

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

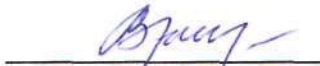
ДИПЛОМНАЯ РАБОТА

на тему: Механизмы таможенного регулирования экспорта пшеницы из
Российской Федерации

Исполнитель
студент группы 837 ос  М.П. Петровец

Руководитель
доцент, канд. экон. наук  Н.Н. Левентов

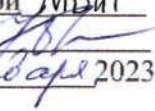
Нормоконтроль
инженер  О.В. Шпак

Рецензент  В.З. Григорьева

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

З А Д А Н И Е

К дипломной работе (проекту) студента Петровец Максима Павловича

1. Тема дипломной работы (проекта) Механизмы таможенного регулирования экспорта пшеницы из России

(утверждено приказом от 19.01.2023 № 56уч)

2. Срок сдачи студентом законченной работы(проекта) 13.06.2023

3. Исходные данные к дипломной работе (проекту) данные годовых отчетов ФТС России, таможенной статистики

4. Содержание дипломной работы (проекта) (перечень подлежащих разработке вопросов): Механизмы таможенного регулирования, анализ мирового и Российского рынка пшеницы, Анализ экспорта пшеницы из России, Проблемы и рекомендации регулирования экспорта пшеницы из России

5. Перечень материалов приложения (наличие чертежей, таблиц, графиков, схем, программных продуктов, иллюстративного материала и т.п.) Показатели экспорта пшеницы из России, показатели мирового экспорта, импорта пшеницы, Законодательные акты и международные договоры, регулирующие экспорт пшеницы.

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

7. Дата выдачи задания 29.01.2023.

Руководитель дипломной работы (проекта) Николай Николаевич Левентов, доцент, канд.экон.наук

Задание принял к исполнению (дата) 29.01.2023  (подпись студента)

РЕФЕРАТ

Дипломная работа содержит 85 с, 1 рисунок, 7 таблиц, 22 источника.

ТАМОЖЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ, ПШЕНИЦА РЫНОК ПШЕНИЦЫ РОССИИ, ЭКСПОРТ ПШЕНИЦЫ, МЕХАНИЗМЫ ВНЕШНЕТОРГОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

Дипломная работа на тему: «Механизмы таможенного регулирования экспорта пшеницы из России».

Актуальность данной дипломной работы обусловлена растущим объемом международной торговли сельскохозяйственными продуктами. Исследование данной темы способствует оптимизации процессов экспорта, обеспечению продовольственной безопасности, соблюдению требований к качеству и безопасности продукции, а также учету экологических стандартов при транспортировке и хранении пшеницы.

Целью данной дипломной работы является исследование механизмов внешнеторгового регулирования экспорта пшеницы из России, а также анализ их влияния на развитие экономики страны. Для достижения этой цели необходимо решить следующие задачи:

- 1) рассмотреть особенности и структуру внешнеторгового регулирования экспорта пшеницы в мировом контексте и в контексте Российской Федерации;
- 2) проанализировать основные теории, методы и инструменты внешнеторгового регулирования экспорта пшеницы;
- 3) рассмотреть основные законодательные акты регулирующие экспорт пшеницы и стратегии государственной политики России в области регулирования экспорта пшеницы;

4) оценить влияние механизмов внешнеторгового регулирования на российский экспорт пшеницы, а также его воздействие на мировой рынок и продовольственную безопасность;

5) разработать предложения по совершенствованию механизмов внешнеторгового регулирования экспорта пшеницы из России, учитывая современные тренды и вызовы мировой экономики.

Объект исследования данной дипломной работы является рынок пшеницы России.

Предметом исследования являются механизмы внешнеторгового регулирования экспорта пшеницы.

Данная работа основывается на анализе данных, полученных из официальных источников, таких как Федеральная служба государственной статистики Российской Федерации, а также научных публикаций, экспертов и исследователей в области внешней торговли и сельскохозяйственной политики

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	6
1 Теоретические аспекты механизмов внешнеторгового регулирования	9
1.1 Понятие и методы внешнеторгового регулирования	9
1.2 Законодательные акты и международные договоры, регулирующие экспорт пшеницы	17
1.3 Таможенное оформление зерновых культур порядок и документация	24
1.4 Особенности регулирования экспорта пшеницы в России	29
2 Анализ мирового и российского рынка пшеницы	38
2.1 Оценка современного состояния внешней торговли России.	38
2.2 Оценка ситуации на мировом рынке пшеницы	42
2.3 Анализ Российского рынка пшеницы	47
2.4 Роль Благовещенского таможенного поста в экспорте пшеницы	50
3 Проблемы внешнеторгового регулирования экспорта пшеницы из России рекомендации по улучшению	56
3.1 Проблемы внешнеторгового регулирования экспорта пшеницы из России	56
3.2 Рекомендации по улучшению механизмов внешнеторгового регулирования экспорта пшеницы из России	59
Заключение	79
Библиографический список	83

ВВЕДЕНИЕ

Тема Исследования является актуальной, так как экспорт пшеницы является одной из ключевых статей экспорта Российской Федерации. В последние годы, Россия заняла лидирующие позиции на мировом рынке пшеницы, и ее долю на мировом рынке продолжает расти. При этом, стабильность экспортных поставок является критически важным фактором для России и ее экономики. Учитывая свои экспортные показатели, Россия также играет ключевую роль в мировой экономике, формируя международные цены на пшеницу.

Однако, рынок пшеницы является очень конкурентным, и Россия сталкивается с угрозами, которые могут повлиять на уровень экспорта и мировые цены. Например, угроза заболевания зерна, погодные условия, изменения в мировых торговых партнерствах и международных регулированиях, а также политические факторы могут оказать негативное влияние на экспорт пшеницы из России.

Таким образом, исследование и разработка механизмов внешнеторгового регулирования экспорта пшеницы из России имеет критическое значение для устойчивого экспорта и привлечения иностранных инвестиций в российскую экономику. Также это поможет удерживать лидерство на мировом рынке пшеницы и избежать потенциальных угроз, которые могут повлиять на уровень экспорта.

Целью данной дипломной работы является исследование механизмов внешнеторгового регулирования экспорта пшеницы из России, а также анализ их влияния на развитие экономики страны. Для достижения этой цели необходимо решить следующие задачи:

1) рассмотреть особенности и структуру внешнеторгового регулирования экспорта пшеницы в мировом контексте и в контексте Российской Федерации;

- 2) проанализировать основные теории, методы и инструменты внешнеторгового регулирования экспорта пшеницы;
- 3) рассмотреть основные законодательные акты регулирующие экспорт пшеницы и стратегии государственной политики России в области регулирования экспорта пшеницы;
- 4) оценить влияние механизмов внешнеторгового регулирования на российский экспорт пшеницы, а также его воздействие на мировой рынок и продовольственную безопасность;
- 5) разработать предложения по совершенствованию механизмов внешнеторгового регулирования экспорта пшеницы из России, учитывая современные тренды и вызовы мировой экономики.

Объект исследования данной дипломной работы является рынок пшеницы России.

Предметом исследования являются механизмы внешнеторгового регулирования экспорта пшеницы.

Данная работа основывается на анализе данных, полученных из официальных источников, таких как Федеральная служба государственной статистики Российской Федерации, Министерство сельского хозяйства, ФТС России, Всемирный банк, а также научных публикаций, статей и отчетов ведущих экспертов и исследователей в области внешней торговли и сельскохозяйственной политики.

Дипломная работа состоит из введения, трех глав, заключения и списка использованных источников. В первой главе рассматривается теоретические аспекты механизмов внешнеторгового регулирования, а также законодательные акты и соглашения регулирующие экспорт пшеницы. Во второй главе проводится анализ мирового и российского рынка пшеницы а так же анализ механизмов внешнеторгового регулирования экспорта пшеницы, с акцентом на специфику российской модели. В третьей главе оценивается влияние механизмов внешнеторгового регулирования на российский экспорт пшеницы, а также предлагаются пути

совершенствования этих механизмов с учетом современных вызовов мировой экономики.

1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МЕХАНИЗМОВ ВНЕШНЕТОРГОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

1.1 Понятие и методы внешнеторгового регулирования

Внешнеторговое регулирование — это система мер, применяемых государством для регулирования внешнеэкономических отношений страны с другими государствами. Оно может осуществляться как в отношении импорта товаров и услуг, так и экспорта, и представляет собой комплексный подход к управлению торговыми отношениями, направленный на защиту экономических интересов государства и обеспечение его устойчивого развития.

Внешнеторговое регулирование включает в себя различные меры, такие как введение таможенных пошлин, квотирование, лицензирование, антидемпинговые и компенсационные меры, технические барьеры и другие нетарифные меры. Оно также может осуществляться через заключение международных соглашений, обмен опытом и координацию действий с другими странами.

Цели внешнеторгового регулирования могут быть различными, например:

Защита внутреннего рынка от нежелательной конкуренции, в том числе от низкокачественных и дешевых импортных товаров;

Поддержка отдельных отраслей экономики государства, например, сельского хозяйства или промышленности;

Содействие экспорту товаров и услуг, в том числе через льготы и субсидии для экспортёров;

Защита национальных интересов в международных торговых отношениях, например, борьба с демпингом или защита прав интеллектуальной собственности.

Эффективное регулирование внешней торговли является ключевым фактором для экономического прогресса государства, поскольку

обеспечивает контроль над торговыми отношениями с другими странами и защиту национальных интересов в этой сфере. Правильное управление внешней торговлей способствует росту объемов экспорта, увеличению поступлений иностранной валюты, созданию новых рабочих мест и повышению уровня жизни населения.

Методы внешнеторгового регулирования выделяют на две группы это тарифные и нетарифные методы:

тарифные методы внешнеторгового регулирования представляют собой один из основных инструментов, которыми государство может оперировать для управления внешней торговлей. Тарифы включают в себя пошлины, налоги или сборы, которые применяются к товарам при их пересечении границы страны. Они могут быть применены с целью защиты отечественных производителей от иностранной конкуренции, увеличения государственных доходов, контроля баланса внешней торговли и других целей.

В России, как и в большинстве других стран, тарифные методы внешнеторгового регулирования включают в себя взимание таможенных пошлин и тарифов на импорт и экспорт товаров. Они регулируются Федеральным законом "О таможенном тарифе", а также рядом других нормативных актов.

Тарифное регулирование является стратегическим инструментом государственной политики, который заключается в установлении и применении размеров ввозных и вывозных таможенных пошлин с целью обеспечения стабильного экономического развития и справедливой конкуренции на внутреннем рынке. В Российской Федерации таможенно-тарифное регулирование осуществляется как на национальном, так и на наднациональном уровне. В рамках договора об образовании Евразийского экономического союза (ЕАЭС) вступает в силу Единый таможенный тариф, основанный на Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности. Данный тариф определяет размеры ввозных и вывозных таможенных пошлин для стран-участниц союза, включающего Россию, Беларусь, Казахстан,

Армению и Киргизию. Внутри союза осуществляется свободное перемещение товаров без уплаты таможенных пошлин. Виды таможенных пошлин включают в себя ввозные, вывозные, специальные, антидемпинговые и компенсационные пошлины.

Специальная таможенная пошлина применяется как одна из мер по защите внутреннего рынка отдельно от основной ставки. При этом ее начисление не зависит от страны происхождения или производителя товаров.

Антидемпинговая пошлина отличается от специальной таможенной пошлины тем, что ее введение происходит после проведения расследования на рынке с целью определения факта ценового демпинга. Это расследование проводится в отношении определенного производителя или страны по запросу бизнес-ассоциаций. Если будет установлен факт необоснованного занижения цен, то в отношении объекта расследования будет применяться повышенная ставка антидемпинговой пошлины, которая будет действовать до устранения нарушения.

Компенсационная пошлина взимается, когда импортируемый товар ранее получал льготы и субсидии при его производстве или вывозе из Российской Федерации. Как и в случае с антидемпинговой пошлиной, введение компенсационной пошлины предшествует проведению расследования. Главная цель обоих видов таможенных пошлин - защита внутреннего рынка. Ставка компенсационной пошлины также может быть адвалорной, специфической или комбинированной.

Адвалорная пошлина - это процент от таможенной стоимости товара, что означает, что сумма, которая взимается, не имеет фиксированного значения. С другой стороны, специфическая пошлина - это фиксированная сумма, которая взимается за определенное количество товара, например, 1 доллар за килограмм.

Комбинированная ставка представляет собой комбинацию двух предыдущих ставок, при этом взимается та пошлина, которая обеспечивает более высокую сумму. Например, это может быть 6%, но не менее 5 долларов

за килограмм. Также возможно взимание пошлины как по адвалорной ставке, так и по специфической ставке. Например, для сидений, используемых в моторных транспортных средствах, с кодом ТН ВЭД - 9401 20 000 9, установлена ставка 10% + 0,17 евро за килограмм.

Нетарифное регулирование является инструментом, направленным на защиту отечественных производителей от конкуренции со стороны зарубежных товаров, особенно в случае резкого увеличения импорта или ввоза товаров по демпинговым ценам. Меры нетарифного регулирования применяются для контроля вывоза товаров, включая ограничение вывоза определенной продукции с целью стимулирования развития обрабатывающей промышленности. Такие меры принимаются для поддержания баланса между спросом и предложением, а также для стабилизации цен на товары с использованием ограничительных и запретительных методов. Нетарифные меры регулирования также применяются для защиты рынка от поставок некачественных товаров, которые не отвечают требованиям безопасности.

Нетарифное регулирование – это совокупность мер по управлению ввозом товаров и вывозом товаров, включающее в себя разрешительные и запретительные, ограничительные меры.

Меры прямого ограничения:

1) квотирование представляет собой механизм внешнеторгового регулирования, который заключается в установлении ограничений на максимальное количество импортируемых товаров, которые могут быть ввезены в страну в определенный период времени. Обычно такие ограничения применяются к конкретным категориям товаров, таким как автомобили, текстильные изделия или продукты питания.

Виды квот:

- глобальные – устанавливают количество конкретного товара, которое можно ввезти;
- сезонные – устанавливают период времени для ввоза товара;

- тарифные – устанавливают количество товара, которое можно ввезти по установленным тарифам или совсем без уплаты пошлины.

Основная цель квотирования состоит в защите отечественных производителей от конкуренции со стороны импорта, в то время как налоги, такие как таможенные пошлины, направлены на увеличение государственных доходов. Квотирование может осуществляться в двух формах: количественной, когда устанавливается максимальное количество товаров, которые могут быть ввезены в страну, и стоимостной, когда устанавливается максимальное денежное значение импортируемых товаров.

Квотирование также может применяться в качестве инструмента государственной политики для поддержки определенных отраслей экономики. Например, установление квот на импорт товаров, конкурирующих с отечественными производителями, может ограничить импорт и обеспечить защиту внутреннего рынка.

Как и с таможенными пошлинами, введение квотирования также может вызвать негативную реакцию со стороны других стран, что может привести к повышению цен на товары и сокращению объемов торговли. Для иллюстрации можно рассмотреть ситуацию, когда одна страна устанавливает квоты на импорт зерновых культур.

Предположим, что максимальное количество импортируемых зерновых было ограничено 1000 тоннами в год. Если импорт зерновых превысит эту квоту, то страна может применить меры, например, введение таможенных пошлин, для ограничения объемов импорта. В ответ на это другая страна, являющаяся экспортёром зерновых, может считать, что такие ограничения нарушают правила свободной торговли и ввести противоположные меры в отношении импорта товаров из первой страны. В результате может произойти сокращение объемов торговли между этими странами и повышение цен на зерновые для потребителей.

Квотирование может быть использовано как временное регулирование в случае изменений на рынке, требующих оперативного вмешательства

правительства. Например, при резком увеличении импорта определенного товара на рынок страны, правительство может временно установить квоты на его импорт, чтобы предотвратить дальнейшее увеличение и защитить отечественных производителей.

Кроме того, квотирование может использоваться для увеличения доходов государства. Например, правительство может выдавать квоты на импорт определенным компаниям или группам предпринимателей за определенную плату, что позволяет получать дополнительные государственные доходы;

2) лицензирование – это контроль за ввозом и вывозом конкретных товаров с помощью выдачи компетентными органами лицензий. Это означает, что правительство может выдавать лицензии на импорт или экспорт определенных товаров только тем компаниям, которые соответствуют определенным требованиям и нормам.

Такие лицензии могут быть установлены в виде количественных или качественных ограничений на импорт или экспорт товаров, а также содержат некоторые условия, такие как цены, объемы и т.д.

Лицензирование применяют:

- для временного ограничения ввоза или вывоза товаров;
- для контроля над ввозом или вывозом опасных товаров, неблагоприятно воздействующих на окружающую среду и человека;
- для предоставления исключительного права;
- для выполнения международных обязательств.

Во многих случаях лицензирование применяется для контроля за экспортом товаров, которые могут быть использованы в военных или стратегически важных целях. В таких ситуациях правительство может выдавать лицензии на экспорт только тем компаниям, которые соответствуют определенным стандартам и требованиям, таким как наличие специального разрешения на экспорт, соответствующих лицензий и сертификатов и т.д.

Кроме того, лицензирование может использоваться для контроля за импортом товаров, которые могут негативно сказаться на местных производителях. В таких случаях правительство может устанавливать количественные ограничения на импорт таких товаров, с целью защитить отечественных производителей от конкуренции со стороны иностранных компаний.

Однако использование лицензирования также может создать препятствия для свободной торговли, что может повлечь за собой негативные экономические последствия. Поэтому правительства обычно применяют этот инструмент внешнеторгового регулирования с осторожностью и только в случаях, когда это необходимо для достижения определенных целей.

В России существует несколько категорий товаров, которые подлежат лицензированию. Например, это товары, связанные с производством и использованием оружия, наркотиков, взрывчатых веществ, радиоактивных и ядовитых веществ, а также редкие и ценные металлы и драгоценности.

Министерство промышленности и торговли РФ осуществляет выдачу лицензий на экспорт и импорт товаров, связанных с реализацией промышленной политики. В этом числе включаются металлы, нефть и газ, химическая продукция, автомобили, машины и оборудование и другие товары.

Министерство сельского хозяйства РФ отвечает за лицензирование товаров, связанных с сельскохозяйственным сектором, таких как семена, удобрения, продукты питания, животные и растения.

Разрешения на экспорт и импорт товаров, связанных с защитой окружающей среды, выдаются Министерством природных ресурсов РФ.

Кроме того, лицензирование может проводиться другими государственными органами в зависимости от типа товаров. Например, Министерство здравоохранения РФ ответственно за экспорт и импорт медицинских изделий.

Таким образом, различные министерства и государственные органы в Российской Федерации занимаются выдачей разрешений и лицензий на экспорт и импорт различных групп товаров в соответствии с Перечнем товаров, подлежащих лицензированию при экспорте или импорте на территорию РФ.

3) специальные защитные меры представляют собой инструменты, применяемые с целью предотвращения негативного воздействия на экономику вследствие резкого увеличения импорта товаров или ввоза товаров по низким, демпинговым ценам. В качестве таких мер используется:

- специальные пошлины – применяются при резко возросшем импорте;
- антидемпинговая пошлина – применяются при ввозе товаров по демпинговым ценам;
- компенсационные пошлины - применяются при ввозе товаров, получивших субсидию со стороны иностранного государства.

4) меры технического регулирования – это меры, направленные на ограничение ввоза в страну товаров низкого качества, которые не соответствуют национальным и союзовым регламентам. Разрешается ввоз только тех товаров, для которых имеется подтверждающий документ в виде Декларации или Сертификата соответствия;

5) другие меры регулирования - то меры, связанные с соблюдением действующего законодательства и обеспечением безопасности использования перемещаемых, ввозимых или вывозимых товаров. Предотвращения угрозы для жизни и здоровья граждан, а также их имущества. Они регулируются выдачей разрешительных документов:

- заключение о содержании озоноразрушающих веществ;
- фитосанитарный сертификат ;
- ветеринарный сертификат ;
- экологический сертификат ЕВРО-5;

- Сертификат пожарной безопасности;
- Медицинское регистрационное удостоверение Росздравнадзора ;
- Экспертное заключение Роспотребнадзора;

Помимо ввозных таможенных пошлин, применяются заградительные пошлины, которые могут быть введены только на определенный период и согласно специальному Решению Правительства России. Все запреты и ограничения основываются на существующей законодательной базе.

1.2 Законодательные акты и международные договоры, регулирующие экспорт пшеницы

Экспорт зерна и зернопродуктов является одним из ключевых направлений внешнеторговой деятельности России, в том числе экспорт пшеницы, которая занимает одно из ведущих мест на мировом рынке. Однако, такая важность экспорта пшеницы требует правового регулирования и контроля со стороны государства, чтобы обеспечить стабильность в экономическом развитии страны и защиту интересов отечественных производителей зерна.

Законодательные акты и международные договоры играют важную роль в регулировании механизмов внешнеторгового регулирования экспорта пшеницы из России. Эти правовые документы устанавливают правила экспорта зерна, включая введение временных пошлин на экспорт, определение размера таможенных сборов и установление правил торгово-экономического сотрудничества между Россией и другими странами.

Существует несколько законодательных актов и международных договоров, которые регулируют механизмы внешнеторгового регулирования экспорта пшеницы из России, такие как:

1) Федеральный закон "Об экспортном контроле" от 18.07.1999 №183-ФЗ: этот закон определяет порядок государственного контроля за экспортом определенных товаров, включая зерно и зерновые продукты. Он также устанавливает требования к экспортной лицензии и порядок ее получения.

Федеральный закон от 18 июля 1999 года № 183-ФЗ "Об экспортном контроле" является одним из основных законодательных актов, регулирующих экспорт зерна и зернопродуктов, включая экспорт пшеницы, из России. Этот закон устанавливает правила, процедуры и механизмы государственного контроля за экспортом товаров, которые могут использоваться для производства оружия или военной техники, а также товаров, которые могут нанести вред экологии или здоровью людей.

Одной из основных целей Федерального закона "Об экспортном контроле" является защита национальных интересов России, в том числе обеспечение безопасности государства и защита прав и интересов отечественных производителей. Закон устанавливает обязательное получение экспортной лицензии для экспорта товаров, которые могут использоваться для производства оружия или военной техники, а также товаров, которые могут нанести вред экологии или здоровью людей.

Федеральный закон "Об экспортном контроле" также устанавливает механизмы контроля за экспортом зерна и зернопродуктов. В соответствии с законом, для экспорта зерна и зернопродуктов необходимо получить специальное разрешение (лицензию) на экспорт. Также закон устанавливает порядок установления временных ограничений на экспорт зерна и зернопродуктов в случае необходимости защиты национальных интересов России.

Таким образом, Федеральный закон "Об экспортном контроле" является важным законодательным актом, регулирующим механизмы внешнеторгового регулирования экспорта пшеницы из России. Он обеспечивает контроль за экспортом товаров, которые могут использоваться для производства оружия или военной техники, а также товаров, которые могут нанести вред экологии или здоровью людей, что важно для защиты национальных интересов России;

2) Федеральный закон "О развитии сельского хозяйства «от 29.12.2006 N 264-ФЗ в России устанавливает правовые, экономические и социальные

основы государственной поддержки и развития сельского хозяйства и регулирования отношений в этой сфере. Он был принят с целью повышения эффективности и конкурентоспособности сельского хозяйства, обеспечения продовольственной безопасности страны и улучшения социально-экономического положения людей, проживающих в сельской местности.

Федеральный закон "О развитии сельского хозяйства" в России оказывает прямое влияние на экспорт пшеницы через следующие механизмы:

Государственная поддержка: в соответствии с законом, сельскохозяйственные производители, включая производителей пшеницы, могут получить различные виды государственной поддержки, такие как субсидии, налоговые льготы, государственные гарантии и доступ к кредитам. Это может помочь увеличить производство пшеницы и, следовательно, увеличить возможности для экспорта.

Продовольственная безопасность: Закон подчеркивает важность обеспечения продовольственной безопасности, что включает в себя и обеспечение достаточного объема высококачественной пшеницы для внутреннего потребления и экспорта.

Земельные отношения: Положения закона, регулирующие использование и охрану сельскохозяйственных угодий, могут повлиять на производство пшеницы, определяя, где и как может быть выращена пшеница.

Иновации и технологический прогресс: Поддержка научно-технического прогресса и внедрение инноваций могут привести к повышению производительности и эффективности производства пшеницы, что в свою очередь может увеличить объемы для экспорта.

Развитие сельских территорий: Улучшение условий жизни сельского населения может привести к притоку трудовых ресурсов в сельское хозяйство и стимулировать производство пшеницы.

Таким образом, Федеральный закон "О развитии сельского хозяйства" играет важную роль в поддержке и развитии производства пшеницы в

России, что, в свою очередь, имеет прямое влияние на возможности для ее экспорта.

3) Решение Правительства РФ от 30.06.2021 N 1079 "Об утверждении порядка осуществления государственного контроля за экспортом зерна": это решение устанавливает механизмы государственного контроля за экспортом зерна, включая пшеницы. Он также устанавливает процедуры выдачи разрешений на экспорт зерна и их отмены;

4) Всемирная торговая организация (ВТО): Россия стала членом ВТО в 2012 году. ВТО устанавливает правила и принципы международной торговли, которые также применяются к экспорту пшеницы. В частности, ВТО запрещает применение некоторых ограничений на экспорт, таких как вывозные таможенные пошлины, кроме случаев, когда они необходимы для защиты общественного здоровья или окружающей среды;

5) соглашение между Российской Федерацией и Китайской Народной Республикой о сотрудничестве в области внешнеэкономической деятельности: этот международный договор, подписанный в 2019 году, направлен на развитие сотрудничества между Россией и Китаем в области внешнеэкономической деятельности. Соглашение устанавливает правила и принципы экспорта и импорта товаров, включая пшеницу;

6) Указ Президента Российской Федерации от 21.01.2020 г. № 20 "О продовольственной безопасности": этот указ определяет понятие продовольственной безопасности и устанавливает основы государственной политики в этой области. Он также устанавливает требования к качеству и безопасности продукции питания, включая зерно и зерновые продукты, в том числе пшеницу, которые экспортируются из России;

7) Международный кодекс практических рекомендаций по производству, хранению и транспортировке зерна: этот кодекс разработан ЮНЕСКО и регулирует производство, хранение и транспортировку зерна, включая пшеницу. Он содержит рекомендации по соблюдению стандартов

качества и безопасности зерна, а также по мерам борьбы с болезнями и вредителями;

8) Конвенция "о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения": была Принята 3 марта 1973 года, этот международный договор, также известный как Конвенция КИТ, регулирует международную торговлю растениями, включая некоторые сорта пшеницы. Конвенция устанавливает правила и принципы международной торговли видами дикой фауны и флоры, которые находятся под угрозой исчезновения, а также устанавливает механизмы для контроля и мониторинга международной торговли такими видами;

9) соглашение о санитарных и фитосанитарных мерах ВТО: это международное соглашение, подписанное государствами-членами Всемирной торговой организации (ВТО), которое регулирует применение санитарных и фитосанитарных мер (СФМ) в международной торговле. В рамках этого соглашения государства-участники обязуются применять СФМ только в той мере, которая необходима для защиты здоровья человека, животных и растений, и не создавать ненужных препятствий для международной торговли, включая торговлю пшеницей и другими зерновыми;

10) Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры: еще один международный договор, который регулирует международную торговлю растениями и животными, включая некоторые сорта пшеницы. Конвенция была подписана в 1973 году и нацелена на предотвращение незаконной торговли и защиту уязвимых видов животных и растений;

11) соглашение об антидемпинговых мерах ВТО. Соглашение по применению статьи VI ГАТТ-94: это соглашение устанавливает правила и процедуры применения антидемпинговых мер в международной торговле. Антидемпинговые меры позволяют государствам защищать своих производителей от демпинга (продажи товаров по цене ниже их

себестоимости на мировом рынке) со стороны других стран. В рамках этого соглашения государства-участники ВТО обязуются применять антидемпинговые меры только при соблюдении определенных условий.

12) соглашение о мерах по государственным закупкам ВТО вступил в силу 6 июля 2014 года и применяется с 1 января 2021 года ко всем участникам: это соглашение устанавливает правила и процедуры для проведения государственных закупок на международном уровне. Оно обеспечивает открытость, прозрачность и недискриминацию в проведении государственных закупок, включая закупки пшеницы и других зерновых.

13) договоренность о субсидиях и компенсационных мерах ВТО: Вступил в силу: 1 января 1995 года это соглашение устанавливает правила и процедуры для применения субсидий и компенсационных мер в международной торговле. Субсидии и компенсационные меры могут влиять на конкуренцию и торговлю, поэтому это соглашение обеспечивает прозрачность и ограничения для применения таких мер;

14) соглашение о технических барьерах в торговле ВТО. Дата принятия: 15 апреля 1994 года вступление в силу: 1 января 1995 года. Это соглашение устанавливает правила и процедуры для применения технических регулирований и стандартов в международной торговле. Технические барьеры могут ограничивать доступ национальных товаров к международным рынкам, поэтому это соглашение ставит перед государствами-участниками ВТО обязательства по снижению препятствий для торговли;

15) договор о мерах по санитарным и фитосанитарным мерам ВТО. Дата принятия: 15 апреля 1994 года, вступление в силу: 1 января 1995 года. Это соглашение устанавливает правила и процедуры для применения санитарных и фитосанитарных мер в международной торговле. Оно обеспечивает защиту здоровья людей, животных и растительности, при этом минимизирует воздействие таких мер на международную торговлю;

16) Постановление Правительства РФ от 25 сентября 2021 года N 1612 "Об утверждении Правил хранения зерна и зернопродуктов", которое устанавливает требования к условиям хранения зерна и зернопродуктов, включая температуру, влажность и вентиляцию;

17) Приказ Минсельхоза РФ от 29 октября 2021 года N 732 "О порядке организации и проведения контроля качества зерна и зернопродуктов", который регулирует процедуры контроля качества зерна и зернопродуктов на различных этапах производства, хранения и транспортировки;

18) государственные стандарты (ГОСТ) на зерно и зернопродукты ГОСТ 13586.3-2015 - Зерно. Правила приемки и методы отбора проб, устанавливающие требования к качеству и условиям производства, хранения и транспортировки зерна и зернопродуктов;

19) санитарные правила и нормы СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней". Зарегистрирован в Минюсте РФ 15.02.2021, регистрационный № 62500, срок действия СанПиН 3.3686-21 — до 1 сентября 2027 года

"Гигиенические требования к пищевым продуктам и пищевым сырью" устанавливают гигиенические требования к пищевым продуктам и пищевым сырью, которые используются в пищевой промышленности. Эти правила и нормы являются обязательными для соблюдения организациями, которые занимаются производством, хранением, транспортировкой и продажей пищевых продуктов.

СанПиН 3.3686-21 устанавливает требования к качеству и безопасности пищевых продуктов и пищевого сырья, а также методы их контроля. Эти требования включают в себя ограничения на содержание вредных веществ и микроорганизмов в продуктах, а также требования к их упаковке, маркировке и хранению.

СанПиН 3.3686-21 также определяет требования к производственному процессу, который должен соответствовать нормам гигиены и обеспечивать безопасность и качество пищевых продуктов. Это включает требования к

условиям производства, использованию сырья и ингредиентов, оборудованию и контролю за производственными процессами.

Кроме того, СанПиН 3.3686-21 устанавливает требования к персоналу, занятому в производстве, транспортировке и хранении пищевых продуктов, включая требования к их здоровью и гигиеническому состоянию.

В целом, соблюдение требований СанПиН 3.3686-21 помогает обеспечить безопасность и качество пищевых продуктов, а также защитить потребителей от вредных воздействий продуктов на их здоровье.

В России зерно и зернопродукты являются важным сельскохозяйственным ресурсом, который подвергается регулярному контролю со стороны государства и организаций, занимающихся контролем качества продукции.

Для регулирования производства, хранения и транспортировки зерна и зернопродуктов существует множество нормативных документов, включая законы, федеральные законы, правила безопасности, стандарты и ГОСТы, которые устанавливают требования к качеству продукции и ее безопасности.

Также существуют специальные международные договоры, и международные стандарты по фитосанитарным мерам, регулирующие торговлю зерном

Благодаря выполнению этих требований, производители зерна и зернопродуктов в России могут получать высококачественную продукцию, которую можно безопасно использовать в пищевых целях, а также продавать на рынках России и мировых рынках.

1.3 Таможенное оформление зерновых культур порядок и документация

Коды ТН ВЭД (Товарной Номенклатуре Внешнеэкономической Деятельности) для пшеницы являются важным инструментом для правильного классирования и таможенной декларации данного товара в рамках международной торговли.

Пшеница проходит по следующим кодам Товарной Номенклатуре Внешнеэкономической Деятельности в России:

- Код 1001 90 100: Пшеница мягкая сорта твердой;
- Код 1001 90 900: Пшеница мягкая, прочие;
- Код 1001 10 000: Семена пшеницы, для посева.

Пшеницу можно подразделить на два основных типа:

1) обыкновенная, или мягкая пшеница: зерно мучнистое, стекловидное или полустекловидное, обычно мучнистое на изломе;

2) твердая пшеница (см. примечание к субпозициям 1 данной группы). Твердая пшеница обычно от янтарно-желтого до коричневого цвета; зерно обычно полупрозрачное, роговидное, стекловидное на изломе.

Спельта, тип пшеницы с мелким коричневым зерном, на котором пленки удерживаются даже после обмолота, также включается в данную товарную позицию.

Меслин – смесь пшеницы и ржи, обычно в пропорции два к одному.

Пшеница является одним из самых распространенных зерновых культур в мире и используется в качестве основного источника пищи для людей и животных. При этом, в зависимости от сорта пшеницы, ее использование может отличаться: от производства хлеба до производства макаронных изделий и крахмала. Поэтому, при выборе кода ТН ВЭД для пшеницы необходимо учитывать такие характеристики, как сорт, качество, назначение, способ упаковки и транспортировки. Это поможет правильно определить таможенную ставку и минимизировать возможные риски и ошибки при таможенном оформлении товара.

Порядок экспорта продукции регулируется нормативными актами: ФЗ №164 от 08.12.2003 и Таможенным кодексом ЕАЭС (содержание и порядок таможенной процедуры экспорта раскрыты в гл.21 ТК ЕАЭС). Данный таможенный режим подразумевает проверку документации, декларирование товара и оплату пошлин. В процессе также проводятся:

- устный опрос;

- таможенный осмотр и досмотр;
- проверка маркировок.

Груз должен быть предъявлен на таможне, поэтому после прибытия груза на таможенный пост сотрудники таможни извещаются об этом в течение получаса. Затем проводится проверка, оформляется таможенная декларация, оплачиваются пошлины и сборы.

Постановлением Правительства РФ от 09.10.2021 № 1721 утверждены Правила оформления товаросопроводительного документа на партию зерна или партию продуктов переработки зерна в Федеральной государственной информационной системе прослеживаемости зерна и продуктов переработки зерна.

Правила определяют порядок и сроки оформления товаросопроводительного документа, а также его форму.

Установлено, что что приемка, отгрузка и перевозка партии зерна и партии продуктов его переработки по территории РФ, а также ввоз на территорию РФ и вывоз с территории РФ любым видом транспорта, реализация партии зерна и партии продуктов переработки зерна на территории РФ осуществляются при наличии товаросопроводительного документа.

Товаросопроводительный документ в ФГИС оформляется производителем или уполномоченным им лицом в электронной форме на безвозмездной основе и подписывается усиленной квалифицированной подписью. Товаросопроводительный документ содержит сведения о партии зерна, партии продуктов переработки зерна, сведения о реализации партии зерна или партии продуктов переработки зерна, сведения о перевозке и (или) приемке и (или) об отгрузке партии зерна или продуктов его переработки.

Постановление вступает в силу с 1 сентября 2022 года и действует до 1 сентября 2028 года.

В России с 2 июня ввели механизм зернового демпфера, который предусматривает плавающие пошлины на экспорт пшеницы, кукурузы и

ячменя и возврат полученных от них средств на субсидирование сельхозпроизводителей.

Размер пошлин рассчитывается еженедельно на основе ценовых индикаторов, основанных на ценах экспортных контрактов, которые регистрируются на Московской бирже. Цена отсечения по пшенице составляет \$200 за тонну, по кукурузе и ячменю — \$185 за тонну. Размер пошлины составляет 70% от превышения этого показателя.

Для таможенного оформления зерновых культур Каждая партия зерна сопровождается документами:

- внешнеэкономическим контрактом;
- паспортом сделки, если сумма сделки превышает 50000\$;
- таможенной декларацией;
- инвойсом (счет-фактурой);
- транспортными документами;
- разрешительными документами;
- описанием товара;
- сертификатом происхождения.

Декларация может быть подана на бумажном носителе или в электронном виде, причем подача электронного документа возможна только через специализированную программу. В декларации прописывается информация о товаре, таможенном режиме и отправителе/получателе товара. Декларация оформляется на каждую партию товара. В документе, в графе 44.6, прописывается номер и дата выдачи сертификата, а также наименование органа, который его выдал. Копия документа заверяется подписью декларанта и остается в таможне.

Декларацию можно оформить по месту проживания владельца товара или в других таможенных постах. Причем в последнем случае взимается повышенный таможенный сбор.

Процедура таможенного оформления зерна на экспорт имеет ряд особенностей. В первую очередь, чтобы вывести из России зерно, нужно оформить сертификат, подтверждающий качество вывозимого товара. В таможенный орган предоставляется оригиналный документ, выданный Государственной хлебной инспекцией при Правительстве Российской Федерации либо её представительствами, расположенными в регионах – Росгосхлебинспекцией.

Качество и безопасность зерна тщательно контролируются.

Существует ряд регламентов, требованиям которых должно соответствовать зерно готовое к употреблению в пищу:

- регламент безопасности зерна;
- регламент безопасности продукции пищевой;
- регламент по маркировки пищевой продукции;
- регламент по требованиям безопасности пищевых добавок;
- Сертификация зерна, отправляемого на экспорт, проводится по методикам и нормам ЕС. Зерно проверяется на содержание:

- примесей;
- пестицидов;
- токсичных веществ;
- ГМО;
- биологически активных веществ.

Согласно стандартам, содержание генно-модифицированной пшеницы не должно превышать 0,9% от общего объема. Если же пшеница ГМО, на нее

После прохождения всех таможенных процедур зерно готово к вывозу за границу. При этом необходимо убедиться в правильности оформления всех документов, таких как инвойс, пакет документов по фитосанитарному контролю и другие. В случае возникновения проблем с таможенными органами или другими органами государственного контроля, экспортер может столкнуться с задержкой или отказом в экспорте зерна.

Таким образом, процесс оформления зерна, является сложным и требует соблюдения всех необходимых правил и требований. Он также может быть затратным и занимать значительное количество времени, поэтому необходимо тщательно планировать экспортную операцию и учитывать все возможные риски и препятствия.

1.4 Особенности регулирования экспорта пшеницы в России

Регулирование экспорта пшеницы в России имеет свои особенности, связанные с историей развития экономики и политическими процессами в стране. Некоторые из этих особенностей могут влиять на эффективность механизмов внешнеторгового регулирования экспорта пшеницы.

Основные особенности регулирования экспорта пшеницы в России:

Импортозамещение. В связи с введением санкций на импорт продуктов питания из некоторых стран, Россия в последние годы стала активно развивать производство собственных продуктов, в том числе пшеницы. Это может приводить к увеличению объемов производства и уменьшению объемов экспорта.

В России импортозамещение стало одной из приоритетных задач правительства в связи с ужесточением санкций со стороны западных стран. В рамках этой политики правительство разрабатывает меры по увеличению производства отечественных товаров и услуг, включая сельскохозяйственную продукцию.

В сельском хозяйстве импортозамещение означает увеличение производства отечественных зерновых культур, включая пшеницу, рожь, ячмень и другие. Это позволяет снизить зависимость от импорта зерна и повысить безопасность пищевых запасов страны.

Однако применение политики импортозамещения в сельском хозяйстве может привести к ряду проблем. Во-первых, увеличение производства отечественного зерна может привести к перепроизводству и снижению цен на рынке. Это, в свою очередь, может негативно сказаться на доходах сельхозпроизводителей и снизить их мотивацию к увеличению производства.

Во-вторых, импортозамещение может привести к снижению качества продукции, если отечественные производители не будут иметь достаточных ресурсов и технологий для производства высококачественной продукции. Это может привести к ухудшению конкурентоспособности на мировых рынках и снижению экспортных доходов.

В-третьих, реализация политики импортозамещения требует значительных инвестиций в сельское хозяйство, что может быть непросто в условиях ограниченного бюджета. Кроме того, импортозамещение может привести к уменьшению доступности потребителям различных видов продукции, так как отечественные производители могут не производить всю необходимую номенклатуру товаров или не обеспечить ее нужным объемом.

В целом, импортозамещение в сельском хозяйстве является сложным процессом, требующим балансирования интересов всех участников рынка и правильного сочетания экономических и политических мер. Важно учитывать как потребности внутреннего рынка, так и возможности экспорта на мировые рынки.

В контексте темы "Механизмы внешнеторгового регулирования экспорта пшеницы из России", политика импортозамещения может влиять на механизмы регулирования экспорта пшеницы. Если объем производства отечественной пшеницы увеличится в результате применения политики импортозамещения, то, возможно, будет происходить снижение экспорта пшеницы для удовлетворения потребностей внутреннего рынка. В свою очередь, это может привести к изменению механизмов внешнеторгового регулирования экспорта пшеницы, например, установлению новых тарифных и нетарифных барьеров на экспорт пшеницы.

Региональные различия. В России имеются существенные региональные различия в производстве и экспорте пшеницы. В целом, наибольший объем производства пшеницы в России сосредоточен в центральных регионах страны - в Центральном, Центрально-Черноземном и Поволжском федеральных округах, а также в Южном федеральном округе.

На этих территориях расположены крупнейшие производственные площади и склады хранения зерна.

Однако, региональные различия в экспорте пшеницы существенны. Так, например, в 2019 году Центральный федеральный округ экспортировал около 9,4 миллионов тонн пшеницы, в то время как Южный федеральный округ - около 6,5 миллионов тонн. Влияние на объем экспорта пшеницы оказывают также климатические и природно-ресурсные условия в регионах, а также наличие инфраструктуры для транспортировки и хранения зерна.

Региональные различия также могут оказывать влияние на механизмы внешнеторгового регулирования экспорта пшеницы. Так, например, наличие производственных площадей и складов хранения зерна может повышать возможности для регулирования экспорта через введение тарифных или нетарифных ограничений на вывоз пшеницы. Однако, необходимо учитывать и потенциальные негативные последствия для региональной экономики и производителей, которые могут потерять доступ к экспортным рынкам. Поэтому, при разработке механизмов внешнеторгового регулирования экспорта пшеницы, необходимо учитывать все факторы, включая региональные особенности и интересы различных групп заинтересованных лиц.

Также следует учитывать, что региональные различия могут проявляться и в качестве производимой пшеницы. Так, например, на севере страны более распространена твердая пшеница, а на юге - мягкая пшеница. Это может влиять на спрос со стороны иностранных покупателей и требования к качеству зерна.

Кроме того, следует отметить, что региональные различия в производстве и экспорте пшеницы в России могут влиять и на цены на внутреннем рынке. Так, например, в регионах с наибольшими объемами производства и экспорта пшеницы цены на зерно могут быть более низкими, чем в регионах с небольшими объемами производства, так как предложение пшеницы будет выше. Это может привести к неравномерности цен на зерно в

разных регионах страны и вызвать недовольство со стороны производителей и потребителей.

В связи с этим, при разработке механизмов внешнеторгового регулирования экспорта пшеницы необходимо учитывать региональные особенности и находить компромиссные решения, которые будут учитывать интересы всех заинтересованных сторон.

Роль государства. Государство играет важную роль в регулировании экспорта пшеницы в России. Оно может использовать различные механизмы и инструменты для контроля объемов экспорта и стабилизации цен на внутреннем рынке.

Один из основных механизмов, который использует государство для регулирования экспорта пшеницы, это введение экспортных таможенных пошлин. Это позволяет ограничивать объемы экспорта и стабилизировать цены на внутреннем рынке. Также государство может устанавливать квоты на экспорт пшеницы, что также позволяет контролировать объемы экспорта и стабилизировать цены на внутреннем рынке.

Кроме того, государство может оказывать поддержку производителям пшеницы, что также может влиять на экспорт. Например, государство может предоставлять субсидии и льготы на производство пшеницы, что может увеличить объемы производства и экспорта. Также государство может контролировать качество зерна, что также влияет на спрос со стороны иностранных покупателей.

Однако, важно учитывать, что чрезмерное вмешательство государства в экспорт пшеницы может привести к негативным последствиям, таким как снижение конкурентоспособности отечественных производителей на мировом рынке и возможные торговые конфликты с другими странами. Поэтому государственная политика в области регулирования экспорта пшеницы должна быть балансированной и учитывать интересы всех заинтересованных сторон.

Другой важный механизм, который используется государством для регулирования экспорта пшеницы, это установление ограничений на экспорт в периоды низких урожаев. В таких условиях государство может ограничить объемы экспорта, чтобы гарантировать продовольственную безопасность страны и предотвратить рост цен на внутреннем рынке. В то же время, в периоды высоких урожаев государство может стимулировать экспорт путем снижения таможенных пошлин и увеличения квот на экспорт.

Также государство может создавать специальные организации, которые занимаются контролем экспорта зерна, оценкой потенциальных рынков и разработкой стратегий экспорта. Это позволяет государству более эффективно регулировать экспорт пшеницы и выстраивать более эффективную стратегию на мировом рынке.

Также стоит отметить, что государство может осуществлять влияние на экспорт пшеницы путем регулирования валютного курса. Например, снижение стоимости рубля может сделать экспорт пшеницы из России более привлекательным для зарубежных покупателей, тогда как повышение курса рубля может ослабить спрос на отечественный зерновой экспорт.

В целом, роль государства в регулировании экспорта пшеницы в России является важной и необходимой. Государство может использовать различные механизмы для контроля объемов экспорта и стабилизации цен на внутреннем рынке, что позволяет обеспечивать продовольственную безопасность страны и защищать интересы производителей зерна. Однако, государственная политика в этой области должна быть балансированной и учитывать интересы всех заинтересованных сторон.

Геополитические факторы. Геополитические факторы также играют важную роль в регулировании экспорта пшеницы из России. С одной стороны, геополитические факторы могут повлиять на доступность рынков для экспорта и изменить конъюнктуру мирового зернового рынка.

Например, в случае санкций против России со стороны других стран, Россия может быть затруднительно экспортировать свою пшеницу на

некоторые рынки. В таких условиях Россия может обратиться к другим странам, которые могут стать новыми партнерами по экспорту.

С другой стороны, геополитические факторы могут повлиять на политику и тарифные барьеры других стран в отношении экспорта пшеницы из России. Например, в случае изменения отношений между Россией и некоторыми странами, эти страны могут ввести ограничения на ввоз российской пшеницы, что может привести к сокращению объемов экспорта.

Еще одним геополитическим фактором является климатическая нестабильность в разных регионах мира. Погодные условия и катастрофы могут привести к уменьшению урожая пшеницы в некоторых странах, что приводит к изменению спроса на зерно в мировом масштабе. В таких условиях Россия может получить дополнительный спрос на свою пшеницу и повысить объемы экспорта.

Таким образом, геополитические факторы играют важную роль в регулировании экспорта пшеницы из России. Эти факторы могут изменить конъюнктуру мирового зернового рынка, повлиять на политику других стран и влиять на климатические условия. Поэтому, при разработке стратегии экспорта пшеницы необходимо учитывать все эти факторы и адаптироваться к изменяющимся условиям.

Еще одним геополитическим фактором, который может повлиять на регулирование экспорта пшеницы, является географическое положение России. Россия располагается на пересечении Европы и Азии, что делает ее ключевой транспортной страной. Благодаря этому, Россия имеет доступ к большому количеству потенциальных рынков для экспорта пшеницы.

Однако, географическое положение также может привести к некоторым ограничениям. Например, Россия может столкнуться с высокими транспортными расходами при экспорте пшеницы в некоторые дальние страны, что может снизить ее конкурентоспособность на этих рынках.

Кроме того, геополитические факторы также могут влиять на инфраструктуру, необходимую для экспорта пшеницы. Например,

конфликты на границе или в районах транзита могут привести к ограничениям в транспортировке зерна. В таких условиях может быть необходимо перенаправлять экспортные потоки, что может привести к дополнительным расходам.

Таким образом, геополитические факторы играют важную роль в регулировании экспорта пшеницы из России. Эти факторы могут повлиять на доступность рынков, влиять на политику других стран, влиять на климатические условия и оказывать влияние на инфраструктуру, необходимую для экспорта. Поэтому, при разработке стратегии экспорта пшеницы необходимо учитывать все эти факторы и адаптироваться к изменяющимся условиям.

Регулирование цен. Регулирование цен на пшеницу является одним из важных инструментов внешнеторгового регулирования экспорта пшеницы из России. В условиях волатильности рынков цены на пшеницу могут изменяться достаточно быстро, что может существенно повлиять на экспортную деятельность.

В России существует несколько механизмов регулирования цен на пшеницу, которые позволяют государству контролировать экспортную деятельность и поддерживать стабильность на рынке. Одним из таких механизмов является установление таможенных пошлин на экспорт зерна. Таможенные пошлины могут изменяться в зависимости от текущей ситуации на рынке и приниматься на основе рекомендаций Министерства сельского хозяйства РФ.

Кроме того, регулирование цен на пшеницу может осуществляться через государственные закупки зерна. Государственные закупки могут проводиться на основе различных механизмов, таких как аукцион, конкурс и торги. Государство может также устанавливать минимальные и максимальные цены на зерно, которые должны соблюдаться при проведении государственных закупок.

Также важным механизмом регулирования цен на пшеницу является мониторинг и анализ ситуации на мировых рынках. Российские власти постоянно следят за изменениями цен на зерно и анализируют текущую ситуацию на мировом рынке, чтобы принимать своевременные решения.

В целом, регулирование цен на пшеницу является необходимым механизмом для поддержания стабильности на рынке и управления экспортной деятельностью. Однако, при этом необходимо учитывать, что излишнее регулирование цен может привести к искусственному поддержанию низких цен и ограничению возможностей для развития производства пшеницы в России. Поэтому, при принятии решений о регулировании цен необходимо учитывать различные факторы и искать баланс между поддержанием стабильности на рынке и развитием экспорта пшеницы в России.

Кроме того, важно учитывать, что регулирование цен на пшеницу не является единственным механизмом внешнеторгового регулирования экспорта зерна из России. Важными факторами, влияющими на экспортную деятельность, также являются регулирование объемов экспорта, установление квот на экспорт зерна, мониторинг качества экспортимой продукции и другие.

Таким образом, регулирование цен на пшеницу является важным механизмом внешнеторгового регулирования экспорта зерна из России, который позволяет поддерживать стабильность на рынке и контролировать экспортную деятельность. При этом необходимо учитывать различные факторы, такие как геополитические и региональные особенности, а также искать баланс между поддержанием стабильности на рынке и развитием производства и экспорта пшеницы в России.

Учитывая все эти особенности, внешнеторговое регулирование экспорта пшеницы в России должно учитывать широкий спектр факторов и применять разнообразные механизмы регулирования в зависимости от конкретной ситуации. Например, в случае увеличения объемов производства

пшеницы, государство может регулировать экспорт путем введения квот или ограничения экспорта, чтобы сохранить национальную продовольственную безопасность. С другой стороны, если на мировых рынках цены на пшеницу выше, чем в России, государство может позволить экспортировать большие объемы пшеницы, чтобы получить выгоду от экспорта и увеличить экономический рост.

В целом, механизмы внешнеторгового регулирования экспорта пшеницы в России должны быть адаптированы к особенностям отрасли и учитывать изменчивость мировых рынков, конкуренцию с другими странами и потребности в национальной продовольственной безопасности. Это требует глубокого анализа экономической ситуации и разработки гибких и эффективных механизмов регулирования, которые позволяют управлять экспортом пшеницы в России в наилучших интересах страны.

2 АНАЛИЗ МИРОВОГО И РОССИЙСКОГО РЫНКА ПШЕНИЦЫ

2.1 Оценка современного состояния внешней торговли России

Российский рынок является одним из крупнейших в мире и представляет собой важный экономический сектор. В последние годы Россия прошла через множество экономических изменений, вызванных различными факторами, такими как глобальные экономические кризисы, изменения в политической обстановке и санкции со стороны других стран.

В настоящее время Россия продолжает активно развиваться, укрепляя свою позицию на мировом рынке и расширяя свои экономические возможности. В этом контексте важно проанализировать состояние российского рынка и его перспективы на будущее.

Экспорт и импорт товаров являются ключевыми элементами экономической деятельности страны и имеют огромное значение для её развития. Российская Федерация занимает одно из ведущих мест в мировой экономике, и её внешнеторговый оборот имеет важное значение для многих стран мира. Россия является крупнейшим поставщиком нефти и газа на мировой рынок, а также экспортирует широкий спектр товаров, таких как металлы, химическая продукция, продовольствие и многие другие. В свою очередь, Россия также импортирует большое количество товаров и услуг из других стран, таких как машины, оборудование, продовольственные товары и т.д. В этом контексте, анализ внешнеторгового оборота РФ позволяет оценить экономическую ситуацию в стране и её место на мировой арене.

Таблица 1 – Внешнеторговый оборот РФ за 2022 год по данным ФТС¹

в млрд. долл. США

Показатель	Значение в млрд долларов США	Изменение к 2021 году в %
Внешнеторговый оборот	850,5	108,1
Экспорт	591,3	119,7
Импорт	259,2	88,3

¹ Федеральная таможенная служба: <https://limited.customs.gov.ru/statistic>

Из таблицы внешнеторгового оборота РФ за 2022 год видно, что в целом оборот вырос на 8,1% по сравнению с предыдущим годом и составил 850,5 млрд долларов США. Экспорт вырос на 19,7% до 591,3 млрд долларов США, тогда как импорт увеличился на 88,3% и составил 259,2 млрд долларов США.

Это может указывать на то, что Россия увеличивает свой экспорт, что может говорить о росте конкурентоспособности отечественных товаров и услуг на мировом рынке. Также, увеличение импорта может говорить о повышении внутреннего спроса на иностранные товары и услуги, что в свою очередь может стимулировать развитие экономики.

Однако, следует отметить, что увеличение импорта на 88,3% может указывать на ухудшение торгового баланса и нарушение равновесия между экспортом и импортом. Это может вызвать проблемы для экономики страны в долгосрочной перспективе, если данная тенденция сохранится.

Каждый год Россия экспортирует значительное количество товаров в различные страны мира, в том числе и те, которые являются важными источниками доходов для российской экономики. Таблица экспорта по группам товаров из РФ с 2017 по 2021 год показывает, какие товары были наиболее востребованы на мировых рынках и какую долю они составляют в общем экспорте России. Понимание этих данных позволяет оценить структуру экспорта России.

Таблица 2 – Экспорт по группам товаров из РФ за 2017-2021 года²

в млрд. долл.

Группа товаров	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
Топливно-энергетические товары	39,3%	41,4%	40,6%	38,5%	54,3%
Металлы и изделия из них	9,6%	10,2%	10,2%	9,8%	10,4%
Продукция химической промышленности, каучук	6,8%	7,2%	7,3%	7,5%	7,7%
Продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье	4,9%	5,1%	5,3%	6,0%	7,3%

² Федеральная служба государственной статистики: https://rosstat.gov.ru/statistics/vneshnyaya_torgovlya#

Анализ таблицы с данными об экспорте Российской Федерации по группам товаров с 2017 по 2021 годы позволяет сделать следующие выводы:

Топливно-энергетические товары являются основным экспортным товаром России. Доля этой группы товаров в общем объеме экспорта увеличилась с 39,3% в 2017 году до 54,3% в 2021 году. Это может быть связано с ростом мировых цен на энергоносители и активным развитием топливно-энергетического комплекса страны.

Металлы и изделия из них занимают второе место среди экспортных товаров России. Их доля колебалась около 10% в период с 2017 по 2021 годы, показывая небольшой рост с 9,6% до 10,4%.

Продукция химической промышленности и каучук также демонстрируют устойчивый рост доли экспорта. За пять лет их доля увеличилась с 6,8% до 7,7%. Это указывает на развитие химической промышленности и повышение конкурентоспособности ее продукции на международном рынке.

Важно отметить рост доли продовольственных товаров и сельскохозяйственного сырья в структуре экспорта России. За пять лет их доля выросла с 4,9% до 7,3%, что говорит об успешном развитии агропромышленного комплекса и улучшении качества продукции, предлагаемой на международном рынке.

Несмотря на относительно низкую долю машин, оборудования и транспортных средств в общем объеме экспорта России, можно отметить положительную динамику за рассматриваемый период. Доля этой группы товаров увеличилась с 4,8% в 2017 году до 6,6% в 2021 году, что свидетельствует о развитии машиностроения и автомобильной промышленности в стране.

В целом, данные таблицы свидетельствуют о разнообразии экспортной структуры России и устойчивом росте доли ключевых групп товаров. Однако стоит отметить, что экономика России все еще в значительной степени

зависит от экспорта топливно-энергетических товаров, что делает ее уязвимой перед колебаниями мировых цен на энергоносители.

Экспорт и импорт товаров являются важной составляющей экономики любой страны. Таблица экспорта и импорта РФ по странам с 2017 по 2021 год представляет собой информацию о крупнейших партнерах России внутри мировой экономики. Китай, Нидерланды, Германия, Турция и Беларусь — это топ-5 стран-партнеров России в торговле товаров.

Таблица 3 – Экспорт и импорт РФ по странам с 2017 по 2021 год³

Страна	Экспорт 2019, млн. долларов США	Импорт 2019, млн. долларов США	Экспорт 2020, млн. долларов США	Импорт 2020, млн. долларов США	Экспорт 2021, млн. долларов США	Импорт 2021, млн. долларов США
Китай	56 800	23 200	49 238,8	58 722,6	42 870,8	58 946,6
Германия	31 600	21 300	20 758,5	13 076,9	23 501,5	15 301,9
Нидерланды	25 100	10 100	19 104,4	10 236,7	20 329,5	10 236,7
Беларусь	22 400	10 300	17 684,2	7 947,3	19 064,3	8 067,4
Италия	19 700	12 100	15 123,2	8 303,9	16 858,6	9 178,4

Данная таблица показывает объемы экспорта и импорта Российской Федерации по странам за 2019-2021 годы.

Китай является крупнейшим импортером в Россию на протяжении всех трех лет и одним из главных партнеров в экспорте. Германия также имеет высокий уровень импорта из России, при этом экспорт России в Германию также значителен. Нидерланды являются одним из крупнейших партнеров России по экспорту и импорту, при этом импорт в Россию из Нидерландов значительно меньше экспорта из России в Нидерланды.

Также можно отметить, что в 2020 году некоторые страны, такие как Германия и Нидерланды, снизили свой уровень экспорта из России, что может быть связано с пандемией COVID-19 и ограничениями на международную торговлю.

³ Федеральная служба государственной статистики: https://rosstat.gov.ru/statistics/vneshnyaya_torgovlya#

Беларусь и Италия имеют более низкие показатели экспорта и импорта, но также имеются значительные объемы торговли между Россией и этими странами.

2.2 Анализ мирового рынка зерна на примере пшеницы

Опыт, наблюдаемый в мире, свидетельствует о том, что экспорт зерна играет важную роль на зерновом рынке и является одним из инструментов его регулирования. Экспорт зерна обеспечивает поступление валюты, создание дополнительных рабочих мест и повышение эффективности производства. Он также способствует сближению внутреннего рынка с международными стандартами. Развитие экспортной направленности зернового рынка и развитие животноводства позволяют сократить различия в доходах между сельским и городским населением, создавая условия для ускоренного социально-экономического развития сельских территорий.

Зерновые культуры играют важную роль в питании человека, и в некоторых странах они составляют до 50% потребляемых калорий. Особое место занимает пшеница, которая является ключевой культурой вместе с кукурузой и рисом. Пшеница занимает около 30% общей посевной площади под зерновые. Большая часть произведенной пшеницы, примерно 70%, используется в пищевой промышленности, в том числе для производства муки. Полученная мука используется главным образом на крупных промышленных предприятиях и мелких пекарнях для производства хлебобулочных и макаронных изделий, а также реализуется в розницу населению.

Прогнозы ведущих аналитических центров (IGC, USDA и ФАО ООН) указывают на уровень производства пшеницы в мире на уровне 779,9 млн тонн в сельскохозяйственном году 2021/2022, что превышает прошлогодние значения на 0,6%. Согласно прогнозам, производство пшеничной муки в 2021 году составляет около 381,6 млн тонн, что на 1,6% выше предыдущего года. Общая тенденция показывает, что производство пшеничной муки растет более быстрыми темпами, чем производство пшеницы: среднегодовой

рост составляет 1,4% по муке против 0,6% по пшенице. В соответствии с рисунком 1.

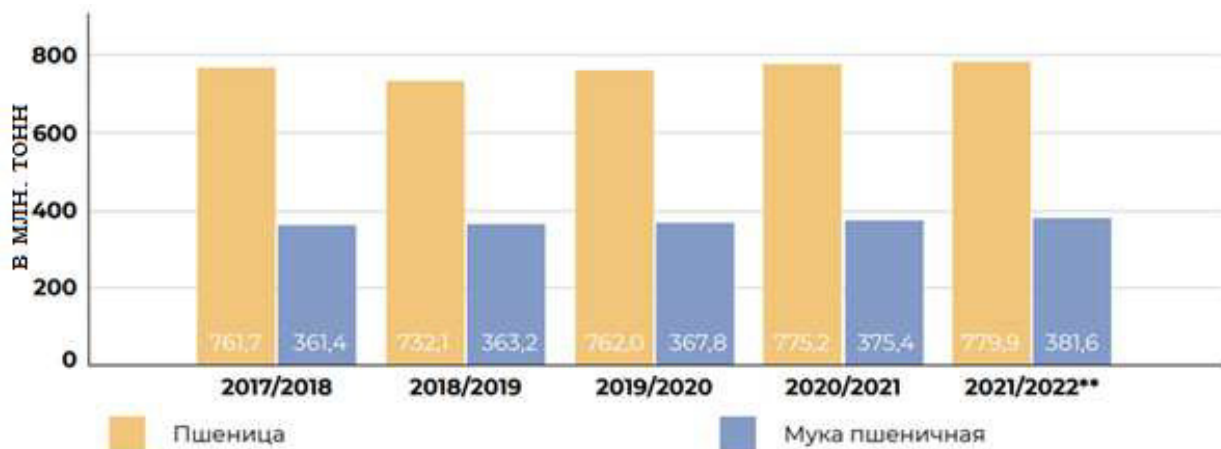


Рисунок 1 – Мировое производство пшеницы и пшеничной муки, 2017-2022⁴ гг.

В структуре мирового производства пшеничной муки лидируют Китай и Индия: на их долю приходится около 35% всего производства пшеничной муки в мире. Страны ЕС также являются крупными производителями муки, занимая долю порядка 8%. В 2021 г. в Китае было произведено 68,4 млн тонн муки, при этом этот показатель увеличился на 2,1% по сравнению с предыдущим годом. В Индии производство увеличилось на 1,6% и составило 63,2 млн тонн. В странах ЕС оно, напротив, сократилось на 1,1% до 31,1 млн тонн. На долю России с объемом производства 8,2 млн тонн в 2021 г. пришлось 2,1% в мировом производстве пшеничной муки.

Производство пшеницы немного сократилась в 2022 году впервые за четыре года. сокращение мирового производства пшеницы в 2022 году на 0,8% в годовом исчислении на уровне 770,9 млн тонн, что стало первым падением после трех лет роста подряд.

В Северной Америке из-за многомесячной засушливой погоды в начале мая 70 % площадей озимой пшеницы оказались в условиях засухи. Следовательно, ожидается, что уровень выбытия увеличится, а урожайность, как ожидается, снизится, что приведет к снижению производства озимой пшеницы примерно на 8 % в 2022. Тем не менее, по прогнозам общего

⁴ https://aemcx.ru/wp-content/uploads/2022/05/Обзор-ВЭД_Мука-пшеничная.

объема производства пшеницы в США в этом году вырастет на 5 % до 47,1 миллиона тонн, что подкрепляется ожиданиями большого весеннего урожая, который с лихвой компенсирует снижение урожая озимых. В Канаде ведется посев основного урожая яровой пшеницы, и, по прогнозам, общая площадь посевных площадей увеличится, поскольку ожидается, что фермеры извлекут выгоду из преобладающих высоких цен. Общий объем производства пшеницы прогнозируется на уровне 31,2 млн тонн, что на 44% больше по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Ведущие мировые производители пшеницы - это те страны, которые занимают основное место в мировом производстве пшеницы и являются ее главными экспортерами. Пшеница является одним из основных продуктов питания в мире, и ее производство является важной отраслью сельского хозяйства. В таблице представлены данные о десяти ведущих мировых производителях пшеницы, которые вместе производят более 80% всей мировой пшеницы. Подводя итог, можно сказать, что эти страны оказывают большое влияние на мировые цены на пшеницу и являются ключевыми игроками на мировом рынке зерновых.

Таблица 4 – Ведущие мировые производители пшеницы⁵

Мировые производители	2020	2021	2022	Изменение 2022 к 2021, %
ЕС	126.7	138.9	138.7	-0.2
Китай	134.3	137.0	136.9	-0.1
Индия	107.9	109.6	105.5	-3.7
РФ	85.9	76.1	83.5	9.8
США	49.8	44.8	47.0	4.9

⁵ Федеральная служба государственной статистики: https://rosstat.gov.ru/statistics/vneshnyaya_torgovlya#

Продолжение таблицы 4

Мировые производители	2020	2021	2022	Изменение 2022 к 2021, %
Канада	35.2	21.7	31.2	43.9
Австралия	33.3	36.3	28.0	-23.0
Пакистан	25.2	27.3	26.5	-2.9
Аргентина	17.6	22.1	21.0	-5.0
Турция	20.5	17.7	19.0	7.3
Великобритания	9.7	14.0	13.5	-3.3
Казахстан	14.3	11.8	13.5	14.3
Другие страны	91.6	87.5	86.6	-1.0
Мир	776.7	776.8	770.8	-0.8

Данная таблица представляет данные о производстве пшеницы ведущими мировыми странами за период с 2020 по 2022 годы, а также изменение производства в процентах за 2022 год по сравнению с 2021 годом.

Наибольшее производство пшеницы наблюдается в Европейском союзе, который в 2021 году произвел 138,9 млн тонн пшеницы. Однако в 2022 году производство пшеницы в ЕС снизилось на 0,2%, что составляет 138,7 млн тонн.

Китай находится на втором месте с производством пшеницы в 137 млн тонн в 2021 году и 136,9 млн тонн в 2022 году, что составляет незначительное снижение на 0,1%.

Россия, занимающая третье место по производству пшеницы, сократила производство пшеницы с 76,1 млн тонн в 2021 году до 83,5 млн тонн в 2022 году, что составляет увеличение на 9,8%.

США также снизили свою производственную мощность на 4,9%, составив 47 млн тонн пшеницы в 2022 году.

Значительный рост производства пшеницы был зафиксирован в Канаде, где производство пшеницы увеличилось на 43,9% в 2022 году по сравнению с 2021 годом, составив 31,2 млн тонн.

Австралия, на пятом месте по производству пшеницы, снизила производство на 23%, составив 28 млн тонн в 2022 году.

Также следует отметить, что производство пшеницы снизилось в других странах, включая Индию, Аргентину и Великобританию, а также в мире в целом на 0,8% в 2022 году по сравнению с 2021 годом.

В целом, можно сделать вывод, что производство пшеницы имеет различную динамику в разных странах, и влияет на мировой рынок пшеницы.

Конечный пользователь пшеницы — это многие страны по всему миру, которые используют ее в качестве основного ингредиента для производства хлеба, пасты и других продуктов. Таблица мирового экспорта пшеницы за 2021 год предоставляет данные о десяти крупнейших странах-экспортерах этой зерновой культуры, а также их долю от общего объема экспорта. В таблице можно заметить, что Россия является крупнейшим экспортёром пшеницы в мире, с долей экспорта около 18.8%, за ней следуют Канада и США соответственно. Кроме того, таблица показывает значительный вклад других стран, таких как Франция, Украина, Австралия, Германия, Аргентина, Румыния и Казахстан, в мировой экспорт пшеницы.

Таблица 5 – Страны лидеры мирового экспорта пшеницы за 2021 г.⁶

Страна	Экспорт (млн долларов США)	Доля от общего объема (%)
Россия	10,500	18.8
Канада	7,800	14
США	7,300	13.1
Франция	5,900	10.6
Украина	4,700	8.4
Австралия	3,900	7
Германия	3,000	5.4

⁶ Федеральная служба государственной статистики: https://rosstat.gov.ru/statistics/vneshnyaya_torgovlya#

Продолжение таблицы 5

Страна	Экспорт (млн долларов США)	Доля от общего объема (%)
Аргентина	2,600	4.7
Румыния	2,000	3.6
Казахстан	1,800	3.2

Из данной таблицы можно сделать выводы о крупнейших странах-экспортерах пшеницы в 2021 году. В таблице указаны объем экспорта и доля каждой страны в общем объеме экспорта пшеницы.

Первые три места занимают Россия, Канада и США, которые вместе экспортировали более 46% всей пшеницы на мировом рынке. Франция, Украина, Австралия, Германия, Аргентина, Румыния и Казахстан также являются крупными экспортерами пшеницы, хотя их доля в мировом экспорте ниже.

Таким образом, можно сделать вывод о высокой конкуренции на рынке пшеницы среди крупнейших экспортеров, и Россия, Канада и США продолжают оставаться главными игроками на мировом рынке пшеницы.

2.3 Анализ Российского рынка пшеницы

Пшеница – одна из важнейших зерновых культур в России и мире. Данная культура имеет много сортов и разновидностей, поэтому может расти в широком диапазоне почвенно-климатических условий. При этом пшеница необходима для производства продовольственных товаров первой необходимости – пшеничной муки, ржано-пшеничного хлеба, пшеничного хлеба и булочных изделий, вермишели. Пшеница может применяться в производстве этилового спирта. Некоторые категории пшеницы являются фуражными, то есть используются в качестве добавки к комбикормам.

В период 2017-2021 гг. российский рынок пшеничной муки показывал разнонаправленную динамику: потребление росло с 2017 по 2019 гг., однако в дальнейшем на фоне пандемии этот показатель сокращался.

По итогам 2021 г. потребление пшеничной и ржано-пшеничной муки снизилось на 2,9% к уровню 2020 г. и составило порядка 7,9 млн тонн. По итогам 2020 г. российскими предприятиями было произведено 8,2 млн тонн пшеничной муки, что на 2,7% ниже показателя прошлого года.

Россия является одной из крупнейших аграрных держав мира и обладает значительным потенциалом для производства сельскохозяйственных культур. Для многих регионов страны аграрный сектор является одним из основных источников экономического роста. В данной таблице представлен объем производства основных сельскохозяйственных культур в России за последние годы. Анализ этих данных позволяет оценить динамику развития отрасли и ее вклад в экономику страны.

Таблица 6 – Объем производства сельскохозяйственных культур в России 2016-2021 г.⁷

Виды с/х культур	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Пшеница	73,3	86,0	72,1	74,5	85,9	78,0
Рожь	2,5	2,5	1,9	1,4	2,4	2,1
Ячмень	18,0	20,6	17,0	20,5	20,9	19,8
Овес	4,8	5,5	4,7	4,4	4,1	4,5
Кукуруза	15,3	13,2	11,4	14,3	13,9	14,9
Просо	0,6	0,3	0,2	0,4	0,4	0,3
Гречиха	1,2	1,5	0,9	0,8	0,9	1,0
Рис	1,1	1,0	1,0	1,1	1,1	0,7
Сорго	0,3	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1
Всего	117,1	130,8	109,4	117,5	129,7	121,4

Из таблицы видно, что объем производства сельскохозяйственных культур в России в целом растет, за исключением 2018 года, когда произошел спад. Пшеница является основной культурой, объем производства

⁷ Федеральная служба государственной статистики: https://rosstat.gov.ru/statistics/vneshnyaya_torgovlya##

которой также растет, за исключением 2018 года. Ячмень и кукуруза занимают значительную долю в общем объеме производства, но их доли в сравнении с пшеницей остаются значительно меньше. Овес, гречиха, рожь, рис и просо производятся в меньших объемах, но их доли в общем объеме производства почти не меняются. В целом, прогноз на 2021 год показывает небольшое снижение объемов производства в сравнении с 2020 годом.

Экспорт зерновых культур является одним из ключевых элементов российской экономики, и пшеница и меслин являются важными продуктами в этом секторе. Россия является одним из крупнейших мировых экспортеров пшеницы, что делает эту отрасль особенно важной для экономики страны. В этом контексте, таблица экспорта пшеницы и меслина из России позволяет лучше понять текущую ситуацию на рынке и оценить перспективы этой отрасли в ближайшем будущем.

Таблица 7 – Экспорт пшеницы и меслина из России с 2013-2021 г.⁸

Год	Экспорт пшеницы, тыс. тонн	Экспорт пшеницы, млн. долл. США
2021	32 917,9	8 878,7
2020	38 553,5	8 210,3
2019	31 850,9	6 399,3
2018	43 988,8	8 436,5
2017	33 026,0	5 791,0
2016	25 326,8	4 215,8
2015	21 234,2	3 948,7
2014	22 136,0	5 422,5
2013	13 796,3	3 482,7

Проведя анализ таблицы, можно сказать, что экспорт пшеницы и меслина из России в целом имеет тенденцию к росту за последние несколько лет. В 2021 году экспорт составил 32,9 млн тонн, что является наибольшим показателем за рассматриваемый период. При этом стоимость экспорта также

⁸ Федеральная служба государственной статистики: https://rosstat.gov.ru/statistics/vneshnyaya_torgovlya#

увеличивается, что свидетельствует о росте потребности рынков в российской пшенице и высоком качестве этого продукта. Кроме того, необходимо отметить, что экспорт пшеницы из России в значительной степени зависит от глобальных факторов, таких как урожайность и конъюнктура мировых рынков, что может привести к колебаниям объемов экспорта в различные годы.

В итоге проведенного анализа мирового и российского рынка зерна можно сделать следующие выводы:

Мировой рынок зерна является достаточно нестабильным и подверженным колебаниям, которые в основном вызваны природными условиями, изменением политической и экономической ситуации в различных странах.

Российский рынок зерна занимает одно из лидирующих мест в мире, является экспортером значительного количества зерна и имеет большие перспективы для развития.

В России происходит активное развитие технологий производства и переработки зерна, что позволяет ей увеличивать объемы производства и продажи готовой продукции.

В условиях роста мирового населения и увеличения потребления продуктов питания, рынок зерна остается важным и перспективным сектором экономики, что открывает перед Россией большие возможности для экспорта зерна и развития своего производства.

2.4 Роль Благовещенского таможенного поста в экспорте пшеницы

Благовещенский таможенный пост Хабаровской таможни является одним из ключевых звеньев в цепочке экспорта зерна и пшеницы из России в Китай. Этот пост обслуживает два основных пункта пропуска через государственную границу: МАПП Кани-Курган и Аэропорт Благовещенск. По данным ФТС России, в 2020 году через этот пост было вывезено в Китай 1,2 млн тонн зерна и пшеницы на сумму 4,8 млрд

рублей. Это составляет около 10 % от общего объема экспорта зерна и пшеницы из России в этом году.

Благовещенский таможенный пост имеет большое значение в экспорте зерна, для Амурской области. Можно выделить несколько основных аспектов его работы:

1) контроль и регулирование: Таможенный пост контролирует перемещение товаров через границу, включая зерновые культуры. Они обеспечивают соблюдение таможенного законодательства и регулирования, что помогает предотвратить незаконный экспорт и импорт;

2) обеспечение соблюдения стандартов: Таможенный пост проверяет, соответствуют ли зерновые культуры требованиям импортирующей страны и международным стандартам качества и безопасности. Это важно для поддержания доверия к российскому зерну на международном рынке;

3) сбор таможенных пошлин: Таможенный пост также отвечает за сбор таможенных пошлин, которые могут влиять на экспортные цены и, следовательно, на конкурентоспособность российского зерна на международном рынке;

4) облегчение торговли: в некоторых случаях таможенные службы могут облегчить процесс экспорта, предлагая услуги по упрощению процедур, как, например, электронное декларирование товаров, что ускоряет процесс и сокращает затраты на бумажную работу;

5) сотрудничество с другими органами: Благовещенский таможенный пост работает совместно с другими государственными органами, включая Россельхознадзор, чтобы обеспечить соблюдение всех соответствующих требований и регулятивных стандартов при экспорте зерна.

Роль Благовещенского таможенного поста в экспорте зерна и пшеницы в Китай определяется несколькими факторами. Во-первых, географическим положением: Благовещенск расположен на берегу реки Амур, которая является естественной границей между Россией и Китаем. Это обеспечивает удобный водный транспорт зерна и пшеницы из российских регионов

Дальнего Востока и Сибири до китайских портов. Во-вторых, наличием развитой инфраструктуры: Благовещенский таможенный пост оснащен современным оборудованием для таможенного контроля и фитосанитарной экспертизы зерна и пшеницы, а также имеет достаточное количество складских и перегрузочных мощностей для обеспечения оперативности и безопасности грузоперевозок. В-третьих, спросом со стороны Китая: крупнейший потребитель зерна и пшеницы в мире испытывает дефицит этих продуктов из-за роста населения, урбанизации, изменения пищевых привычек и климатических аномалий. Поэтому Китай заинтересован в увеличении импорта зерна и пшеницы из России, которая является лидером по экспорту мягкой пшеницы в мире.

С 2018 по 2022 год роль Благовещенского таможенного поста в экспорте зерна и пшеницы в Китай неуклонно возрастала. Это связано с увеличением объемов производства зерна и пшеницы в России за счет расширения посевных площадей, повышения урожайности и качества продукции. Также способствовало развитию экспорта снижение таможенных барьеров между Россией и Китаем: отмена регионализации по отправкам из России зерна яровой пшеницы и кукурузы, упрощение фитосанитарных требований к зерну озимой пшеницы, заключение договора о создании «зеленого коридора» для ускорения таможенного оформления товаров. В результате за период с 2018 по 2022 год объем экспорта зерна и пшеницы из России в Китай вырос более чем в два раза.

Таким образом, Благовещенский таможенный пост играет значительную роль в экспорте зерна и пшеницы из России в Китай, обеспечивая эффективное таможенное оформление, контроль качества и безопасности грузов, а также содействуя развитию торговых отношений между двумя странами. В период с 2018 по 2022 год роль этого поста возросла за счет увеличения производства зерна и пшеницы в России и снижения таможенных барьеров между Россией и Китаем.

Так же основываясь на информации федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору

Управлением Россельхознадзора по Амурской области в 2020 году проконтролирована отгрузка на экспорт свыше 446 тысяч тонн зерна и продуктов его переработки, в том числе порядка 395 тысяч тонн сои, около 42 тысяч тонн пшеницы и более 27 тысяч тонн соевого шрота. Кроме них экспортировались рапс и мука пшеничная.

В структуре экспорта зерна из Амурской области преобладают соя и соевый шрот. Основным покупателем является Китай, с начала текущего года в эту страну отгружено около 200 тыс. тонн сои, 14 тыс. тонн соевого шрота. Также указанная продукция интересует Таиланд, Корею, Вьетнам, Японию, Казахстан.

Кроме того, с территории региона на экспорт направлены зерно и продукты переработки: порядка 41,5 тыс. тонн пшеницы, более 5,5 тысяч тонн кукурузы, порядка 2,7 тыс. тонн ячменя и 130 тонн овса – поставки совершены в КНР. Овес в объеме 2,5 тыс. тонн также поставлялся в Монголию. Для направления в республику Корея проконтролирован образец семени льна, принадлежащий организации – сельхозпроизводителю, отправленный ею иностранной организации - своему предполагаемому партнеру. Помимо этого, Управлением проконтролированы поставки порядка 5 тыс. тонн муки и рапса в Китай и Японию.

За истекший период 2020 года в Управление Россельхознадзора поступило свыше 1 600 заявок на получение фитосанитарных сертификатов. В 62 случаях в выдаче фитосанитарных сертификатов было отказано в связи с несоблюдением отправителями порядка оформления экспортных грузов, а также их несоответствием требованиям страны-импортера.

При осуществлении контроля за качеством, безопасностью, а также целостностью партии зерна, предназначенного на экспорт, возникали проблемные моменты, препятствующие выдаче фитосанитарных сертификатов, связанные с несоблюдением условий хранения

подкарантинной продукции, предназначенной для экспорта, требований международных протоколов в области карантина растений, превышение показателей пестицидов, микотоксинов, радионуклеидов, зараженности вредителями, вредными примесями в зерне, предусмотренных декларацией соответствия партии зерна требованиям технического регламента ЕАЭС «О безопасности зерна».

В ходе государственного контроля выявлено и прекращено действие 26 деклараций о соответствии на экспортное зерно урожая 2018-2019 гг. (пшеница, кукуруза, соя) и декларации на экспортное зерно урожая 2020 г. (соя), оформленных с нарушением требований технического регламента ЕАЭС «О безопасности зерна». Наиболее часто встречающееся нарушение - отсутствие в протоколах испытаний сведений об исследовании продукции на остаточное содержание пестицидов.

Управлением Россельхознадзора по Амурской области и Республике Саха (Якутия) за 10 месяцев 2022 года при отправке на экспорт проконтролировано более 260 тыс. т зерна и свыше 35 тыс. т продуктов его переработки.

Специалисты отмечают, что в сравнении с аналогичным периодом прошлого года объемы экспортированных из Приамурья зерна и продуктов его переработки выросли более чем на 30 процентов.

Экспорт упомянутой продукции растительного происхождения с начала года осуществлялся в 5 стран мира: Китай, Республики Беларусь, Казахстан, Киргизия и Япония.

Основным импортером амурского зерна является КНР (92% от общего объема экспорта продукции). В эту страну направлено более 242 тыс. т сои, свыше 8 тыс. т кукурузы, порядка 2,5 тыс. т пшеницы и 5 тыс. т ячменя.

В частности, в конце октября проконтролирована крупная поставка сои продовольственной объемом 3 тыс. т, организованная ООО «Анновское». Инспекторами произведен досмотр груза и отбор проб зерна.

По результатам заключений экспертной лаборатории ФГБУ «Референтный центр Россельхознадзора» карантинных организмов не выявлено и продукция выпущена в КНР через речной пункт пропуска в с. Поярково Амурской области.

Проанализировав вышеупомянутую информацию, можно выделить следующее:

Деятельность Россельхознадзора по Амурской области экспорта зерна и продуктов его переработки. В 2020 году контролировалась отгрузка свыше 446 тысяч тонн зерна и продуктов переработки, включая сою, пшеницу, соевый шрот, рапс и муку пшеничную. Главным покупателем являлся Китай, а также другие страны Азии и Казахстан.

За 10 месяцев 2022 года было проанализировано более 260 тыс. тонн зерна и свыше 35 тыс. т продуктов его переработки. Объемы экспорта увеличились на 30% по сравнению с аналогичным периодом 2020 года. Экспорт осуществлялся в 5 стран: Китай, Беларусь, Казахстан, Киргизия и Япония. Китай остается основным импортером амурского зерна, составляя 92% от общего объема экспорта продукции.

3 ПРОБЛЕМЫ ВНЕШНЕТОРГОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭКСПОРТА ПШЕНИЦЫ ИЗ РОССИИ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УЛУЧШЕНИЮ

3.1 Проблемы внешнеторгового регулирования экспорта пшеницы из России

Экспорт пшеницы из России является важным фактором для мирового рынка зерна и для российской экономики. Однако с 2021 года Россия ввела ограничения на экспорт пшеницы в виде «плавающей» пошлины, которая зависит от разницы между мировой и пороговой ценой на зерно. Цель этой меры — стабилизировать внутренние цены на пшеницу и поддержать отечественных производителей.

В 2023 году Минсельхоз России планирует пересмотреть формулу расчета пошлины на экспорт пшеницы и повысить пороговую цену с 15 000 до 17 000 рублей за тонну. Это должно привести к снижению ставки пошлины при экспортных отгрузках и увеличению конкурентоспособности российской пшеницы на мировом рынке. По прогнозам Минсельхоза, экспорт пшеницы из России в сезоне 2022/23 составит 43,5 млн тонн, что выше, чем в предыдущем сезоне (32,92 млн тонн). Также рост экспорта способствует ослабление курса рубля и наличие дисконта по цене к европейским аналогам.

Однако экспорт пшеницы из России также сталкивается с рядом проблем и рисков:

Одной из таких проблем является введение временного запрета на вывоз зерновых культур с 15 марта по 30 июня 2022 года включительно. Эта мера была принята правительством России с целью обеспечить безопасность страны и бесперебойное функционирование промышленности в условиях санкций и пандемии коронавируса. Запрет на экспорт коснулся пшеницы, меслина, ржи, ячменя и кукурузы. Исключение было сделано для поставок зерна в пределах установленной квоты на вывоз зерна из России, которая

составляет 11 млн тонн с 15 февраля по 30 июня 2022 года. Для этого экспортерам необходимо получать лицензии от Минпромторга.

Эта мера может ограничить потенциал российского экспорта пшеницы в 2023 году, так как может привести к недовыполнению квоты или к увеличению издержек экспортеров. Кроме того, она может вызвать недовольство импортеров пшеницы из России, которые могут искать альтернативные источники поставок.

Другой проблемой является падение экспорта пшеницы из России в июле-августе 2022 года на 27 процентов по сравнению с аналогичным периодом 2021 года, составив 5,9 миллиона тонн. Это худший показатель с сезона 2017–2018 годов. Причиной этого стали более высокие цены на российскую пшеницу, чем у других поставщиков, в первую очередь из Евросоюза. Это связано с тем, что российский рубль ослабел по отношению к доллару и евро, а также с тем, что правительство России ввело пошлины на экспорт зерна для стабилизации цен на внутреннем рынке.

Эта проблема может привести к потере конкурентоспособности российской пшеницы на мировом рынке и к снижению доходов экспортеров. Кроме того, она может спровоцировать дефицит пшеницы в некоторых странах-импортерах, которые зависят от поставок из России.

Еще одной проблемой являются возможные погодные и инфраструктурные ограничения, а также конкуренция с Австралией, которые могут осложнить поставки пшеницы из России в первом полугодии 2023 года. По прогнозам агентства «СовЭкон», темпы экспорта пшеницы из России в феврале-июне 2023 года будут рекордно высокими: около 17,8 миллиона тонн. Однако эти поставки могут быть подвержены риску из-за ухудшения погодных условий в Черном море зимой и сезонной остановки речной навигации. Кроме того, российские экспортеры могут столкнуться с конкуренцией со стороны Австралии, которая в 2022 году собрала рекордный урожай пшеницы — около 35 миллионов тонн — и активно расширила свою географию поставок.

Эта проблема может привести к задержкам или отменам контрактов на экспорт пшеницы из России и к потере доли рынка в некоторых странах-импортерах. Кроме того, она может повлиять на ценообразование на мировом рынке зерна.

Наконец, еще одной проблемой является введение санкций на фоне военных действий на Украине, которые привели к уходу с российского рынка некоторых крупных морских перевозчиков и страховщиков грузов, а также отказу зарубежных банков проводить платежи. Это создало дополнительные сложности для логистики и финансирования экспортных операций с зерном из России. По данным Bloomberg, объем контейнерного импорта в Россию по состоянию на июнь 2022 года сократился по сравнению с пиком в ноябре 2021 года на 60 процентов. Контейнерные перевозки из Россию и в Россию через порт Роттердама, крупнейшего в Европе, полностью прекращены.

По вышесказанным проблемам можно сделать следующие выводы:

Россия является одним из основных поставщиков пшеницы на мировой рынок, однако в 2023 году экспорт этого продукта столкнется с рядом проблем, которые могут негативно повлиять на его объем и доходность. Введение временного запрета на экспорт зерновых культур снижение экспорта пшеницы из-за высоких цен и введения пошлин, погодные и инфраструктурные ограничения, а также конкуренция с Австралией и санкции, связанные с конфликтом на Украине, - все это создает сложности для российских экспортеров пшеницы.

Ограничение экспорта и введение временного запрета могут привести к недовыполнению квоты и повышению издержек для экспортеров, а также вызвать недовольство импортеров, которые могут обратиться к альтернативным поставщикам. Снижение экспорта пшеницы из-за высоких цен может привести к потере конкурентоспособности на мировом рынке и снижению доходов экспортеров, а также вызвать дефицит пшеницы в странах-импортерах, зависящих от поставок из России.

Погодные условия и инфраструктурные ограничения, а также конкуренция с Австралией, могут привести к задержкам или отменам контрактов на экспорт пшеницы из России и потере доли рынка в некоторых странах-импортерах. Введение санкций и связанные с ними сложности в логистике и финансировании также создают препятствия для экспорта пшеницы из России.

В целом, все проблемы указывают на то, что экспорт пшеницы из России в 2023 году может столкнуться с серьезными трудностями и ограничениями, которые могут отрицательно сказаться на объеме экспорта и доходности отрасли.

3.2 Рекомендации по улучшению механизмов внешнеторгового регулирования экспорта пшеницы из России

Россия является одним из крупнейших производителей и экспортеров пшеницы в мире. Значительные объемы экспорта пшеницы способствуют развитию сельскохозяйственного сектора, укреплению международного авторитета страны и обеспечению стабильности национальной экономики. Однако, существующие механизмы внешнеторгового регулирования могут быть улучшены для повышения эффективности экспорта пшеницы и устойчивости российского зернового рынка.

Рекомендации по улучшению механизмов внешнеторгового регулирования экспорта пшеницы из России:

1) гибкое использование экспортных пошлин: гибкое использование экспортных пошлин предполагает применение системы налогов, которая быстро и эффективно реагирует на изменения на мировом и внутреннем рынке пшеницы. Главной целью такого подхода является поддержание стабильности внутренних цен на пшеницу, обеспечение доходов для производителей и гарантия продовольственной безопасности страны. Вместе с тем, гибкое использование экспортных пошлин способствует сохранению конкурентоспособности российских экспортеров на мировых рынках.

Основные принципы гибкого использования экспортных пошлин включают:

- скользящие ставки. Введение скользящих ставок экспортных пошлин, которые зависят от текущих цен на пшеницу на мировых рынках, позволяет учитывать изменения спроса и предложения. Такая система может автоматически корректироваться в зависимости от колебаний рыночных цен, что позволяет своевременно реагировать на динамику рынка;
- адаптивность к сезонным факторам. Учет сезонных особенностей производства и потребления пшеницы может помочь определить оптимальные ставки экспортных пошлин для разных периодов года. Это обеспечит гармоничное функционирование рынка и снизит риск возникновения дефицита или избыточного предложения на внутреннем рынке;
- регулярный мониторинг и анализ. Для обеспечения эффективности гибкого использования экспортных пошлин необходимо систематически проводить мониторинг и анализ рыночной ситуации, а также корректировать ставки в соответствии с текущими условиями и прогнозами развития рынка;
- транспарентность и прозрачность. Гибкое использование экспортных пошлин должно быть прозрачным и предсказуемым для всех участников рынка. Это подразумевает своевременное информирование производителей, экспортеров и международных партнеров о действующих ставках и их возможных изменениях;
- координация с другими механизмами регулирования. Гибкое использование экспортных пошлин должно быть скоординировано с другими инструментами внешнеторгового регулирования, такими как квоты на экспорт, минимальные цены и государственная поддержка экспортеров. Это позволит учитывать взаимное влияние различных мер и обеспечит сбалансированную и комплексную систему регулирования;

– учет внешних факторов: внешние факторы, такие как международные торговые соглашения, санкции и внешнеполитические риски, также должны быть учтены при формировании гибкой системы экспортных пошлин. Это позволит адаптироваться к изменяющимся глобальным условиям и минимизировать возможные негативные последствия для отечественного рынка пшеницы;

– учет мнений всех заинтересованных сторон: разработка и применение гибкой системы экспортных пошлин должны основываться на диалоге между производителями, экспортерами, потребителями и государственными органами. Обсуждение различных предложений и анализ их возможных последствий позволяют сформировать оптимальную систему регулирования, учитывающую интересы всех участников рынка.

Гибкое использование экспортных пошлин может существенно повысить эффективность внешнеторгового регулирования экспорта пшеницы из России. Введение такой системы позволит гармонично сочетать интересы производителей, экспортеров и потребителей, обеспечивать стабильность и продовольственную безопасность страны, а также укреплять позиции российской пшеницы на мировых рынках.

2) Оптимизация квот на экспорт:

Оптимизация квот на экспорт — это процесс совершенствования и улучшения механизма распределения и использования квот для экспорта пшеницы. Целью оптимизации является повышение эффективности внешнеторгового регулирования, обеспечение стабильности на внутреннем рынке и укрепление конкурентоспособности российских экспортеров на международных рынках.

Основные направления оптимизации квот на экспорт включают:

– упрощение процедур распределения квот. Упрощение административных процедур, связанных с распределением квот, может снизить издержки для участников рынка и ускорить процесс получения

разрешений на экспорт. Важно также обеспечить прозрачность и справедливость в распределении квот;

- внедрение аукционной системы. Применение аукционной системы для определения стоимости квот и их распределения среди экспортёров может обеспечить более гибкое и справедливое управление квотами. Аукционы позволяют определить реальную стоимость квот, а также стимулировать конкуренцию среди участников рынка;
- адаптация к рыночным условиям. Оптимизация квот на экспорт должна учитывать текущую ситуацию на рынке пшеницы, сезонные колебания, а также прогнозы развития рынка. Квоты должны быть гибко адаптированы к меняющимся условиям, чтобы обеспечить стабильность внутреннего рынка и поддерживать конкурентоспособность российских экспортёров;
- регулярный мониторинг и анализ. Для обеспечения эффективности использования квот на экспорт необходимо проводить систематический мониторинг и анализ их влияния на рынок пшеницы. Это позволит своевременно корректировать размеры квот, их стоимость и распределение с учетом текущих условий и потребностей рынка;
- координация с другими мерами регулирования. Применение квот на экспорт должно быть скоординировано с другими мерами внешнеторгового регулирования, такими как экспортные пошлины, минимальные цены и государственная поддержка экспортёров. Такая координация позволит учесть взаимное влияние различных инструментов и обеспечить сбалансированную и комплексную систему регулирования;
- развитие отраслевого диалога: важно укрепить диалог между производителями, экспортёрами, правительством и международными партнёрами в отношении использования квот на экспорт. Обсуждение актуальных проблем и выработка совместных решений способствует реализации сбалансированной и адаптивной стратегии регулирования экспортёра пшеницы;

- прозрачность и информирование участников рынка.

Своевременное информирование производителей, экспортеров и международных партнеров о действующих квотах, их изменениях и условиях распределения обеспечивает прозрачность и предсказуемость регулирования экспорта пшеницы;

- оптимизация квот на экспорт позволяет повысить эффективность внешнеторгового регулирования, обеспечить стабильность внутреннего рынка пшеницы, укрепить конкурентоспособность российских экспортеров на международных рынках и способствовать продовольственной безопасности страны. Внедрение оптимальной системы квот на экспорт, учитывающей особенности рынка и интересы всех участников, является важным шагом на пути к совершенствованию механизмов внешнеторгового регулирования экспорта пшеницы из России.

3) Разработка системы мониторинга и прогнозирования:

Разработка системы мониторинга и прогнозирования в контексте внешнеторгового регулирования экспорта пшеницы из России предполагает создание комплексного инструмента, который будет отслеживать текущую рыночную ситуацию, анализировать данные и выдавать прогнозы на будущее. Такая система должна учитывать различные факторы, влияющие на производство, цены и торговлю пшеницей, чтобы обеспечить своевременное и обоснованное принятие решений о мерах регулирования.

Основные составляющие системы мониторинга и прогнозирования включают:

- сбор и обработка данных. Система должна автоматически собирать и обрабатывать информацию о производстве, потреблении, запасах, ценах на пшеницу, как на внутреннем, так и на международных рынках. Важно также учитывать данные о погодных условиях, сезонности, технологических изменениях и государственных регуляторных мерах;
- анализ рыночных тенденций. Система должна осуществлять анализ рыночных тенденций, выявлять закономерности и зависимости, а

также определять возможные риски и угрозы. Это позволит правительству и участникам рынка принимать взвешенные решения и своевременно реагировать на изменения.

- прогнозирование развития рынка. На основе анализа данных и рыночных тенденций система должна выдавать прогнозы развития рынка пшеницы на короткосрочную и долгосрочную перспективу. Прогнозы могут учитывать различные сценарии, включая изменения климата, технологий и торговых соглашений;
- рекомендации по регулированию. Система мониторинга и прогнозирования должна предоставлять рекомендации относительно мер внешнеторгового регулирования, таких как экспортные пошлины, квоты на экспорт и государственная поддержка. Рекомендации должны быть аргументированными и основываться на результате анализа и прогнозирования рынка пшеницы;
- взаимодействие с участниками рынка. Система мониторинга и прогнозирования должна обеспечивать связь с производителями, экспортерами, импортерами, аналитиками и другими участниками рынка. Это позволит получать своевременную и достоверную информацию, а также учитывать мнение различных сторон при принятии решений о мерах регулирования;
- обучение и адаптация. Система мониторинга и прогнозирования должна постоянно обучаться и адаптироваться к изменяющимся условиям рынка. Это может быть достигнуто с помощью использования алгоритмов машинного обучения и искусственного интеллекта, которые позволяют системе постоянно совершенствоваться и повышать точность своих прогнозов и рекомендаций;
- прозрачность и доступность информации. Результаты работы системы мониторинга и прогнозирования должны быть доступны для всех участников рынка, чтобы обеспечить прозрачность и предсказуемость процесса принятия решений о мерах регулирования. Это позволит

участникам рынка оперативно реагировать на изменения и адаптировать свою деятельность.

Разработка системы мониторинга и прогнозирования для внешнеторгового регулирования экспорта пшеницы из России позволит усилить контроль над рынком, улучшить качество принимаемых решений и повысить эффективность мер регулирования. Такая система будет способствовать стабильности внутреннего рынка пшеницы, обеспечению продовольственной безопасности страны и укреплению конкурентоспособности российской пшеницы на международных рынках.

4) Расширение государственной поддержки экспортеров: Рекомендуется Расширение государственной поддержки экспортеров пшеницы из России включает в себя разработку и реализацию мер, направленных на улучшение условий для экспорта и повышение конкурентоспособности российской пшеницы на международных рынках. Основные направления такой поддержки могут включать следующие меры:

- финансовая поддержка: государство может предоставлять кредиты, субсидии, гарантии и страхование экспортерам для облегчения доступа к капиталу, снижения финансовых рисков и обеспечения стабильности экспортных операций;
- инвестиционные стимулы: государство может предлагать налоговые льготы, привлекательные условия для инвестиций и инфраструктурные проекты, направленные на модернизацию и развитие производственных мощностей, логистики и транспортной инфраструктуры.
- поддержка маркетинга и продвижения: государство может оказывать поддержку экспортерам в маркетинге и продвижении российской пшеницы на международных рынках через участие в выставках, ярмарках и торговых миссиях, а также в создании совместных предприятий и дистрибуторских сетей за рубежом;
- техническая помощь и консультации: государство может предоставлять экспертную помощь экспортерам в области стандартизации,

сертификации, оценки качества и безопасности продукции, а также в разработке стратегий входа на новые рынки и преодолении технических барьеров в торговле;

- образование и подготовка кадров: государство может поддерживать развитие образовательных программ и курсов для повышения квалификации экспортёров и производителей пшеницы, а также проводить обучение и семинары по актуальным вопросам международной торговли и регулирования;
- поддержка в разрешении торговых споров и защите интересов экспортёров: государство может оказывать юридическую помощь и консультации экспортёрам в случае возникновения торговых споров с иностранными партнёрами, а также представлять и защищать их интересы в международных организациях, таких как Всемирная торговая организация (ВТО) ;
- сотрудничество с отраслевыми ассоциациями и организациями: государство может активно сотрудничать с отраслевыми ассоциациями, профессиональными союзами и некоммерческими организациями для выработки совместных стратегий развития экспорта пшеницы и представления интересов участников рынка на международной арене;
- усиление дипломатических и торговых связей: государство может проводить активную дипломатическую и торговую политику, направленную на установление и укрепление торговых связей с различными странами, заключение двусторонних и многосторонних соглашений, а также расширение экспортных возможностей для российской пшеницы;
- мониторинг и анализ эффективности мер поддержки: для обеспечения максимальной эффективности мер поддержки экспортёров необходимо проводить регулярный мониторинг и анализ результатов их применения, а также корректировать и совершенствовать стратегии и инструменты поддержки на основе полученных данных;

Расширение государственной поддержки экспортеров пшеницы из России позволит стимулировать экспорт, улучшить условия для участников рынка, повысить конкурентоспособность российской пшеницы на международных рынках и, в конечном итоге, способствовать экономическому росту и продовольственной безопасности страны.

5) Повышение качества пшеницы:

Повышение качества пшеницы является одним из ключевых факторов, обеспечивающих успешность экспорта и конкурентоспособность российской пшеницы на международных рынках. Улучшение качества пшеницы может быть достигнуто через ряд мер и направлений:

- селекция и сортоизучение: разработка и внедрение новых высокоурожайных и устойчивых к болезням, вредителям и неблагоприятным погодным условиям сортов пшеницы является основой повышения качества. Селекционные программы должны учитывать специфику различных регионов и нацелены на улучшение таких показателей, как содержание белка, клейковины и других ценных компонентов;
- агротехнические мероприятия: применение современных агротехнологий, таких как оптимизация режимов возделывания, удобрения, защиты растений и орошения, позволяет повышать качество пшеницы, урожайность и экологическую безопасность продукции;
- инфраструктура и логистика: строительство и модернизация хранилищ и элеваторов, транспортной инфраструктуры и портовых терминалов позволит снижать потери зерна в процессе хранения и транспортировки, а также обеспечит сохранение качества пшеницы на всех этапах цепочки поставки;
- сертификация и стандартизация: внедрение и соблюдение международных стандартов качества, таких как ISO, НАССР и других, а также контроль качества и сертификация продукции на всех этапах производства и обработки обеспечат соответствие российской пшеницы требованиям международных покупателей;

- обучение и повышение квалификации: проведение обучающих программ и курсов для агрономов, специалистов по качеству и других участников отрасли поможет распространению лучших практик и знаний, необходимых для производства пшеницы высокого качества;
- исследования и разработки: инвестиции в научные исследования и разработки в области сельского хозяйства, биотехнологий и агрохимии позволяют получать инновационные решения для повышения качества пшеницы. Сотрудничество между учеными, производителями и государственными органами является необходимым условием для успешного развития инноваций в отрасли;
- внедрение цифровых технологий: использование современных цифровых технологий, таких как прецизионное земледелие, дистанционное зондирование, интернет вещей и машинное обучение, может значительно повысить эффективность процессов выращивания, сбора урожая и обработки пшеницы, что в свою очередь приведет к улучшению качества продукции;
- международное сотрудничество: обмен опытом и знаниями с зарубежными партнерами, участие в международных проектах и программах, а также сотрудничество с международными организациями и научными центрами позволяют использовать передовые достижения и практики для повышения качества российской пшеницы;
- государственная поддержка и стимулирование: разработка и реализация государственных программ и мер поддержки для производителей пшеницы, направленных на повышение качества продукции, стимулирование инноваций и развитие инфраструктуры, является важным инструментом для обеспечения конкурентоспособности российской пшеницы на международных рынках.

Реализация всех этих мер и направлений будет способствовать повышению качества пшеницы, что в свою очередь укрепит позиции России на мировом рынке зерна, обеспечит продовольственную безопасность и способствует экономическому росту страны.

6) Развитие инфраструктуры и логистики: развитие инфраструктуры и логистики играет критическую роль в улучшении экспорта пшеницы из России, поскольку оно напрямую влияет на эффективность и стоимость доставки товаров до конечного потребителя. Оптимизация инфраструктуры и логистики может быть достигнута через следующие направления:

- модернизация сельскохозяйственной инфраструктуры: строительство и реконструкция хранилищ и элеваторов с использованием современных технологий и стандартов качества позволит обеспечить сохранение качества пшеницы в процессе хранения и подготовки к транспортировке;
- развитие транспортной инфраструктуры: инвестиции в модернизацию железнодорожных путей, автомобильных дорог и водных путей позволяют сократить время и стоимость транспортировки пшеницы, а также снизить потери зерна в процессе перевозки;
- расширение портовой инфраструктуры: строительство и модернизация зерновых терминалов в портах обеспечит быструю и эффективную погрузку зерна на суда, что позволит сократить время ожидания и стоимость доставки;
- оптимизация логистических процессов: внедрение современных информационных систем и технологий, таких как GPS-мониторинг, системы управления транспортом и складской логистикой, автоматизация документооборота, будет способствовать оптимизации логистических процессов и снижению издержек на доставку пшеницы;
- взаимодействие с транспортными компаниями: разработка и заключение долгосрочных договоров с железнодорожными, автомобильными и морскими перевозчиками обеспечит стабильность и предсказуемость транспортных услуг, что поможет снизить стоимость перевозок и гарантировать своевременную доставку пшеницы;
- улучшение таможенных процедур: Совершенствование таможенного законодательства, упрощение и ускорение процедур

таможенного оформления, а также кооперация с таможенными службами других стран поможет упростить и ускорить процесс экспорта пшеницы, сократить время ожидания на границе и снизить издержки на таможенные услуги;

- международное сотрудничество в области логистики: участие в международных транспортных коридорах, сотрудничество с соседними странами по развитию инфраструктуры и взаимодействию в рамках многосторонних соглашений позволит оптимизировать маршруты и улучшить условия транспортировки пшеницы;
- развитие экспортных инструментов и сервисов: создание специализированных экспортных компаний, предоставление услуг по страхованию и финансированию экспорта, а также оказание информационной и консультационной поддержки экспортерам упростит доступ к международным рынкам и снизит издержки на организацию экспортных поставок;
- обучение и повышение квалификации: проведение обучающих программ и курсов для специалистов по логистике и инфраструктуре, а также предоставление возможностей для обмена опытом и знаниями с зарубежными коллегами, будет способствовать улучшению качества логистических услуг и инфраструктурных решений.

Реализация всех этих мер и направлений будет способствовать развитию инфраструктуры и логистики, что в свою очередь укрепит позиции России на мировом рынке пшеницы, улучшит доступ к международным рынкам, обеспечит продовольственную безопасность и способствует экономическому росту страны.

7) Поиск потенциальных стран для сотрудничества: россия является одним из крупнейших производителей пшеницы в мире и имеет потенциал для развития экспорта этого зерна. Сотрудничество с различными странами может способствовать расширению экспортных возможностей России. Ниже

приведены некоторые страны, с которыми у России есть перспективы для сотрудничества в развитии экспорта пшеницы:

Страны Ближнего Востока и Северной Африки: В настоящее время многие страны в этих регионах уже полагаются на Россию в качестве основного поставщика пшеницы. К примеру, Египет является одним из крупнейших импортеров российской пшеницы. Другие страны в этих регионах, такие как Иран, Алжир, Марокко и Тунис, могут также представлять интерес в качестве потенциальных рынков для российской пшеницы.

Страны Восточной Европы и Средней Азии: Казахстан уже значительно увеличил импорт российской пшеницы. Страны, такие как Узбекистан, Туркменистан и Таджикистан, могут также представлять интерес в качестве потенциальных рынков.

Страны Юго-Восточной Азии: Страны, такие как Индонезия, Малайзия, Филиппины и Вьетнам, быстро развиваются и испытывают растущий спрос на продукты питания, включая пшеницу. Эти страны могут представлять собой интересные рынки для российской пшеницы.

Африканские страны южнее Сахары: страны, такие как Нигерия, Кения и Эфиопия.

8) Прозрачность и снижение административных барьеров: Прозрачность и снижение административных барьеров играют важную роль в улучшении механизмов внешнеторгового регулирования экспорта пшеницы из России. Применение этих подходов позволяет упростить процессы, снизить издержки для экспортёров и повысить конкурентоспособность российской пшеницы на мировом рынке. Вот несколько аспектов, на которые стоит обратить внимание:

– упрощение лицензирования и сертификации: упрощение процедур получения лицензий и сертификатов качества на экспорт пшеницы поможет ускорить процесс выхода на международный рынок и снизить административные издержки для предприятий;

- электронное документооборот и автоматизация процессов: внедрение электронного документооборота и автоматизации процессов в области внешней торговли облегчит сбор и обработку информации, уменьшит риск ошибок и замедления процессов, связанных с бумажными документами;
- прозрачность налогового и таможенного законодательства: Обеспечение прозрачности и доступности информации о налоговом и таможенном законодательстве поможет экспортерам лучше понимать требования и обязанности, связанные с экспортом пшеницы, что в свою очередь упростит соблюдение всех необходимых правил и процедур;
- сокращение времени ожидания на границе: сотрудничество с таможенными службами других стран для оптимизации процессов таможенного оформления и контроля может сократить время ожидания на границе, что снижает издержки на транспортировку и улучшает конкурентоспособность российской пшеницы;
- одно окно для экспортеров: создание единого центра, предоставляющего все необходимые услуги для экспортеров, таких как консультации, поддержка в подготовке документации и организации экспорта, позволит предприятиям сосредоточиться на основной деятельности и снизить административные издержки;
- обучение и информационная поддержка экспортеров: Организация обучающих семинаров, конференций и вебинаров по вопросам экспорта пшеницы, а также предоставление актуальной информации и аналитики, поможет экспортерам лучше разбираться в международных рыночных условиях и требованиях к продукции. Это также может способствовать повышению квалификации специалистов, работающих в области экспорта пшеницы;
- улучшение межведомственного взаимодействия: эффективное взаимодействие между различными государственными органами, участвующими в регулировании экспорта пшеницы, такими как Минсельхоз,

Федеральная таможенная служба и Россельхознадзор, позволит снизить административные барьеры и ускорить процессы;

– внедрение международных практик и опыта: изучение и применение успешных международных практик и опыта в области регулирования экспорта пшеницы может помочь улучшить существующие механизмы внешнеторгового регулирования и сделать их более эффективными;

– повышение уровня доверия к российскому экспортёру: обеспечение прозрачности и снижение административных барьеров может укрепить имидж российских экспортёров пшеницы на международной арене, что в свою очередь поможет увеличить объемы экспорта и расширить географию поставок;

В целом, прозрачность и снижение административных барьеров являются важными факторами для улучшения механизмов внешнеторгового регулирования экспорта пшеницы.

9) Проведение регулярного мониторинга и анализа: проведение регулярного мониторинга и анализа важно для определения эффективности механизмов внешнеторгового регулирования экспорта пшеницы из России. Это позволяет своевременно выявлять проблемы и возможности, а также корректировать действующие стратегии и меры. Вот несколько ключевых аспектов, которые стоит учесть при проведении мониторинга и анализа:

– оценка объемов и динамики экспорта пшеницы: регулярный сбор и анализ данных об объемах и динамике экспорта пшеницы поможет выявить текущие тенденции и прогнозировать будущие изменения, что в свою очередь позволит своевременно адаптировать механизмы внешнеторгового регулирования;

– анализ стратегий конкурентов: изучение действий основных конкурентов России на мировом рынке пшеницы, таких как США, Канада и Европейский союз, позволит выявить их успешные стратегии и практики,

которые можно использовать для улучшения собственных механизмов регулирования экспорта;

– анализ влияния мировых цен и спроса на пшеницу: оценка колебаний мировых цен на пшеницу и динамики спроса позволит определить внешние факторы, которые могут влиять на конкурентоспособность российского экспорта, а также прогнозировать возможные изменения внешнеторговых условий;

– оценка эффективности мер по снижению административных барьеров: мониторинг и анализ реализации мер по снижению административных барьеров и упрощению процедур экспорта позволяют определить их эффективность и влияние на экспорт пшеницы. Это также может помочь выявить возможные слабые места и области для дальнейшего совершенствования;

– изучение изменений в международных правилах и стандартах: Мониторинг изменений в международных правилах и стандартах, таких как санитарные и фитосанитарные меры или технические барьеры в торговле, позволяет адаптировать национальное законодательство и механизмы регулирования для соответствия новым требованиям и обеспечения доступа российской пшеницы на зарубежные рынки;

– учет внешних факторов, таких как климатические условия и геополитические события: анализ влияния внешних факторов на производство и экспорт пшеницы, таких как неблагоприятные погодные условия или политические кризисы, помогает принимать своевременные меры для минимизации потенциальных рисков и устойчивого развития экспорта;

– оценка уровня удовлетворенности экспортёров и их потребностей: регулярное проведение опросов и исследований среди экспортёров пшеницы позволяет оценить их уровень удовлетворенности существующими механизмами регулирования, а также выявить их потребности и ожидания относительно будущих изменений;

– непрерывное обновление и корректировка механизмов регулирования: На основе результатов мониторинга и анализа следует своевременно вносить коррективы в существующие механизмы регулирования экспорта пшеницы, чтобы адаптироваться к изменяющимся условиям и улучшать их эффективность. Это может включать в себя пересмотр правил и процедур, внедрение новых технологий, а также определение приоритетных направлений для государственной поддержки и инвестиций;

В целом, регулярный мониторинг и анализ являются неотъемлемой частью управления внешнеторговым регулированием экспорта пшеницы из России. Они позволяют своевременно выявлять проблемы и возможности, адаптироваться к изменяющимся рыночным условиям и оптимизировать регулирование с целью повышения конкурентоспособности российской пшеницы на мировом рынке. Результаты такого анализа могут быть использованы для принятия обоснованных решений на государственном уровне и формирования стратегий развития отрасли на долгосрочную перспективу.

10) Развитие отраслевого диалога и координации:

Развитие отраслевого диалога и координации является важным аспектом в улучшении механизмов внешнеторгового регулирования экспорта пшеницы из России. Это позволяет объединить усилия всех заинтересованных сторон, таких как государственные органы, экспортёры, производители, логистические компании и научно-исследовательские институты, для решения проблем и реализации общих целей.

– создание платформ для отраслевого диалога: организация регулярных конференций, круглых столов и встреч между представителями различных секторов позволяет обсуждать актуальные вопросы, определять проблемы и формировать общие рекомендации по улучшению механизмов регулирования;

- взаимодействие с профессиональными ассоциациями и организациями: сотрудничество с отраслевыми ассоциациями и объединениями, такими как Российский зерновой союз, может способствовать распространению информации, сбору обратной связи от участников рынка и формированию совместных инициатив;
- разработка отраслевых стратегий и планов действий: вовлечение всех заинтересованных сторон в разработку стратегических документов и планов действий по развитию экспорта пшеницы обеспечивает широкую базу знаний, опыта и ресурсов для достижения определенных целей;
- обмен опытом и передача знаний: отраслевой диалог и координация способствуют распространению лучших практик, инноваций и передаче знаний между участниками рынка, что в свою очередь может улучшить эффективность производства и экспорта пшеницы. Совместные проекты и инициативы: отраслевой диалог и координация могут стимулировать совместные проекты и инициативы, направленные на улучшение инфраструктуры, логистики, научных исследований и образования в сфере экспорта пшеницы. Это включает развитие транспортной инфраструктуры, создание совместных научно-исследовательских программ, обучение специалистов и разработку новых технологий;
- международное сотрудничество: взаимодействие с международными организациями и партнерами может обеспечить доступ к новым рынкам, технологиям и идеям, а также помочь установить контакты с экспертами и представителями других стран для совместного решения проблем и обмена опытом;
- повышение прозрачности и снижение административных барьеров: разработка и внедрение мер по снижению административных барьеров и упрощению процедур для участников рынка позволяет сократить время и затраты на взаимодействие с государственными органами, что в свою очередь способствует развитию отраслевого диалога и координации;

- разработка механизмов оценки и мониторинга: внедрение систем мониторинга и оценки позволяет измерять прогресс в достижении общих целей и определить области, требующие улучшения или корректировки. Это также может стимулировать сотрудничество между участниками отрасли для совместной работы над проблемами и создания новых возможностей;
- поддержка малого и среднего бизнеса: развитие отраслевого диалога и координации включает в себя создание условий для участия малого и среднего бизнеса в процессе экспорта пшеницы, что может способствовать диверсификации экспорта и расширению возможностей для различных участников рынка;
- привлечение инвестиций: развитие отраслевого диалога и координации может облегчить привлечение инвестиций в сферу производства и экспорта пшеницы. Вложения могут быть направлены на модернизацию производственных мощностей, развитие инфраструктуры и внедрение передовых технологий, что в свою очередь способствует увеличению объемов и качества экспортруемой продукции;
- разработка нормативно-правовой базы: сотрудничество между государственными органами и участниками отрасли в процессе разработки и внедрения законодательных актов и нормативных документов может обеспечить сбалансированный подход к регулированию, который учитывает интересы всех сторон и способствует стабильности и предсказуемости отрасли;
- разработка маркетинговых стратегий и продвижение российской пшеницы на мировых рынках: отраслевой диалог и координация могут способствовать разработке совместных маркетинговых стратегий и кампаний по продвижению российской пшеницы на мировых рынках. Это включает участие в международных выставках и конференциях, проведение презентаций и семинаров, а также создание информационных материалов и рекламных кампаний.

Можно подвести итог что развитие отраслевого диалога и координации является ключевым фактором успеха в улучшении механизмов внешнеторгового регулирования экспорта пшеницы из России. Сотрудничество между государством, бизнесом, научным сообществом и другими заинтересованными сторонами позволяет реализовывать общие цели, преодолевать проблемы и улучшать конкурентоспособность российской пшеницы на мировом рынке.

Реализация этих рекомендаций требует совместных усилий государственных органов, экспортёров, производителей, логистических компаний, научно-исследовательских институтов и других заинтересованных сторон. Отраслевой диалог и координация играют ключевую роль в достижении общих целей и преодолении проблем, связанных с регулированием экспорта пшеницы. Это включает разработку стратегий и планов действий, обмен опытом и передачу знаний, а также создание совместных проектов и инициатив, способствующих развитию инфраструктуры, логистики, научных исследований и образования в сфере экспорта пшеницы. В результате этих усилий, Россия сможет укрепить свои позиции на мировом рынке пшеницы и обеспечить стабильный и устойчивый экспорт в будущем.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения дипломной работы были достигнуты поставленные цели и решены выдвинутые задачи:

- 1) рассмотрены особенности и структура внешнеторгового регулирования экспорта пшеницы в мировом контексте и в контексте Российской Федерации. Это позволило подробнее понять и оценить процесс и механизмы регулирования экспорта пшеницы;
- 2) проанализированы основные теории, методы и инструменты внешнеторгового регулирования экспорта пшеницы. Данный анализ позволил оценить их эффективность и возможности для использования в российской практике;
- 3) рассмотрены основные законодательные акты, регулирующие экспорт пшеницы, и стратегии государственной политики России в этой области. Это позволило выявить текущие влияние и возможные пути совершенствования законодательства в этой области;
- 4) оценено влияние механизмов внешнеторгового регулирования на российский экспорт пшеницы, а также его воздействие на мировой рынок и продовольственную безопасность. Было выявлено, что правильно настроенные механизмы регулирования могут значительно повысить эффективность и устойчивость экспорта пшеницы;
- 5) разработаны предложения по совершенствованию механизмов внешнеторгового регулирования экспорта пшеницы из России, учитывая современное положение и вызовы мировой экономики. Эти предложения могут быть внедрены в практику регулирования внешнеторговой деятельности, чтобы увеличить объем и эффективность экспорта пшеницы. В ходе выполнения дипломной работы успешно достигнута поставленная цель. Результаты исследования могут быть использованы для улучшения политики в области внешнеторгового регулирования и усиления позиции России на мировом рынке пшеницы.

Основными выводами исследования являются:

Мировой рынок зерна является достаточно нестабильным и подверженным колебаниям, которые в основном вызваны природными условиями, изменением политической и экономической ситуации в различных странах.

Российский рынок зерна занимает одно из лидирующих мест в мире, является экспортером значительного количества зерна и имеет большие перспективы для развития. Вместе с тем, глобальные климатические изменения, политические и экономические факторы могут существенно влиять на экспортный потенциал российской пшеницы.

Так же Россия является одним из крупнейших экспортёров этого зерна. Основными потребителями российской пшеницы являются Турция, Египет, Бангладеш, Индонезия и Китай.

Важным фактором на рынке пшеницы является качество продукции. Россия, как и многие другие страны, старается повышать качество пшеницы, чтобы улучшить свою конкурентоспособность на мировом рынке.

Рынок зерна в России развивается активно и динамично. В России в последние годы было произведено значительное увеличение объемов производства зерновых культур, что связано с увеличением площадей посева, применением новых технологий и повышением эффективности использования земельных ресурсов.

Механизмы внешнеторгового регулирования, такие как квоты, экспортные пошлины, налоги и субсидии, играют важную роль в поддержании стабильности экспорта и смягчении воздействия неблагоприятных внешних факторов. Каждый из этих инструментов имеет свои преимущества и недостатки, и их применение должно быть сбалансированным и основываться на стратегических интересах государства и агропромышленного комплекса.

Диверсификация экспортных рынков и разработка новых форм продукции, таких как готовые продукты из пшеницы с высокой добавленной

стоимостью, могут снизить зависимость от традиционных рынков и стимулировать инвестиции в агропромышленный комплекс.

Государственное регулирование экспорта пшеницы должно сопровождаться дополнительными мерами поддержки отрасли, включая инвестиции в научно-техническое развитие, создание инфраструктуры для хранения и переработки зерна, а также улучшение системы кредитования и страхования сельскохозяйственных предприятий.

Международное сотрудничество в области торговли зерновыми и внедрение общепринятых стандартов качества и безопасности продукции могут укрепить позиции России на мировом рынке пшеницы и способствовать повышению конкурентоспособности российского зерна.

Важность информационного обеспечения в аграрном секторе не может быть недооценена. Современные технологии, включая системы прогнозирования и мониторинга, позволяют принимать обоснованные решения в области внешнеторгового регулирования, учитывая реальную ситуацию на рынке и потребности отрасли.

Также были рассмотрены перспективы российского рынка пшеницы. Были выявлены ключевые факторы, влияющие на перспективы этого рынка, такие как климатические условия, уровень сельскохозяйственных технологий, государственная поддержка и инвестиции, мировой спрос на пшеницу, разнообразие сортов пшеницы и научные исследования, экологические аспекты и устойчивость, внутренний рынок и продовольственная безопасность, диверсификация продукции и развитие переработки, а также разработка и применение цифровых технологий.

Более того, национальные производители могут использовать свои преимущества и возможности для расширения экспорта на другие рынки, такие как страны Латинской Америки и Южной Азии. Для этого может потребоваться разработка новых сортов зерновых культур, адаптированных к климатическим условиям этих регионов, а также инвестиции в транспортную и хранительную инфраструктуру.

Кроме того, важным аспектом развития рынка зерновых культур является соблюдение международных стандартов качества и безопасности продукции. Соответствие этим стандартам позволит укрепить позиции российской продукции на мировом рынке и обеспечить стабильность спроса со стороны импортеров.

В целом, результаты исследования подтверждают актуальность темы дипломной работы. Применение комплексного подхода к внешнеторговому регулированию экспорта пшеницы, учет мировых тенденций, а также развитие сотрудничества с международными партнерами позволят России укрепить свои позиции на мировом рынке и обеспечить стабильный рост экспорта пшеницы в долгосрочной перспективе.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- 1 Федеральный закон от 29.12.2006 № 264-ФЗ (ред. от 02.08.2019) «О развитии сельского хозяйства» // Собрание законодательства Российской Федерации. – 2007. – № 1 (часть I). – Ст. 5.
- 2 Федеральный закон от 18.07.1999 № 183-ФЗ (ред. от 31.12.2020) «Об экспортном контроле» // Собрание законодательства Российской Федерации. – 1999. – № 29.
- 3 Приказ Минсельхоза России от 29.10.2021 № 732 «Об определении порядка ведения учета зерна и (или) продуктов переработки зерна» // Официальный интернет-портал правовой информации. – 2021. – 30 ноября. [Электронный ресурс]: Режим доступа : <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202111300083>. -11.01.2023.
- 4 Постановление Правительства Российской Федерации от 25.09.2021 № 1612 “Об утверждении Правил формирования и ведения реестра юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих в качестве предпринимательской деятельности хранение зерна и оказывающих связанные с хранением услуги, в Федеральной государственной информационной системе прослеживаемости зерна и продуктов переработки зерна” // Собрание законодательства РФ. - 2021.
- 5 Решение Правительства РФ от 30.06.2021 N 1079 “Об утверждении порядка осуществления государственного контроля за экспортом зерна” // Собрание законодательства РФ. - 2021.
- 6 Указ Президента Российской Федерации от 21.01.2020 г. № 20 “О продовольственной безопасности” // Собрание законодательства РФ. - 2020.
- 7 Международный кодекс практических рекомендаций по производству, хранению и транспортировке зерна: принят на XXVII сессии Комиссии по кодексу пищевых продуктов (Рим, Италия, 6-11 октября 1997 г.) // Официальный сайт ФАО [Электронный ресурс]: Режим доступа.-: <http://www.fao.org/3/x4989r/x4989r00.htm>. - 30.01.2023.

8 Санитарные правила и нормы СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней" // Официальный сайт Министерства юстиции РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа: -: <https://minjust.gov.ru/ru/documents/62500/>. - 24.05.2023.

9 ГОСТ 13586.3-2015 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб // Официальный сайт Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии [Электронный ресурс]. Режим доступа: -: <http://docs.cntd.ru/document/1200122106> -24.05.2023.

10 Джабиев, А. П. Основы таможенного дела: учебник для вузов / А. П. Джабиев. - 2-е изд. - Москва: Издательство Юрайт, 2023.- С 489.

11 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.- С 376.

12 Попова, Л. И. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств: учебное пособие для вузов / Л. И. Попова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2023.- С 237.

13 Министерство сельского хозяйства Российской Федерации [Электронный ресурс]: Режим доступа <https://mcx.gov.ru/>-10.01.2023.

14 Министерство экономического развития Российской Федерации [Электронный ресурс]: Режим доступа <http://www.eaeunion.org/> -10.01.2023.

15 Экспертно-аналитический центр агробизнеса. Электронный ресурс, режим доступа: <http://ab-centre.ru> -11.01.2023.

16 Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://kiberleninka.ru> -11.01.2023.

17 Информационно правовое обеспечение «Гарант» [Электронный ресурс]: Режим доступа <http://base.garant.ru>.-11.01.2023.

18 Федеральная служба государственной статистики [Электронный ресурс]: Режим доступа <https://rosstat.gov.ru/folder/10705>-11.01.2023.

19 Федеральная таможенная служба [Электронный ресурс]: Режим доступа <https://customs.gov.ru/press/aktual-no/document/21126> -11.01.2023.

20 Федеральный центр развития экспорта продукции АПК Минсельхоза России [Электронный ресурс]: Режим доступа <https://aemcx.ru/export/rusexport/>-10.01.2023.

21 Евразийский экономический союз, [Электронный ресурс]: Режим доступа <http://www.eaeunion.org> – 30.01.2023 .

22 Альта софт все для декларантов и участников ВЭД [Электронный ресурс]: Режим доступа <https://www.alta.ru/tnved/code/1001190000/.-15.03.2023>.