

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 МБиТ  
 В.В. Ульянова  
«16» июня 2023г

## ДИПЛОМНАЯ РАБОТА

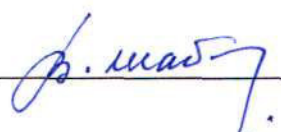
на тему: Практика таможенного контроля при экспорте продукции  
сельскохозяйственного производства – зерновых культур на примере  
Широковского таможенного поста Хабаровской таможни

Исполнитель  
студент группы 837 осс



М.Р. Ли

Руководитель  
доцент, к.т.н.



В.Е. Шабельский

Нормоконтроль  
инженер



О.В. Шпак

Рецензент



С.С. Столярова

Благовещенск 2023

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

*Ульянова* В.В. Ульянова  
«29» января 2023 г.

**ЗАДАНИЕ**

К дипломной работе (проекту) студента Ли Мария Романовна

1. Тема дипломной работы (проекта) Практика таможенного контроля при экспорте продукции сельскохозяйственного производства – зерновых культур на примере Поярковского таможенного поста Хабаровской таможни

(утверждено приказом от 19.01.2023 № 56-уч.)

2. Срок сдачи студентом законченной работы(проекта) 13.06.2023

3. Исходные данные к дипломной работе (проекту) данные годовых отчетов Благовещенской и Хабаровской таможен, Благовещенского таможенного поста, таможенной статистики

4. Содержание дипломной работы (проекта) (перечень подлежащих разработке

вопросов): *Географические аспекты таможенного контроля  
годовыми сельскохозяйственными производствами зерновых культур  
под таможенным контролем при экспорте продукции сельскохозяйственного  
производства зерновых культур на примере Поярковского таможенного  
поста.*

5. Перечень материалов приложения (наличие чертежей, таблиц, графиков, схем, программных продуктов, иллюстративного материала и т.п.) 8 таблиц, 4 рисунков, 1 приложение

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

7. Дата выдачи задания 29.01.2023 г.

Руководитель дипломной работы (проекта) Владимир Егорович Шабельский

Задание принял к исполнению (дата) 29.01.2023 г

*Ли*

(подпись студента)

## РЕФЕРАТ

Дипломная работа содержит 62 с., 8 таблиц, 7 рисунок, 1 приложение,  
21 источник

### ЗЕРНО, ТАМОЖНЯ, КОНТРОЛЬ, РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ, ПРОБЛЕМЫ, ДОКУМЕНТАЦИЯ, РОССИЯ

Цель исследования заключается в исследовании таможенного контроля сельскохозяйственной продукции

Объект исследования – таможенный контроль, возникающий при экспорте продукции сельскохозяйственного производства зерновых культур

Предмет исследования – Поярковский таможенный пост

Контроль за зерновой продукцией в России осуществляется несколькими организациями и включает в себя различные аспекты, такие как производство, хранение, качество и экспорт зерна. Вот некоторые основные организации и меры контроля, применяемые в России:

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) отвечает за контроль качества и безопасности сельскохозяйственной продукции, включая зерно. Она разрабатывает и внедряет стандарты и правила, регулирующие процессы производства, переработки и хранения зерновых продуктов.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор) контролирует безопасность и качество продовольственной продукции, включая зерно. Она проводит проверки и анализы, чтобы гарантировать соответствие продукции установленным нормам и требованиям.

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации разрабатывает и осуществляет политику в сельскохозяйственной сфере,

включая зерновое производство. Оно разрабатывает программы и меры поддержки фермеров, а также устанавливает правила экспорта зерна и лимиты на его вывоз.

Государственные независимые лаборатории и центры аккредитации проводят анализы зерна для определения его качества, содержания пестицидов, микробиологической чистоты и других параметров. Эти лаборатории выполняют независимые проверки, чтобы обеспечить соответствие зерна установленным стандартам.

Таможенные органы осуществляют контроль экспорта зерна, проверяя соответствие зерна требованиям и разрешениям на экспорт.

Все эти организации и меры контроля направлены на обеспечение безопасности и качества зерновой продукции, а также на соблюдение норм и стандартов, чтобы защитить интересы потребителей и поддержать развитие сельскохозяйственного сектора в России.

Контроль за экспортом сельскохозяйственной продукции важен по многим причинам. Он следит за тем, чтобы продукты, которые мы отправляем в другие страны, были безопасными и не содержали ничего плохого. Это также помогает нам соблюдать правила других стран, чтобы они продолжали покупать нашу еду. Мы хотим защитить репутацию нашей страны и сделать так, чтобы люди доверяли нашей еде. Когда мы контролируем экспорт, это также помогает гарантировать, что люди в других странах получают продукты питания хорошего качества и что все фермеры имеют равные возможности для продажи своей продукции.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Введение</b>	<b>6</b>
<b>1    Теоретические основы таможенного контроля продукции сельскохозяйственного производства зерновых культур</b>	
1.1 Особенности экспорта зерна	8
1.2 Порядок таможенного оформления и документация таможенного оформления	14
1.3 Классификация продукции по ТН ВЭД и процесс уплаты пошлины	17
<b>2    Анализ таможенного контроля при экспорте продукции сельскохозяйственного производства зерновых культур на примере Поярковского таможенного поста Хабаровской таможни</b>	
2.1 Анализ рынка зерна России	20
2.2 Анализ хозяйственной деятельности Поярковского таможенного поста	30
2.3 Анализ проводимого таможенного контроля Поярковского таможенного поста при экспорте продукции сельскохозяйственного производства зерновых культур	33
<b>3    Основные проблемы и перспективы развития таможенного контроля продукции сельскохозяйственного производства зерновых культур</b>	
3.1 Проблемы контроля за продукцией сельскохозяйственного производства зерновых культур	42
3.2 Методы совершенствования контроля за продукцией сельскохозяйственного производства зерновых культур	46
<b>Заключение</b>	<b>50</b>
<b>Библиографический список</b>	<b>52</b>
<b>Приложение А. Пошлины на товары, относящиеся к зерну</b>	<b>55</b>

## ВЕДЕНИЕ

В современном мире, как и во все времена остается очень важным вопрос пищи, сельскохозяйственная продукция очень важная отрасль экономики для России и многих других стран на мировой арене.

На сегодняшний день ни одна стране не может полностью обеспечить себя всеми видами продукции, поэтому популярны услуги экспорта продуктов питания. Отсюда и вытекает необходимость в постоянном контроле экспорта сельскохозяйственной продукции. Во-первых, это необходимо для полного контроля за поступлением всех платежей в бюджет страны, а во-вторых, для контроля за качеством продукции, ведь от этого зависит безопасность жизни людей.

В дипломной работе мы сфокусируем свое внимание на вопросах, связанных с контролем за экспортом сельскохозяйственной продукции. Мы уделим внимание особенностям экспорта, порядкам его оформления, классификацией продукции по ТН ВЭД и процессу уплаты пошлин.

Так же важно проанализировать рынок зерна России, выделить в нем проблемные вопросы и предложить пути их решения.

На сегодняшний день актуальность работы обусловлена частыми нарушениями качества продукции, зерновые культуры — это те товары, в которых может находиться большое количество вредных веществ опасных для человека. Важными проблемами

Одной из основных проблем является нарушение качества и безопасности зерновой продукции. Иногда зерно не соответствует стандартам или содержит вредные вещества, такие как пестициды или микробиологические загрязнители. Это угрожает здоровью потребителей и подрывает доверие к продукции. Неравномерное качество зерна является проблемой. Из-за различных условий производства и хранения, качество зерна может быть неоднородным. Исследование позволит лучше понять факторы, влияющие на качество зерна, и разработать методы для его

улучшения и стандартизации.

Цель исследования заключается в исследовании таможенного контроля сельскохозяйственной продукции

Объект исследования – таможенный контроль, возникающий при экспорте продукции сельскохозяйственного производства зерновых культур

Предмет исследования – Поярковский таможенный пост

Задачи работы:

- изучить теоретическую основу осуществления таможенного контроля;
- выделить особенности зерна в таможенном контроле;
- изучить нормативно - правовую базу;
- проанализировать статистические показатели внешней торговли зерном;
- выявить проблемы выявления в пунктах пропуска таможенными органами товаров содержащих, делящихся и радиоактивных материалов;
- разработать рекомендации по совершенствованию результативности применения технических средств и выявлению в пунктах пропуска таможенными органами товаров содержащих, делящихся и радиоактивных материалов.

# 1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

## 1.1 Особенности экспорта зерна

Для начала выделим понятие «Зерна». Зерно — это небольшой объект, который обычно используется для посева, чтобы вырастить растение. Оно может быть семенем, зерном злаковых культур, косточкой плода и т.д. Зерно содержит питательные вещества, которые помогают растению вырасти и развиться. Оно также является важным источником пищи для людей и животных. Зерно может быть использовано для производства муки, круп, хлеба, корма для скота и многих других продуктов.

Построим таблицу, в которой выделим основные виды зерна

Таблица 1 – Виды зерна<sup>1</sup>

Вид	Описание
Пшеница	один из наиболее распространенных видов зерна, который используется для производства муки, круп, хлеба и других продуктов питания
Кукуруза	зерно, которое используется для производства кукурузной муки, крупы, консервов и многих других продуктов.
Рис	зерно, которое является основным источником питания для миллионов людей по всему миру, и используется для производства многих блюд, в том числе суши.
Ячмень	зерно, которое используется для производства пива, а также как корм для скота.

<sup>1</sup>[Единый таможенный тариф ЕАЭС. Онлайн справочник. Групп 10 – злаки \[Электронный ресурс\]. Режим доступа https://www.alta.ru/ett/gruppa10.html - 15.05.2023](https://www.alta.ru/ett/gruppa10.html)

Продолжение таблицы 1

Вид	Описание
Овес	зерно, которое используется для производства крупы, муки, корма для скота и других продуктов.
Гречиха	зерно, которое используется для производства крупы, хлеба, каш и других продуктов.
Соя	зерно, которое используется для производства соевого молока, тофу, соевого масла и других продуктов, а также как корм для скота.
Горох	зерно, которое широко используется в качестве белкового источника в вегетарианской и веганской кухне. Оно также используется для производства консервов, каш и других продуктов.
Лен	зерно, которое используется для производства льняного масла, крупы и других продуктов, а также как корм для скота.
Просо	зерно, которое используется для производства крупы, муки, кондитерских изделий и других продуктов
Чечевица	зерно, которое используется для производства каш, супов, консервов и других продуктов.

Рассмотрим основные особенности, которые имеют место быть, когда дело касается экспорта:

Во-первых, на экспорт очень сильно влияет урожайность. От погоды, от ситуации с почвой и всей экологией в России зависит уровень урожайности и в разные годы по независящим причинам может сильно отличаться экспорт зерна.

США, Канада и Австралия важные страны, когда дело касается экспорта зерна. У них крупная доля на рынке и они главные конкуренты России в экспорте, поэтому во многом они определяются цены на рынке продукции.

В России особое внимание уделяется контроля за качеством продукции, в стране разработаны специальные программы, субсидии и выдвинут список требований для экспорта, которые в совокупности должны помогать сформировать готовую продукцию для конкуренции на мировом рынке.

Делая вывод по всем особенностям уже на этой стадии мы можем отметить большой уровень требований к продукции и так же отметить, что часто уровень экспорта может зависеть от внешних факторов, таких как климат или объем экспорта других стран.

Но за счет больших посевных площадей и наличию возможности садить на них зерно, возможности экспорта зерна из России являются важным направлением российского экспорта.

На мировом рынке основными покупателями нашего зерна являются:

- 1) страны Ближней и Средней Азии;
- 2) страны Ближнего Востока;
- 3) страны Африки;
- 4) страны Европы.

Так, Китай является крупнейшим покупателем российского зерна, за ним следуют Турция, Египет, Иран и другие страны.

Экспорт зерна из России - сложный процесс, сопряженный с особыми аспектами. Важную роль в обеспечении эффективной транспортировки зерна до мест назначения играют крупные экспортные порты, такие как Новороссийск, Тамань, Владивосток и Ростов-на-Дону.

Экспорт зерна из России оказывает существенное влияние на мировую экономику и геополитику, поскольку Россия является крупнейшим мировым производителем и экспортёром зерна. Это содействует экономическому

развитию страны и обеспечивает значительное экономическое и политическое влияние на мировой рынок зерна.

Тем не менее, экспорт зерна из России сталкивается с ограничениями, влияющими на объем и структуру экспорта. Например, в периоды пиковой урожайности Россия вводит ограничения на экспорт зерна, чтобы гарантировать стабильные поставки на внутренний рынок. Дополнительно, некоторые страны применяют протекционистские меры и антидемпинговые пошлины на импорт российского зерна.

В целом, экспорт зерна из России является важным направлением экспортной деятельности, отличающимся своими уникальными особенностями.

Проанализируем положительные особенности экспорта зерна для этого обратимся к таблице 2

Таблица 2 – Положительные особенности экспорта зерна<sup>2</sup>

Преимущество	Описание
Диверсификация экспорта	экспорт зерна может помочь снизить зависимость экспорта от определенных отраслей и товаров, что может снизить риски для экономики страны.
Увеличение доходов	экспорт зерна может привести к увеличению доходов для фермеров и других участников аграрного сектора, что в свою очередь может стимулировать рост экономики в целом.

<sup>2</sup>Экспорт пшеницы [Электронный ресурс]: Режим доступа <https://tamozhenny broker/eksport-pshenicy> - 11.05.2023

Продолжение таблицы 2

Преимущество	Описание
Увеличение экспортных доходов	экспорт зерна может привести к увеличению экспортных доходов страны, что может помочь в борьбе с торговым дефицитом и улучшении платежного баланса.
Развитие инфраструктуры	экспорт зерна может стимулировать развитие инфраструктуры, такой как железнодорожные и автомобильные дороги, порты и склады, что может улучшить логистику и повысить эффективность экспорта.
Улучшение качества продукции	экспорт зерна может стимулировать улучшение качества продукции и стандартов производства, так как многие страны имеют жесткие требования к качеству продукции, которую они импортируют.
Развитие международных отношений	экспорт зерна может стимулировать развитие международных отношений, так как он предоставляет возможности для установления новых бизнес-контактов и партнерств.

Таким образом, экспорт зерна может иметь положительные последствия для экономики страны, включая увеличение доходов, развитие инфраструктуры, повышение качества продукции и развитие международных отношений. Однако, необходимо учитывать риски.

Рассмотрим риски, возникающие при экспорте зерна для этого обратимся к таблице 3

Таблица 3 – негативные особенности экспорта зерна<sup>3</sup>

Недостатки	Описание
Рост цен на внутреннем рынке	крупные экспортеры зерна могут оказывать давление на внутренний рынок, что может привести к росту цен на зерно внутри страны. Это может отрицательно сказаться на доступности продуктов питания для населения.
Риск ущерба для продовольственной безопасности	если экспорт зерна ведется в больших объемах, то это может привести к уменьшению запасов зерна внутри страны, что повышает риск ущерба для продовольственной безопасности.
Значительный экологический след	производство зерна может быть связано с значительным экологическим следом, таким как загрязнение почвы, воды и воздуха. Если экспорт зерна ведется в больших объемах, то это может усугубить эти проблемы и негативно сказаться на окружающей среде.
Столкновение с конкурентами	многие страны являются экспортёрами зерна, что может привести к значительной конкуренции между ними. Это может снизить доходы от экспорта и повысить риски для экономики страны.
Неопределенность внешнеполитической обстановки	экспорт зерна может быть подвержен политическим рискам, таким как введение санкций со стороны других стран или изменение мировых торговых условий. Это может привести к существенным потерям для экспортёров зерна.

Экспорт зерна имеет как положительные, так и отрицательные особенности для экономики страны. При принятии решения о ведении

---

<sup>3</sup>Экспорт пшеницы [Электронный ресурс]: Режим доступа <https://tamozhenny broker/eksport-pshenicy>  
- 11.05.2023

экспорта зерна необходимо учитывать все эти факторы и искать баланс между преимуществами и рисками.

Экспорт зерна имеет значительное значение для глобальной экономики, однако он сопряжен с плюсами и минусами. Среди положительных аспектов стоит отметить разнообразие экспорта, увеличение доходов фермеров и экспортных доходов, развитие инфраструктуры и повышение качества продукции, а также укрепление международных отношений. В то же время есть отрицательные аспекты, включая повышение цен на внутреннем рынке, потенциальный риск для продовольственной безопасности, проблемы экологии, конкуренцию с другими странами и неопределенность во внешней политике.

При принятии решения о зерновом экспорте необходимо учитывать все эти факторы. Важно провести анализ текущей ситуации на рынке, прогнозировать изменения мировых цен на зерно, оценить объемы внутренних запасов зерна и продовольственную безопасность, а также учесть экологические риски и конкуренцию со странами-экспортерами. Только взвешенное решение, основанное на комплексном подходе, позволит эффективно управлять экспортом зерна и снизить возможные негативные последствия.

## **1.2 Порядок таможенного оформления и документация таможенного оформления**

Таможенное оформление зерна в Евразийском экономическом союзе (ЕАЭС) регулируется Таможенным кодексом ЕАЭС, Положением о порядке таможенного оформления товаров и таможенного контроля за ними, а также рядом других нормативных документов.

При ввозе или вывозе зерна необходимо провести следующие этапы таможенного оформления:

Таможенное оформление при ввозе или вывозе зерна состоит из нескольких этапов, которые необходимо пройти. Сначала требуется подготовить все необходимые документы на груз, такие как транспортные

накладные, счета-фактуры, сертификаты качества, ветеринарные и фитосанитарные сертификаты. Также необходимы документы, подтверждающие личность и полномочия представителя груза.

Затем следует заполнить таможенную декларацию, указав в ней информацию о грузе, такую как наименование товара, количество, стоимость, страна происхождения и другие данные. Поданная декларация рассматривается таможенным органом в течение 15 дней после прибытия груза на таможенную территорию Евразийского экономического союза.

Далее груз проходит таможенный контроль, который включает проверку соответствия товара декларации, а также проверку документов на груз и наличие необходимых разрешительных документов. При ввозе зерна на территорию Евразийского экономического союза может потребоваться оплата ввозной таможенной пошлины, НДС, акцизов и других таможенных платежей.

После успешного прохождения всех этапов таможенного оформления и уплаты соответствующих таможенных платежей груз освобождается и может быть передан дальше.

В процессе экспорта зерна существуют определенные регламенты и требования, которым необходимо соответствовать, чтобы обеспечить безопасность продукта для употребления в пищу. Включаются в этот список регламенты безопасности зерна и продукции пищевой, требования по маркировке пищевой продукции и безопасности пищевых добавок.

Основными документами, необходимыми при таможенном оформлении зерна, являются инвойс на груз, внешнеэкономический контракт, транспортная документация, таможенная декларация, сертификат происхождения товара, разрешительная документация и фитосанитарный сертификат. В случае превышения суммы сделки более 50 000 USD, может потребоваться предоставление паспорта сделки. Однако, строгое соблюдение Таможенного кодекса при экспорте зерна является обязательным для всех.

Декларацию можно предоставить в бумажном или электронном виде, используя специальную программу. Она содержит информацию о продукции, отправителе и получателе товара, а также о самой внешнеторговой операции. Копия декларации остается на таможенном посту после заверения подписью сотрудника таможенного органа.

Все экспортируемое зерно тщательно проверяется и контролируется на соответствие качества. Россельхознадзор напрямую контролирует качество зерна, проводя проверку на содержание различных пестицидов, ядовитых веществ, ГМО, токсичных примесей и т.д.

Проанализируем Постановление Правительства Российской Федерации от 9 октября 2021 г. N 1721 «Об утверждении Правил оформления товаровопроводительного документа на партию зерна или партию продуктов переработки зерна в Федеральной государственной информационной системе прослеживаемости зерна и продуктов переработки зерна»

В нем указано, что товаровопроводительный документ при эскорте зерна должен включать следующие сведения:

- 1) сведения о партии зерна;
- 2) сведения о партии продуктов переработки зерна;
- 3) сведения о реализации партии зерна или партии продуктов переработки зерна;
- 4) сведения о перевозке и (или) приемке и (или) об отгрузке партии зерна или партии продуктов переработки зерна.

Так же согласно нормам Технического регламента Таможенного союза 015/021 «О безопасности зерна» зерно проверяется на содержание:

- 1) Примесей
- 2) Пестицидов
- 3) Токсичных веществ
- 4) ГМО
- 5) Биологически активных веществ

Согласно стандартам, содержание генно-модифицированной пшеницы не должно превышать 0,9% от общего объема.

Экспорт зерна является серьезным и ответственным бизнесом, требующим соблюдения множества правил и нормативов в области безопасности продукции пищевой, маркировки пищевой продукции, требований безопасности пищевых добавок, а также таможенного кодекса. Все экспортируемое зерно должно проходить проверку на соответствие качества и контролироваться на наличие различных вредных примесей.

### **1.3 Классификация продукции по ТН ВЭД и процесс уплаты пошлины**

Зерно классифицируется в соответствии с ТН ВЭД (Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности) под разными кодами в зависимости от вида зерна и его состояния (свежее, сущеное, очищенное, разделенное, и т.д.).

Например, пшеница классифицируется под кодом 1001, кукуруза – под кодом 1005, ячмень – под кодом 1003 и т.д. Для более точной классификации зерна используются дополнительные подразделы кодов ТН ВЭД.

Уплата пошлины при экспорте зерна осуществляется в соответствии с законодательством той страны, где производится экспорт. Обычно это является процент от стоимости экспортного товара. Также существуют различные тарифные квоты и льготы для экспортёров зерна. Условия уплаты пошлины могут меняться в зависимости от правительственной политики, экономической ситуации и торговых соглашений между странами. Поэтому важно следить за обновлениями в таможенном законодательстве и соблюдать все правила и требования при экспорте зерна.

В зависимости от конкретного вида зерновых культур, импортируемых или экспортных, используются соответствующие коды ТН ВЭД и применяются соответствующие таможенные пошлины.

Для каждого кода устанавливаются свои ставки таможенных пошлин в зависимости от страны-получателя или страны- отправителя товара.

Процесс уплаты таможенной пошлины при экспорте или импорте зерна включает следующие шаги:

- 1) Определение классификации продукции по ТН ВЭД, установление соответствующей ставки таможенной пошлины.
- 2) Оформление таможенной декларации и предоставление необходимых документов, таких как инвойс на груз, внешнеэкономический контракт, транспортная документация и т.д.
- 3) Проведение таможенного досмотра и проверки товара на соответствие качеству и классификации.
- 4) Расчет и уплата таможенной пошлины в соответствии с установленной ставкой.
- 5) Оформление разрешительной документации и получение необходимых сертификатов.
- 6) Организация доставки товара до места назначения.

Важно отметить, что процесс уплаты таможенной пошлины может существенно отличаться в зависимости от страны-отправителя и страны-получателя товара, а также от специфики вида зерна и его классификации по ТН ВЭД.

Например, для классификации пшеницы по ТН ВЭД, ее можно разделить на следующие категории:

- 1) пшеница мягкая (код ТН ВЭД 1001 90) – включает в себя такие сорта, как пшеница мягкая 3-й и 4-й классов, а также кормовая пшеница;
- 2) пшеница твердая (код ТН ВЭД 1001 10) – включает в себя такие сорта, как пшеница твердая 1-й и 2-й классов, а также элитная пшеница;
- 3) пшеница дробленая (код ТН ВЭД 1103 19) – получается путем измельчения цельного зерна пшеницы, и используется в производстве хлеба и круп.

Процесс уплаты пошлины для экспорта зерна зависит от правил и тарифов, установленных в стране-экспортере и стране-импортере. Обычно, для вывоза зерна необходимо уплатить экспортную пошлину или налог на

экспорт, который может быть фиксированным или процентным от стоимости товара.

Для расчета пошлины используется таможенная стоимость товара, которая включает в себя стоимость товара на момент его продажи, плюс стоимость доставки, страховки и других расходов, связанных с перевозкой товара

При экспорте зерна также могут применяться таможенные льготы, такие как снижение таможенной ставки, отмена в ряде случаев уплаты таможенных пошлин или предоставление квот. Однако, применение таможенных льгот может быть связано с дополнительными требованиями и ограничениями.

Проанализируем приложение 1 в котором отражены размеры пошлины по каждому из кодов ТН ВЭД, касающихся зерна. Как видно из приложения в отношение товара взимаются пошлины и на определенный процент, например, 5% от стоимость, так и количественные, например, не менее 0,03 евро/кг.. Проанализировав все позиции, можно мы можем отметить, что очень важно правильно поставить код своему товару, потому что от этого зависит какое количество пошлин придется заплатить экспортеру.

В целом, экспорт зерна является важной частью мировой экономики, и его процесс требует соблюдения определенных правил и процедур для обеспечения безопасности и качества продукции, а также для улучшения торговых отношений между странами.

## 2 АНАЛИЗ ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ ПРИ ЭКСПОРТЕ ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР НА ПРИМЕРЕ ПОЯРКОВСКОГО ТАМОЖЕННОГО ПОСТА ХАБАРОВСКОЙ ТАМОЖНИ

### 2.1 Анализ рынка зерна России

Россия является одним из крупнейших производителей зерна в мире, и ее экспорт зерна значительно влияет на мировой рынок. Основными культурами, выращиваемыми в России, являются пшеница, ячмень, кукуруза, овес и рожь. В 2020 году Россия произвела более 135 миллионов тонн зерна, что превышает объем производства США и Канады.

В последние годы Россия увеличила свои экспортные поставки зерна. В 2020 году экспорт зерна из России составил более 50 миллионов тонн, что на 10% больше, чем в 2019 году. Крупнейшими покупателями российского зерна являются страны Ближнего Востока, Северной Африки и Азии.

В России существует несколько крупных производителей зерна, включая Агрохолдинг «Русагро», «Ингулецкое», «Ростсельмаш» и др. Кроме того, в России существует множество небольших и средних фермерских хозяйств, занимающихся производством зерна.

Цены на зерно в России определяются спросом и предложением, а также мировыми ценами на зерно. В последнее время цены на зерно в России колеблются, но в целом остаются стабильными. В 2020 году средняя цена на пшеницу составила около 12 000 рублей за тонну.

Однако, рынок зерна России также подвержен риску, связанному с изменением климатических условий, повышением цен на энергоресурсы, изменением политической ситуации в мире и другими факторами.

Анализ рынка зерна в России учитывает несколько важных факторов. Производство зерна играет ключевую роль, и Россия является одним из ведущих мировых производителей, вклад в которое вносят пшеница, овес,

ячмень и кукуруза. Однако, урожайность зерна сильно зависит от погодных условий, что может влиять на объемы производства и цены.

Потребление зерна в России связано с производством пищевых продуктов, кормов для животных и экспортом. Значительная часть зерна также экспортируется.

Экспорт зерна имеет большое значение для России, и страна является крупным экспортером зерна, основными потребителями которого являются страны Европы, Юго-Восточной Азии и Африки. Изменения в объемах экспорта могут значительно влиять на мировые цены на зерно.

Цены на зерно в России формируются в результате сложного взаимодействия множества факторов, включая уровень производства, спрос, предложение, объемы экспорта и валютный курс. В последние годы цены на зерно в России росли в связи с уменьшением урожайности и увеличением экспорта.

Конкуренция на рынке зерна также играет важную роль. В России существует соперничество между различными производителями и экспортерами, что может повлиять на цены и объемы экспорта зерна.

Государственная политика имеет значительное влияние на рынок зерна. Финансовые меры, такие как субсидии для производителей или налоги на экспорт, а также регулирование экспорта и импорта зерна, определяются государством и могут сильно влиять на рыночные условия и цены на зерно в России.

Для начала проанализируем производство зерна для этого обратимся к таблице 4

Таблица 4 – Общий объем производства зерна (тонны)<sup>4</sup>

Год	Производство
2017	131 294 828
2018	109 839 021

<sup>4</sup>[Экспорт зерна из России \[Электронный ресурс\]: Режим доступа https://ru-stat.com/date-Y2018-2019/RU/export/world/0210 - 11.05.2023](https://ru-stat.com/date-Y2018-2019/RU/export/world/0210 - 11.05.2023)

#### Продолжение таблицы 4

Год	Производство
2019	117 878 703
2020	130 039 197
2021	117 574 453

Как мы видим относительно объемов производства наблюдается неоднозначная ситуация так 2017 и 2020 оказали очень урожайными годами и в отношении их наблюдаются большие объемы производства, построим Рисунок 1 на котором отразим динамику производства



Рисунок 1 – Динамика производства зерновых культур за 2017-2021 года  
(тонны)<sup>5</sup>

Данный рисунок подробнее показывает резкие взлёты и падения в отношении производства зерна, так мы видим, что по отношению к 2017 в 2018 производства снизилось на 21455807, однако к 2020 данный показатель обратно вернулся к значению 2017 года, при этом в 2021 году опять резко упал.

Изучим структуру производства зерна по видам культур, в процентах от валового сбора за 2020 год

<sup>5</sup> Экспорт зерна из России [Электронный ресурс]: Режим доступа <https://ru-stat.com/date-Y2018-2019/RU/export/world/0210 - 11.05.2023>

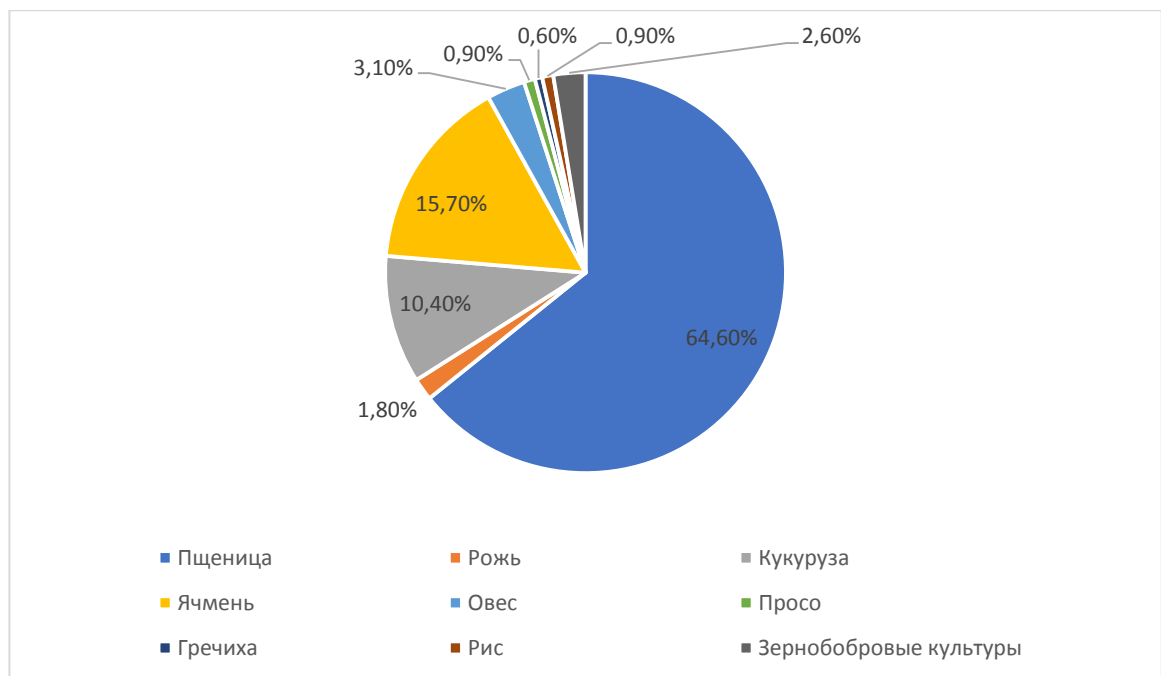


Рисунок 2 – структура производства зерна по видам культур, в процентах от валового сбора за 2020 год<sup>6</sup>

Как видно в России в производстве с большим отрывом побеждает пшеница и это не удивительно т.к этот продукт пользуется огромным спросом

Теперь нам необходимо проанализировать потребления зерна в России, чтобы понять имеется ли у страны дефицит или наоборот профицит.

Для начала проанализируем число людей, испытывающих умеренную и серьезную нехватку продовольствия в России, для этого обратимся к Рисунку 2

<sup>6</sup> Экспорт зерна из России [Электронный ресурс]: Режим доступа <https://ru-stat.com/date-Y2018-2019/RU/export/world/0210 - 11.05.2023>

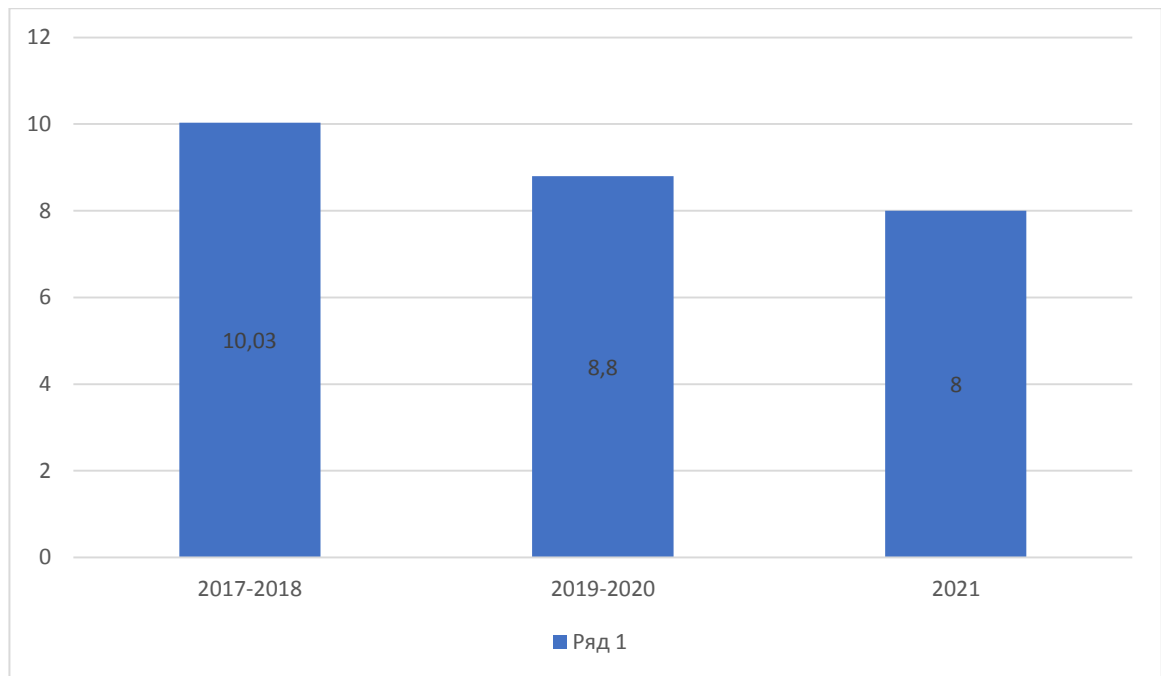


Рисунок 3 – число людей, испытывающих умеренную и серьезную нехватку продовольствия в России (млн.чел.)<sup>7</sup>

По данным Организации Объединенных Наций по продовольствию и сельскому хозяйству (ФАО), в России число людей, испытывающих умеренную или серьезную нехватку продовольствия, сокращается.

В 2018 году, по последним доступным данным, число людей, испытывающих умеренную или серьезную нехватку продовольствия, составляло около 3% населения. Это на 1 миллион человек меньше, чем в 2017 году.

В 2019 году ФАО сообщила, что в России продолжается улучшение ситуации с продовольственной безопасностью и уменьшение числа людей, страдающих от нехватки продовольствия.

Однако, следует отметить, что некоторые группы населения, такие как беднейшие слои населения, мигранты, пожилые люди и дети, могут продолжать испытывать нехватку продовольствия. Поэтому продовольственная безопасность и доступность продуктов питания остаются важной задачей для государства.

<sup>7</sup>Доклад ООН [Электронный ресурс]: Режим доступа <https://www.who.int/ru/news/item/06-07-2022-un-report--global-hunger-numbers-rose-to-as-many-as-828-million-in-2021 - 11.05.2023>

Следующий показатель в этом разделе — это распространённость отсутствия продовольственной безопасности, для этого обратимся к рисунку 3

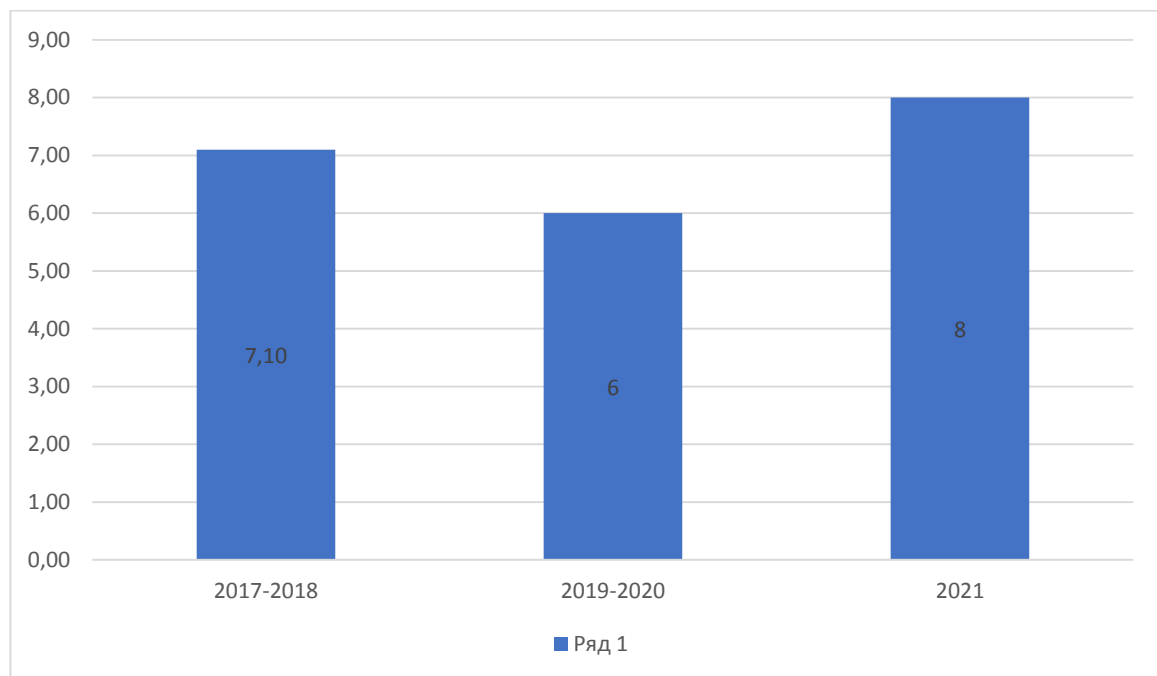


Рисунок 4 – распространённость отсутствия продовольственной безопасности в России (млн)<sup>8</sup>

Продовольственная безопасность является одной из приоритетных задач государства в России. Несмотря на снижение числа людей, испытывающих умеренную и серьезную нехватку продовольствия в стране, отсутствие продовольственной безопасности все еще является проблемой для некоторых групп населения.

В 2021 году, по последним доступным данным, доля людей, страдающих от отсутствия продовольственной безопасности в России, составляла менее 2%, что является достаточно низким уровнем по сравнению с другими странами мира.

Также стоит отметить, что в России существует проблема доступности качественных и разнообразных продуктов питания в регионах с низким уровнем доходов и малонаселенных территориях.

<sup>8</sup> Доклад ООН [Электронный ресурс]: Режим доступа <https://www.who.int/ru/news/item/06-07-2022-un-report--global-hunger-numbers-rose-to-as-many-as-828-million-in-2021 - 11.05.2023>

В целом, продовольственная безопасность в России является важной задачей для государства, и продолжает оставаться предметом внимания и разработки мер по ее улучшению.

Важным аспектом рынка зерна является объемы экспорта из России, построим таблицу 5 в которой подробнее это изучим

Таблица 5 – экспорт зерна 2017-2021 (тонны)<sup>9</sup>

Год	Тонны
2017	47 541
2018	59 767
2019	44 408
2020	51 976
2021	48 871

Экспорт зерна из России в 2021 году составил 48 871 тыс.тонн, что является вполне высоким показателем. Несмотря на то, что это немного меньше, чем в предыдущем году (в 2020 году Россия экспортировала около 50 миллионов тонн зерна), такой показатель все еще является одним из наиболее высоких в мире.

В 2021 году Россия остается одним из крупнейших экспортёров пшеницы и ячменя, а также продолжает активно экспортировать кукурузу и другие зерновые культуры. Главными потребителями российского зерна являются страны Северной Африки, Ближнего Востока, Азии и Европы.

Экспорт зерна является одним из основных источников дохода для России, и помогает укреплять ее позиции на мировом рынке зерна. Однако, необходимо отметить, что экспорт зерна также влияет на внутренний рынок продовольствия, и государственные органы должны учитывать как экспорт, так и внутреннее потребление при формировании своей политики в сфере агропромышленного комплекса.

Кратко проанализируем цены на зерно в России

<sup>9</sup> Экспорт зерна из России [Электронный ресурс]: Режим доступа <https://ru-stat.com/date-Y2018-2019/RU/export/world/0210 - 11.05.2023>

Цены на зерно зависят от многих факторов, включая урожай, спрос на зерно, политику государства, международные торговые отношения и т.д. В России цены на зерно также зависят от ряда внутренних и внешних факторов.

В период с 2018 по 2021 годы цены на зерно в России снижались. Это было связано с увеличением урожая зерна и увеличением объемов экспорта. Однако в конце 2021 года произошло некоторое повышение цен на зерно в России, вызванное низкими запасами зерна в некоторых регионах страны.

Также стоит отметить, что цены на зерно в России зависят от сезонных колебаний, таких как изменение погодных условий, что может снижать или повышать урожай зерна, а также от изменений в международных экономических условиях, таких как валютные курсовые различия, таможенные пошлины и т.д.

Рассмотрим динамику цен на зерновые культуры на примере пшеницы

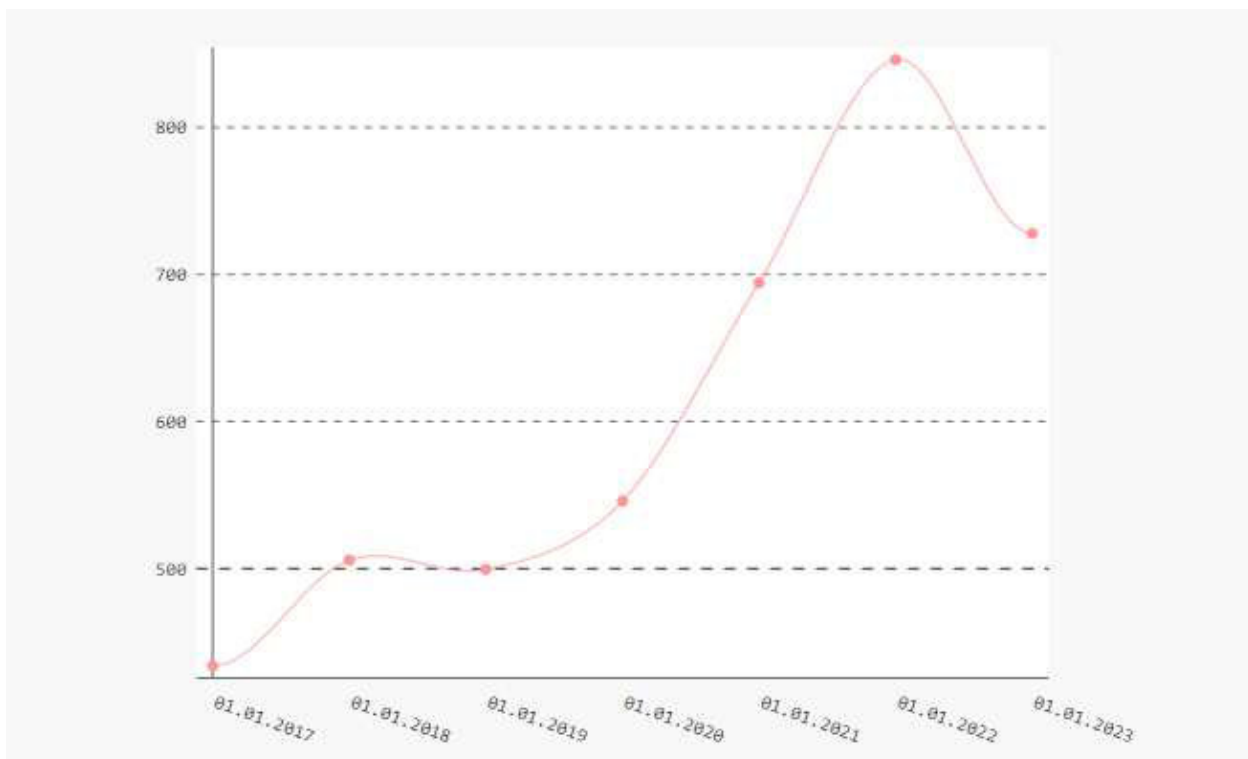


Рисунок 5 – динамика цен на пшеницу за 2017-2023 годы (долл. США)

<sup>10</sup> Экспорт зерна из России [Электронный ресурс]: Режим доступа <https://ru-stat.com/date-Y2018-2019/RU/export/world/0210 - 11.05.2023>

Как мы видим на протяжении всего рассматриваемого периода цена в основном имела тенденцию к росту за исключением 2019 и 2023 года, в среднем цена на бирже составляла 674 долл. США.

Россия является одним из ведущих экспортеров зерновых культур в мире. Основными партнерами России в экспорте зерновых культур являются следующие страны, построим рисунок, в котором отразим страны, в которые идёт наибольшей экспорт зерновых культур



Рисунок 6 – Основные страны, в которые осуществляется экспорт зерновых культур<sup>11</sup>

Китай является главным потребителем российских зерновых культур, особенно пшеницы и кукурузы, благодаря растущему спросу на пищевые продукты и корма для животных. Экспорт зерна в Китай значительно возрос в последние годы.

Египет является одним из ведущих импортеров российской пшеницы, которая широко используется для производства хлеба и других продуктов.

<sup>11</sup> Экспорт зерна из России [Электронный ресурс]: Режим доступа <https://ru-stat.com/date-Y2018-2019/RU/export/world/0210 - 11.05.2023>

Турция играет важную роль на рынке российских зерновых культур, включая пшеницу, ячмень и кукурузу. Турецкие компании активно закупают зерно для производства кормов и пищевых продуктов.

Бангладеш является значимым покупателем российской пшеницы из-за роста населения и увеличения потребления хлебных продуктов.

Иран является традиционным партнером России в экспорте зерновых культур, включая пшеницу и ячмень. Российские зерновые компании активно сотрудничают с иранскими покупателями.

Саудовская Аравия имеет значительный спрос на российскую пшеницу для производства хлеба и других продуктов.

Индонезия активно импортирует российскую пшеницу для своего быстро растущего рынка хлебных продуктов.

Япония является важным покупателем российского риса. Российские производители экспортируют рис в Японию, чтобы удовлетворить спрос.

Южная Корея также является важным рынком для российских зерновых культур. Компании из Южной Кореи закупают пшеницу и кукурузу для использования в пищевой и кормовой промышленности.

Ливан является значимым покупателем российской пшеницы и других зерновых культур. Российские зерновые компании активно сотрудничают с ливанскими покупателями.

Государство активно поддерживает аграрную отрасль, направляя усилия на повышение производительности зерновых культур, модернизацию производственных мощностей и развитие перерабатывающей промышленности. Также российская экспортная политика, предусматривающая увеличение лимитов на вывоз зерна и предоставление экспортных субсидий, способствует укреплению позиций России на мировом рынке зерна.

Однако, продовольственная безопасность в России по-прежнему остается актуальной проблемой, и власти должны продолжать работу над ее решением. Также на рынке зерна присутствует конкуренция, как со стороны

отечественных производителей, так и со стороны зарубежных производителей. Но в целом, благоприятная экономическая ситуация и устойчивое развитие отрасли зерновых культур в России позволяют рассчитывать на дальнейший рост и развитие этого рынка.

## **2.2 Анализ хозяйственной деятельности Поярковского таможенного поста**

Поярковский таможенный пост – это один из многих таможенных постов, расположенных на территории России. Конкретно, он находится на границе с Китаем, в Забайкальском крае.

Задачей таможенного поста является контроль за перемещением товаров через границу. Сотрудники таможенного поста проверяют документы, осуществляют досмотр и осмотр товаров, и принимают решение о том, можно ли пропустить товары на территорию России или нет.

Поярковский таможенный пост является одним из наиболее важных таможенных постов на границе с Китаем, так как через него проходит значительная часть грузов, перемещающихся между Россией и Китаем.

Работа таможенного поста Поярково включает в себя не только контроль за перемещением товаров, но и установление тарифных ставок на таможенные пошлины и налоги, а также принятие решений по спорным вопросам, связанным с перемещением товаров через границу.

Также таможенный пост Поярково имеет специализированные отделы, включая отдел по борьбе с контрабандой, отдел по техническому контролю, отдел по таможенной статистике и др. Каждый отдел выполняет свои функции в рамках общей работы таможенного поста.

Особенностью работы Поярковского таможенного поста является его местоположение на границе с Китаем, которое обуславливает необходимость знания китайского языка и особенностей торговых отношений с этой страной. Для этого на таможенном посту работают специалисты, владеющие китайским языком и имеющие опыт работы с китайскими контрагентами.

В связи с увеличением торговых потоков между Россией и Китаем, таможенный пост Поярково постоянно совершенствует свою работу, используя новые технологии и методы контроля, а также обучая своих сотрудников.

Сотрудники таможенного поста Поярково выполняют свои обязанности в соответствии с международными стандартами, учитывая при этом особенности российского законодательства и таможенной практики.

Построим таблицу 6 в которой отразим основную информацию о Поярковском таможенном посте

Таблица 6 – Основная информация о Поярковском таможенном посте<sup>12</sup>

Регион деятельности	Амурская область – Михайловский район
Юридический адрес	676680, АМУРСКАЯ область, МИХАЙЛОВСКИЙ район, с. ПОЯРКОВО, ул. ПИОНЕРСКАЯ, 1
ФИО начальника поста	Цепелев Вячеслав Александрович

Рассмотрим основные задачи и функции Поярковского таможенного поста

Таможенный пост имеет множество задач и функций, включая контроль товаров на границе, взимание таможенных платежей и защиту экономических интересов государства. Он проверяет перемещение товаров, осматривает документы и товары, а затем принимает решение о допуске или запрете их ввоза на территорию страны. Таможенный пост также устанавливает тарифные ставки на таможенные пошлины и налоги, а затем собирает эти платежи с организаций и физических лиц, перевозящих товары через границу.

Важной функцией таможенного поста является защита экономических интересов государства. Он предотвращает незаконный ввоз товаров,

<sup>12</sup> Поярковский таможенный пост [Электронный ресурс]: Режим доступа <https://dvtu.customs.gov.ru/folder/339292> - 11.05.2023

контрабанду и другие нарушения таможенного законодательства, обеспечивая защиту экономических интересов страны. Таможенный пост также играет важную роль в обеспечении безопасности, контролируя перемещение товаров через границу и предотвращая проникновение запрещенных товаров, оружия и наркотиков на территорию страны, а также защищая от террористических угроз.

Таможенный пост собирает и анализирует статистическую отчетность о перемещении товаров через границу и предоставляет информацию правительству для принятия решений в области экономической политики. Он оказывает помощь предпринимателям в вопросах таможенного оформления, тарифной политики и других вопросах, связанных с перемещением товаров через границу.

Таможенный пост также регулирует внешнеторговые отношения, контролируя перемещение товаров через границу и взимая таможенные платежи в соответствии с торговыми договорами и соглашениями между государствами. Он контролирует перевозку грузов, требуя от перевозчиков соответствующие документы и разрешения на перемещение грузов через границу. Таможенный пост предоставляет услуги по таможенному оформлению, включая проверку документов, определение таможенной стоимости товаров и взимание таможенных платежей.

Таможенный пост участвует в операциях по таможенному контролю, включая осмотр товаров, обнаружение контрабанды и других нарушений таможенного законодательства. Он сотрудничает с таможенными складами и зонами, контролируя перемещение товаров и обеспечивая их таможенное оформление.

Таможенный пост предоставляет помощь туристам и путешественникам, контролируя перемещение их личного имущества через границу и предоставляя информацию о таможенных правилах и процедурах. Он проводит обучающие мероприятия для предпринимателей и граждан, помогая им получить необходимые знания и навыки в области таможенного

законодательства. Таможенный пост также сотрудничает с таможенными органами других государств, участвуя в международных таможенных операциях и обмениваясь информацией.

Он также осуществляет мониторинг таможенных процедур и предлагает рекомендации по их улучшению и оптимизации. Таможенный пост оказывает консультационную помощь предпринимателям и гражданам по вопросам таможенного оформления, взимания таможенных платежей и тарифной политики. Кроме того, он оценивает риски перемещения товаров через границу и принимает меры по их минимизации. Таможенный пост контролирует перемещение наличных денег через границу и препятствует незаконному перемещению крупных сумм. Он также осуществляет процедуру декларирования товаров, чтобы проверить правильность уплаты таможенных платежей и соответствие товаров законодательству.

Таким образом, таможенный пост выполняет широкий спектр задач и функций, которые направлены на обеспечение таможенного контроля и таможенного оформления товаров, а также на защиту экономических интересов государства и борьбу с преступностью.

### **2.3 Анализ проводимого таможенного контроля Поярковского таможенного поста при экспорте продукции сельскохозяйственного производства зерновых культур**

В 2022 году Управление работало в новых условиях. С введением моратория на проведение плановых проверок ведомство делало упор на профилактическую работу, позволяющую предотвращать правонарушения.

Немаловажным фактором стало и то, что с октября после объединения двух региональных управлений работа для сохранения здоровья человека, окружающей среды, недопущения возникновения инфекционных заболеваний ведется на территории двух субъектов РФ – Амурской области и Республики Саха (Якутия).

На территории Амурской области проведено свыше 4 тыс., а в Республике Саха (Якутия) более 6,5 тыс. профилактических мероприятий.

Особое внимание уделено консультированию. В Амурской области инспекторами проведено почти 1,8 тыс., а в Республике Саха (Якутия) более 5 тыс. консультаций. В связи с этим выдано более 700 в республике и свыше 1 тыс. в Амурской области предостережений о недопустимости правонарушений.

Сфера земельного надзора. В Амурской области обследовано более 125 тыс. га земель сельхозназначения. Большая часть правонарушений допущена гражданами и индивидуальными предпринимателями (15). В Республике Саха (Якутия) этот показатель превысил 7,5 тыс. га, а в числе нарушителей преобладают граждане и органы местного самоуправления.

По административным делам в отношении амурчан наложены штрафы на общую сумму порядка 245 тыс. руб. В добровольном порядке нарушители оплатили сумму ущерба в размере почти 600 тыс. руб. Еще более 770 тыс. руб. ущерба почве как объекту окружающей среды взыскано по решению судов.

Установлено, что в Амурской области и Якутии на площади 666 га и 164,5 га соответственно нарушения устраниены – земли введены в оборот и используются должным образом. По всем фактам неисполнения в срок ранее выданных предписаний в отношении землепользователей составлены и направлены в суды на рассмотрение протоколы о привлечении к административной ответственности.

В ФГИС «Сатурн» обеих территорий зарегистрировано 517 хозяйствующих субъектов, применяющих пестициды и агрохимикаты при производстве сельхозпродукции, и 20 предприятий, осуществляющих их производство, хранение и реализацию на территории Амурской области и Республики Саха (Якутия). Помимо этого, всего внесено 4554 земельных участков и 35 складов для производства, хранения и реализации данной продукции, являющихся площадками по использованию пестицидов и агрохимикатов.

В области карантина растений и семенного контроля в Амурской области выявлено 64 правонарушения и 400 – в Республике Саха (Якутия).

Контрольные мероприятия в Приамурье и Якутии проведены в местах хранения, использования, реализации и транспортировки посадочного материала и семян, при проведении закупок продуктов переработки зерна (круп) для госнужд, анализе результатов исследований на соответствие ГОСТу и данных системы ФГИС «Аргус-Фито», а также по результатам наблюдения за соблюдением требований законодательства при декларировании зерна.

Основные нарушения: реализация семян и посадочного материала, не включенных в Государственный Реестр селекционных достижений; недостоверное декларирование зерна; не гашение карантинных сертификатов в ФГИС «Аргус-Фито», а также вывоз лесоматериалов из карантинной фитосанитарной зоны без карантинного сертификата.

Во всех случаях применены меры административного и профилактического воздействия. Сумма наложенных амурскими инспекторами штрафов составила 409 тыс. руб. Для исключения нахождения в обороте недоброкачественного зерна в двух регионах прекращено 54 декларации, оформленных с нарушениями технических регламентов ЕАЭС. Во ФГИС «Зерно» подтверждено 748 товаровопроводительных документов, по причине отсутствия деклараций соответствия отклонено – 12.

На контроле находится вопрос исполнения международных конвенций при экспортных перевозках. В 2022 году в Приамурье проконтролировано порядка 302 тыс. т зерна и более 38 тыс. т продуктов его переработки. Зерновая продукция экспортировалась в 5 стран мира: Китай, Республику Беларусь, Казахстан, Киргизию и Японию. Основным импортером амурского зерна является КНР.

Объем отправленных из Амурской области экспортных лесоматериалов превысил 256 тыс. куб. м. В том числе деловая древесина – 176 тыс. куб. м, 75,3 тыс. куб. м пиломатериалов, более 3 тыс. т заготовок из древесины,

свыше 4,7 тыс. куб. м доски обрезной (сосна), горбыля, крепежного материала, деревянных обрешеток, паллетов, поддонов, погружочных щитов и ящиков, а также порядка 4,7 тыс. т березового шпона. Основным импортером лесоматериалов также является КНР.

На территории области для экспорта продукции растительного происхождения выдано более 10 тыс. фитосанитарных сертификатов и столько же карантинных сертификатов для ее перевозок по территории РФ.

На межрегиональных перевозках Приамурья про контролировано порядка 450 тыс. т, около 130 тыс. куб. м и порядка 19 тыс. шт. продукции растительного происхождения. В Якутии контроль прошли порядка 46 тыс. т, 128 тыс. куб. м, более 1,4 млн. шт. и свыше 653 тыс. пак. Грузов этой категории.

В результате мониторинга фитосанитарного состояния обоих регионов обследовано 32 462,1 га сельхозугодий области в Амурской области и около 2,3 млн га лесного массива, складских помещений, теплиц и сельхозугодий в Республике Саха.

На территории Приамурья установлено 6 карантинных фитосанитарных зон. В их числе: 4 – по Непарному шелкопряду (4674 га) в Архаринском, Ромненском и Магдагачинском районах; 1 – по Черному бархатно- пятнистому усачу (1411,69 га) в Магдагачинском районе; 2 – по Черному сосновому усачу (2212 га) в Магдагачинском и Ромненском районах; 2 – по Пурпурному церкоспорозу сои (569,09 га) в Ромненском районе. На площади свыше 260 га упразднена карантинная фитосанитарная зона по Азиатскому непарному шелкопряду.

В Республике Саха установлено 7 карантинных фитосанитарных зон: 2 – по Большому черному еловому усачу (8 тыс. 173,106 га), 3 – по Малому черному еловому усачу (25,2 тыс. га), 2 – по Черному крапчатому усачу (20,9 тыс. га). Упразднено 36 карантинных фитосанитарных зон на площади более 288 тыс. га.

В сфере обеспечения ветеринарной безопасности на территориях двух регионов проведена 31 проверка (13 в Амурской области и 18 в Якутии) по фактам нарушений при реализации свиноводческой продукции, действующего карантина, в сфере ветеринарного законодательства, оборота ветеринарных препаратов и обращения с животными. Более половины из этих проверок по согласованию с органами прокуратуры, а также на основании поручения Правительства РФ проведены внепланово.

В 26 случаях нарушения нашли свое подтверждение. Виновные лица привлечены к административной ответственности с наложением штрафов на общую сумму свыше 455 тыс. руб., кроме того, более чем в половине случаев вынесены предписания.

Свыше 910 обращений рассмотрено в указанной сфере в Приамурье. По результатам их рассмотрения часть направлена по подведомственности, по остальным проведено свыше 800 контрольно-надзорных мероприятий, выявлено 267 нарушений законодательства и выдано 405 предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований.

На территорию Республики Саха (Якутия) поступило 167 обращений. Большая их часть относилась к иной подведомственности и была перенаправлена. По остальным были даны разъяснения (5), а также проведены проверки, в результате которых по выявленным нарушениям вручены предостережения (25) и назначены административные штрафы.

Обращения на обеих подконтрольных территориях касались несоблюдения зоогигиенических и ветеринарно-санитарных требований при размещении, содержании животных, переработке, хранении и реализации продуктов животноводства, непредставления животных, а также питомцев, искусавших людей и (или) животных, для проведения профилактических мероприятий, клинического осмотра и изолированного содержания под наблюдением.

В Амурской области в рамках контроля поставок проведен мониторинг 187 учреждений социальной сферы, 94 организаций-поставщиков и 121

производителя. Нарушения выявлены у 72% поставщиков (194), почти у 14% производителей (37) и у 14,5% должностных лиц социальных учреждений – получателей (39).

В Республике Саха таким мониторингом охвачено 86 социальных учреждений, 24 поставщика продукции и 27 ее производителей. Наибольшее число нарушений (23) также выявлено у поставщиков, чуть меньше – у производителей (16) и должностных лиц социальных учреждений (8).

В рамках надзора за безопасностью продукции животного происхождения в Амурской области отобрано 588 проб произведенной, переработанной или реализуемой индивидуальными предпринимателями и юридических лицами продукции, в том числе и в соцучреждениях. Из них 15 не соответствуют установленным требованиям законодательства.

На территории Республики Саха в рамках этой работы произведен отбор 378 проб, из них 4 признаны положительными по результатам исследования, мероприятия по 45 образцам продолжаются.

Во всех случаях владельцам и производителям направлены уведомления о несоответствии продукции требованиям технических регламентов и изъятии ее из оборота. Производителям объявлены предостережения. По согласованию с Амурской бассейновой природоохранной прокуратурой проведено два внеплановых инспекционных визита: в отношении юридических лиц, составлены протоколы об административных правонарушениях (ч. 1 ст. 14.43 КоАП РФ), назначены штрафы. Инициирована одна документарная проверка.

Сфера карантина растений на государственной границе и транспорте. Досмотрено около 13 тыс. т импортной подкарантинной продукции. Выдано свыше 1,4 тыс. разрешительных документов. Отобрано и передано для проведения лабораторной экспертизы более 2,5 тыс. проб.

В 11 случаях выявлено 6 видов карантинных объектов: персиковая и восточная плодожорки (2); калифорнийская и тутовая щитовки (4); вироид

веретиновидности клубней картофеля (1); вирус коричневой морщинистости плодов томата (4).

Продукция с присутствием щитовок выпущена в свободное обращение. Партии томатов, груш, нектаринов, картофеля (30,8 т) уничтожены методом сжигания.

В соответствии с временным порядком ввоза в Российскую Федерацию пестицидов и агрохимикатов, утверждённым Указом Президента РФ от 18.04.2022 № 210, через пункт пропуска «Кани-Курган» ввезено порядка 26 т агрохимикатов, которые прошли контроль в месте завершения таможенного оформления на территории Ростовской области, согласно перечню мест, сформированному по предложениям участников внешнеэкономической деятельности.

Работа во ФГИС «Меркурий» и ветеринарный надзор на государственной границе и транспорте. Мониторинговой группой на территории Амурской области выявлено свыше 1 тыс. нарушений при работе уполномоченных лиц предприятий и государственных ветеринарных врачей в ФГИС «Меркурий». Аналогичное число нарушений (более 1 тыс.) выявлено в ходе этой работы в Республике Саха (Якутия).

В отношении нарушителей-уполномоченных лиц Амурской области приняты меры по аннулированию регистрации учетной записи (7) ее блокировке (96), выдаче предупреждений через ИС «Ветис.Паспорт» (726), предостережений (234). Ветеринарным врачам – нарушителям (19) объявлены предостережения, а также направлена информация в ветеринарную службу субъекта.

В Республике Саха (Якутия) в отношении уполномоченных лиц также приняты меры по аннулированию регистрации учетной записи (14), ее блокировке (11), выдаче предупреждений через ИС «Ветис.Паспорт» (931), предостережений (39). Ветеринарным врачам – нарушителям (10) объявлены предостережения, а также направлена информация в ветеринарную службу субъекта (244).

Структура допущенных нарушений примерно идентична на обеих территориях. В частности, это оформление производственного ВСД без указания сырья; сертификация продукции с истекшим сроком годности; несвоевременное гашение ВСД; недостоверные сведения о транспортном средстве и иные.

В двух регионах выявлено 24 фантомные площадки: 17 на территории Республики Саха и 7 в Амурской области.

За оборот товаров на площадках после прекращения деятельности хозяйствующего субъекта Управлением произведено аннулирование пользователей в ИС «Ветис.Паспорт», исключение площадок и хозяйствующих субъектов из ИС «Цербер», информация для принятия мер направлена в Управления МВД Амурской области и Республики Саха (Якутия) и территориальное УФНС России.

Пресечено внесение заведомо ложных сведений в ИС «Цербер» по 7 в Амурской области и 8 хозяйствующим субъектам в Республике Саха (Якутия).

На экспорт с территории Амурской области оформлены палеонтологический материал – бивни мамонтов и мед. Из Республики Саха вывозились живые животные (собаки и кошки), а также бивни мамонтов и их фрагменты (7,7 т) и шкурки соболя невыделанные (521 шт.). Контроль в аккредитованных лабораториях и центрах подтвердил соответствие всей продукции требованиям стран – импортеров: Китая, Греции, Монголии, Испании, Турции. В Амурской области контроль прошли импортные кормовые добавки (13 партий).

В рамках соглашения о взаимодействии с УМВД России по Амурской области велась работа по пресечению неправомерного перемещения подконтрольных госветнадзору грузов. На трассах федерального значения территории Амурской области они досматривались ежедневно в круглосуточном режиме.

С начала 2022 года в области работали три поста – в Благовещенском, Бурейском и Сковородинском районах. В ходе дежурств на них досмотрено порядка 8,5 тыс. т (более 3 тыс. партий) продукции животного происхождения и более 12 тыс. голов живых сельскохозяйственных животных.

Из них задержана продукция животного происхождения объемом свыше 3 тыс. т (45 партий); возвращено отправителям 29 т (6 партий) продукции, 2 тыс. 387 голов (43 партии) сельскохозяйственных животных, 1 тыс. 280 голов (3 партии) сельскохозяйственной птицы. Более полтонны продукции животного происхождения (жир и мясо), перевозимой с нарушениями, уничтожено.

Информация о нарушениях, маршруте следования упомянутых грузов и материалы по выявленным фактам оперативно направлялись в соответствующие территориальные управления Россельхознадзора для принятия мер в рамках действующего законодательства.

С начала года к административной ответственности в двух регионах привлечено более 170 нарушителей, допустивших перевозку животных и подконтрольных грузов без ветеринарных сопроводительных документов; нарушение ветеринарно-санитарных правил, в том числе перегона и убоя, а также сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов; требований техрегламентов и неуплату административных штрафов в срок, предусмотренный КоАП РФ. Сумма наложенных штрафов превысила полмиллиона рублей.

### 3 ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТАМОЖЕННОГО КОНТРОЛЯ ПРОДУКЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

#### 3.1 Проблемы контроля за продукцией сельскохозяйственного производства зерновых культур

Для начала проанализируем проблемы, связанные с сельским хозяйством в мире, а уже после перейдем к анализу проблем, возникающих при осуществлении таможенного контроля.

Предоставим некоторые ключевые аспекты проблем сельскохозяйственной продукции в мире.

Таблица 7 – основные проблемы сельскохозяйственной продукции в мире

Проблема	Описание
Недостаток продовольствия	Растущее население и увеличивающийся спрос на продовольствие приводят к нехватке пищи и голоду.
Климатические изменения	Экстремальные погодные условия и изменение климата негативно влияют на сельскохозяйственное производство.
Устойчивость почвы	Неправильное использование сельскохозяйственных практик ведет к деградации почвы и ухудшению плодородия.
Неравенство доступа к ресурсам	Неравномерное распределение земли, воды и других ресурсов создает неравенство в сельском хозяйстве.
Потери продукции и продовольственные отходы	Значительные потери происходят в процессе производства, хранения и потребления пищевых продуктов.

В мире продолжают оставаться серьезные проблемы голода и пищевой нехватки, несмотря на улучшение производительности сельского хозяйства.

Рост населения и увеличение спроса на продовольствие приводят к недостатку пищевых продуктов.

Одним из существенных влияющих факторов являются климатические изменения. Экстремальные погодные условия, такие как засухи, наводнения и непредсказуемые колебания температуры, сильно наносят вред посевам и животноводству. Кроме того, изменение климата способствует распространению вредителей и болезней, усугубляя трудности в производстве продовольствия.

Интенсивное использование сельскохозяйственных методов, включая монокультуры, неправильное использование удобрений и пестицидов, а также неправильная обработка почвы, приводят к ухудшению ее качества. Плодородие почвы снижается, а ее способность удерживать влагу ухудшается, что отрицательно сказывается на урожайности и устойчивости сельскохозяйственных систем.

Неравенство в доступе к ресурсам также вносит свой вклад в проблему недостатка продовольствия. Во многих регионах существует неравное распределение земли, воды, семян и финансирования, необходимых для сельского хозяйства. Малым фермерам и сельским сообществам часто не хватает этих ресурсов, что приводит к неравенству в развитии сельского хозяйства.

Большие потери продукции и продовольственные отходы также играют значительную роль. В процессе производства, хранения, транспортировки и потребления сельскохозяйственных продуктов возникают существенные потери. Большое количество пищевых продуктов выбрасывается как отходы, в то время как многие люди продолжают страдать от голода и недоедания.

Эти проблемы требуют системного подхода и принятия мер на международном уровне для обеспечения устойчивого развития сельского хозяйства, повышения производительности и справедливого распределения продовольствия.

Таблица 8 – Проблемы контроля за продукцией сельскохозяйственного производства зерновых культур

Проблема контроля	Описание
Подделка зерновых	Подделка зерновых культур, включая смешивание более дешевых сортов с более дорогими или использование некачественных зерен.
Использование запрещенных веществ	Несанкционированное использование пестицидов, гербицидов и других химических веществ, которые могут оставаться на зерновых продуктах и представлять угрозу для здоровья людей.
Контроль качества	Недостаточный контроль качества зерновых, включая отсутствие лабораторных анализов и тестирования на содержание токсинов, пестицидов и других вредных веществ.
Транспортировка и хранение	Проблемы, связанные с неправильной транспортировкой и хранением зерновых, которые могут привести к потере качества или загрязнению продукции.

Продолжение таблицы 8

Проблема контроля	Описание
Поддельная сертификация	Маркировка продукции сельскохозяйственного производства зерновых культур, чтобы она представляла собой высокое качество или имела определенные сертификаты, в то время как фактическое качество ниже заявленного.
Нарушение правил	Нарушение норм и правил в отношении применения сельскохозяйственных практик, таких как выращивание ГМО-зерновых без соответствующей регистрации или некорректное использование удобрений и поливов.

Проблемы с зерновыми продуктами включают подделку, контроль качества и безопасность. Подделка зерновых - серьезная проблема, где сорта подменяются или смешиваются для обмана покупателей, ведя к фальсификации и потере доверия. Важно также обратить внимание на запрещенные химические вещества, такие как пестициды и гербициды, которые могут быть опасными для здоровья и окружающей среды. Эти вещества могут оставаться на зерновых после обработки, представляя риск для здоровья и экологии.

Контроль качества играет важную роль в предотвращении распространения низкокачественной и опасной продукции. Недостаточный контроль может привести к появлению продукции с вредными веществами или низким качеством. Необходимо также обратить внимание на правильную транспортировку и хранение зерновых, чтобы избежать потери качества и

возможного загрязнения. Неправильные условия хранения, температурный режим и упаковка могут способствовать развитию плесени, микробиологическому загрязнению и потере питательных веществ.

Поддельная сертификация и нарушение правил сертификации представляют реальные проблемы. Поддельная маркировка и недобросовестное соответствие сертификационным стандартам могут обмануть потребителей и нарушить их права на получение достоверной информации о продукции.

В целом, необходимо уделять внимание этим проблемам и принимать соответствующие меры для обеспечения качества и безопасности зерновых продуктов. Это поможет защитить интересы потребителей и обеспечить надежность в продовольственной сфере.

Все эти проблемы требуют эффективного контроля, строгих норм и стандартов, а также участия всех заинтересованных сторон, чтобы обеспечить безопасность, качество и надежность продукции сельскохозяйственного производства зерновых культур.

### **3.2 Методы совершенствования контроля за продукцией сельскохозяйственного производства зерновых культур**

Для улучшения контроля над зерновыми культурами в сельскохозяйственном производстве используются различные подходы:

Разработка сертификационных систем, которое позволяет отслеживать происхождение и качество зерновых культур на всех этапах производства и поставок. Сертификационные организации проводят аудиты, контролируют соблюдение стандартов и выдают сертификаты, подтверждающие соответствие требованиям.

Применение современных технологий маркировки, таких как QR-коды, RFID-метки или блокчейн, обеспечивает прозрачный и достоверный контроль за происхождением, качеством и условиями хранения зерновых, поэтому важно развивать его

Регулярное тестирование образцов зерновых культур позволяет выявить содержание вредных веществ, токсинов, пестицидов и других загрязнений. Такой подход помогает исключить продукцию низкого качества и предотвратить попадание опасных веществ в пищевую цепочку.

Фермерам предоставляется образование, тренинги и консультации по сельскохозяйственным практикам, включая использование удобрений, пестицидов и систем полива. Это способствует повышению качества и безопасности зерновой продукции.

Международное и межгосударственное сотрудничество способствует разработке общих стандартов и норм контроля за продукцией сельскохозяйственного производства. Введение и соблюдение регулятивных мер, включая законодательство о безопасности пищевой продукции, обязательную сертификацию и наказания за нарушения, помогают повысить контроль и соблюдение правил.

Эти методы и подходы помогают улучшить контроль за продукцией сельскохозяйственного производства зерновых культур и гарантировать высокое качество и безопасность зерновой продукции для потребителей.

Предлагаю рассмотреть часть мероприятий внедрение, которых помогло бы в улучшении ситуации, связанной с контролем за сельскохозяйственной продукцией.

Fairtrade International - система сертификации, обеспечивающая социальные и экологические стандарты для зерновых культур.

Компания Nestlé использует систему трассируемости на основе блокчейна для обеспечения прозрачности происхождения зерна.

Компания Cargill проводит регулярные лабораторные анализы для выявления микотоксинов и предотвращения их попадания в продовольственную цепочку.

Проект Farmer Field Schools, поддерживаемый FAO, предлагает образовательные программы и консультации по устойчивым методам выращивания зерновых культур.

Codex Alimentarius Commission разрабатывает международные стандарты и руководства по безопасности зерновых культур.

Крупные зерновые компании, включая Archer Daniels Midland (ADM) и Cargill, внедряют системы управления качеством и безопасностью на всех этапах производства.

Использование автоматизированных систем и современных технологий, таких как сенсоры, датчики и аналитика данных, позволяет более эффективно контролировать процессы зернового производства.

ГИС используются для отслеживания и контроля земельного использования и применения удобрений и пестицидов.

Государственные органы и международные организации проводят инспекции и проверки предприятий, чтобы обеспечить соблюдение стандартов безопасности.

Образовательные программы и тренинги повышают осведомленность о качестве и безопасности зерновых продуктов.

Эти дополнительные примеры подчеркивают разнообразие методов и подходов, используемых для улучшения контроля за продукцией сельскохозяйственного производства зерновых культур. Они способствуют повышению качества, безопасности и устойчивости зерновой продукции на мировом уровне.

В целом, контроль за продукцией сельскохозяйственного производства зерновых культур является важным аспектом обеспечения качества, безопасности и соблюдения стандартов в пищевой индустрии. Проблемы, связанные с подделкой, загрязнением, недобросовестными практиками и недостаточным контролем, требуют систематического решения.

Методы совершенствования контроля включают внедрение сертификационных систем, улучшение маркировки и трассируемости, лабораторные анализы и тестирование, обучение фермеров, сотрудничество и регулятивные меры. Эти методы помогают обеспечить более прозрачный, эффективный и надежный контроль за зерновой продукцией.

Примеры конкретных применений этих методов, такие как системы сертификации, технологии трассируемости, лабораторные анализы, образовательные программы и международные стандарты, свидетельствуют о положительных изменениях в сельскохозяйственном секторе и повышении качества зерновых культур.

Совершенствование контроля за продукцией сельскохозяйственного производства зерновых культур является важным шагом для обеспечения безопасности пищевого снабжения, защиты интересов потребителей и поддержки устойчивого развития сельского хозяйства. Эти улучшения способствуют созданию доверия в отношении зерновых продуктов и обеспечению их соответствия высоким стандартам качества и безопасности.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Россия является одним из ведущих мировых экспортёров зерновых культур, и ее основными партнёрами в этой области являются Китай, Египет, Турция, Бангладеш, Иран, Саудовская Аравия, Индонезия, Япония, Южная Корея и Ливан. Эти страны имеют значительный спрос на российские зерновые продукты, включая пшеницу, кукурузу, ячмень и рис.

Экспорт зерновых культур играет важную роль в экономике России, способствуя увеличению экспортных доходов, развитию сельского хозяйства и укреплению международных торговых связей. Российские зерновые компании стремятся улучшить качество и стандарты своей продукции, обеспечивая соответствие требованиям партнёров и международным стандартам безопасности пищевых продуктов.

Партнерство России с указанными странами подчеркивает растущий спрос на российские зерновые культуры в разных регионах мира. Это создает возможности для расширения торговых связей, увеличения объемов экспорта и стимулирует инвестиции в сельское хозяйство и зерновую промышленность России.

Однако, для устойчивого развития экспорта зерновых культур необходимо продолжать работу по повышению качества, обеспечению безопасности и развитию технологических инноваций в сельском хозяйстве. Важно также развивать партнерские отношения, укреплять торговые связи и сотрудничество с другими потенциальными рынками, чтобы диверсифицировать экспорт зерновых культур и обеспечить устойчивый рост отрасли.

Необходимо учитывать факторы, которые могут повлиять на динамику экспорта зерновых культур. Это включает в себя изменения в мировой экономике, политические и торговые конфликты, изменения в климатических условиях, а также конкуренцию со стороны других производителей и экспортёров зерна.

Для дальнейшего развития и совершенствования экспорта зерновых культур Россия применять предложенные методы

Внедрение этих методов и подходов поможет совершенствовать контроль за продукцией сельскохозяйственного производства зерновых культур, повысить качество и безопасность продукции, а также укрепить позиции России на международном рынке экспорта зерна.

## БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- 1 Официальный сайт Комиссии таможенного союза [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.tsouz.ru>. - 10.04.2023
- 2 Таможенный кодекс Евразийского экономического союза (приложение № 1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза) [Электронный ресурс] // Офиц. сайт: Режим доступа: <http://www.eaeunion.org>. - 10.04.2023.
- 3 Документация ФТС России [Электронный ресурс] // Офиц. Сайт Режим доступа: [stat.customs.gov.ru/documents](http://stat.customs.gov.ru/documents). - 10.04.2023.
- 4 Таможенная стоимость [Электронный ресурс]: Режим доступа: <https://ucsol.ru/information/tamozhennaya-stoimost>. - 10.04.2023
- 5 Таможенные платежи, таможенная стоимость и страна происхождения товаров [Электронный ресурс]: Режим доступа: [http://www.eurasiancommission.org/ru/act/tam\\_sotr/dep\\_tamoj\\_zak/pages/tptssp.aspx](http://www.eurasiancommission.org/ru/act/tam_sotr/dep_tamoj_zak/pages/tptssp.aspx). - 10.04.2023.
- 6 Новикова, С. А. Таможенное дело и таможенное регулирование в ЕАЭС: учебник для вузов / С. А. Новикова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 376 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13542-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Режим доступа: : <https://urait.ru/bcode/514979>. - 12.05.2023.
- 7 Официальный сайт Дальневосточного таможенного управления [Электронный ресурс]: Режим доступа: <https://dvtu.customs.gov.ru/about> - 10.04.2023.
- 8 Свинухов В.Г. Таможенное дело: учебник для вузов / В.Г. Свинухов, С.В. Сенотруsova. – М.: Юрайт, 2022. – 259 с.
- 9 Таможенная статистика [Электронный ресурс] // AS MARKETING : офиц. сайт. – 2020.08.21. – Режим доступа:

<https://www.asmarketing.ru/marketingovye-issledovaniya-ryinka/tamozhennaya-statistika-statistika-importa> - 10.04.2023.

10 Таможенная статистика: понятие, цели, виды [Электронный ресурс] // Студопедия : офиц. сайт. – 2018.03.09. – Режим доступа: [https://studopedia.ru/20\\_123473\\_tamozhennaya-statistika-ponyatie-tseli-vidi.html](https://studopedia.ru/20_123473_tamozhennaya-statistika-ponyatie-tseli-vidi.html) - 10.04.2023.

11 Теоретические аспекты таможенной статистики внешней торговли [Электронный ресурс] // Studwood. Ru : офиц. сайт. – 2018.06.23. – Режим доступа:

[https://studwood.ru/1958224/ekonomika/teoreticheskie\\_aspekty\\_tamozhennoy\\_statistiki\\_vneshney\\_torgovli](https://studwood.ru/1958224/ekonomika/teoreticheskie_aspekty_tamozhennoy_statistiki_vneshney_torgovli) - 10.04.2023

12 Булатов, А.С. Мировая экономика и международные экономические отношения /. Булатов А.С., Ливенцев Н.Н. Магистр Инфа. - М: 2012. – 265 с.

13 Береславская, В.А. Теория статистики: Учебное пособие / В.А. Береславская, Стрельникова Н.М., 2008. – 164 с.

14 Голуб, Л.А. Социально-экономическая статистика: Учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Л.А. Голуб. - М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2019. – 365 с.

15 Ефимова, М.Р. Общая теория статистики: Учебник. - 2-е изд., испр. и доп / М.Р. Ефимова, Е.В. Петрова В.Н. Румянцев. - М.: ИНФРА-М, 2017. – 232 с.

16 Доклад «О состоянии взаимной торговли между государствами – членами Евразийского экономического союза в 2017 году» [Электронный ресурс]: Режим доступа: <https://eec.eaeunion.org/upload/medialibrary>. – 10.04.2023.

17 Доклад «О состоянии взаимной торговли между государствами – членами Евразийского экономического союза в 2021 году» [Электронный ресурс]: Режим доступа:

[https://eec.eaeunion.org/upload/files/dep\\_stat/tradestat/tradereport/Report\\_2021.pdf](https://eec.eaeunion.org/upload/files/dep_stat/tradestat/tradereport/Report_2021.pdf)  
f - 10.04.2023.

18 Поярковский таможенный пост [Электронный ресурс]: Режим доступа: <https://dvtu.customs.gov.ru/folder/339292> - 11.05.2023.

19 Экспорт зерна из России [Электронный ресурс]: Режим доступа: <https://ru-stat.com/date-Y2018-2019/RU/export/world/0210> - 11.05.2023

20 Доклад ООН [Электронный ресурс]: Режим доступа: <https://www.who.int/ru/news/item/06-07-2022-un-report--global-hunger-numbers-rose-to-as-many-as-828-million-in-2021> - 11.05.2023

21 Экспорт пшеницы [Электронный ресурс]: Режим доступа: <https://tamozhennyy.broker/eksport-pshenicy> - 11.05.2023.

**ПРИЛОЖЕНИЕ А**  
пошлины на товары, относящиеся к зерну

Код ТН ВЭД	Наименование позиции	Ставка ввозной таможенной пошлины *
1001	Пшеница и меслин	
1001 10	– пшеница твердая	
<u><a href="#">1001 11</a></u> <u><a href="#">000 0</a></u>	– – семенная	5%
<u><a href="#">1001 19</a></u> <u><a href="#">000 0</a></u>	– – прочая	5%
1001 90	– прочие	
1001 91 000 0	– – семенные	
<u><a href="#">1001 91</a></u> <u><a href="#">100 0</a></u>	– – – спельта	5%
<u><a href="#">1001 91</a></u> <u><a href="#">200 0</a></u>	– – – пшеница мягкая и меслин	5%
<u><a href="#">1001 91</a></u> <u><a href="#">900 0</a></u>	– – – прочие	5%
<u><a href="#">1001 99</a></u> <u><a href="#">000 0</a></u>	– – прочие	5%
1002	Рожь	
<u><a href="#">1002 10</a></u> <u><a href="#">000 0</a></u>	– семенная	5%
<u><a href="#">1002 90</a></u> <u><a href="#">000 0</a></u>	– прочая	5%
1003	Ячмень	
<u><a href="#">1003 10</a></u> <u><a href="#">000 0</a></u>	– семенной	5%
<u><a href="#">1003 90</a></u> <u><a href="#">000 0</a></u>	– пречий	5%
1004	Овес	
<u><a href="#">1004 10</a></u>	– семенной	5%

<u>000 0</u>		
<u>1004 90</u>	– прочий	5%
<u>000 0</u>		
1005	Кукуруза	
1005 10	– семенная	
1005 10 100 0	– – гибридная	
<u>1005 10</u>	– – – тройные гибриды	5%
<u>130 0</u>		
<u>1005 10</u>	– – – простые гибриды	5%
<u>150 0</u>		
180 0	– – – прочие	
<u>1005 10</u>	– – – – двойные гибриды и топкроссные	5%
<u>180 1</u>	гибриды	
<u>1005 10</u>	– – – – прочие	5%
<u>180 9</u>		
<u>1005 10</u>	– – прочая	3%
<u>900 0</u>		
<u>1005 90</u>	– прочая	0
<u>000 0</u>		
1006	Рис	
1006 10	– нешелущеный рис (рис-сырец)	
<u>1006 10</u>	– – для посева	10%
<u>100 0</u>		
200 0	– – прочий	
200 0	– – – пропаренный	
<u>1006 10</u>	– – – – короткозерный	10%, но не менее 0.03евро/кг
<u>210 0</u>		

<u><b>1006 10</b></u> <u><b>230 0</b></u>	----- среднезерный	10%, но не менее 0.03евро/кг
1006 10 250 0	----- длиннозерный	
<u><b>1006 10</b></u> <u><b>250 0</b></u>	----- с отношением длины к ширине более 2, но менее 3	10%, но не менее 0.03евро/кг
<u><b>1006 10</b></u> <u><b>270 0</b></u>	----- с отношением длины к ширине, равным 3 или более	10%, но не менее 0.03евро/кг
1006 10 900 0	--- прочий	
<u><b>1006 10</b></u> <u><b>920 0</b></u>	----- короткозерный	10%, но не менее 0.03евро/кг
<u><b>1006 10</b></u> <u><b>940 0</b></u>	----- среднезерный	30%
1006 10 960 0	----- длиннозерный	
<u><b>1006 10</b></u> <u><b>960 0</b></u>	----- с отношением длины к ширине более 2, но менее 3	10%, но не менее 0.03евро/кг
<u><b>1006 10</b></u> <u><b>980 0</b></u>	----- с отношением длины к ширине, равным 3 или более	10%, но не менее 0.015евро/кг
1006 20	- шелушеный рис (неполированный)	
1006 20 100 0	-- пропаренный	
<u><b>1006 20</b></u> <u><b>110 0</b></u>	-- короткозерный	10%, но не менее 0.03евро/кг
<u><b>1006 20</b></u> <u><b>130 0</b></u>	-- среднезерный	10%, но не менее 0.015евро/кг
1006 20 150 0	-- длиннозерный	
<u><b>1006 20</b></u> <u><b>150 0</b></u>	---- с отношением длины к ширине более 2, но менее 3	10%, но не менее 0.03евро/кг
<u><b>1006 20</b></u>	---- с отношением длины к ширине,	10%, но не менее

<u><b>170 0</b></u>	<b>равным 3 или более</b>	0.03евро/кг
1006 20 900 0	— — прочий	
<u><b>1006 20</b></u> <u><b>920 0</b></u>	<b>— — — короткозерный</b>	10%, но не менее 0.03евро/кг
<u><b>1006 20</b></u> <u><b>940 0</b></u>	<b>— — — среднезерный</b>	10%, но не менее 0.03евро/кг
1006 20 960 0	— — — длиннозерный	
<u><b>1006 20</b></u> <u><b>960 0</b></u>	<b>— — — с отношением длины к ширине более 2, но менее 3</b>	10%, но не менее 0.03евро/кг
<u><b>1006 20</b></u> <u><b>980 0</b></u>	<b>— — — с отношением длины к ширине, равным 3 или более</b>	10%, но не менее 0.03евро/кг
1006 30	— полуобрушенный или полностью обрушенный рис, полированный или неполированный, глазированный или неглазированный	
1006 30 000 0	— — полуобрушенный рис	
1006 30 200 0	— — — пропаренный	
<u><b>1006 30</b></u> <u><b>210 0</b></u>	<b>— — — — короткозерный</b>	10%, но не менее 0.03евро/кг
<u><b>1006 30</b></u> <u><b>230 0</b></u>	<b>— — — — среднезерный</b>	10%, но не менее 0.03евро/кг
1006 30 250 0	— — — — длиннозерный	
<u><b>1006 30</b></u> <u><b>250 0</b></u>	<b>— — — — с отношением длины к ширине более 2, но менее 3</b>	10%, но не менее 0.03евро/кг
<u><b>1006 30</b></u> <u><b>270 0</b></u>	<b>— — — — с отношением длины к ширине, равным 3 или более</b>	10%, но не менее 0.03евро/кг
1006 30	— — — прочий	

400 0		
<u>420 0</u>	<u>1006 30</u> ----- короткозерный	10%, но не менее 0.03евро/кг
<u>440 0</u>	<u>1006 30</u> ----- среднезерный	10%, но не менее 0.03евро/кг
460 0	1006 30 ----- длиннозерный	
<u>460 0</u>	<u>1006 30</u> ----- с отношением длины к ширине более 2, но менее 3	10%, но не менее 0.03евро/кг
<u>480 0</u>	<u>1006 30</u> ----- с отношением длины к ширине, равным 3 или более	10%, но не менее 0.03евро/кг
600 0	1006 30 -- полностью обрушенный рис	
600 0	1006 30 --- пропаренный	
<u>610 0</u>	<u>1006 30</u> ----- короткозерный	10%, но не менее 0.03евро/кг
<u>630 0</u>	<u>1006 30</u> ----- среднезерный	10%, но не менее 0.03евро/кг
650 0	1006 30 ----- длиннозерный	
<u>650 0</u>	<u>1006 30</u> ----- с отношением длины к ширине более 2, но менее 3	10%, но не менее 0.03евро/кг
670 0	1006 30 ----- с отношением длины к ширине, равным 3 или более:	
<u>670 1</u>	<u>1006 30</u> ----- в порядке, указанном в дополнительном примечании Евразийского экономического союза 1 к данной группе	0
<u>670 9</u>	<u>1006 30</u> ----- прочий	10%, но не менее 0.03евро/кг
900 0	1006 30 --- прочий	

<u>1006 30</u> <u>920 0</u>	----- короткозерный	10%, но не менее 0.03евро/кг
<u>1006 30</u> <u>940 0</u>	----- среднезерный	10%, но не менее 0.03евро/кг
1006 30 960 0	----- длиннозерный	
<u>1006 30</u> <u>960 0</u>	----- с отношением длины к ширине более 2, но менее 3	10%, но не менее 0.03евро/кг
1006 30 980 0	----- с отношением длины к ширине, равным 3 или более:	
<u>1006 30</u> <u>980 1</u>	----- в порядке, указанном в дополнительном примечании Евразийского экономического союза 1 к данной группе	0
<u>1006 30</u> <u>980 9</u>	----- прочий	10%, но не менее 0.03евро/кг
<u>1006 40</u> <u>000 0</u>	- дробленый рис	10%, но не менее 0.03евро/кг
1007	Сорго зерновое	
1007 10	- семенное	
<u>1007 10</u> <u>100 0</u>	-- гибриды	5%
<u>1007 10</u> <u>900 0</u>	-- прочее	5%
<u>1007 90</u> <u>000 0</u>	- прочее	5%
1008	Гречиха, просо и семена канареекника; прочие злаки	
1008 10	- гречиха	
<u>1008 10</u> <u>000 1</u>	-- семенная	5%
<u>1008 10</u> <u>000 9</u>	-- прочая	5%

1008 20	– просо	
<u>1008 21</u> <u>000 0</u>	– – семенное	5%
<u>1008 29</u> <u>000 0</u>	– – прочее	5%
<u>1008 30</u> <u>000 0</u>	– семена канареечника	5%
<u>1008 40</u> <u>000 0</u>	– росичка ( <i>Digitaria spp.</i> )	5%
<u>1008 50</u> <u>000 0</u>	– киноа, или рисовая лебеда ( <i>Chenopodium quinoa</i> )	5%
<u>1008 60</u> <u>000 0</u>	– тритикале	5%
<u>1008 90</u> <u>000 0</u>	– прочие злаки	5%