общей площади посева сельскохозяйственных культур.

Посевные площади сои в РФ в 2021 году значительно вырастут, по сравнению с 2020, на 600 тыс.га. в общем. В ДФО земледельцы тоже планируют увеличить площади посева сои. Амурские аграрии хотят увеличить их до 100 тыс. га. 882 тысячи составят под сою.

К 2024 году на Дальнем востоке возможно увеличение валового производства сои до 3 млн. тонн, при том что 1,9 млн. тонн будет приходится на Амурскую область.

Увеличение валового производства сои может обеспечиваться правильным подбором сорта в каждой почвенно-климатической зоне региона, строгим соблюдением сортовых технологий, повышением плодородия почвы. Необходим комплекс мероприятий, направленных на получение высоких урожаев: применение фосфорных, бактериальных и микроудобрений, известкование, использование биологически активных веществ и регуляторов роста растений. Чтобы увеличить урожайность сои в севообороте следует улучшить фитосанитарное состояния посевов, снизить химическую нагрузку на почву, повысить и сохранить плодородие почвы.

У ДФО уже большие перспективы на экспорт сои, так как 2021 год уже стал рекордным по количеству экспорта сои, хотя год еще не закончился экспорт уже превышает все показатели предыдущего года.

Как заявил губернатор Василий Орлов, «В настоящее время в амурской области перерабатывается 36% сои, но в перспективе в регионе показатель должен довести до 70%». ⁴⁰ планируется собрать 1,3 млн. тонн сои в 2021 году.

Еще одной перспективой которая положительно повлияет на будущий экспорт сои, шрота и масла соевого, является то, что в Амурской области запланировано построить завод по глубокие переработки сои на масло и шрот. Такой завод хотят разместить в селе Березовка, Ивановского района, Амурской области. Так же сообщается, что на данном заводе будет перерабатываться, примерно, 100 тонн сои в год, а это означает, что экспорт переработанной сои увеличится в несколько раз. ⁴¹

Перспективой применения мер таможенно- тарифного регулирования является то, что экспортная пошлина на сою снизится с 30% до 20%, такое решение положительно повлияет на рынок сои, так как цены на сою значительно увеличились при введении пошлины в размере 30%, то при снижении пошлины цены стабилизируются и это положительно повлияет на количества экспорта сои.

Таблица 10 – сценарный прогноз развития соевого рынка России с 2023 по 2030 гг. ⁴²

Показатель	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Посевные площади, тыс.га	40 337	40 605	40 967	41 386	41 843	42 302	42 763	43 225
Цена руб. за тонну	25 042	25 340	25 850	26 370	26 900	27 441	27 993	28 556

⁴⁰ Орлов В.А. Главный производитель сои в ДФО. [Электронный ресурс]//eastrussia.ru: офиц. сайт. Режим доступа: <https://www.eastrussia.ru/material/fermery-na-bobakh/>. - 06.06.2021.

⁴¹ Киреева Н.А., Сухорукова А.М. Обеспечение экономического суверенитета России в агропродовольственной сфере: тенденции, проблемы, инструменты // Аграрный научный журнал. – 2019. – № 1. – С. 66–74.

⁴² Покатович, Г.С. Сценарный прогноз развития зернового рынка России / Г.С. Покатович. Аналитический центр при правительстве Российской Федерации – 2019. – 32 с.

Что касается перспектив на соевом рынке в общем по России, то эксперты сообщают, что посевные площади сои до 2030 года будут увеличиваться примерно на 0,5 тыс. га. в год. И каждый год будет наблюдаться лишь повышение количества мест под посев сои.

А цена на сою стабилизируется, по сравнению с теми ценами, которые сейчас сложились на соевом рынке. К 2030 году цена на со. За одну тонну составит примерно 30 тыс. рублей, но может и выше, ведь нельзя точно предугадать какая ситуация сложится на внешнем и внутреннем рынке соевых бобов.

2.4 Влияние пандемии 2019 года на экспорт зерна сои

Несмотря на пандемию, которая началась в декабре 2019 г., то 2020 год можно назвать достаточно успешным по экспорту сои.

Так как промышленное производство на начало пандемии в Китае упало, им были необходимы поставки зерна сои. Поставки продукции агропромышленного комплекса Амурской области составили 3,4% от общего объема экспорта продукции Агропромышленного комплекса Дальневосточного Федерального округа или 139 млн. долл. США. Из этого объема большую часть поставок составили соевые бобы и зерновые, на них пришлось 93% из общего количества экспорта.

Хоть в начале 2020 года был небольшой простой товара, особенно в январе, когда пандемия начала набирать обороты в Китае. Ледовое сообщение было открыто позднее обычного. Тем не менее план по экспорту сои был перевыполнен вместо 340 тыс. тонн вывезли 376 тыс. тонн.

Что касается поставок соевого шрота, то его поставки очень сильно сократились, так как со стороны Китая не было полученного необходимого пакета документов. Это объяснилось тем, что Китайские компании не хотели получать от нас больше сырья, так как у них и так достаточно большое количество заводов по переработки сои. Наши производители были готовы продавать данную переработанную продукцию, так как мы производим ее примерно 500 тыс. тонн. в год. Такое решение со стороны Китая конечно повлияло на

поступление налоговых средств в бюджет государства Российской Федерации, так же произошло снижение рабочих для амурчан.

На начало 2020 года сою экспортировали всего 24 компании, в 2019 году их количество составляло 33, в 2020 году 15 участников прекратили свое экспортирование, но также появилось 6 новых компаний.

При заключении анализа данной главы, можно сделать вывод о том, что посевные площади сои в России растут с каждым годом. ДФО является основным производителем сои, а основным регионом в ДФО является Амурская область, в ней сосредоточено самое большое количество посева и производства сои.

Что касается экспорта сои из Амурской области, то основным партнером Приамурья является Китай, именно туда отправляется 80% сои от всего общего сбора. Приоритетными товарами, которые идут на экспорт из Амурской области в страны Дальнего зарубежья и СНГ являются бобы не для посева и соевое масло.

Даже несмотря на пандемию, количество экспорта сои на 2020 год было перевыполнено.

Исходя из данных, которые были проанализированы во второй главе можно сделать вывод о том, что в Российской Федерации посевные площади для выращивания сои с каждым годом увеличиваются, и основным фактором, который может повлиять на наименьшее количество собранного урожая, являются погодные условия.

Так же стало известно, основным субъектом по производству сои в России является Дальневосточный Федеральный округ, именно в нем размещены самые большие площади под посев сои. А амурская область приносит самое большое количество урожая по сравнению с остальными субъектами ДФО.

Основной страной, в которую отправляется почти 80% произведенной сои в Амурской области, является Китай. Такой большой спрос со стороны китайских компаний обусловлен тем, что их урожай гибнет от болезней и погодных условий.

Рекордным годом по сбору сои в ДФО является 2017 год, так как в Амурской области количество собранного урожая превысило 1 млн. тонн и составило 1265. Но несмотря на то, что этот год был рекордным по сбору урожая, экспорт сои по всем показателям был рекордным в 2018 году, так контракты, которые были заключены на экспорт сои исполнялись в 2018 году.

Перспективами развития соевого хозяйства то, что в Амурской области планируется увеличение посевных площадей, что приведет к большему производству сои, так как на начало 2021 года экспорт сои уже превысил предыдущие поставки по всем прошлым годам. К 2024 году производство сои планируется увеличится до 3 млн. тонн в года, что составит примерно 1,9 млн. тонн урожая Амурской области.

Так же перспективой является открытие еще одного завода в Амурской области по глубокие переработки сои. Его открытие повлияет на то, что появятся новые рабочие места для работников в сфере сельского хозяйства. Так экспорт переработанной продукции может увеличится в разы.

3 ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ЧЕРЕЗ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ГРАНИЦУ СОЕВЫХ БОБОВ

3.1 Проблемы применения таможенно-тарифного регулирования и таможенного контроля при экспорте зерна сои

При таможенном контроле осуществляемом таможенными органами при перемещении сои через таможенную границу РФ используются различные вспомогательные технические средства.

Одним из основных таких средств является инспекционно – досмотровый комплекс (ИДК) - это современное оборудование, которое позволяет без вскрытия и разгрузки товара в короткий срок получить рентгеновское изображение, необходимое для идентификации товара.

Данное оборудование помогает упростить жизнь таможенным органам, особенно при перемещении сыпучих продуктов в больших количествах (тоннах). Например, при перемещении сои через таможенную границу ИДК позволит осуществить таможенный контроль и поможет выявить и предотвратить ввоз и вывоз нелегального товара на территорию или с территории РФ. Так как сыпучие товары в основном перевозятся через таможенную границу в контейнерах или специальных транспортных средствах, именно они создают трудность среди всех видов таможенного контроля.

Без такого оборудования было бы сложно обойтись так как, при перемещении большого количества товаров, например, зерна практически невозможно было бы провести таможенный контроль, потому что это заняло бы большое количество времени. Возможно, что до появления данного оборудования при ввозе или вывозе больших грузов было провезено большое количество контрабанды.

ИДК так же позволяет решить такие задачи как:

- 1) ускорение таможенного оформления товаров и транспортных;

- 2) минимизация таможенных формальностей;
- 3) проведение операций по фактическому таможенному контролю.

Например, в 2019 году с помощью инспекционно-досмотрового комплекса в ходе проведения таможенного досмотра были обнаружены деньги в размере 200,6 тыс. долларов, их пытались вывезти из РФ на Украину, спрятав в багажном отделении автомобиля под обшивкой салона.

В 2016 году более тонны незаявленной сои вывозил Китайский перевозчик. Такой перевес был выявлен в пункте пропуска Нижнеленинское Биробиджанской таможни при совершении таможенных операций и проведении таможенного контроля.

Таможенный досмотр показал, что в автотранспортном средстве вывозились бобы соевые общим весом 24 тонны 240 кг, но в товаросопроводительных документах были указаны другие сведения. Перевес составил 1 тонну 135 кг.

По данному факту в отношении перевозчика возбуждено дело об административном правонарушении (АП) по ч. 3 ст. 16.1 КоАП России (сообщение в таможенный орган недостоверных сведений о весе брутто и (или) об объеме товаров при прибытии на таможенную территорию Таможенного союза).⁴³

Так как бобы соевые включены в перечень подкарантинной продукции, то при их перемещении через государственную таможенную границу Таможенного союза проводится санитарно – эпидемиологический надзор. Существуют санитарно карантинный пункт (СКП) – это специально оборудованные и оснащенные служебные помещения и территория, предназначенные для осуществления государственного санитарно-эпидемиологического надзора (контроля) за лицами, транспортными

⁴³ Инспекционно-досмотровый комплекс [Электронный ресурс] // Dvtu.customs.gov.ru: офиц. сайт. Режим доступа: <https://dvtu.customs.gov.ru/statistic>. - 07.06.2021.

средствами и подконтрольными товарами в пунктах пропуска через таможенную границу Таможенного союза.⁴⁴

На данном пункте проводится оценка товаров, которые находятся под контролем. Данный надзор позволит исключить распространения инфекционных и массово неинфекционных заболеваний.

Контроль вывозимой продукции так же осуществляется в формате документарной проверки. Вывоз сои из Российской Федерации осуществляется лишь при наличии фитосанитарного сертификата.

Несмотря на то, что объемы валового сбора и экспорта сои растут, в подкомплексе существует достаточно много проблем, связанных с продовольственной безопасностью страны. И здесь ведущая роль принадлежит селекционно-генетическим ресурсам растений научных учреждений региона. Это – стратегический запас страны. Увеличение производства сои обеспечивается не только ростом посевной площади, но и повышением урожайности культуры путем увеличения потенциальной продуктивности новых сортов.⁴⁵ В результате чего в ДФО средняя урожайность сои в последние годы начала расти.

Ученые научных учреждений Дальнего Востока создают сорта сои, способные давать высокие урожаи в условиях с ограниченными тепловыми ресурсами. Большой интерес к сое у стран АТР обусловлен тем, что сорта дальневосточной селекции не подвергаются генным модификациям.⁴⁶

⁴⁴ Порядок проведения государственного санитарно-эпидемиологического надзора (контроля) на таможенной границе Евразийского экономического союза и на таможенной территории Евразийского экономического союза Положение утверждено Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. N 299. Доступ из справочной системы «Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов». Стр. 2. [Электронный ресурс] // docs.cntd.ru: офиц. сайт. Режим доступа <https://docs.cntd.ru/document/902249111>. – 09.06.2021.

⁴⁵ Синеговская, В.Т. Селекция сои как инструмент решения задач импортозамещения в Дальневосточном федеральном округе/ В.Т. Синеговская, Е.М. Фокина // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2019. – №72. – С. 328–331.

⁴⁶ Беляева, Г.Н. Исторический путь развития селекции сои в Амурской области // Научное обеспечение производства сои: проблемы и перспективы. Сборник научных статей по материалам Международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию образования Всероссийского НИИ сои. / Г.Н. Беляева, Е.М. Фокина, С.А. Титов – Благовещенск: ООО «ИПК «ОДЕОН» – 2019. – С. 249–264.

Существуют проблемы, которые препятствуют повышению качества семян и устойчивому развитию в сырьевом семеноводстве. К таким проблемам относятся:

- 1) низкие темпы обновления устаревшей материально-технической базы;
- 2) слабая оснащенность приборной базы НИУ, занимающихся селекцией сои;
- 3) несовершенство системы предусмотренных законодательством мер защиты прав авторов и патентообладателей селекционных достижений;
- 4) нарушение научно обоснованной структуры севооборотов в сторону значительного превышения сои.
- 5) высокий процент несортных и непроверенных семян, используемых хозяйствами при посеве;

Меры, которые могут способствовать решению данных проблем это:

1. Выделение субсидий от государства для обновления технической и приборной базы НИУ;
2. Введение дополнений в перечень охраняемых объектов интеллектуальной собственности;
3. Создание специализированного органа, у которого будут реальные полномочия для защиты прав патентообладателей сортов и для выявления нарушений и привлечения их к ответственности;
4. Обеспечение информацией оригинаторов сортов и государственных органов об использовании семян в хозяйствах, чтобы иметь возможность контролировать объемы их возделывания и качество;
5. Введение запрета на использование в хозяйствах не сортных и непроверенных семян;
6. Восстановление системы севооборотов при возделывании сельскохозяйственных культур;

7. Возобновление программы мелиорации земель для снижения затопления посевов сои при переувлажнении почвы в период обильных осадков.

У Дальнего Востока имеются все необходимые предпосылки для того, чтобы производство сои увеличивалось каждый год. Таких успехов добиться можно лишь благодаря объединению усилий государства, науки и бизнеса.

3.2 Пути решения вопросов и предложения по повышению эффективности мер таможенно-тарифного регулирования при перемещении зерна сои через государственную границу

Эксперты по сельскому хозяйству сообщают, что большой урон от продажи сои за границу наносят сельскохозяйственные производители, которые принимают расчет за экспорт сои наличными средствами. Это вызывает такую проблему как недополучение налоговых денежных средств в бюджет государства.

Решение данной проблемы очень простое, необходимо лишить недобросовестных экспортеров права на занятие данной деятельностью, так же нужно подготовить в Правительство РФ предложение о том, что необходимо законодательно запретить реализации сои на экспорт через процедуру биржевых торгов.

Еще одной не менее важной проблемой с которой сталкиваются сельскохозяйственные компании является повышение цен на сою из-за введения на нее пошлины в размере 30% но не менее 165 евро за тонну. Но решение данной проблемы уже было решено так, что правительство решило снизить данную пошлину до 20% от стоимости продукции но не менее 100 долларов за тонну.

Так же в России слабо развита глубокая переработка сои, к которой относится производство соевого изолята, соевой муки и соевого концентрата. Решить такую проблему может лишь завершение строительства завода в г. Светлом Калининградской области по производству соевого белкового концентрата. Предполагается что этот завод будет выпускать ежегодно до

130 тысяч прудукции, которая предназначена на экспорт, тем самым Россия сможет повысить свои поставки и получать денежные выгоды.

По мимо выше перечисленных проблем существует еще одна, которая так же значима для российского экспорта. Она заключается в том, что на соевом рынке имеется нехватка сырья, а именно на Дальнем востоке не доствточно перерабатывающих возможностей. Заводы, которые уже есть они могут переработать лишь около 550 тыс. тон сои, это эквивалентно 31% от всего урожая.

Еще одной проблемой, с которой столкнулись Российские производители переработки сои, является то, что Китайские компании не позволяют экспортировать России продукты переработки сои белковой группы, в том числе и соевого шрота. Поэтому нам приходится поставлять им сырье, которое перерабатывается на Китайских заводах. Хотя Российские переработчики могли бы поставлять готовый продукт с высокой добавленной стоимостью.

В заключении исследования третьей главы, можно сделать вывод о том, что проблемы, котрые возникают при экспорте сои это недобросовестное отношение участников ВЭД при продаже сои за границу, так как они осуществляют расчет наличными средствами, что несет убытки государству. Эту пробему можно решить лешением экспортеров лицензии на занятия данной деятельностью

Еще одна проблема это повышение цен на сою, ее решение это снижение эспортной пошлины с 30% до 20% от стоимости продукции.

По мимо выше представленных проблем есть еще немаловажная, она заключается в том, что в РФ слабо развита глуюокая переработка сои, решением ее станет постройка еще одного завода по глубой переработки сои.

Так же проблему создают, китайские компании, которые не позволяют экспортировать России продукты переработки сои, Поэтому нам приходится поставлять им сырье, которое перерабатывается на Китайских заводах.

При перемещении сои через таможенную границу таможенные органы осуществляют контроль с помощью вспомогательных технологий, ей является ИДК. Так в пунктах пропуска осуществляется санитарно-эпидемиологический надзор, при этом проводится оценка товаров для исключения каких либо инфекционных и массово неинфекционных заболеваний.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

При заключении данной выпускной квалификационной работы можно сделать вывод о том, что при исследовании выбранной темы были изучены все цели и задачи назначенные в начале работы.

Выяснилось, что соя это достаточно универсальная культура, которая используется в пищевом употреблении не только людьми, но и для кормления сельскохозяйственных животных, в виде шрота. Соя может перерабатываться в шрот, соевое масло и другие продукты переработки. Она богата полезными белками и минералами, соя может быть заменителем мяса, ее плюс заключается в том, что она достаточно дешевая.

При исследовании таможенно-тарифных мер регулирования было выявлено, что на экспорт сои в РФ действует таможенная пошлина в размере 20% от стоимости продукции, но не менее 100 долларов за тонну, ранее она составляла 30% от стоимости и не менее 165 евро за тонну, именно и из-за такой выкой пошлины цены на сою были не стабильные, поэтому пришлось ее снизить.

Что касается импортных пошлин на сою, то на данный момент она является нулевой, но производители сои и мяса, предлагают правительству ввести пошлину на соевый шрот в размере 20% от стоимости продукции. Регистрация на шрот, которая ранее была необходима, для того, чтобы ввезти сою в РФ была отменена, так как данная процедура была не легкой для зарубежный импортеров.

Было выявлено, что большую роль при перемещении сои через таможенную границу играет электронное, декларирование, именно оно помогает облегчить жизнь не только таможенным органам, но и участникам ВЭД, так как электронную декларацию на товары и транспортные средства можно заполнить не находясь на таможенном посту.

При рассмотрении цен на мировом и внутреннем рынке сои было выявлено, что мировые цены на сою складываются в основном на

перспективах экспорта, а на внутренние цены чаще всего влияет динамика курса рубля к доллару и уровень мировых цен на рынке сои. На данный момент средняя цена на соевые бобы составляет 34 577 тысяч рублей за тонну, а цена на шрот составляет 49350 тысяч рублей за тонну.

При исследовании данных целей так же было выявлено, что в Российской Федерации соя имеет не мало важное значение и сопоставима с такими техническими культурами как пшеница, рис и кукуруза. Посевные площади для выращивания сои в России с каждым годом растут и на количество урожая полученного с данных земель чаще всего влияют погодные условия.

Так же выяснилось что ДФО является лидером по производству сои в РФ, так как Амурская область приносит самое большое количество собранного урожая, который в основном идет на экспорт в страны Дальнего зарубежья.

Помимо всего вышесказанного, выяснилось, что произведенная соя в Амурской области имеет значимое место для зарубежных компаний и основным потребителем сои является Китай, именно туда отправляется 80% от всего урожая. Такой высокий спрос на соевые бобы со стороны Китая обусловлен тем, что там большинство урожая гибнет из-за различных насекомых и болезней растений, так же в КНР повысилась потребность к употреблению молочных продуктов, что позволяет закупать соевый шрот. Вот только, Китай ввел запрет на ввоз переработанной продукции из сои, то есть шрот и соевый белковый концентрат. Поэтому Российские экспортеры вынуждены поставлять сырье, которое произведено на китайских заводах по переработке сои, хотя они могли бы отгружать уже готовый продукт с высокой добавленной стоимостью.

Было выявлено, что основными продуктами, которые отправляются из ДФО на экспорт в страны Дальнего зарубежья и СНГ являются масло соевое, шрот и бобы не для посева.

Еще при исследовании данной темы были выявлены проблемы, которые связаны с экспортом сои:

Первая проблема заключается в том, что сельскохозяйственные производители осуществляют расчет за экспорт товаров наличными средствами. Это вызывает такую проблему как недополучение налоговых денежных средств в бюджет государства.

Вторая проблема заключается в повышении цен на сою из-за введения на нее пошлины в размере 30% но не менее 165 евро за тонну.

Третьей проблемой является то, что в России слабо развита глубокая переработка сои.

И четвертая проблема это то, что Китайские компании не позволяют экспортировать России продукты переработки сои белковой группы, в том числе и соевого шрота.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1 Таможенно-тарифное регулирование [Электронный ресурс] // www.alta.ru: офиц. сайт. Режим доступа: <https://www.alta.ru/information/glossarium/>. - 03.04.2021.

2 Постановление Правительства РФ от 27 мая 2021 г. № 803 «О внесении изменений ставки вывозных таможенных пошлин на товары, вывозимые из Российской Федерации за пределы государств – участников соглашений о таможенном союзе» // Собрание законодательства РФ. 21.05.2021.-№ 36. – Ст.4582.

3 Таможенный кодекс Евразийского экономического союза (Приложение №1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза) от 11.04. 2017 г. (в ред от 29.05.2019 г.) [Электронный ресурс] // Консультант Плюс [consultant.ru](http://www.consultant.ru). - Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_215315/. - 03.04.2021.

4 Электронное декларирование товаров и транспортных средств [Электронный ресурс] // eride.ru. офиц. сайт. – Режим доступа: <https://www.eride.ru/blog/elektronnoe-deklarirovanie-ed-2-kak-ustroeno/>. - 07.06.2021.

5 Электронное декларирование 2020 год [Электронный ресурс] // customs.ru: офиц. сайт. – Режим доступа: http://www.customs.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=25839:2017-9999-5367&catid=40:2011-01-24-15-02-45&Itemid=2055. - 08.06.2021.

6 База знаний Transitinfo [Электронный ресурс] // wiki.transinfo.by: офиц. сайт. – Режим доступа: <https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/icps.htm>. – 8.06.2021.

7 Таможенный кодекс Евразийского экономического союза от 11.04.2017г. (ред. от 29.05.2019 г.) [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_215315/b03dc0612539c4fc87b18b95bb03523216593286/. – 9.06.2021.

8 Федеральная служба государственной статистики // Официальная статистика / Цены / Цены производителей/Сельскохозяйственная продукция/ Информация о производителях. [Электронный ресурс] // rosstat.gov.ru: офиц. сайт. – Режим доступа: <https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/icps.htm>. - 07.08.2021.

9 Единая межведомственная информационно-статистическая система // Средние цены реализации сельскохозяйственной продукции [Электронный ресурс] // fedstat.ru: офиц. сайт. - Режим доступа: <https://fedstat.ru/indicator/30950>. - 07.08.2021.

10 Еженедельный обзор рынков АПК [Электронный ресурс] // specagro.ru: офиц. сайт. - Режим доступа: <https://specagro.ru/sites/default/files/2021-03/ezhenedelnyy-obzor-maslichnykh-24-fevralya.pdf>. - 07.08.2021.

11 Федеральная служба государственной статистики // Официальная статистика / Предпринимательство / Сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство / Растениеводство / Посевные площади сельскохозяйственных культур по категориям хозяйств. [Электронный ресурс] // rosstat.gov.ru: офиц. сайт. – Режим доступа: https://rosstat.gov.ru/enterprise_economy. - 07.08.2020.

12 Малашонок, А.А. Кластерная модель развития соевого подкомплекса Амурской области/ А.А. Малашонок // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2018. – No 5. – С. 184–190.

13 ФБГУ «Центр агроаналитики». [Электронный ресурс] // specagro.ru: офиц. сайт. – Режим доступа: <https://specagro.ru/news/202006/rynok-soi-rossiya-i-mir>. - 07.08.2020.

14 Экспертно-аналитический центр Агробизнеса // Посевные площади сои в России, итоги 2019 года/ [Электронный ресурс] // ab-centre.ru: офиц. сайт. Режим доступа: <https://ab-centre.ru/news/posevnye-ploschadi-soi-v-rossii-itogi-2019-goda>. - 05.09.2021.

15 Единая межведомственная информационно-статистическая система // Сбор сельскохозяйственных культур / [Электронный ресурс] // fedstat.ru: офиц. сайт. Режим доступа: <https://fedstat.ru/indicator/30950>. - 05.09.2021

16 Принципы системы ХАССП [Электронный ресурс] // mskstandart.ru: офиц. сайт. Режим доступа: <https://mskstandart.ru/publikatsii/printsipy-sistemy-hassp-haccp-bezopasnost-produktov-pitaniya.html>. - 10.05.2021

17 Сайт Дальневосточного таможенного управления// Таможенная статистика/ Внешняя торговля субъектов РФ ДФО/ Внешняя торговля ДФО с 2016 по 2020 годы/ [Электронный ресурс] // dvtu.customs.gov: офиц. сайт. Режим доступа: <https://dvtu.customs.gov.ru/statistic>. - 10.05.2021.

18 Орлов В.А. Главный производитель сои в ДФО. [Электронный ресурс]//eastrussia.ru: офиц. сайт. Режим доступа: <https://www.eastrussia.ru/material/fermery-na-bobakh/>. - 06.06.2021

19 Инспекционно-досмотровый комплекс [Электронный ресурс] // Dvtu.customs.gov.ru: офиц. сайт. Режим доступа: <https://dvtu.customs.gov.ru/statistic>. - 07.06.2021.

20 Порядок проведения государственного санитарно-эпидемиологического надзора (контроля) на таможенной границе Евразийского экономического союза и на таможенной территории Евразийского экономического союза Положение утверждено Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 г. N 299. Доступ из справочной системы «Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов». Стр. 2. [Электронный ресурс] // docs.cntd.ru: офиц. сайт. Режим доступа: <https://docs.cntd.ru/document/902249111>. – 09.06.2021.

21 Синеговская, В.Т. Селекция сои как инструмент решения задач импортозамещения в Дальневосточном федеральном округе/ В.Т. Синеговская, Е.М. Фокина // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2019. – №72. – С. 328–331.

22 Беляева, Г.Н. Исторический путь развития селекции сои в Амурской области // Научное обеспечение производства сои: проблемы и перспективы.

Сборник научных статей по материалам Международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию образования Всероссийского НИИ сои. / Г.Н. Беляева, Е.М. Фокина, С.А. Титов – Благовещенск: ООО «ИПК «ОДЕОН» – 2019. – С. 249–264.

23 Покатович, Г.С. Сценарный прогноз развития зернового рынка России / Г.С Покатович. Аналитический центр при правительстве Российской Федерации – 2019. – 32 с.

24 Киреева, Н.А. Обеспечение экономического суверенитета России в агропродовольственной сфере: тенденции, проблемы, инструменты / Н.А. Киреева, А.М. Сухорукова // Аграрный научный журнал. – 2019. – № 1. – С. 66–74.

25 Плугов, А. Российский рынок сои – ключевые тенденции и прогнозы. – Режим доступа: <http://ab-centre.ru/news/rossiyskiy-rynok-soi---klyuchevye-tendencii-i-prognozy>. --- 09.06 2021

26 Суханова. И.Ф. Экономические санкции: содержание, цели, мотивы, эффективность / И.Ф. Суханова, М.Ю. Лявина // Аграрный научный журнал. – 2018. – № 4. – С. 88–93.

27 Лукомец, В.М. Увеличения посевов масличных культур за счет неиспользуемых резервов пахотных земель регионов РФ / В.М. Лукомец, К.М. Кривошлыков, С.В. Зеленцов // Масложировая промышленность. – 2019. – № 6. – С. 4-9.

28 Система земледелия Амурской области / Отв. ред. В.А. Тильба. - Благовещенск: ИПК «Приамурье», 2020. - 304 с.

29 Маслоэкстракционный завод «Амурский». [Электронный ресурс]. Режим доступа: - <https://amuragro.ru/>. - 17.06.2021.

30 Информационный сайт // Экспортная пошлина на сою. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.agroinvestor.ru/markets/news/35013-eksportnaya-poshlina-na-soyu-sostavit-30/>. - 01.01.2021.