

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

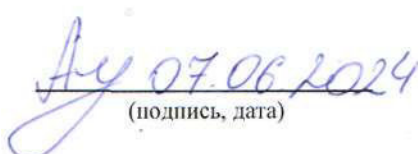
Факультет международных отношений
Кафедра международного бизнеса и туризма
Специальность 38.05.02 – Таможенное дело

ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ
И. о. зав. кафедрой
 В.В. Ульянова
«18» июня 2024 г.

ДИПЛОМНАЯ РАБОТА

на тему: Экспорт российской пшеницы в условиях санкций: особенности таможенно-тарифного и нетарифного регулирования

Исполнитель
студент группы 937-ос1



Аку 07.06.2024
(подпись, дата)

И.А. Акопян

Руководитель
доцент, к.г.н.



Миро
(подпись, дата)

Т.А. Мирошниченко

Нормоконтроль



Шпак
(подпись, дата)

О.В. Шпак

Рецензент



Бабкин
(подпись, дата)

Н.А. Бабкина

Благовещенск 2024

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

Факультет международных отношений
Кафедра международного бизнеса и туризма

УТВЕРЖДАЮ
И.о. зав. кафедрой
Ульянова В.В. Ульянова
«17 » января 2024 г.

З А Д А Н И Е

К дипломной работе (проекту) студента Акопян Ирины Артуровны

1. Тема дипломной работы (проекта): Экспорт российской пшеницы в условиях санкций: особенности таможенно-тарифного и нетарифного регулирования

(утверждено приказом от 17.01.2024 № 64-уч)

2. Срок сдачи студентом законченной работы (проекта): 11.06.2024г.

3. Исходные данные к дипломной работе (проекту): учебная и методическая литература в области таможенного дела и экономики, научные статьи и журналы, статистические сборники, таможенный кодекс ЕАЭС, Федеральные законы РФ в области таможенного дела, товарная номенклатура ЕАЭС, данные официальных интернет-сайтов

4. Содержание дипломной работы (проекта) (перечень подлежащих разработке вопросов): 1 Теоретические основы таможенно-тарифного и нетарифного регулирования экспорта пшеницы в условиях санкций: Анализ воздействия мер таможенно-тарифного и нетарифного регулирования на экспорт российской пшеницы в условиях санкций; Специфика регулирования российского экспорта пшеницы: пошлины, квоты, зерновой демпфер; Проблемы осуществления экспорта российской пшеницы и пути их решения

5. Перечень материалов приложения (наличие чертежей, таблиц, графиков, схем, программных продуктов, иллюстративного материала и т.п.) 9 таблиц, 15 рисунков, 63 источника

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

7. Дата выдачи задания 17.01.2024 г.

Руководитель дипломной работы (проекта): Мирошниченко Татьяна Александровна доцент, к.г.н.

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

Задание принял к исполнению (дата): 17.01.2024 г.

Аю

(подпись студента)

РЕФЕРАТ

Дипломная работа содержит 89 с., 9 таблиц, 15 рисунков, 63 источника.

ПШЕНИЦА, ЭКСПОРТ, ТАМОЖЕННО-ТАРИФНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ, НЕТАРИФНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ, САНКЦИИ, МИРОВОЙ РЫНОК ПШЕНИЦЫ, РОССИЙСКИЙ РЫНОК ПШЕНИЦЫ, ЗЕРНОВОЙ ДЕМПФЕР

Целью дипломной работы является анализ особенностей организации экспорта пшеницы из России и его перспектив в условиях санкций. Для достижения поставленной цели были поставлены следующие задачи:

- 1) исследовать теоретические основы таможенно-тарифного и нетарифного регулирования организации экспорта пшеницы;
- 2) рассмотреть нормативно-правовые основы развития экспорта зерновых культур;
- 3) дать оценку динамики и географической структуры экспорта пшеницы из России;
- 4) оценить влияние механизмов внешнеторгового регулирования на российский экспорт пшеницы и мировой рынок;
- 5) определить основные проблемы, возникающие в ходе осуществления экспорта пшеницы из России в условиях современных санкций;
- 6) рассмотреть перспективные направления совершенствования организации экспорта.

Объект дипломной работы: экспорт пшеницы из России в условиях санкций.

Предмет дипломной работы: организация экспорта и влияние на него таможенно-тарифного и нетарифного регулирования.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| Введение | 5 |
| 1 Теоретические основы таможенно-тарифного и нетарифного ре- гулирования экспорта пшеницы в условиях санкций | 8 |
| 1.1 Место пшеницы в структуре ТН ВЭД ЕАЭС | 8 |
| 1.2 Особенности таможенно-тарифного регулирования экспорта пшеницы | 11 |
| 1.3 Особенности нетарифного регулирования экспорта пшеницы | 15 |
| 1.4 Санкции в отношении РФ в сфере экспорта пшеницы | 21 |
| 2 Анализ воздействия мер таможенно-тарифного и нетарифного ре- гулирования на экспорт российской пшеницы в условиях санк- ций | 28 |
| 2.1 Анализ динамики основных показателей современного состо- яния мирового рынка пшеницы | 28 |
| 2.2 Анализ динамики и географической структуры экспорта пше- ницы из России | 37 |
| 2.3 Специфика регулирования российского экспорта пшеницы: пошлины, квоты, зерновой демпфер | 49 |
| 3 Проблемы осуществления экспорта российской пшеницы и пути их решения | 63 |
| 3.1 Основные проблемы, возникающие в ходе осуществления экспорта российской пшеницы | 63 |
| 3.2 Способы организации экспорта российской пшеницы в усло- виях санкций | 69 |
| Заключение | 78 |
| Библиографический список | 81 |

ВВЕДЕНИЕ

Одной из быстроразвивающихся отраслей экономики России является сельское хозяйство, что обуславливает ее высокой экспортный потенциал. Благодаря высокой конкурентоспособности отечественных сельскохозяйственных товаропроизводителей Россия занимает лидирующие позиции на мировом рынке сельскохозяйственной продукции.

Развитие экспорта и выход на мировой рынок позволяет отечественным сельскохозяйственным товаропроизводителям повысить эффективность производственно-хозяйственной деятельности, увеличить рынок сбыта продукции за счет освоения зарубежных сегментов.

Актуальность работы состоит в том, что среди сельскохозяйственных отраслей в России наиболее активно развивается производство зерновых культур, а именно пшеницы. Важно развивать и поддерживать не только национальный рынок данной продукции, но и проводить мероприятия по организации экспорта за рубеж, и выбрать наиболее перспективный из рынков сбыта. Стабильность экспортных поставок является важным фактором для развития российской экономики.

Россия длительное время занимает лидирующие позиции на мировом рынке пшеницы, поэтому она играет ключевую роль в формировании международных цен на неё.

Учитывая современные неблагоприятные для нашей страны условия на международном рынке в виде санкций, можно сказать, что России приходится искать новых торговых партнёров и расширять сотрудничество со странами, не поддержавшими санкции. Наиболее выгодными зарубежными рынками для сбыта пшеницы на данный момент являются Египет, Турция, Азербайджан, и страны Африки и другие страны Средней Азии.

Целью дипломной работы является анализ особенностей организации экспорта пшеницы из России и его перспектив в условиях санкций. Для достижения поставленной цели были поставлены следующие задачи:

- 1) исследовать теоретические основы таможенно-тарифного и нетарифного регулирования экспорта пшеницы;
- 2) рассмотреть нормативно-правовые основы развития экспорта зерновых культур;
- 3) дать оценку динамики и географической структуры экспорта пшеницы из России;
- 4) оценить влияние механизмов внешнеторгового регулирования на российский экспорт пшеницы и мировой рынок;
- 5) определить основные проблемы, возникающие в ходе осуществления экспорта пшеницы из России в условиях современных санкций;
- 6) рассмотреть перспективные направления совершенствования организации экспорта.

Объект дипломной работы – экспорт пшеницы из России в условиях санкций.

Предмет дипломной работы – организация экспорта российской пшеницы и влияние на него таможенно-тарифного и нетарифного регулирования.

Практическая значимость работы определяется возможностью использования определённых положений для решений задач, связанных с улучшением стратегии экспорта российской пшеницы и расчётом ставок таможенной пошлины в отношении пшеницы в условиях санкций.

Нормативно-правовой базой выступают: таможенный кодекс Евразийского экономического союза, законы, постановления, решения, акты.

Информационная база: учебные издания, научные статьи и журналы, статистические данные ФТС России и Федеральной службы государственной статистики.

Структура дипломной работы представлена в виде введения, трёх глав и заключения.

В первой главе представлены теоретические аспекты организации экспорта пшеницы из России, нормативно-правовые основы таможенно-тарифного и нетарифного регулирования и рассмотрены санкции, введённые в отношение России.

Во второй главе проводится анализ современного состояния мирового рынка пшеницы, динамики и географической структуры экспорта пшеницы из России с 2018 по 2024 года, а также анализ механизмов внешнеторгового регулирования экспорта пшеницы.

В третьей главе описываются проблемы, которые существенно влияют на осуществление экспорта пшеницы из России, пути совершенствования экспорта российской пшеницы в условиях санкций.

1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТАМОЖЕННО-ТАРИФНОГО И НЕТАРИФНОГО в ЕАЭС РЕГУЛИРОВАНИЯ РОССИЙСКОГО ЭКСПОРТА ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ САНКЦИЙ

1.1 Место пшеницы в структуре ТН ВЭД ЕАЭС

Одним из ведущих звеньев российской экономики является агропромышленный комплекс, основа которого – сельское хозяйство. От уровня функционирования и состояния сельскохозяйственного производства в значительной степени зависит развитие и укрепление экономики России, её регионов. Именно данная отрасль обеспечивает потребности населения в продуктах питания, а промышленности – в сырье; создаёт основу обеспечения продовольственной безопасности страны и её территорий.

Главной отраслью аграрного сектора является растениеводство, на долю которого приходится 56 % объёма сельхозпроизводства страны, удельный вес животноводства – 44 %¹.

Наиболее активно в России развивается отрасль зерновых культур, а именно производство пшеницы и сои. Поставки за рубеж зерновых культур, создают базу для дальнейшего устойчивого развития аграрного сектора экономики и позволяют реально оценивать перспективы отрасли. Мировой спрос на пшеницу быстро растёт, равно, как и возрастают объёмы производимой продукции.

Россия в последние годы активно наращивает производство и экспорт пшеницы, занимая лидирующие позиции на мировом рынке. Учитывая данные обстоятельства, стране необходимо контролировать экспорт пшеницы, а именно следить за качеством продукции и поступлением в полном объёме необходимых платежей в бюджет страны. Для решения этой задачи необходимо правильно классифицировать товар в рамках ТН ВЭД ЕАЭС (Товарной номенклатуры).

¹ Чаплыгина, О. Г. Экспорт и импорт российской сельскохозяйственной продукции и продовольствия: современные стороны развития [Электронный ресурс] / О. Г. Чаплыгина // Геополитика и экзогеодинамика регионов. – 2018. – № 4. – с. 292-300. Режим доступа : <https://cyberleninka.ru/article/n/eksport-i-import-rossiyskoy-selskohozyaystvennoy-produktsii-i-prodovolstviya-sovremenneye-storony-razvitiya>

туры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза).

Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности – это классификатор товаров, используемый при проведении таможенных операций декларантами и таможенными инспекторами. Основой ТН ВЭД ЕАЭС является система описания и кодирования товаров, которая базируется на Гармонизированной системе описания и кодирования товаров Всемирной таможенной организации и единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Содружества Независимых Государств (ТН ВЭД СНГ). Такая система описания и кодирования товаров позволяет обеспечить оптимизацию международных торговых процедур, стандартизацию международных торговых документов и преодоление тарифных и нетарифных барьеров.

Товарная номенклатура была разработана целью применения мер таможенно-тарифного регулирования, запретов и ограничений, начисления таможенных пошлин и иного налогообложения, а также для применения мер защиты внутреннего рынка и ведения таможенной статистики.

Ставки ввозной и вывозной пошлин зависят от того, к какому коду ТН ВЭД относится товар.

Зерно классифицируется в соответствии с ТН ВЕД ЕАЭС под разными кодами в зависимости от вида зерна и его состояния.

Для классификации пшеницы по ТН ВЕД ЕАЭС её можно разделить на следующие основные категории:

1) обыкновенная, или мягкая пшеница: зерно мучнистое, стекловидное или полустекловидное, обычно мучнистое на изломе. Включает в себя пшеницу 3-го и 4-го классов, а также кормовую;

2) твердая пшеница обычно от янтарно-жёлтого до коричневого цвета; зерно обычно полупрозрачное, роговидное, стекловидное на изломе. Включает в себя пшеницу 1-го и 2-го классов, а также элитную пшеницу;

3) пшеница семенная: пшеница или меслин, которые рассматриваются как посевной материал национальными компетентными органами;

4) обработанная пшеница: полученное путём измельчения цельного зерна, используется в производстве круп.

Не обработанная пшеница классифицируется в товарной группе 10 «Злаки», товарной позиции 1001 «Пшеница и меслин».

Мягкая или обыкновенная пшеница имеет товарный код 1001 99 000 0 (пшеница мягкая и меслин). Меслин – смесь пшеницы и ржи, обычно в пропорции два к одному.

Твердую пшеницу классифицируют кодом 1001 19 000 0 (пшеница твердая прочая).

Семенная пшеница классифицируется в зависимости от типа пшеницы: твёрдой или мягкой. Семена твёрдой пшеницы классифицируются в субпозиции 1001 11 и имеют код 1001 11 000 0 (пшеница твердая семенная), семена мягкой пшеницы классифицируются в субпозиции 1001 91 в подсубпозициях 1001 91 100 0 (семенные сельта), 1001 91 200 0 (семенные пшеница мягкая и меслин), 1001 91 900 0 (семенные прочие).

Спельта – это тип пшеницы с мелким коричневым зерном, на котором пленки удерживаются даже после обмолота.

Обработанная пшеница классифицируется в товарной группе 11 «Продукция мукомольно-крупяной промышленности; солод; крахмалы; инулин; пшеничная клейковина», позиции 1104 «Зерно злаков, обработанное другими способами (например, шелушёное, плющеное, переработанное в хлопья, обрушенное, в виде сечки или дробленое)». Пшеница плющеная или переработанная в хлопья имеет код 1104 19 100 0, а пшеница дроблённая – код 1104 29 810 0.

Проанализировав позиции, можно отметить, что для правильного расчета таможенных пошлин и других таможенных платежей, а также для соблюдения ограничений очень важно правильно классифицировать товар.

1.2 Особенности таможенно-тарифного регулирования экспорта пшеницы

Таможенно-тарифное регулирование является одним из основных инструментов воздействия государства на внешнеторговую деятельность с использованием таможенных процедур, таможенных пошлин и налогов. Такая совокупность методов позволяет контролировать государству потоки товаров, пересекающих его границы.

Главный инструмент таможенно-тарифного регулирования – это таможенная пошлина, которая, в свою очередь, является обязательным платежом, уплачиваемым таможенному органу при перемещении товара через таможенную границу. Таможенные пошлины и налоги являются одной из статей доходной части государственного бюджета, позволяют защитить внутреннего производителя от излишней иностранной конкуренции, а также они предотвращают нежелательный и чрезмерный экспорт отечественной продукции.

В условиях всё большего развития рыночной экономики и либерализации внешнеэкономической деятельности таможенно-тарифное регулирование стало важнейшим экономическим регулятором внешнеэкономической деятельности. С помощью таможенных пошлин государство может стимулировать или ограничивать ввоз или вывоз соответствующих товаров, дать толчок к развитию отечественного производства, проводить экономическую, научно-техническую, экологическую, валютно-финансовую политику в области внешнеэкономической деятельности.

Правовую основу таможенно-тарифного регулирования в Российской Федерации составляют:

- 1) Таможенный кодекс Евразийского экономического союза (ред. от 29.05.2019, с изм. от 18.03.2023) (приложение № 1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза);
- 2) Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 (ред. от 27.12.2023) «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического

союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых решений Совета Евразийской экономической комиссии» (с изм. и доп., вступ. в силу с 08.02.2024);

3) Федеральный закон от 03.08.2018 № 289-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

4) Закон Российской Федерации от 21 мая 1993 г. № 5003-1 «О таможенном тарифе»;

5) система нормативно-правовых актов по таможенно-тарифному регулированию, издаваемых Правительством РФ, Президентом РФ и Федеральной таможенной службой.

Для России, являющейся основным мировым экспортёром пшеницы, немаловажное значение имеет качество и безопасность зерна, которые напрямую зависят от государственного контроля за его производством и хранением.

Порядок экспорта зерна, в частности пшеницы, регулируется нормативными актами: Федеральным законом «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности» от 08.12.2003 № 164-ФЗ и ТК ЕАЭС (содержание и порядок таможенной процедуры экспорта раскрыты в гл.21 ТК ЕАЭС). Данный таможенная процедура подразумевает проверку документации, декларирование товара и оплату пошлин.

Экспорт зерна из России с 2022 года осуществляется на основании тарифных квот на вывоз за пределы территории Российской Федерации в государства, не являющихся членами ЕАЭС, пшеницы и меслина, ржи, ячменя и кукурузы, вывозимых в соответствии с таможенной процедурой экспорта. Данное решение контролируется Постановлением Правительства РФ от 31.12.2021 № 2595 (ред. от 23.12.2023) «О мерах по регулированию вывоза пшеницы и меслина, ячменя, ржи и кукурузы за пределы территории Российской Федерации в государства, не являющиеся членами Евразийского экономического союза».

В соответствии с данным законодательным актом ежегодно, с 15 февраля по 30 июня (включительно), устанавливаются тарифные квоты на вывоз зерновых культур. Размер квоты для пшеницы и меслина, ячменя и кукурузы в 2024 году составил 24 млн. тонн. без разбивки по культурам.

Если же осуществляется экспорт сверх квоты, то экспортёр обязан уплатить таможенную пошлину. Размер пошлины рассчитывается в соответствии Постановления Правительства Российской Федерации от 6 февраля 2021 г. № 117 «О ставках вывозных таможенных пошлин на зерновые культуры, вывозимые из Российской Федерации за пределы государств – участников соглашений о Таможенном союзе». В таблице 1 представлены ставки вывозных таможенных пошлин.

Таблица 1 – Ставки вывозных таможенных пошлин на пшеницу на **5 апреля 2024 г.**²

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование позиции | Ставка вывозной таможенной пошлины |
|-----------------|-----------------------------|--|
| 1001 | Пшеница и меслин | |
| 1001 10 | – пшеница твёрдая | |
| 1001 19 000 0 | -- прочая | 3322, 8 руб./т – взимается с 1 июля по 31 декабря; – взимается с 1 января по 30 июня с партии пшеницы, на которую установлена тарифная квота при наличии лицензии, выданной компетентным органом. 50 %, но не менее 100 евро/т – взимается с 1 января по 30 июня с партии пшеницы, вывозимой сверх установленной тарифной квоты. |
| 1001 90 | – прочие | |
| 1001 99 000 0 | – – прочие (пшеница мягкая) | 3322,8 руб./т – взимается с 1 июля по 31 декабря; – взимается с 1 января по 30 июня с партии пшеницы, на которую установлена тарифная квота при наличии лицензии, выданной компетентным органом. 0 (вывоз из ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областей) |

² Постановление Правительства Российской Федерации от 6 февраля 2021 г. № 117 «О ставках вывозных таможенных пошлин на зерновые культуры, вывозимые из Российской Федерации за пределы государств – участников соглашений о Таможенном союзе» [Электронный ресурс]. Режим доступа : <https://www.alta.ru/tamdoc/21ps0117/>

Продолжение таблицы 1

| Код ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование позиции | Ставка вывозной таможенной пошлины |
|-----------------|----------------------|---|
| | | 50 %, но не менее 100 евро/т – взимается с 1 января по 30 июня с партии пшеницы, вывозимой сверх установленной тарифной квоты. |

На семена пшеницы, классифицируемые в ТН ВЭД ЕАЭС кодами 1001 11 000 0 (пшеница твердая semenная), 1001 91 100 0 (семенные сельта), 1001 91 200 0 (семенные пшеница мягкая и меслин), 1001 91 900 0 (семенные прочие) не вводятся квоты, и согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2021 г. № 2068 «О ставках вывозных таможенных пошлин на товары, вывозимые из Российской Федерации за пределы таможенной территории Евразийского экономического союза» не облагаются вывозными таможенными пошлинами.

Обработанная пшеница (площеная или переработанная в хлопья, дробленная), классифицируемая кодами 1104 19 100 0 и 1104 29 810 0, соответственно, также экспортируется в иностранные государства, не являющимися членами ЕАЭС, беспошлинно.

Таким образом, реализация экспортных операций по пшенице осуществляется в рамках квот и обязательной уплатой вывозной таможенной пошлины. Данная мера таможенно-тарифного регулирования, с одной стороны, предоставляет преференции для экспортёров, с другой стороны, ограничивает бесконтрольный вывоз зерна, который может пагубно влиять на внутренний рынок зерна (увеличение цен или нехватка товара внутри страны). Вывозная пошлина платится рублями в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 6 февраля 2021 г. № 117 и в зависимости от товарного кода по ТН ВЭД ЕАЭС.

1.3 Особенности нетарифного регулирования экспорта пшеницы

Нетарифное регулирование также является важной частью защиты государством своего внутреннего рынка. Такое способ регулирования заключается в использовании иных регулятивных механизмов, чем установление тарифов, ставок и таможенных пошлин. В соответствии с российским законодательством к механизмам нетарифного регулирования относятся:

- 1) количественные ограничения – временные ограничения или запреты импорта и (или) экспорта определённых товаров для предотвращения либо уменьшения критического недостатка на внутреннем рынке товаров, которые являются существенно важными для внутреннего рынка;
- 2) квотирование – одна из форм количественных ограничений, которая устанавливает предельный объём импорта или экспорта определённого товара или групп товаров за определённый период времени;
- 3) лицензирование – вид нетарифного регулирования, при котором государство выдаёт специальные разрешения (лицензии) на ввоз или вывоз определённых товаров;
- 4) исключительное право на экспорт и или импорт отдельных видов товаров – вид нетарифного регулирования, при котором государство даёт право на осуществление внешнеторговой деятельности отдельных видов товаров;
- 5) специальные защитные меры, антидемпинговые меры и компенсационные меры³.

Нетарифное регулирование играет важную роль в контроле внешнеторговых операций. Государство использует вышеперечисленные методы регулирования для отслеживания объёмов экспорта и импорта определённых товаров, защиты отечественных производителей, поддержки отдельных отраслей экономики, контроля качества и безопасности товаров для защиты жизни и здоровья граждан и защиты окружающей среды.

³ Федеральный закон от 08.12.2003 № 164-ФЗ (ред. от 25.12.2023) «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности» [Электронный ресурс]. Режим доступа : https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_45397/0caff1841d999ee7e91e3029125e37252b99a9be/

В международной практике, разработанной секретариатом Генерального соглашения по тарифам и торговле (ГАТТ), выделяют такую группу нетарифных мер как технические барьеры, которые включают в себя требования к безопасности и качеству продукции. Такие меры выражаются в виде технических регламентов, сертификатах на продукцию, требованиям к маркировке, перевозке и хранению товаров, а также иную нормативную документацию. Технические барьеры используются с целью обеспечения соответствия импортируемой и экспортной продукции установленным стандартам качества для защиты конечного потребителя.

В современном мире в условиях всё большего развития международной торговли роль нетарифного регулирования возрастает. Выполняя защитную и регулирующую функции, нетарифные меры помогают обеспечивать государству безопасность своего внутреннего рынка от некачественной продукции или чрезмерного вывоза товара за границу, а также защиту отечественных производителей от нежелательной конкуренции.

Пшеница является основой продовольственного экспорта России, поэтому очень важно контролировать объёмы и качество вывозимой продукции за рубеж, используя различные нетарифные меры и технические барьеры. Одной из такой мер является квота. Объёмы вывозной квоты на зерно в России определяются Правительством и прописаны в Постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2021 г. № 2595 «О мерах по регулированию вывоза пшеницы и меслина, ячменя, ржи и кукурузы за пределы территории Российской Федерации в государства, не являющиеся членами Евразийского экономического союза». В соответствии в Постановлением тарифная квота на вывоз мягкой пшеницы и меслина (код 1001 99 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС) ржи, ячменя и кукурузы определена в объёме 24 млн. тонн с 15 февраля по 30 июня 2024 г. (включительно). Тарифная квота на вывоз твердой пшеницы (код 1001 19 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС) в 2024 году не установлена.

Тарифные квоты не распространяются на зерновые культуры, вывозимые в соответствии с таможенной процедурой экспорта для оказания международ-

ной гуманитарной помощи иностранным государствам на основании решений Правительства Российской Федерации.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2021 г. № 2595 устанавливаются правила распределения основной части тарифных квот в отношении зерновых между участниками внешнеторговой деятельности (далее – участник ВЭД). В соответствии с правилами основная часть тарифных квот распределяется Министерством сельского хозяйства Российской Федерации с 1 февраля до 8 февраля 2024 года по формуле:

1) объём основной части тарифной квоты на вывоз зерновых культур, рассчитанного заявителю, но не более заявленного объёма (V_{ki}), между всеми заявителями:

$$V_{ki} = (V_i/V_o) \times V_{ko} \times 0,9 , \quad (1)$$

где V_{ki} – максимальный объём основной части тарифной квоты, заявленный участником ВЭД;

V_i – объём зерновых культур, вывезенный заявителем в базовом периоде, с 1 декабря второго по счёту года, предшествующего году, на который устанавливаются тарифные квоты, и заканчивающийся 30 ноября (включительно) года, предшествующего году, на который устанавливаются тарифные квоты, на основании данных, представленных Федеральной таможенной службой;

V_o – общий объём зерновых культур, вывезенный всеми заявителями в базовом периоде, с 1 декабря второго по счёту года, предшествующего году, на который устанавливаются тарифные квоты, и заканчивающийся 30 ноября (включительно) года, предшествующего году, на который устанавливаются тарифные квоты, на основании данных, представленных Федеральной таможенной службой;

V_{ko} – общий объём тарифной квоты, установленный с 15 февраля по 30 июня 2024 года (включительно) в отношении зерновых культур или группы зерновых культур.

Если же часть заявителей запросили объём экспорта меньше, чем базовый объём основной части тарифной квоты, то освободившийся суммарный базовый объём тарифной квоты распределяется между оставшимися заявителями пропорционально объёму зерновых культур, вывезенному заявителем (V_i), но не более их заявленного объёма.

Что бы получить тарифную квоту на вывоз пшеницы участники ВЭД направляют с 12 января по 31 января (включительно) в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации заявление о распределении основной части тарифной квоты на зерновые культуры.

Для осуществления внешнеторговых операций, связанных с экспортом пшеницы, участнику ВЭД необходимо получить лицензию. Министерство промышленности и торговли Российской Федерации уполномочено выдавать разовые лицензии товаропроизводителям для использования ими тарифной квоты. Разовая лицензия выдаётся в пределах объёмов основных частей тарифных квот на срок со дня их выдачи, но не ранее 15 февраля по 30 июня (включительно). Лицензии выдаются в порядке, предусмотренном Правилами выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, предусмотренными приложением к Протоколу о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г.).

Следующее, с чем приходится сталкиваться участникам ВЭД при экспорте пшеницы – это технические барьеры, возникающее при таможенном оформлении партии зерна. В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 9 октября 2021 г. № 1721 «Об утверждении Правил оформления товаровопроводительного документа на партию зерна или партию продуктов переработки зерна в Федеральной государственной информационной системе прослеживаемости зерна и продуктов переработки зерна» ввоз, вывоз, отгрузка, приёмка,

перевозка и реализация партий зерна должны сопровождаться товаросопроводительными документами.

Каждая партия зерна при экспорте сопровождается рядом документов:

- внешнеэкономический контракт;
- таможенная декларация;
- инвойс (счет-фактура);
- паспорт сделки, если сумма сделки превысила 50 000 долл. США;
- транспортные документы;
- разрешительные документы;
- описание товара;
- сертификат происхождения;
- декларация соответствия и пр.

Таможенная декларация может быть подана на бумажном носителе или в электронном виде, используя специальную программу. В декларации содержится основная информация о товаре, таможенной операции, отправителе и получателе. На каждую партию зерна оформляется отдельная декларация. В отношении зерна не применяются предусмотренные ТК ЕАЭС неполное таможенное декларирование и периодическое таможенное декларирование. Этот особый порядок оформления товара установлен Постановлением Правительства РФ от 30.06.2021 № 1075 «Об утверждении категорий товаров, в отношении которых не применяются предусмотренные Таможенным кодексом Евразийского экономического союза неполное таможенное декларирование и периодическое таможенное декларирование».

Особое внимание уделяется качеству зерна, поэтому пшеница, используемая для пищевых и кормовых целей, должна соответствовать нормам технического регламента, что подтверждается декларацией соответствия. Декларацию соответствия техническому регламенту Таможенного союза (далее – ТР ТС) выдаёт Росстандарт. ТР ТС «О безопасности зерна» 015/2011 устанавливает довольно жесткие требования не только к безопасности зерна, но и связанным с

ним процессам производства, хранения, перевозки, реализации и утилизации зерна. Согласно нормам ТР ТС пшеница тщательно проверяется на содержание:

- примесей;
- токсичных веществ;
- паразитов;
- пестицидов;
- болезней;
- ГМО и др.

Еще одной особенностью оформления экспорта пшеницы является предоставление таможенным органам сертификата, подтверждающий качество вывозимого товара. После обязательной оценки качества можно оформить добровольный сертификат ГОСТ Р, ИСО, Био, Эко. Эти документы являются дополнительным подтверждением качества и безопасности зерновой продукции. Добровольная сертификация зерна даёт возможность участвовать в тендерах и конкурсах государственного масштаба и существенно улучшает конкурентоспособность товара. Сертификат качества оформляется на основе ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции». ТР ТС 021/2011 содержит требование о внедрении ХАССП. Этот сертификат — ключевой по значимости в международном стандарте ISO 22000-2005 (система менеджмента безопасности на производстве пищевых продуктов). На территории России он известен как ГОСТ Р ИСО 22000-2007.

Обязательно предоставление фитосанитарного сертификата, который подтверждает качество экспортируемого зерна, отсутствие вредителей и болезней, соответствие карантинным фитосанитарным требованиям страны назначения. Пшеница входит в «Перечень подкарантинной продукции и порядок осуществления фитосанитарного контроля», установленный Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 318 «Об обеспечении карантина растений в Таможенном союзе».

Зерно также подлежат санитарно-эпидемиологическому контролю на таможенной границе ЕАЭС. Для таможенного оформления требуется подтвер-

ждение соответствия, в форме принятия санитарно-эпидемиологическое заключение (гигиенического сертификата). Эта мера контроля установлена Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 № 299 «О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе».

Таким образом, контроль и надзор в области экспорта пшеницы направлены на обеспечение качества и безопасности товара.

Введение таких мер нетарифного регулирования как тарифные квоты и лицензирование, позволяют контролировать объёмы вывозимой пшеницы, а также качество продукции так, как только проверенные товаропроизводители могут получить квоту и лицензию для реализации своего товара за границей.

Таможенное оформление пшеницы является сложным процессом, требующим соблюдения множества требований и правил. Однако, соблюдение всех необходимых процедур и наличие вышеперечисленных товаросопроводительных документов необходимо, ввиду того что пшеница используется в пищевой и кормовой областях. Поэтому всё экспортируемое зерно должно проверяться на соответствие качества, безопасности и наличие правильной маркировки.

1.4 Санкции в отношении РФ в сфере экспорта пшеницы

Для того, чтобы рассмотреть введённые против России санкции, необходимо ввести понятие санкций.

Еремина А.Е. в своей статье «Экономические санкции: понятие, типология, особенности» вводит такое определение понятия санкций. Санкции – это ограничительные меры экономического и политического характера, применяемые страной или группой стран к другой стране или группе стран с целью вынудить правительства государств-объектов санкций изменить свою политику.

Санкции применяются с целью вынудить правительство определенной страны или группы стран принять различные, невыгодные ему решения, начиная заключениями отдельных соглашений заканчивая значительными изменениями в политической системе государства. К таким решениями могут относится: присоединение к международному договору, вывод войск с оккупиро-

ванных территорий, смена направления экономической политики, прекращение поддержки какой-либо организации или государства.

Россия с 24 февраля 2022 года проводит военную операцию на Украине, в ответ США, Евросоюз, и другие страны ввели санкции, в попытке подорвать экономическую устойчивость страны. По состоянию на 2024 год Россия занимает первое место в мире по числу санкций (таблица 2). По состоянию на март 2024 года был принят тринадцатый пакет санкций, утверждён 24 февраля 2024 года. Он увеличил количество санкций, введённые в отношении России, до 15 713 штук.

Таблица 2 – Топ стран по количеству введённых против них санкций

в шт.⁴

| Страна | Количество санкций |
|----------------|--------------------|
| Россия | 15 713 |
| Иран | 4 191 |
| Сирия | 2 643 |
| Северная Корея | 2 133 |
| Беларусь | 1 155 |
| Мьянма | 806 |
| Венесуэла | 651 |

Исходя из данных, приведённых в Таблице 2, санкции применяются к тем странам, с которыми Россия имеет хорошие политический и экономические отношения, или с которыми пытаются наладить сотрудничество в последнее время. Это такие страны, как Беларусь, Иран и Сирия.

В отношении России применяются как санкции против страны в целом, так и против отдельных юридических и физических лиц. Большинство этих санкций направлены против физических лиц, и только 3 683 из 15 713 санкций наложены на юридические лица, морские и воздушные суда.

Лидерами по введённым против России санкций являются США, Великобритания Швейцария и Канада с 4 021, 2 963, 1 989 и 1 902 ограничениями соответственно⁵.

⁴ Страны мира, подвергающиеся наибольшему количеству санкций [Электронный ресурс] : Режим доступа : <https://www.statista.com/chart/27015/number-of-currently-active-sanctions-by-target-country/>

Для того, чтобы активно противодействовать вводимым против неё санкциям Россия оперативно меняет свою экономическую политику. Основой такой политики является импортозамещение, поиск новых торговых и политических партнёров, разработка новых путей доставки товаров и изменение таможенно-тарифного и нетарифного регулирования.

Сельское хозяйство, а именно производство зерна, является значительным и быстрорастущим сегментом экономики России. Пшеница является значительной частью экспорта. В последние несколько лет Россия является лидером по экспорту пшеницы.

Однако, санкции оказали негативное влияние на сельское хозяйство и экспорт зерна, в частности. Прямых ограничений на экспорт продовольствия и удобрений из России после начала кризиса на Украине Евросоюз, США и другие страны не вводилось. Это было связано с заявлениями ООН и Всемирной торговой организации (далее – ВТО) об усугублении гуманитарно-продовольственном кризисе в мире.

Тем не менее скрытые санкции мешают российскому экспорту зерна, несмотря на подписанный в конце июля 2022 года меморандум с ООН о взаимопонимании по экспорту российской сельхозпродукции.

Скрытые санкции – это меры, которые не оглашаются официально или не публикуются, но применяются странами или организациями в рамках своих политических или экономических интересов. Такие меры косвенно влияют на организацию или развитие той или иной сферы экономики страны, напрямую не воздействуя на неё. К таким скрытым санкциям в сфере экспорта пшеницы относятся:

1) ограничении доступности судов, необходимых для транспортировки зерна. Международные логистические компании предпочитают не работать с российскими экспортёрами. С российского рынка ушли такие крупные международные перевозчики как: Maersk (Дания), UPS, FedEx, Shipco, Napag-Lloyd

⁵ Санкции против России: актуальная статистика [Электронный ресурс] : Режим доступа : <https://x-compliance.ru/statistics>

(Германия), Yang Ming (Тайвань), Mediterranean Shipping Company (Швейцария), Ocean Network Express (Япония), CMA CGM (Франция), HMM (Южная Корея), DHL Express, Cyprus Post.

Также страны Евросоюза в рамках пятого пакета санкций запретили доступ в свои порты судам, зарегистрированным под флагом России. Льготы предоставляются в отношении сельскохозяйственных и продовольственных товаров. Однако, местные представители бизнеса отказываются от сотрудничества с РФ из-за репутационных рисков и опасения побочных санкций;

2) отказ в страховании грузов и трансграничных перевозок. Одно из последствий санкций – практически невозможно застраховать грузы, которые идут из российских портов. Британская группа страховых компаний London P&I Club заявила о запрете страхования любых операций с подсанкционными транспортными компаниями России, а это, в частности, крупнейший порт России — Новороссийский торговый порт.

Одним из основных условий поставки пшеницы и зерна в целом является CIF (англ. cost, insurance and freight — «стоимость, страхование и фрахт» — продавец берет на себя транспортные расходы, а цена включает в себя стоимость товара, фрахт и страховку при перевозке), что затрудняет поставки товара из России, которые не будут иметь страховки⁶.

Немаловажным аспектом является также решение Турции с 1 декабря 2022 года закрыла проход через Босфор судов без страховки P&I. Запрет касается в первую очередь танкеров, перевозящих нефть, но оформление страховок для любых перевозчиков из России станет еще более затруднительным, что отразится на стоимости пшеницы⁷;

3) блокировка платежей в адрес экспортёров за поставки, заморозка кредитных лимитов покупателям российского зерна, отключение российских банков от системы SWIFT и блокировка их активов. Как утверждает Союз экс-

⁶ Новостной портал «Известия» [Электронный ресурс]. Режим доступа : <https://iz.ru/1320805/elnar-bainazarov/nashi-nedrugi-silno-daviat-na-egipet>.

⁷ «Как закрытие Босфора для судов без страховки P&I скажется на экспорте российского зерна» [Электронный ресурс]. Режим доступа : <https://zerno.ru/node/21292>.

портеров зерна финансовые ограничения стали нанести самый большой ущерб у организации экспорта пшеницы.

В системе агроэкспорта поставками российской пшеницы на внешний рынок занимаются в основном трейдинговые компании, в списке крупнейших экспортёров зерна его производители составляют только 10 %. Эта система дает возможность участвовать в экспорте средним и мелким агропредприятиям, которым нецелесообразно самим торговать зерном на мировом рынке.

Самым крупным банком в сфере АПК является Россельхозбанк. С 2022 года он находится под санкциями. Банк был отключён от системы SWIFT, а также ему был ограничен доступ к западным рынкам капитала и размещение новых акций на бирже (в долларах). Как отмечают экспортёры, Россельхозбанк имеет уникальное сочетание финансовой экспертизы и глубокого понимания процессов в сельскохозяйственной отрасли. Поэтому снятие ограничений именно с этого банка облегчат экспорт российской пшеницы.

4) урезание в правах в рамках GAFTA (Международной Ассоциация торговли зерном и кормами). Союз экспортёров зерна – это объединение 30 крупнейших производителей и экспортёров зерна, как российских, так и международных, которые экспортируют почти 80% зерна российского происхождения. На сегодняшний день Союз не может защищать свои интересы в GAFTA из-за того, что ассоциация не может принимать взносы и арбитражные сборы с российской стороны.

5) уход с российского рынка иностранных компаний, работающих по всей цепочки создания стоимости в сельском хозяйстве – от снабжения семенами и средствами защиты растений до поставок сельхозтехники, что может грозить снижением урожайности в России и уменьшением предложения на мировом рынке.

Таким образом, можно сказать, что хоть прямые санкции на экспорт российской пшеницы не были введены, но тем не менее скрытые ограничения существенно влияют на эффективность российского продовольствия.

Если крупные компании, которые имеют собственный капитал, собственную инфраструктуру, в том числе суда, смогут продолжать экспортную деятельность, хоть и с большими трудностями, то средние и малые предприятия такие ограничения могут быть катастрофичны и могут привести к их дефолту.

Подводя итоги по первой главе, необходимо отметить, что экспорт пшеницы является значительным сектором внешнеторговой деятельности России. Россия является одним из крупнейших производителей и экспортеров пшеницы в мире.

Пшеница является важным объектом российского экспорта, поэтому очень важна её правильная классификация по ТН ВЭД ЕАЭС. Правильно определённый код позволяет точно определить тарифные ставки и пошлины, которые применяются при вывозе пшеницы. Это важно для определения стоимости зерна и его конкурентоспособности на мировом рынке.

Таможенно-тарифное и нетарифное регулирование играет важную роль в области контроля и надзора экспорта пшеницы. На сегодняшний день вывоз зерна из России осуществляется в соответствии распределаемой тарифной квоты. Такой способ регулирования объёма экспорта необходим для ограничения бесконтрольного вывоза зерна, который существенно может повлиять на ситуацию на внутреннем рынке страны. Для пшеницы, вывозимой сверх квоты, в России установлена пошлины.

Были рассмотрены товаросопроводительные документы, необходимые для оформления экспорта зерна, которые являются необходимым элементом в достижении безопасности товара. Товаросопроводительная документация позволяет подтвердить качество зерновой продукции и позволяет её улучшать свою конкурентоспособность на мировом рынке.

Однако, дальнейшему развитию экспорта российской пшеницы негативно повлияли санкции. Были созданы такие проблемы, как ограничение доступности судам в международные порты, отказ в страховании грузов, финансовые ограничения, уход с российского рынка участвующих в сельском хозяйстве

иностранных компаний. Санкции имеют отрицательные значения как для России, так и для стран, которые зависят от поставок российской пшеницы.

2 АНАЛИЗ ВОЗДЕЙСТВИЯ МЕР ТАМОЖЕННО-ТАРИФНОГО И НЕ-ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ НА ЭКСПОРТ РОССИЙСКОЙ ПШЕНИЦЫ В УСЛОВИЯХ САНКЦИЙ

2.1 Анализ динамики основных показателей современного состояния мирового рынка пшеницы

Зерновые культуры являются одним из основных объектов международной торговли. Рынок зерна является основным рынком для сельскохозяйственного сырья, оказывая существенное влияние на другие рынки в сельском хозяйстве и продовольственной отрасли. Зерно используется как сырьё для производства продуктов в пищевой промышленности и в качестве корма в животноводстве. В структуре валового сбора зерновых, как и в посевных площадях, преобладают пшеница, рис и кукуруза. Эти три зерновых культуры играют важную роль в обеспечении пищевой энергии людей, занимая около половины от потребляемых продуктов питания. Также в международной торговле чувствуют такие культуры как ячмень, рожь, овёс, сорго, просо и гречиха.

Пшеница является доминирующей зерновой культурой на мировом рынке зерна, на нее приходится порядка 40 % мирового производства и 52 % мировой торговли зерном⁸. Порядка 70 % от произведённой пшеницы используется в пищевой промышленности, а именно в мукомольной отрасли для производства макаронных изделий и хлебобулочной продукции. Поэтому ситуация на рынке пшеницы фактически определяет развитие всего зернового рынка.

Пшеницу на сегодняшний день выращивают почти в 70 странах, однако подавляющая часть ее валового сбора приходится на несколько из них (в млн. т в 2022 г., в скобках прогноз на 2023 г.): Китай – 137,7 (136,5), ЕС – 133,9 (133,4), Индия – 107,7 (112,7), Россия – 102,7 (92,0) (таблица 3).

⁸ Международная торговля товарами и услугами [Электронный ресурс] : учебник и практикум для вузов / Г. В. Кузнецова, Г. В. Подбиралина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 720 с. Режим доступа <https://urait.ru/viewer/mezhdunarodnaya-torgovlya-tovarami-i-uslugami-543864#page/50>.

Таблица 3 – Страны лидеры по валовому сбору пшеницы в мире

в млн. т.⁹

| № | Страна | 2020 | 2021 | 2022 | Прогноз на 2023 | Изменения 2022 к 2021, % | Изменения 2023 к 2022, % |
|-----------|-----------|-------|-------|-------|-----------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 | Китай | 134,3 | 137,0 | 137,7 | 136,5 | 0,5 | -0,9 |
| 2 | ЕС | 125,3 | 139,0 | 133,9 | 133,4 | -3,7 | -0,4 |
| 3 | Индия | 107,9 | 109,6 | 107,7 | 112,7 | -1,7 | 4,6 |
| 4 | РФ | 85,9 | 76,1 | 102,7 | 92,0 | 35,0 | -10,4 |
| 5 | США | 49,8 | 44,8 | 44,9 | 49,3 | 0,2 | 9,8 |
| 6 | Австралия | 33,3 | 36,3 | 39,7 | 25,4 | 9,4 | -36,0 |
| 7 | Канада | 35,2 | 22,3 | 34,3 | 29,8 | 53,8 | -13,1 |
| 8 | Пакистан | 25,2 | 27,3 | 26,2 | 27,6 | -4,0 | 5,3 |
| 9 | Украина | 24,9 | 32,2 | 20,7 | 22,2 | -35,7 | 7,2 |
| 10 | Турция | 20,5 | 17,7 | 19,8 | 20,5 | 11,9 | 3,5 |

В таблице представлены данные из ежегодных отчётов Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (FAO).

Как можно заметить, за последние три года лидирующие позиции сохраняют Китай, Европейской Союз и Индия. Китай сохраняет своё первенство по сбору пшеницы, увеличив производство в 2022 году на 0,5 % по сравнению с 2021 годом. По прогнозам на 2023 год Китай также сможет оставаться ведущей страной по валовому сбору пшеницы в мире. Европейский Союз и Индия достигли своих рекордных показателей в 2021 году, произведя пшеницу на 139,0 и 109,6 млн. т. соответственно. В 2022 году их показатели незначительно снизились на 3,7 % и 1,7 %. Для Индии на 2023 год прогнозируется прирост в сборе пшеницы на 4,6 %.

На четвёртой позиции расположилась Россия, показав значительный прирост в 35 %, достигнув своего рекорда в валовом сборе (102,7 млн. т.). Прогноз на 2023 год сулит сокращение в производстве пшеницы до 92 млн. т.

Валовый сбор пшеницы в США в 2022 году составил 44,9 млн. т., показав незначительный прирост по сравнению с предыдущим годом. По прогнозам производственная мощность может достичь показателей 2020 года в 49,3 млн. т.

⁹ Ежегодные отчёты FAO. Food Outlook – Biannual Report on Global Food Markets. 2021-2023 гг. Режим доступа : <https://www.fao.org/giews/reports/food-outlook/en/>.

Австралия заняла шестое место среди мировых лидеров по сбору пшеницы, смеcтив Канаду, и достигнув результата в 39,7 млн. т. в 2022 году. В 2021 году для Канады наблюдался кризис в сборе пшеницы, показатель составил 22,3 млн. т. При этом она смогла нарастить производство, показав рекордный прирост среди десятки лидеров в 53,8 %. Для обеих стран FAO прогнозирует значительное сокращение производственных мощностей на 36 % и 13 %.

Так же в 2023 году прогнозируется рост у Пакистана на 5,3 %, Украины – на 7,2 %, и у Турции – 3,5 %.

В 2022 году мировой валовой сбор пшеницы составил 803,1 млн. т, в 2023 году прогнозируется 785,1 млн. т., что на 18 млн. т. (2,2%) меньше предыдущего года рекордного урожая¹⁰.

На рисунке 1 показано производство, потребление, мировые запасы и торговля пшеницей.

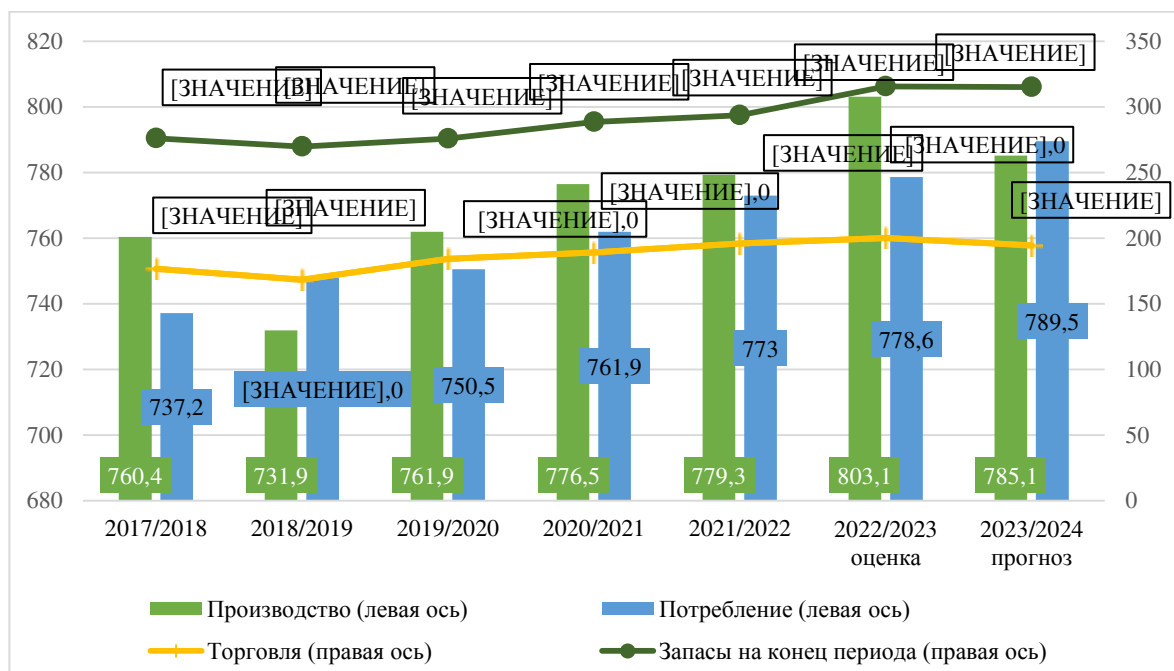


Рисунок 1 – Мировой рынок пшеницы, в млн. т.¹¹

Из диаграмм, представленных на Рисунке 1, следует, что мировое производство пшеницы растёт. За период с 2017 по 2023 год сбор зерна увеличился

¹⁰ Food Outlook – Biannual Report on Global Food Markets. November 2023 [Электронный ресурс] / FAO. – Рим : FAO, 2023. – 149 с. – Режим доступа : <https://www.fao.org/3/cc8589en/cc8589en.pdf>.

¹¹ Ежегодные отчёты FAO. Food Outlook – Biannual Report on Global Food Markets. 2018-2023 гг. Режим доступа : <https://www.fao.org/giews/reports/food-outlook/en/>.

на 42,7 млн. т. (5,6%) В среднем прирост в производстве за сельскохозяйственный год составлял 8,5 млн. т.

Самый большой показатель приходится на 2022/2023 сельскохозяйственный год, сбор пшеницы в этом году составил 803,1 млн. т. Это вызвано рекордными урожаями в Канаде и Российской Федерации, что смогло компенсировать снижение производства в ряде стран, включая Аргентину, Австралию, Европейский союз, Индию, Марокко и Украину.

Минимальный показатель сбора пшеницы был зафиксирован в 2018/2019 сельскохозяйственном году – 731,9 млн. т. Такое сокращение было вызвано засухой в обширных частях Европы, вызвавшей падение урожаев пшеницы в ЕС и России. Согласно данным Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (FAO) подобный последний глобальный дефицит зерна случился в 2012/2013 году из-за последствий многолетней засухи, ударившей по американским фермерам.

Положительными остаются прогнозы на 2023/2024 год. Производство пшеницы не сможет достигнуть рекордного уровня прошлого сезона, но оно всё равно должно стать вторым по величине за всю историю наблюдений. Большая часть прогнозируемого сокращения связана со снижением объёмов производства в Австралии и Российской Федерации после рекордных показателей в 2022 году, а также прогнозируемым значительным снижением производства в Канаде и Казахстане.

Такое сокращение урожая может быть вызвано погодным фактором Эль-Ниньо, его наступление произошло в августе–сентябре 2023 года. Эль-Ниньо — это феномен, в результате которого экваториальная часть Тихого океана становится теплее обычного не более, чем на 3 °C. Такое потепление приведёт к засухе в Австралии, Китае и Индии, которые входят в десятку лидеров по производству и поставкам пшеницы. В Европе же летом может быть чрезмерное выпадением осадков, а зима становится суще и холоднее.

Ожидается, что сокращение сборов пшеницы в 2023/2024 году компенсирует рост производства в Аргентине, России, Казахстане и США.

Потребление пшеницы с каждым годом растёт, что вызвано ростом численности населения и увеличением потребления зерновых культур. Мировые объёмы производство пшеницы пока способны удовлетворять растущий спрос, но, как можно заметить на графике, представленном на рисунке 1, разница между производством и потреблением сокращается.

В период с 2017 по 2023 год мировое потребление пшеницы выросло на 41,1 млн. т., увеличившись с 737,2 млн. т. до 778,6 млн. т.

В 2018/2019 сельскохозяйственный год мировой спрос на пшеницу превысил её предложение на 16,4 млн. т. (748,0 млн. т. против 731,6 млн. т.). Данний дефицит был компенсирован мировыми запасами пшеницы, что привело к их сокращениям на 4,5% по сравнению с их первоначальным уровнем.

К 2024 году потребление пшеницы достигнет рекордного уровня в 789,5 млн. т. в том числе за счёт стабильного роста потребления зерновых культур на пищевые цели.

Мировые запасы пшеницы также растут и в 2022/2023 году составили рекордное значение в 315,6 млн. т., увеличившись по сравнению с 2017/2018 годом на 39,5 млн. т.

Минимальный показатель был зафиксирован в кризисном 2018/2019 году – 269,8 млн. т. Это было вызвано повышенным спросом на пшеницу и её недостаточным производством.

По прогнозам, мировые запасы пшеницы останутся вблизи рекордно высокого уровня на конец сезона 2023/2024 года и составят 315,1 млн. т. Ожидается, что совокупный уровень запасов основных экспортёров увеличится, главным образом за счет увеличения запасов в России и США.

Наблюдается плавный незначительный рост мировых объёмов торговли пшеницей, который составил 23,4 млн. т.

Важной составляющей мирового рынка пшеницы являются её экспорт и импорт. Данные товарные потоки имеют большое значение в обеспечении продовольственной безопасности многих стран. Экспорт и импорт помогают направить необходимые объёмы пшеницы в страны, которые нуждаются в удо-

вление потребностей населения в пищевых продуктах. Так как пшеница является одной из самых потребляемых зерновых культур, широко используемая в производстве муки, хлебобулочных, макаронных изделий и других продуктов питания, то регулярность и объемы её поставок играют важную роль на мировом рынке зерна и продовольственных товаров.

Динамика экспорта и импорта меняется в зависимости от урожайности, климатических изменений, развития технологий в сфере агропромышленного комплекса, политической ситуации внутри страны и в мире, а также от других факторов. Динамика объема мирового экспорта и импорта отражены на рисунке 2.

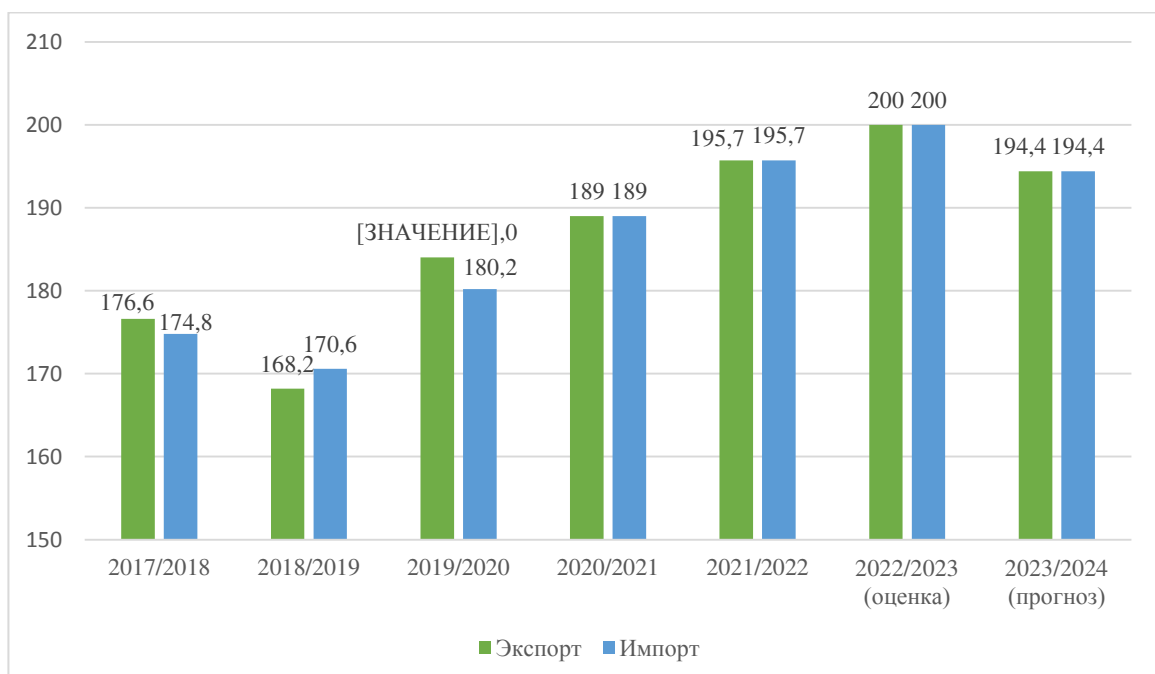


Рисунок 2 – Динамика мирового экспорта и импорта пшеницы, в млн. т.¹²

Исходя из информации, представленной на Рисунке 2, можно заметить, что экспорт и импорт пшеницы на мировом рынке растёт. Самый большой показатель пришёлся на сельскохозяйственный год 2022/2023. В нём экспорт и импорт составил 200 млн. т.

С 2020 года наблюдается уравнение показателей экспорта и импорта. Это связано с новой методикой расчёта, используемой Продовольственной и сель-

¹² Ежегодные отчёты FAO. Food Outlook – Biannual Report on Global Food Markets. 2018-2023 гг. Режим доступа : <https://www.fao.org/giews/reports/food-outlook/en/>.

скохозяйственной организацией ООН. Анализируя информацию, представленную до 2020 года, можно увидеть, что экспорт превышает импорт на 1,8 млн. т. в сельхозгоду 2017/2018 и на 3,8 млн. т. в 2019/2020 году. Данные различия не значительны, поэтому FAO переняло решение объединить показатель экспорта и импорта в один показатель, именуемый «Торговля».

Можно заметить снижение показателя экспорта в сезоне 2018/2019 до 168,2 млн. т. В этот год импорт превысил экспорт на 2,4 млн. т. Данная ситуация на рынке образовалась в следствие сокращения сбора пшеницы в основных странах-экспортёра (Россия и Европейский союз), вызванного неблагоприятными погодными условиями.

В таблице 4 перечислены мировые лидеры по экспорту и импорту пшеницы за сезон 2022/2023.

Таблица 4 – Страны – экспортёры и импортёры пшеницы

в млн. т.¹³

| № | Экспортёры | | Импортёры | |
|----|----------------------|-----------|------------------|-----------|
| | Страны | 2022/2023 | Страны | 2022/2023 |
| 1 | Российская Федерация | 41,5 | КНР | 15,2 |
| 2 | Европейский Союз | 33,3 | Турция | 12,5 |
| 3 | Австралия | 32,3 | Европейский Союз | 11,5 |
| 4 | Канада | 25,2 | Египет | 11,1 |
| 5 | США | 20,1 | Индонезия | 9,4 |
| 6 | Украина | 16,8 | Алжир | 8,3 |
| 7 | Казахстан | 9,5 | Нигерия | 6,0 |
| 8 | Турция | 4,9 | Марокко | 5,8 |
| 9 | Аргентина | 4,6 | Филиппины | 5,6 |
| 10 | Бразилия | 2,7 | Бразилия | 4,9 |

Наиболее крупными мировыми экспортёрами пшеницы являются Россия, Европейский Союз (Франция, Германия, Румыния, Болгария), Австралия, Канада, США, Украина, Казахстан, Аргентина. Начиная с 2017 года, Россия вышла на первое место по физическим объемам экспорта, обойдя США и Европейский Союз. Основными импортерами пшеницы выступают Китайская Народная Республика, Европейский Союз (Италия, Нидерланды, Бельгия, Испания), страны Африки, Ближнего Востока, Юго-Восточной Азии и Бразилия.

¹³ Food Outlook – Biannual Report on Global Food Markets. November 2023 [Электронный ресурс] / FAO. – Рим : FAO, 2023. – 149 с. – Режим доступа : <https://www.fao.org/3/cc8589en/cc8589en.pdf>.

Для более наглядного представления структуры, складывающейся в мировом экспорте пшеницы, построена диаграмма (рисунок 3). Рассмотрение структуры позволяет выявить ключевых участников на рынке и оценить их вклад в общий объем экспорта.



Рисунок 3 – Структура мирового экспорта пшеницы по странам в 2022/2023 сельскохозяйственном году, в %¹⁴

Проанализировав структуру, можно отметить, что наибольшая доля экспорта в 2022/2023 сельскохозяйственном году приходится на Россию, составляя 20,75 %. Пости равные доли в мировом экспорте пшеницы занимают страны Европейского союза (16,65 %) и Австралия (16,15 %). На долю только этих стран пришлось половина мирового объема, а именно 53,55 %, что говорит о их значимости на мировом рынке зерна. Проблемы в поставке, которые могут возникнуть у данных стран, могут существенно повлиять на работу всего мирового рынка.

Существенные доли в экспорте пшеницы имеют Канада, участвуя в 12,6 % поставок, США и Украина, 10,5 % и 8,4 % соответственно.

На рисунке 4 представлена мировая структура импорта пшеницы. На долю мировых стран-импортёров приходится 45,15% от общего импорта.

¹⁴ Food Outlook – Biannual Report on Global Food Markets. November 2023 [Электронный ресурс] / FAO. – Рим : FAO, 2023. – 149 с. – Режим доступа : <https://www.fao.org/3/cc8589en/cc8589en.pdf>.

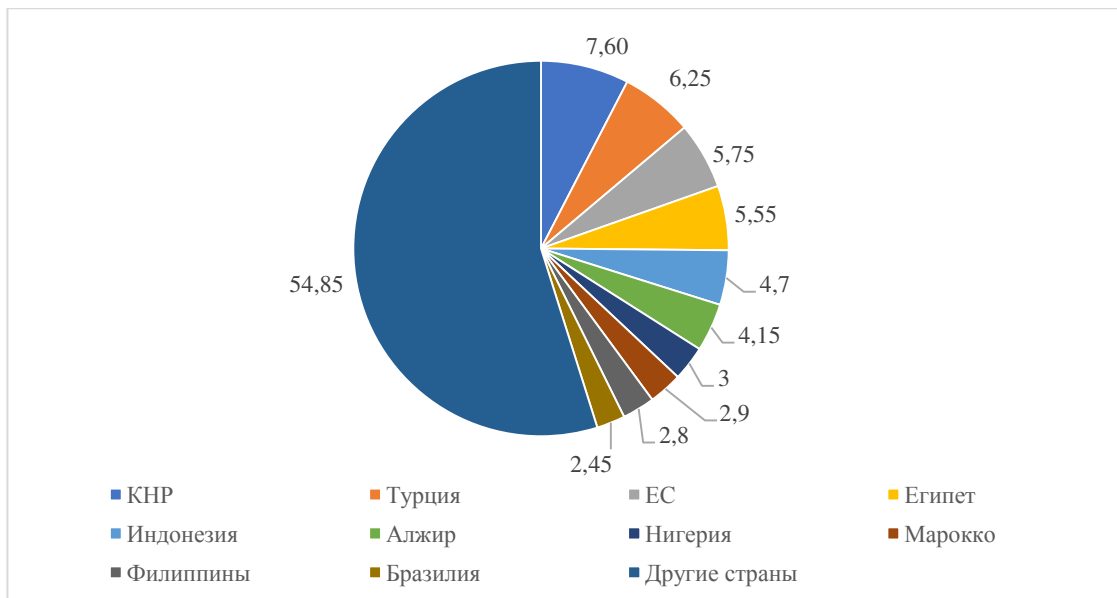


Рисунок 4 – Структура мирового импорта пшеницы по странам в 2022/2023 сельскохозяйственном году, в %¹⁵

Крупнейшими импортёрами пшеницы в сезоне 2022/2023 стали Китай, Турция и Европейский союз с общей долей 19,6 %. Китай, как крупнейший импортер пшеницы, занимает долю в 7,6 %. Несмотря на то, что он является лидером по валовому сбору пшеницы, собственных ресурсов ему недостаточно для удовлетворения внутреннего спроса в продовольствии.

На втором и третьем месте по доле, занимаемой в мировом импорте пшеницы, расположились Турция и некоторые страны Европейского союза. Составляя доли в 6,25 % и 5,75 %.

В постоянно увеличивающимся потреблении пшеницы количество стран-импортёров и их доли на мировом рынке возрастают. Страны, не вошедшие в список лидеров по импорту, составляют 54,85 %, что является половиной от всего потребления пшеницы.

Таким образом, пшеница является ведущей зерновой культурой на мировом рынке. Объёмы её производства определяют продовольственную ситуацию в мире. Валовой сбор пшеницы растёт с каждым годом, достигнув своего максимума в 803,1 млн. т. в прошлом сельскохозяйственном сезоне 2022/2023 года. Рост объясняется разработкой новых сельскохозяйственных земель, развитием

¹⁵ Food Outlook – Biannual Report on Global Food Markets. November 2023 [Электронный ресурс] / FAO. – Рим : FAO, 2023. – 149 с. – Режим доступа : <https://www.fao.org/3/cc8589en/cc8589en.pdf>.

сельскохозяйственной техники и удобрений, а также выведением новых, более стойких к погодным условиям и плодоносных сортов пшеницы. Основная доля сбора зерна приходится на следующие пять стран: Китай, Европейский Союз, Индия, Россия и США.

Несмотря на рост производства пшеницы, её потребление в мире также растёт. Поэтому неурожай зерна или трудности его транспортировки могут привести к мировому продовольственному кризису, что мы могли наблюдать в сезоне 2018/2019 года, когда спрос пшеницы сильно превысил её предложение.

Также увеличиваются и объёмы торговли пшеницей. Мировая торговля достигла своего максимального значения в 315,6 млн. т. и по оценкам на следующий сезон останется на том же уровне. Основными экспортёрами пшеницы являются Россия, Европейский Союз, Австралия, Канада и США. Как можно заметить, основными экспортёрами являются в основном страны-лидеры по валовому сбору пшеницы такие, как Европейский Союз, Россия, США, Канада, Австралия и Украина. Основными же импортёрами являются: Китай, Египет, Турция, Европейский Союз и Индонезия. Является примечательным то, что Китай, Европейский Союз и Турция входят в десятку лидеров по производству пшеницы. Это объясняется тем, что странам не хватает собственного производства, чтобы удовлетворить внутренний спрос населения, поэтому страны вынуждены покупать недостающее зерно.

2.2 Анализ динамики и географической структуры экспорта пшеницы из России

Россия является одной из крупнейших стран в мире и обладает значительными возможностями для производства сельскохозяйственных культур. Одной из важнейших культур является пшеница, которая занимает первое место среди зерна по объёмам валового сбора и продаж как в мировом масштабе, так и в России.

Рассматривая производство зерна в России, можно заметить, что основной культурой является пшеница (рисунок 5). Она составляет долю в 66,3 % от

общего валового сбора зерна, что позволяет России дальше наращивать свое производство и развивать внешнюю торговлю данной культурой.

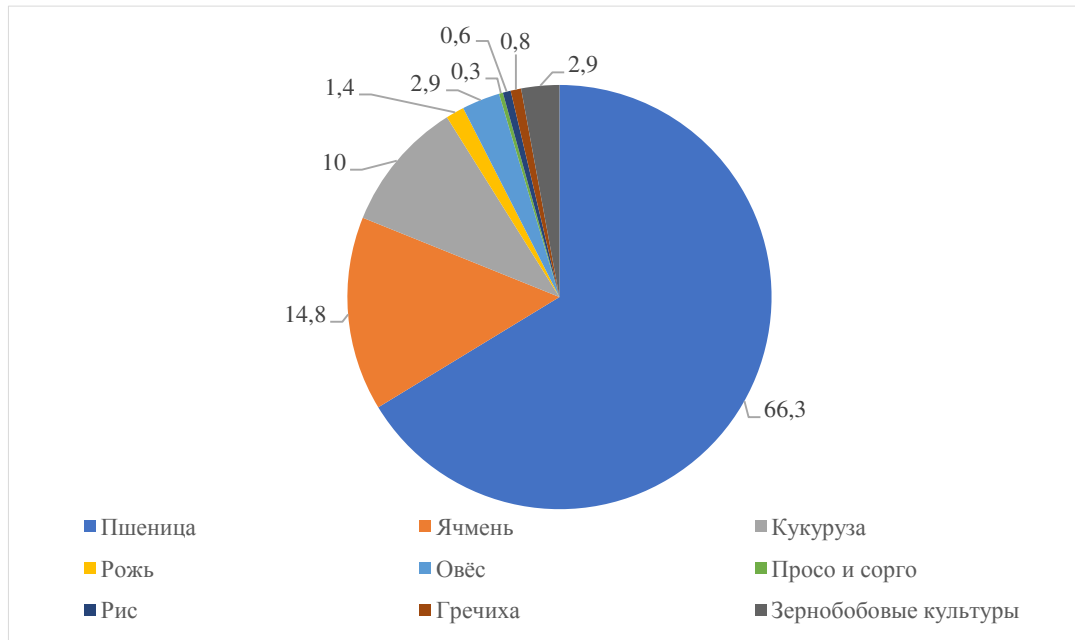


Рисунок 5 – Структура производства зерна по видам культур за 2022 год, в процентах от общего валового сбора¹⁶

Пшеница необходима для производства продовольственных товаров первой необходимости – пшеничной муки, хлеба, булочных и макаронных изделий, она также применяется для производства этилового спирта. Некоторые категории пшеницы являются фуражным зерном, то есть используются в качестве корма для сельскохозяйственных животных.

Россия с каждым годом наращивает объёмы производства пшеницы, чтобы не быть зависимой от поставок такой стратегически важной аграрной культуры, самостоятельно удовлетворяя собственный спрос на пшеницу и поставляя излишки за рубеж.

Главными показателями производительности в сельском хозяйстве являются валовый сбор и урожайность. Валовый сбор сельскохозяйственных культур – это фактический объём произведённой (собранной) продукции по всей площади посева. Урожайность – это средний сбор сельскохозяйственной продукции с единицы убранной площади.

¹⁶ Сельское хозяйство в России. 2023 [Электронный ресурс] : Стат.сб./Росстат – С 29 Москва, 2023. – 103 с. Режим доступа : https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/Sel_xoz-vo_2023.pdf.

На Рисунке 6 показана динамика производства и урожайности пшеницы в России в период 2018 – 2022 гг.



Рисунок 6 – Валовой сбор и урожайность пшеницы в России за 2018 – 2023 гг.¹⁷

Исходя из данных, представленных на Рисунке 6, можно сказать, что Россия наращивает своё производство пшеницы, увеличив сбор на 30,6 млн. т. (42,4%) с 72,1 млн. т. до 102,7 млн. т.

Заметен плавный рост показателя с 2018 по 2020 год, достигнув своего пика в 2020 году в размере 85,9 млн. т., что вызвано высокой урожайностью в Центральном и Приволжском федеральных округах. Небольшой спад производства пшеницы на 9,8 млн. т. наблюдался в 2021. Падение урожайности связано с засушливым летом и сокращением посевных площадей на 1,2% по сравнению с прошлым годом. Объём производства пшеницы в 2022 году достиг рекордного показателя в 102,7 млн. т., что почти на четверть превышать показатель 2021-го.

Улучшаются показатели урожайности пшеницы, с показателя 27,2 центнера с гектара наблюдается рост до 35,5 ц. га. Это может говорить об улучшении качества зерна, которое было достигнуто путём использования более эффективных методов выращивания и ухода за посевами, применение современ-

¹⁷ Ежегодные отчёты FAO. Food Outlook – Biannual Report on Global Food Markets. 2018-2023 гг. Режим доступа : <https://www.fao.org/gIEWS/reports/food-outlook/en/>.
Официальные данные Федеральной службы государственной статистики (Росстат) Режим доступа : <https://rosstat.gov.ru/search?q=урожайность>.

ных технологий, использование качественных удобрений, а также селекция новых, более урожайных сортов пшеницы.

Помимо перечисленных интенсивных мер развития зернового сектора агропромышленного комплекса в России также увеличивается и посевная площадь, которая прямо влияет на валовый сбор пшеницы. Динамика осваивания новых посевных площадей представлена на рисунке 7.

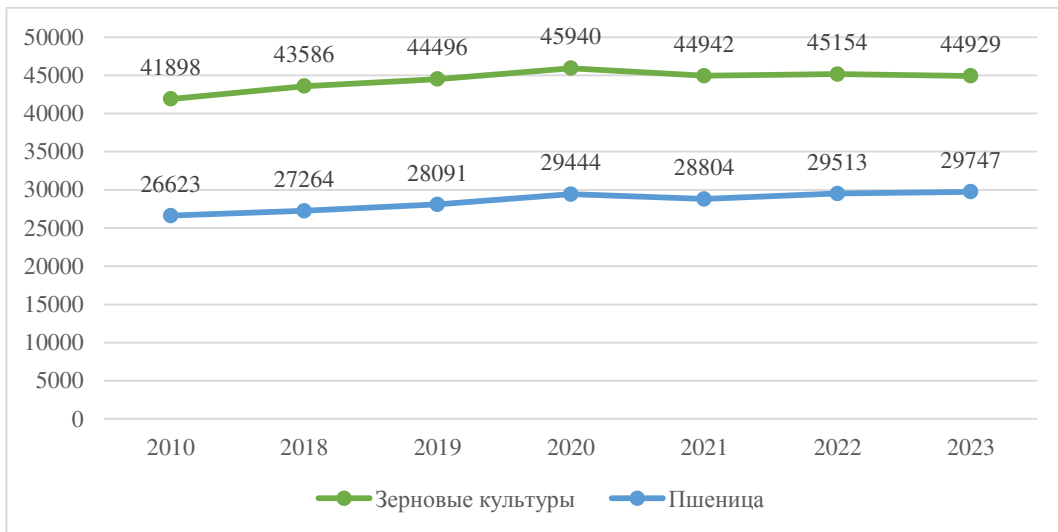


Рисунок 7 – Динамика посевных площадей в хозяйствах всех категорий Российской Федерации, тыс. га¹⁸

Общая посевная площадь зерновых культур на 2023 год составила 44 929 тыс. га, увеличившись с 2010 года (41 898 тыс. га) на 3 031 тыс. га. Самый большой показатель пришёлся на 2020 год, он составил 45 940 тыс. га, после чего наблюдается сокращение площади. Это связано с нехваткой новой сельскохозяйственной техники и федеральных средств на освоение новых земель.

Пропорционально с ростом посевных площадей, выделенных под зерновые культуры, наблюдается рост посевных площадей пшеницы. С 2010 по 2023 год рост площади составил 3 124 тыс. га. В отличие от общей посевных площадей, посевные площади пшеницы продолжают расти, что может говорить о увеличении их доли в общей структуре.

Лидером в валом сборе пшеницы в 2023 году стала Ростовская область (13,83 млн. т.). В тройку вошли: Краснодарский край (9,23 млн. т.) и Ставро-

¹⁸ Посевные площади и структура посевных площадей в хозяйствах всех категорий в РФ в 2023 г. — Росстат. Режим доступа : <https://zerno.ru/node/25591>.

польский край (6,63 млн. т.). В основном лидеры по производству зерна сосредоточены в Центральном, Южном и Приволжском федеральных округах. Десятка регионов лидеров по валовому сбору пшеницы представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Регионы-лидеры по валовому сбору пшеницы в 2022 и 2023 годах

в млн. т.¹⁹

| № | Регион | 2022 | 2023 | Изменения 2023 к 2022, % |
|----|-----------------------|-------|-------|--------------------------|
| | Российская Федерация | 102,7 | 92,0 | -10,4 |
| 1 | Ростовская область | 13,51 | 13,83 | 2,4 |
| 2 | Краснодарский край | 10,56 | 9,23 | -12,6 |
| 3 | Ставропольский край | 7,07 | 6,63 | -6,2 |
| 4 | Волгоградская область | 5,90 | 5,32 | -9,8 |
| 5 | Саратовская область | 4,86 | 4,01 | -17,5 |
| 6 | Воронежская область | 4,31 | 3,46 | -19,7 |
| 7 | Курская область | 3,32 | 2,87 | -13,5 |
| 8 | Тамбовская область | 2,84 | 2,73 | -3,9 |
| 9 | Алтайский край | 3,32 | 2,55 | -23,2 |
| 10 | Республика Татарстан | 2,85 | 2,15 | -24,6 |

Общий валовый сбор представленных регионов-лидеров составляет 52,78 млн. т., это 57,4 % от всего производства пшеницы в России за 2023 год. Поэтому неурожай или сокращение валового сбора в данных регионах приводит к снижению общих показателей. Как можно заметить, положительная динамика в валовом сборе наблюдается Ростовской области (2,4 %), однако данный показатель не смог перекрыть отрицательную динамику у остальных регионов, что привело к снижению производства в 2023 году на 10,4 % по сравнению с 2022 годом.

Таким образом, факторы, такие как – рост сбора и урожайности пшеницы, увеличение посевных площадей, селекция новых качественных сортов пшеницы, а также доступ к основным (Азовскому и Черноморскому) и развивающимся (Каспийскому и Балтийскому) логистическим коридорам – повлияли на то, что Россия является главным экспортёром пшеницы в мире, на её долю приходится до 20% мирового рынка.

¹⁹ Смирнов, В. Н. Динамика развития аграрного сектора экономики России в 2022 году [Электронный ресурс] / В. Н. Смирнов // КиберЛенинка. Ру : офиц. сайт. – Режим доступа : <https://cyberleninka.ru/article/n/dinamika-razvitiya-agrarnogo-sektora-ekonomiki-rossii-v-2022-godu>.

Рейтинг регионов по урожаю зерна в 2023 г. (в целом и по видам). Режим доступа : <https://sdelanounas.ru/blogs/158306/>.

Потребителями российской пшеницы являются более чем 80 государств мира, основными из них являются Египет, Турция, Судан, Азербайджан, Нигерия, Бангладеш и др. Данные по количественному экспорту представлены на рисунке 8.

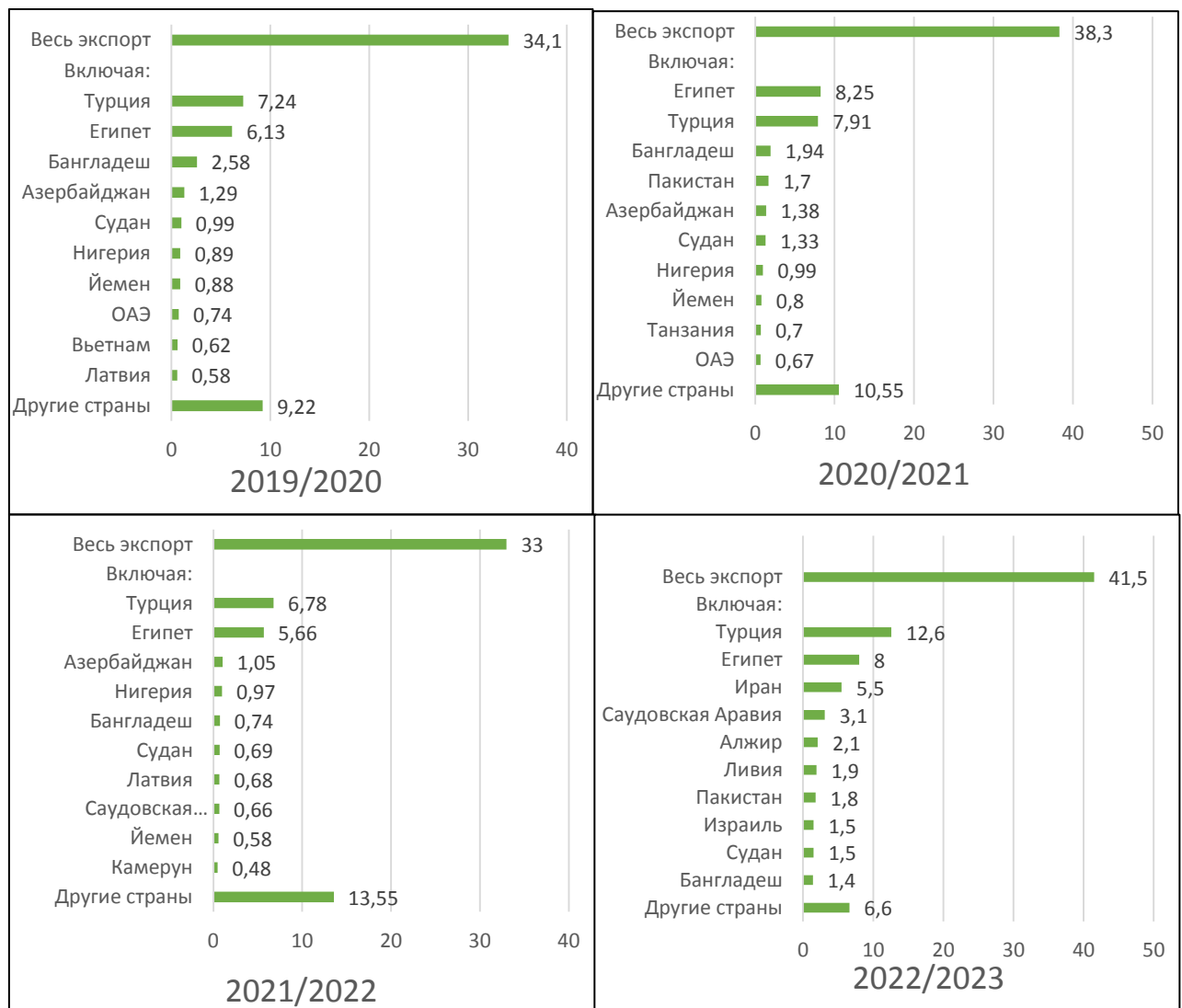


Рисунок 8 – Экспорт пшеницы из России по странам за 2019-2023 гг., млн. т.²⁰

Из диаграмм, представленных на рисунке 8, следует, что показатели экспорта пшеницы Россией растут. В сезоне 2019/2020 экспорт составил 34,1 млн. т., в сезоне 2020/2021 – 38,3 млн. т., в сезоне 2021/2022 – 33 млн. т., в сезоне 2022/2023 – 41,5 млн. т.

Экспорт в сельскохозяйственном сезоне 2019/2020 составил 34,1 млн. т. эксперты утверждают, что данный сельхозгод развивался крайне нетрадицион-

²⁰ Евразийская экономическая комиссия. Статистика внешней торговли с третьими странами [Электронный ресурс]. Режим доступа : https://eaeunion.org/comission/department/dep_stat/tradestat/tables/extral/.

но. Если в предыдущие годы пик вывоза обычно приходился на осенние месяцы, то в этот раз самым значительным по объему был первый месяц — июль 2020-го, когда за рубеж было отправлено 4,76 млн т. России в этот сезон было трудно конкурировать с другими мировыми лидерами по экспортну пшеницы. Основными причинами такого положения России были высокая конкуренция со стороны Украины и ряда европейских стран, таких как Франция, Германия, Румыния, Болгария, Латвия и Литва, и опережающий рост цен на внутреннем рынке по сравнению с экспортными.

Только в конце сезона, в марте – мае 2020 года экспорт российской пшеницы смог нарастить свой темп. Причиной такого резкого изменения послужили резкая девальвации рубля более чем на 20%, а также рост экспортных цен из-за пандемии коронавирусной инфекции и стремлении стран-импортеров на этом фоне пополнить запасы пшеницы.

Основную долю экспортного зерна в этот год составила пшеница 3-го класса и пшеница 4-го класса. Пшеницу невысокого качества поставляют в страны с низкими требованиями, например, в Бангладеш, который занял 3-е место по объему импорта российской пшеницы в 2019/2020 сельхозгоду (2,58 млн. т.).

В сезоне 2019/2020 лидером по закупке российской пшеницы стала Турция, впервые с сезона – 2014/15 опередившая Египет. Отгрузки в Турцию достигли 7,24 млн. т. Это самый высокий объем, когда-либо поставляемый в эту страну из России, в том числе благодаря высокой доле пшеницы 3-го класса.

В 2020/2021 сельскохозяйственном году вырос на 4,2 млн. т. (12,3%) по сравнению с предыдущим сезоном и составил 38,3 млн. т. данный рост был обоснован всё большем увеличением спроса на пшеницу в мире на фоне продолжающейся пандемии коронавирусной инфекции, в особенности в странах Африки и Азии, а также уменьшением производства в странах Европейского союза, Аргентине и США. На мировом рынке пшеницы основными экспортёрами остались Россия и Австралия. Которые смогли покрыть глобальный дефицит.

Россия для того, чтобы обезопасить внутренний рынок, в 2020 году ввела квотирование и лицензирование экспорта зерна, но это не помешало российским аграриям нарастить свой экспортный потенциал.

На лидирующие позиции по импорту российской пшеницы вновь вышел Египет, увеличив свой ввоз на 34,58%, достигнув значения 8,25 млн. т. Россия заняла 63% египетского рынка, успешно конкурируя на тендерах GASC с поставщиками из Франции, Украины и Румынии. Следующим крупным импортёром оказалась Турция, приобретя пшеницу на 7,91 млн. т. Доля России в импорте Турции по-прежнему составляет 69%. Факторами снижения экспорта в эту страну стали рост собственного урожая в Турции, а также существенная девальвация и нестабильный курс турецкой лиры. Бангладеш остался на третьей позиции (1,94 млн. т.). Доля России в общем импорте пшеницы данной страны составила 28%. На четвёртой позиции, сместив Азербайджан, оказался Пакистан, который импортировал 1,7 млн. т. российской пшеницы на фоне снижения своего валового сбора из-за неблагоприятных погодных условий.

Наблюдается снижение в 2021/2022 сельхозгоду, экспорт в котором сократился на 16,06% по сравнению с предыдущим периодом и составил 33 млн. т. Это снижение было вызвано введением Правительством «плавающей» пошлины на вывоз зерна за рубеж, чтобы стабилизировать цены на подорожавшую пшеницу, муку и хлеб на внутреннем рынке. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 6.02.2021 №117 Минсельхоз России с 1 апреля 2021 года приступил к еженедельному расчету экспортной пошлины в рамках зернового демпфера. «Плавающая» экспортная пошлина на зерно определяется в зависимости от текущих мировых цен.

Основными импортёрами пшеницы в 2021/2022 году стали: Турция (6,78 млн. т.), Египет (5,66 млн. т.), Азербайджан (1,05 млн. т.) и Нигерия (0,97 млн. т.).

Вновь наблюдается рост экспорта в сезоне 2022/2023. Поставки за рубеж выросли на 8,5 млн. т. (25,8%) и составили 41,5 млн. т., что является рекордным

показателем, превысив самый крупный показатель 2017/2018 сельхоз года (40,7 млн. т.) на 0,8 млн. т.

Несмотря на начавшийся в феврале 2022 года конфликт между Россией и Украиной, который затруднил экспорт пшеницы из этих стран, а также на нарушения логистических цепочек из-за COVID-19 и введённых против России санкций со стороны европейских стран, экспорт пшеницы не сократился, а наоборот продолжал расти. Это было связано с усугублением продовольственного мирового кризиса, который был вызван сокращением поставок зерна с России, Украины и Индии, являющимися мировыми лидерами по экспорту пшеницы. Но к концу 2022 года Россия смогла адаптироваться к изменениям на мировом рынке, выйдя на новые рынки сбыта и развив новые логистические коридоры.

Именно рост потребления, снижение мирового производства и накопившийся за последние три года на складах запас российской пшеницы позволили отечественным экспортёрам выйти на показатели, которые выше рекорда пятилетней давности.

Крупнейшие покупатели российской пшеницы стали Турция (12,6 млн. т.), Египет (8 млн. т.), Иран (5,5 млн. т.), Саудовская Аравия (3,1 млн. т.) и Алжир (2,1 млн. т.).

Сельскохозяйственный год 2023-2024 ещё не закончился, но по первым семи месяцам (с первого июля 2023 года по первое февраля 2024 года) можно сделать некоторые выводы, на рисунке 9 представлена информация по экспорту за первые семь месяцев нынешнего сезона.

Аналитический центр «Русагротранс» (крупнейший российский оператор в сегменте перевозок аграрных грузов) предоставил данные по экспорту пшеницы за период с июля по февраль 2023-2024 гг. По прогнозам за нынешний сельхозгод Россия сможет поставить за рубеж 52,5 млн. т. пшеницы, что на 26,5 % больше, чем за предыдущий сезон 2022/2023.

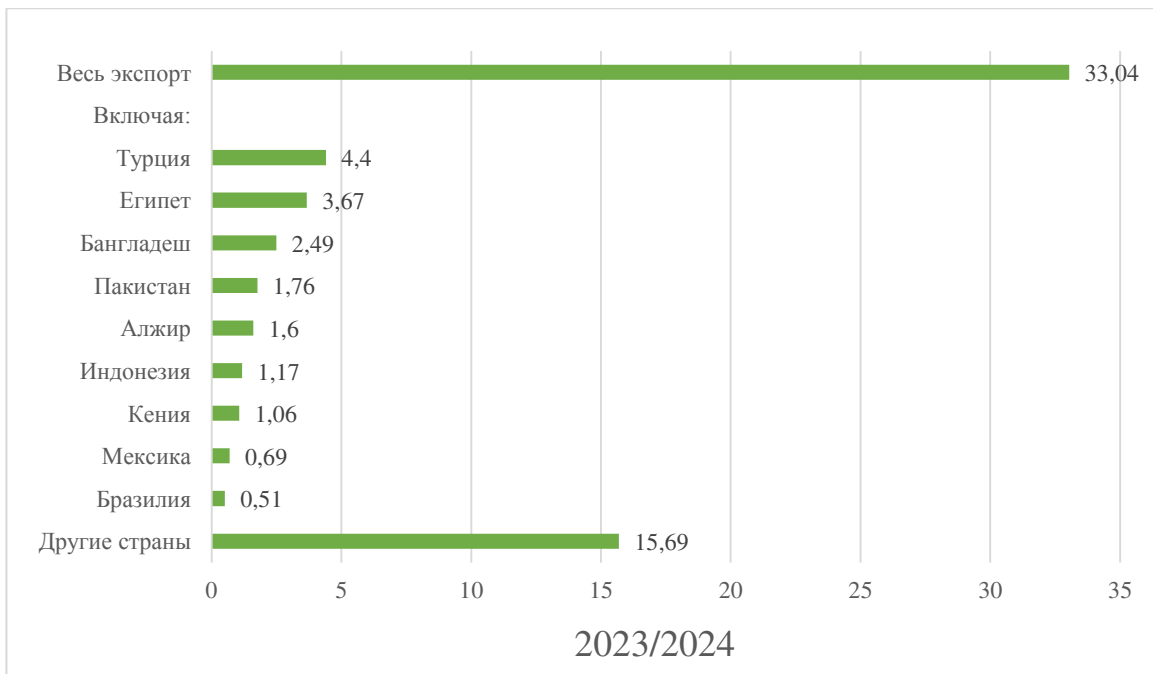


Рисунок 9 – Экспорт пшеницы из России по странам за июль-февраль 2023-2024 гг., млн. т.²¹

За семь месяцев 2023/2024 сельскохозяйственного года было экспортировано 33,04 млн. т. пшеницы, что уже превысило показатель сезона 2021/2022 (33 млн. т.) на 40 тыс. т.

На конец представленного периода первое место по импорту российской пшеницы занимает Турция – 4,4 млн. т., занимая лидерскую позицию третий год подряд. В прошлом сельхоз году на аналогичный временной период Турция импортировала 4,8 млн. т. Наблюдается сокращение на 9,3 %, что вызвано хорошим урожаем в Турции.

На втором месте расположился Египет. Россия экспортировала в эту страну 3,67 млн. т. пшеницы, что на 20 % меньше, чем в прошлом году (4,4 млн. т.). Египет импортирует в среднем около 45–54% зерна пшеницы в рамках тендеров, осуществляемых Государственным агентством по закупкам продовольствия (GASC), и самые крупные российские экспортёры пшеницы участвуют в данных тендерах. В Таблице 6 представлены результаты тендеров GASC на импорт пшеницы с поставкой в феврале, марте, апреле и мае 2024 г.

²¹ "Русагротранс": Россия нарастит экспорт пшеницы до более 52 миллионов тонн. Новостной сайт РИА НОВОСТИ [Электронный ресурс]. Режим доступа : <https://ria.ru/20240215/eksport-1927470154.html>.

Таблица 6 – Результаты тендеров GASC на импорт пшеницы с поставкой в феврале, марте, апреле и мае 2024 г.²²

| Происхождение | Количество/тыс. т. | Цена (FOB)/долл. США за тонну |
|--|--------------------|-------------------------------|
| Поставка с 1.02.2024 по 14.02.24 | | |
| Россия | 60 | 265,00 |
| Россия | 60 | 265,00 |
| Россия | 60 | 265,00 |
| Поставка с 15.02.2024 по 29.02.24 | | |
| Россия | 60 | 265,00 |
| Поставка с 29.02.2024 по 11.03.24 | | |
| Украина | 60 | 264,95 |
| Россия | 60 | 265,00 |
| Поставка с 15.03.2024 по 30.03.24 | | |
| Франция | 60 | 262,00 |
| Россия | 60 | 265,00 |
| Поставка с 10.04.2024 по 25.04.24 | | |
| Украина | 60 | 218,10 |
| Украина | 60 | 218,10 |
| Румыния | 60 | 237,40 |
| Поставка с 5.05.2024 по 15.05.24 | | |
| Болгария | 50 | 234,50 |
| Румыния | 60 | 234,50 |

Исходя из данных, представленных в Таблице 6, можно сказать, что Россия в феврале и марте поставила 1,14 млн. т. пшеницы по цене 265 долл. США за тонну. Однако, два последних тендера Россия проиграла, хоть и предлагала

²² Тендер GASC. Поставка февраль 2024. Результаты [Электронный ресурс]. Режим доступа : <https://exp.idk.ru/news/world/tender-gasc-postavka-fevral-2024-rezultaty/635724/>

Тендер GASC. Поставка 29 февраля 2024. Результаты [Электронный ресурс]. Режим доступа : <https://exp.idk.ru/news/world/tender-gasc-postavka-29-fevralya-2024-rezultaty/636612/>

Тендер GASC. Поставка 15 — 30 марта 2024 года. Результаты [Электронный ресурс]. Режим доступа : <https://exp.idk.ru/news/world/tender-gasc-postavka-15-30-marta-2024-goda-rezultaty/637631/>

Тендер GASC. Поставка с 10 по 25 апреля 2024 года. Результаты [Электронный ресурс]. Режим доступа : <https://exp.idk.ru/news/world/tender-gasc-postavka-s-10-po-25-aprelya-2024-goda-rezultaty/640050/>

Тендер GASC. Поставка 5 -15 мая 2024. Результаты [Электронный ресурс]. Режим доступа : <https://exp.idk.ru/news/world/tender-gasc-postavka-5-15-maya-2024-rezultaty/643567/>

пшеницу по 245 долл. США за тонну. Можно сказать, что Египет ищет более выгодные для него предложения по поставке пшеницы 4-го класса, которая на мировом рынке торгуется за 220 долл. США за тонну. Пшеница от российских аграриев имеет слишком высокую цену для Египта. Это может негативно повлиять на дальнейшие поставки.

На третьем месте по импорту российской пшенице расположился Бангладеш с рекордным объёмом в 2,49 млн. т., показав рост почти в 3 раза (0,92 млн. т. за июль-январь 2022/2023 сельхозгода). Бангладеш наращивает свои закупки из-за ограничений на экспорт пшеницы в Индии, которая являлась одним из основных поставщиков зерна, привлекательных для цен и стабильных поставок со стороны России. Экспорт в Бангладеш может компенсировать сокращения поставок пшеницы в Турцию и Египет.

Наращаются поставки в Пакистан и Алжир. Пакистан увеличил свой импорт, закупив пшеницы на 1,76 млн. т., что на 590 тыс. т. больше, чем в прошлом аналогичном периоде. Российский экспорт в Алжир вырос на 20 % (0,3 млн. т.). Увеличение поставок в эти страны вызвано более привлекательной ценой, ухудшением климатических условий в Пакистане, снижением Алжиром требований по повреждению зерна и большей конкурентоспособностью российской пшеницы в сравнении с европейской.

Россия впервые с 2018 года экспортировала крупную партию пшеницы в Индонезию (1,17 млн. т.), что в 7 раз больше сезона 2022/2023 (0,16). Индонезия заинтересована в покупке пшеницы более низкого качества для, поскольку сильная засуха, вызванная погодным феноменом Эль-Ниньо, сократило внутреннее производство фуражного зерна. Также из-за данных погодных условий сократились поставки пшеницы из Австралии, которая является главным экспортёром зерна для Индонезии.

За семь месяцев сезона 2023/2024 существенно нарастили закупку российской пшеницы Кения – 1,06 млн. т., Бразилия – 510 тыс. т. и Мексика – 690 тыс. т.

Таким образом, экспорт является одним из приоритетов современной экономики любого государства, в том числе и Российской Федерации. Поставки за рубеж пшеницы, позволяют накопить необходимые средства, создающие базу для дальнейшего устойчивого развития зернового производства АПК. Мировой спрос на пшеницу растет, равно, как и возрастают объемы производимой продукции.

Благодаря благоприятным климатическим условиям для выращивания пшеницы, доступным транспортным коридорам и реализуемой поддержкой со стороны государства растет производство данной зерновой культуры, что позволило России стать мировым лидером по экспорту пшеницы.

Основными импортерами российской пшеницы стали страны Ближнего Востока, Африки и Юго-Восточной Азии, в частности Египет, Турция, Бангладеш, Азербайджан, Нигерия, Судан, Иран и др.

2.3 Специфика регулирования российского экспорта пшеницы: пошлины, квоты, зерновой демпфер

Зерновое производство является важнейшей частью всей хозяйственной системы Российской Федерации. В 2022/2023 сельхозгоду около 40% валового сбора пшеницы ушло на экспорт, обеспечивая для России лидирующее положение на мировом рынке по экспорту данной зерновой культуры.

Российский рынок зерна является экспортноориентированным, что создаёт для Правительства РФ сложные задачи. Эти задачи включают в себя поддержание необходимого уровня производства зерна с последующей его реализацией, обеспечением стабильности цен на внутреннем рынке, что включает в себя контроль колебаниями цен на мировом рынке. Что бы решить данные задачи государство использует таможенные тарифные и нетарифные инструменты регулирования зернового рынка.

Одними из таких инструментов стали экспортные пошлины и квоты. Их введение оказывает непосредственное влияние на эффективность экспорта пшеницы, экономические интересы отечественных аграриев и затраты, которые понесут сельскохозяйственные предприятия при организации экспорта. Ставки

таможенных пошлин участвуют в формировании экспортных цен, что в свою очередь воздействует на уровень рыночной цены и конкурентоспособности отечественной пшеницы на мировом рынке.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 21.09.2023 № 1538 ставки вывозных таможенных пошлин устанавливаются Правительством Российской Федерации. В случае необходимости введения или отмены вывозных таможенных пошлин, изменения их ставок, Правительство РФ вносит изменения в соответствующее Постановление.²³

С 1 апреля 2021 года была введена «плавающая» таможенная пошлина на экспорт пшеницы, использующая механизм зернового демпфера. В истории российского экспорта зерна пошлины вводились не единожды. Впервые практика введения экспортной пошлины на пшеницу была применена в 2007 году. В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 10 октября 2007 г. № 660 «Об утверждении ставок вывозных таможенных пошлин на пшеницу, меслин и ячмень, вывозимые за пределы государств – участников соглашений о Таможенном союзе» ставка таможенной пошлины на пшеницу и меслин составляла 10%, но не менее 0,022 евро за кг.

Введение пошлины было обусловлено рядом причин. Одной из таких является чрезмерный рост цен на сельскохозяйственные товары и продукты питания на мировом рынке в 2007 году. В этот год мировые цены на пшеницу достигли рекордных показателей в 370 долл. США за т. (10 долл. США за бушель), что в 2 раза больше предыдущего года. Наблюдался рост в цене и у другого продовольствия. Такая тенденция была вызвана мировым финансовым кризисом в 2007 – 2008 годах, повышением цен на нефть и удобрения, возросший рост на более ресурсоёмкие продукты питания в развивающихся странах, а также сокращением мировых запасов продовольствия, вызванным неурожаем в основных странах-экспортёров. Рост мировых цен на пшеницу спровоцировал

²³ Постановление Правительства РФ от 21.09.2023 № 1538 «О ставках вывозных таможенных пошлин на товары, вывозимые из Российской Федерации за пределы таможенной территории Евразийского экономического союза, и о внесении изменений в ставки вывозных таможенных пошлин на товары, вывозимые из Российской Федерации за пределы таможенной территории Евразийского экономического союза» [Электронный ресурс]. Режим доступа : <https://www.alta.ru/tamdoc/23ps1538/>

увеличение объёмов экспорта зерна из России. Чрезмерный вывоз пшеницы вызвал сокращение внутренних запасов, что вследствие повлекло за собой увеличение цен на зерно на внутреннем рынке.

В сложившейся ситуации Правительство РФ приняло решение о вводе экспортных пошлин на зерно с целью сокращения объёмов вывоза, стабилизации цен на внутреннем рынке, и пополнения бюджета страны в условиях мирового финансового кризиса. В связи с чем Россия в январе 2008 года увеличила ставку экспортной пошлины до 40 %, но не менее 0,105 евро за кг, так как предыдущая ставка оказалась недостаточной для реализации расставленных целей.

Экспортные пошлины на пшеницу были отменены 1 июля 2008 года. Причинами отмены послужил рекордный урожай пшеницы в России и у других производителей зерна (США, Канада, страны Евросоюза, Украина). Высокая конкуренция среди стран-экспортёров спровоцировала снижение мировых цен на зерно, в результате чего России пришлось отменить вывозную пошлину для реализации своего экспортного потенциала и повышения конкурентоспособности отечественной пшеницы на мировом рынке зерна.

Вновь прибегнуть к мерам таможенно-тарифного регулирования экспорта пшеницы Правительству РФ пришлось в 2015 году. В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25 декабря 2014 года № 1495 «О внесении изменений в ставки вывозных таможенных пошлин на товары, вывозимые из РФ за пределы государств-участников соглашений о Таможенном союзе» ставка вывозной таможенной пошлины составляла 15 % от стоимости зерна и 7,5 евро за тонну, но не менее 35 евро за тонну. Такая мера была ответом Правительства РФ на усиливающийся финансовый кризис в России, который был вызван резкой девальвацией рубля, падением цен на нефть и введением международных экономических санкций, введённых против России рядом стран после усугубления российско-украинского конфликта. Из-за резкого падения курса рубля и роста цен на мировом рынке зерна российские аграрии переориентировались на продажу зерна за границу.

В целях регулирования зернового и продовольственного рынков и ограничения роста внутренних цен Правительством РФ была введена экспортная пошлина, которая действовала до середины мая 2015 года. Данная мера позволила снизить стоимость зерновых на внутреннем рынке, поэтому 15 мая она была отменена для реализации накопившихся выпасов пшеницы за рубеж.

Пшеница является культурой, которая продаётся круглый год. Поэтому Правительство РФ рассматривала введение новой пошлины исключая фактор сезонности. В связи с этим после реализации необходимого объёма пшеницы с июля была введена новая ставка пошлины. Новая формула расчёта ставки экспортной пошлины была привязана к рублю, что позволяло регулировать резкие скачки цен на внутреннем рынке, в связи с нестабильным курсом рубля. Размер пошлины составлял 50 % с вычетом 5,5 тыс. руб. за тонну, но не менее 50 руб. за тонну. В дальнейшем вычет был увеличен до 6,5 тыс. руб. за тонну. Данная пошлина была установлена в соответствии с Постановлением Правительства от 29 сентября 2015 года № 1032 и действовала до 30 сентября 2016 года.

Для наглядной демонстрации зависимости между изменениями ставок таможенных пошлин и объёмами экспорта пшеницы была построена Таблица 7.

Таблица 7 – Взаимосвязь ставок вывозной таможенной пошлины и объёмов

экспорта пшеницы²⁴

| Период | Ставки таможенных пошлин | Объём экспорта, млн. т. | Производство, млн. т. |
|---------------------|---|-------------------------|-----------------------|
| 2007 | 10 %, но не менее 0,022 евро за 1 кг | 14,5 | 49,4 |
| 29.01.08 – 30.04.08 | 40 %, но не менее 0,105 евро за 1 кг | 11,8 | 63,8 |
| 2009 | – | 16,8 | 61,7 |
| 2010 | – | 11,8 | 41,5 |
| 2011 | – | 15,2 | 56,2 |
| 2012 | – | 16,0 | 37,7 |
| 2013 | – | 13,8 | 52,1 |
| 2014 | – | 22,1 | 59,7 |
| 01.01.15 – 31.01.15 | – | 2,1 | |
| 01.02.15 – 15.05.15 | 15 % + 7,5 евро, но не менее 35 евро за 1 тонну | 2,1 | 21,2 |
| | | | 61,8 |

²⁴ Кочнева, А.С. Таможенные пошлины и их влияние на развитие зернового рынка в Российской Федерации [Электронный ресурс] / А.С. Кочнева, М.Б. Гендугова // РОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ИНТЕРНЕТ-ЖУРНАЛ. – 2017. – № 2. – с. 20-37. Режим доступа: <https://www.e-rej.ru/upload/iblock/811/8116db09e618f73fa4e94b0c738f8fa8.pdf>

Ежегодные отчёты FAO. Food Outlook – Biannual Report on Global Food Markets. 2018-2023 гг. Режим доступа : <https://www.fao.org/giews/reports/food-outlook/en/>.

Продолжение таблицы 7

| Период | Ставки таможенных пошлин | Объём экспорта, млн. т. | Производство, млн. т. | |
|---------------------|---|-------------------------|-----------------------|------|
| 16.05.15 – 30.06.15 | – | 1,2 | | |
| 01.07.15 – 01.10.15 | 50 % – 5,5 тыс. руб. за 1 тонну, но не менее 50 руб. за тонну | 10,5 | 21,2 | 61,8 |
| 02.10.15 – 31.12.15 | 50 % – 6,5 тыс. руб. за 1 тонну, но не менее 10 руб. за тонну | 5,3 | | |
| 01.01.16 – 30.09.16 | 50 % – 6,5 тыс. руб. за 1 тонну, но не менее 10 руб. за тонну | 17,8 | 25,3 | 72,8 |
| 01.10.16 – 31.12.16 | – | 7,5 | | |
| 2017 | – | 33,0 | 85,9 | |
| 2018 | – | 43,3 | 72,1 | |
| 2019 | – | 31,8 | 74,5 | |
| 2020 | – | 37,1 | 85,9 | |
| 2021 | Зерновой демпфер (пошлина рассчитывается каждую неделю) | 32,6 | 76,1 | |
| 2022 | Зерновой демпфер (пошлина рассчитывается каждую неделю) | 45,5 | 102,7 | |
| 2023 | Зерновой демпфер (пошлина рассчитывается каждую неделю) | 51,0 | 92,8 | |

Проанализировав данные, представленные в таблице, можно заметить, что в периоды, когда применялись меры таможенно-тарифного регулирования, объём экспорта пшеницы сокращался. В конце 2007 года была введена вывозная пошлина, которая была ужесточена в 2008 году, что вызвало снижение экспорта. В период с 2009 по 2014 год экспортные пошлины не устанавливались, что привело к росту экспорта на 5,3 млн. т., с 16,8 млн. т. до 22,1 млн. т. Объёмы экспорта в этот период зависели от производства пшеницы и от внешних факторов, влияющих на мировой рынок зерна.

После введения пошлины 1 февраля 2015 года (15 % + 7,5 евро, но не менее 35 евро за 1 тонну) объёмы экспорта за три с половиной месяца были равны объёмам за январь, когда пошлина ещё не была введена. После успешного достижения Правительством РФ поставленных целей в виде сокращения экспорта и стабилизации цен на внутреннем рынке, ставка вывозной пошлины изменилась в более выгодную для товаропроизводителей. Данная мера была необходима для реализации рекордного, на тот момент, урожая пшеницы.

Таким образом, основной причиной введения экспортной пошлины на пшеницу является регулирование объёмов вывоза зерна. Данная мера необхо-

дима для предотвращения опустошения внутреннего рынка, в тех случаях, когда цены на мировом рынке выше, чем на внутреннем.

Однако, введение экспортных пошлин не дало нужного результата в рамках стабилизации цен на мировом и на внутреннем рынках, поэтому было принято решение использовать меры нетарифного регулирования. Правительство РФ, начиная с июня 2020 года, параллельно вводит экспортную квоту на зерно. Первая квота была введена в 2021 году, её размер составлял 17,5 млн. т. С февраля по июнь 2023/2024 сельхозгода квота составила 24 млн. тонн. Данная мера направлена на стабилизацию цен на муку, хлебобулочных и макаронных изделий, в следствие резко подорожавшей пшеницы.

Но таможенно-тарифные и нетарифные механизмы регулирования экспортных потоков зерна не позволяли России в полной мере контролировать влияния мировых цен на внутренний рынок зерна. Поэтому Правительством РФ было решено использовать симбиоз указанных мер. С целью минимизации такого влияния с 1 апреля 2021 года в соответствии с постановлением Правительства РФ от 6.02.2021 №117 Минсельхоз России приступил к еженедельному расчету экспортной пошлины в рамках зернового демпфера. В настоящее время введенный в России зерновой демпфер представлен плавающими экспортными пошлинами на такие основные зерновые культуры, как пшеница, ячмень и кукуруза. «Плавающая» экспортная пошлина на зерно определяется в зависимости от текущих мировых цен.

Механизм зернового демпфера, представленный на рисунке 10, предполагает пополнение финансовых ресурсов государства путём установления тарифных квот на экспорт зерна и введения вывозной пошлины, которая взымается с партии зерна, вывозимой сверх квоты. После чего полученные в доход государства денежные средства распределяются в виде целевой региональной субсидии на развитие зернового производства.

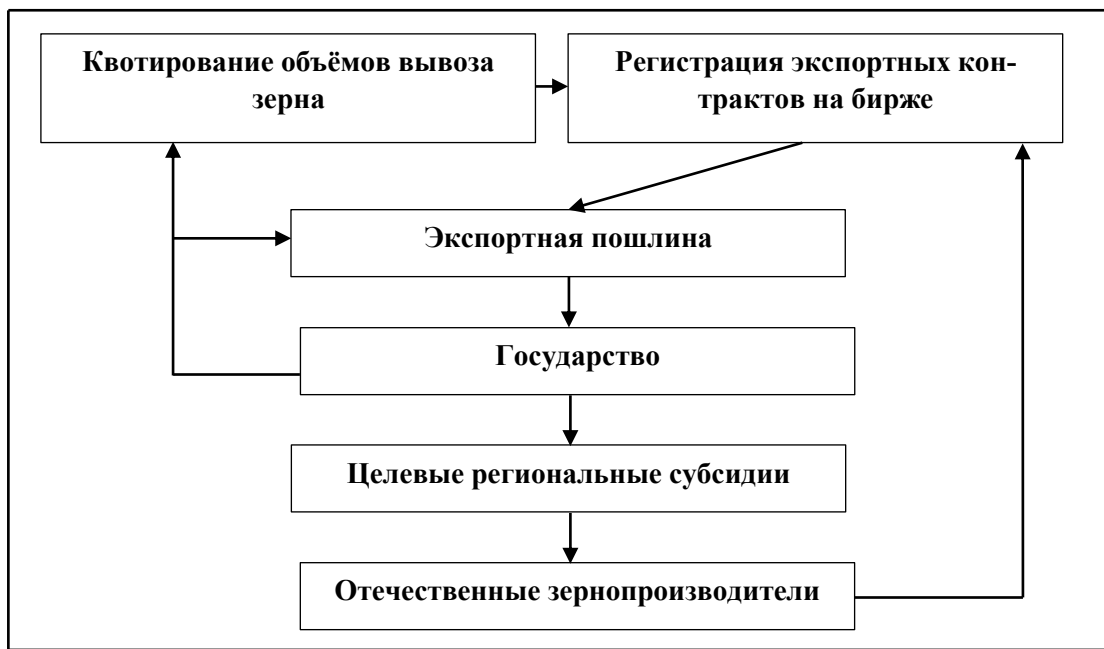


Рисунок 10 – Государственный механизм зернового демпфера

Для реализации демпферного механизма было необходимо провести ряд основательных преобразований в инфраструктуре развития систем электронных торгов и учета биржевых контрактов.

Государство предполагает, что применение демпферного механизма будет способствовать формированию и предоставлению отечественным товаропроизводителям целевых субсидий для компенсации части издержек, связанных с производством и продажей зерновых культур.

Алгоритм установления «плавающей» экспортной пошлины включает в себя несколько последовательных регламентированных по срокам этапов (рисунок 11).



Рисунок 11 – Алгоритм установления экспортной пошлины в рамках действия механизма зернового демпфера

Согласно данному алгоритму, производится сбор и учёт статистики мировых цен на зерно и основных параметров биржевых контрактов за прошедшую неделю, после чего рассчитывается индикативная цена и ставка «плавающей» экспортной пошлины из расчёта на тонну продукции. Индикативная цена – это цена на зерновые культуры, которая рассчитывается как среднее арифметическое ежедневных ценовых индикаторов, выраженных в долларах США за 1 тонну. В основу расчёта лежат поставки на базисе FOB «Глубоководные порты Черного моря», например порт Новороссийск, ежедневные биржевые котировки в отношении пшеницы с учётом фильтрации контрактов по срокам заключения и поставки. В случае отсутствия актуальных сделок FOB за базу расчета принимается информация предыдущих периодов. Ставка вывозной пошлины составляет 70 % от разницы между индикативной и базовой ценой. В том случае, если базовая цена ниже индикативной, пошлина не взималась. Периодичность определения пошлины составляла одну неделю. Расчет индикативной цены и вывозной пошлины осуществляло Министерство сельского хозяйства РФ, далее информацию получали все участники рынка. После расчёта ставка пошлины начинает действовать с третьего рабочего дня после размещения на официальном сайте Министерства сельского хозяйства РФ.

На первое апреля 2024 года актуальной является методика расчёта экспортной пошлины, представленная в Постановлении Правительства РФ № 117 от 06.02.2021. Согласно данному постановлению, вывозная экспортная пошлина определяется в рублях. Первая базовая цена определяется также в рублях. Также по каждой из рассматриваемых культур были дополнительно указаны еще две базовые цены, превышающие первоначальную. По мере превышения индикативного показателя установленных базовых цен росла и ставка взимаемой вывозной пошлины. Данные доработки были приняты для сдерживания экспортных операций при резком росте цен на мировом рынке.

Ставки вывозных таможенных пошлин на зерновые культуры, вывозимых из России, рассчитываются в отношении пшеницы и меслина по формулам:

1) если индикативная цена за одну тонну (Π_{ϑ}) меньше базовой экспортной цены, имеющей значение 375 долл. США за одну тонну (Π_{62}) ($\Pi_{\vartheta} < \Pi_{62}$), то применяется формула:

$$C_t = (\Pi_{\vartheta} \times \Pi_{kp} - \Pi_6) \times 0,7 , \quad (2)$$

где C_t – ставки вывозных таможенных пошлин;

Π_{ϑ} – индикативная цена в долларах США за 1 тонну;

Π_{kp} – среднеарифметическое значение курса долл. США к рублю РФ, устанавливаемого Центральным банком Российской Федерации, за 5 рабочих дней, предшествующих дате расчета ставки вывозной таможенной пошлины;

Π_6 – базовая экспортная цена, имеющая значение 17 000 руб.

2) если индикативная цена за одну тонну (Π_{ϑ}) находится в пределах значений базовой экспортной цены, имеющей значение 375 долл. США за одну тонну (Π_{62}) и базовой экспортной цены, имеющей значение 400 долл. США за одну тонну (Π_{63}) ($\Pi_{62} \leq \Pi_{\vartheta} < \Pi_{63}$), то применяется формула:

$$C_t = (\Pi_{\vartheta} - \Pi_{62}) \times \Pi_{kp} \times 0,8 + (\Pi_{62} \times \Pi_{kp} - \Pi_6) \times 0,7 , \quad (3)$$

где C_t – ставки вывозных таможенных пошлин;

Π_{ϑ} – индикативная цена в долларах США за 1 тонну;

Π_{kp} – среднеарифметическое значение курса долл. США к рублю РФ, устанавливаемого Центральным банком Российской Федерации, за 5 рабочих дней, предшествующих дате расчета ставки вывозной таможенной пошлины;

Π_6 – базовая экспортная цена, имеющая значение 17 000 руб.;

Π_{62} – базовая экспортная цена, имеющая значение 375 долл. США.

3) если индикативная цена за одну тонну (Π_{ϑ}) больше или равна базовой экспортной цены, имеющей значение 400 долл. США за одну тонну (Π_{63}) ($\Pi_{\vartheta} \geq \Pi_{63}$), то применяется формула:

$$C_t = (\Pi_9 - \Pi_{63}) \times \Pi_{kp} \times 0,9 + (\Pi_{63} - \Pi_{62}) \times \Pi_{kp} \times 0,8 + (\Pi_{62} \times \Pi_{kp} - \Pi_6) \times 0,7, \quad (4)$$

где C_t – ставки вывозных таможенных пошлин;

Π_9 – индикативная цена в долларах США за 1 тонну;

Π_{kp} – среднеарифметическое значение курса долл. США к рублю РФ, устанавливаемого Центральным банком Российской Федерации, за 5 рабочих дней, предшествующих дате расчета ставки вывозной таможенной пошлины;

Π_6 – базовая экспортная цена, имеющая значение 17 000 руб.;

Π_{62} – базовая экспортная цена, имеющая значение 375 долл. США;

Π_{63} – базовая экспортная цена, имеющая значение 400 долл. США.

На 1 апреля 2024 года действует пошлина на пшеницу в размере 3322,8 рублей за тонну. Индикативная цена составляет 235,1 долл. США, она меньше установленной базовой экспортной цены, имеющей значение 375 долл. США, а значит сумма таможенной пошлины рассчитывалась по формуле (2).

Спецификой ценообразования на зерно является взаимозависимость мировых и внутренних цен. Динамика изменения мировых и внутренних цен на зерно в целом имеет сопоставимый характер. Рассмотрим динамику цен на пшеницу на внутрироссийском, экспортном и мировых рынках (Рисунок 12).

Для расчёта мировых цен на пшеницу были взяты данные крупнейших биржевых площадок таких как Чикагской торговой палаты (СВОТ) на мягкую краснозерную озимую пшеницу (SRW), Срочной товарной биржи в Канзасе (КСВТ) на краснозерную твердую озимую пшеницу (HRW). Мировые цены на пшеницу на биржевых площадках приведены в центах за бушель, они были преобразованы в доллары США за тонну (из расчета, что 5 000 бушелей пшеницы по биржевому контракту составляют около 136 метрических тонн). Цены на пшеницу на внутреннем рынке представлены в среднем, без привязки их к определенному классу.

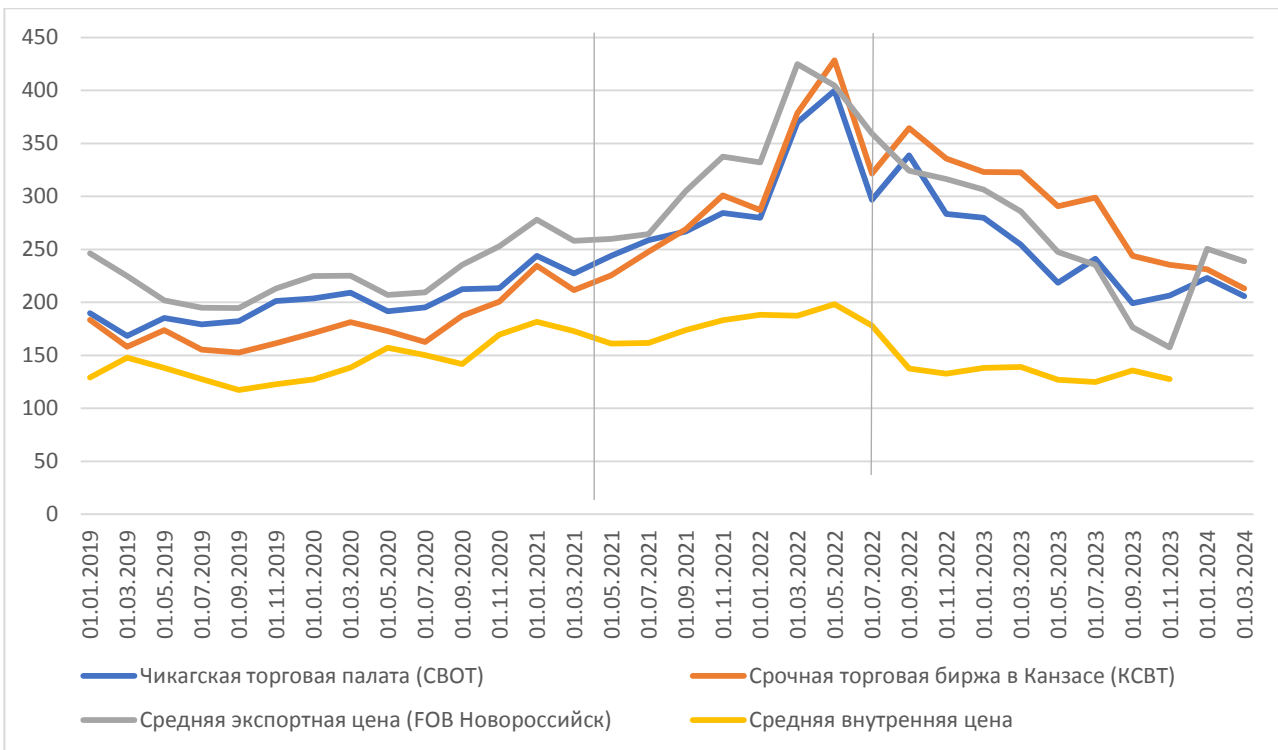


Рисунок 12 – Динамика мировых, экспортных и внутрироссийских цен на пшеницу за 2021 – 2023 гг., долл. США/т.²⁵

Как можно увидеть, динамика изменения мировых и внутренних цен на пшеницу с 2019 года по 2021 год имела сопоставимый характер. Начиная с 2021 года появляется определённый разрыв между мировыми и внутрироссийскими ценами.

Введённый для сглаживания влияния мировых колебаний цен на цены внутреннего рынка в апреле 2021 года зерновой демпфер неправлялся с данной задачей. Новый механизм «плавающей» пошлины, который был принят в июне 2022 года, позволил немного сократить разрыв между экспортной и внутренней ценами.

Кроме того, появившаяся разница между экспортными и внутренними ценами и высокая зависимость экспортных цен от мировых снижает возмож-

²⁵ Данные по Чикагской торговой палате (СВОТ) [Электронный ресурс]. Режим доступа : https://zerno.ru/wheat_cbot_chart

²⁴ Данные по Срочной товарной бирже в Канзас (КСВТ) [Электронный ресурс]. Режим доступа : https://zerno.ru/wheat_kcbt_chart

Данные по экспортной цене на российскую пшеницу [Электронный ресурс]. Режим доступа : <https://ru.investing.com/indices/wheat-fob-black-sea-index>

Данные по внутрироссийским ценам на пшеницу [Электронный ресурс]. Режим доступа : <https://www.fedstat.ru/indicator/57693>

ность среднесрочного и долгосрочного планирования производителями зерна своих расходов. Данную проблему можно было заметить в проигрыше российских аграриев в тендере GASC на поставку пшеницы в апреле и в мае (Таблица 6). Экспортёры не могут чётко предсказать размер уплачиваемой пошлины, поэтому им приходится завышать цены на пшеницы, что делает её менее конкурентоспособной в долгосрочной перспективе.

Рост как мировых, экспортных так и внутренних цен на пшеницу наблюдался с 2021 года, что было вызвано нарушением поставом зерна в связи с пандемией коронавирусной инфекции. Своего пика цены достигли в весной 2022 года. Причиной этому послужил военный конфликт между Россией и Украиной, которые являются мировыми лидерами в поставке пшеницы. Кроме того, возник сильнейший разрыв между внутренними и мировыми ценами.

Последние изменения, касающиеся расчета зернового демпфера, принятые в июне 2022 года, а также касающиеся расчета пошлины в национальной валюте, позволили несколько стабилизировать ситуацию на зерновом рынке. За счёт этого экспортёры стали четко представлять размер уплачиваемой вывозной пошлины, что существенно снизило объёмы вывоза зерна, который осуществлялся во вред внутреннего рынка.

Зерновой демпфер является мерой таможенно-тарифного регулирования, одной из функций которой является фискальная. За период 2022 и 2023 года в российский бюджет поступило 250 млрд. рублей от зерновых пошлин²⁶, в 2024 году планируется 214,4 млрд. рублей²⁷. Эти средства направляются на субсидирование субъектов агропромышленного комплекса (производители зерна, селекционно-семеноводческие центры, мощности по хранению и перевозке продукции), что является частью механизма зернового демпфера (Рисунок 10).

Согласно проекту бюджета России в 2024 году поступления в бюджет от экспортной пошлины на зерно сократятся на 8,3 %, составив 214,4 млрд. руб-

²⁶ Бюджет России получил 250 миллиардов рублей от зерновых пошлин [Электронный ресурс]. Режим доступа : <https://1prime.ru/20230123/839547142.html>

²⁷ Экспортные пошлины на сельхозкультуры могут принести бюджету 214,4 млрд рублей в 2024 году [Электронный ресурс]. Режим доступа : <https://поле.рф/journal/publication/2894>

лей. Также ожидается дальнейшее сокращение поступлений в 2025 году (195,03 млрд. руб.) и в 2026 году (177,1 млрд. руб.). В пояснительной записке к проекту отмечается, что сокращение поступлений в бюджет вызвано изменением базовых цен для расчёта ставок таможенных пошлин. С 1 июня 2023 года для пшеницы базовая цена для расчёта пошлин составила 17 тыс. рублей за тонну, ранее было 15 тыс. рублей за тонну. Также сокращение поступлений может быть вызвано снижением мировых цен на пшеницу, которые влияют на экспортные цены, что приведёт к уменьшению разрыва между внутренней и экспортной ценой.

Таким образом, зависимость внутрироссийского ценообразования на пшеницу от мировых цен стала причиной применение такого государственного механизма регулирования как зерновой демпфер. Его основной целью является минимизация влияния мировых цен на внутренние. Другой немаловажной задачей стало формирование финансовых ресурсов государства для последующего субсидирования отечественных аграриев.

Проанализировав динамику мировых цен на пшеницу и их влияние на внутрироссийские, можно сделать вывод, что введение демпфера как инструмента государственного регулирования российского зернового рынка не способствовало в достаточной мере решению проблемы зависимости российского рынка от мирового колебания цен. Можно предположить, что в краткосрочном периоде зерновой демпфер обеспечивает определенный результат, однако его эффективности в долгосрочной основе не ясна. Поэтому государству стоит расширить меры поддержки производителей зерна в условиях нестабильности цен на него, в таком случае действие демпферного механизма будет экономически обоснованно.

Делая общие выводы по второй главе, важно отметить, что пшеница является одним из основных объектов международной торговли, на долю которой приходится до 40 % мирового производства и 52 % мировой торговли зерном.

За анализируемый период с 2017 по 2023 год наблюдается рост производства пшеницы, который достиг своего максимума в 803,1 млн. т., что на данный

момент времени достаточно, чтобы удовлетворить растущее потребление. Для этого важно обеспечивать хорошую урожайность зерна и его беспрепятственные поставки от стран экспортёров к основным импортёрам, что является основной задачей на мировом рынке зерна. Нарушение хотя бы одного условия может привести к продовольственному кризису, который наблюдался в сезоне 2018/2019 года.

Основными экспортёрами пшеницы являются Россия, Европейский Союз, Австралия, Канада и США. Как можно заметить, основными экспортёрами являются в основном страны-лидеры по валовому сбору пшеницы. Основными же импортёрами являются: Китай, Египет, Турция, Европейский Союз и Индонезия.

Россия является одним из лидеров по сбору пшеницы в мире, занимая четвёртое место на 2022 год (102,7 млн. т.). Также, начиная с 2017 года, является ведущей страной по её экспорту (46,0 млн. т. за сельскохозяйственный период 2022/2023). Несмотря на трудности поставки за рубеж Россия продолжает наращивать экспорт пшеницы на свои основные рынки сбыта, такие как Турция, Египет, Азербайджан, так и осваивать новые (Иран, Саудовская Аравия, Алжир).

Став лидером по экспорту пшеницы, Россия столкнулась с проблемой растущей зависимости внутренних цен на пшеницу от мировых цен. Чтобы решить данную проблему, а также в полной мере защитить внутренний рынок от чрезмерного вывоза зерна за рубеж, Правительство РФ стало вводить меры тарифного и нетарифного таможенного регулирования рынка зерна. Такими мерами стали, квотирование, лицензирование, а также введённый с апреля 2021 года зерновой демпфер, который предусматривает использование «плавающих» пошлин. Однако такой механизм государственного регулирования не смог в полной мере реализовать свои задачи. России следует продолжать развивать механизм зернового демпфера и систему субсидий для поддержки отечественных аграриев.

3 ПРОБЛЕМЫ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЭКСПОРТА РОССИЙСКОЙ ПШЕНИЦЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

3.1 Основные проблемы, возникающие в ходе осуществления экспорта российской пшеницы

Продолжая развитие зерновой отрасли в сельском хозяйстве и зернового рынка, Россия сталкивается с рядом проблем, которые до сих пор остаются нерешёнными. К числу основных проблем можно отнести:

1) высокую зависимость сельского хозяйства от почвенно-климатических и погодных факторов, в условиях почти повсеместного снижения плодородия почв. Такая зависимость прямо влияет на урожайность пшеницы и вследствие на объёмы экспорта. Климатический фактор особо остро ощущается в последнее время в условиях усугубления проблемы глобального потепления и погодным феноменом Эль-Ниньо, которые могут вызвать сильные засухи на территории России. Снижение плодородия почв требует увеличения производства качественных удобрений, либо разработку новых посевных площадей;

2) высокий уровень общей закредитованности отечественных сельскохозяйственных производителей. Задолженность достигла своих рекордных показателей в 2018 году в размере 3,2 трлн. рублей, включая задолженность основных зерносеющих регионов – 450 млрд. рублей. В 2023 году ситуация улучшилась, объём кредитования сельскохозяйственных предприятий достиг отметки в 1,2 трлн. рублей²⁸;

3) неустойчивость доходов зернопроизводящих хозяйств. Высокая зависимость российских аграриев от импорта сельскохозяйственной техники, а именно тракторов (69 %), зерноуборочных комбайнов (23 %), иного оборудования, средств защиты растений и семян (42 %). Основные производители аграрной техники, которые экспорттировали свою продукцию в Россию, ушли рынка в 2022 году. Также услуги, оказываемые участникам зернового рынка, сосредо-

²⁸ Кредитование сельхозпроизводителей в 2023 году: итоги и сравнение [Электронный ресурс]. Режим доступа : <https://graininfo.ru/news/kreditovanie-selkhozproizvoditeley-v-2023-godu-itogi-i-sravnenie/>

точены у небольшой части предприятий, они усиливают финансовые риски предприятий и мешают малым и средним компаниям выходить на внешний рынок;

4) недостаточное высокое качество российской пшеницы. Отечественные аграрии могут производить и поставлять на экспорт пшеницу 3-го и 4-го класса качества. Основываясь на информацию, представленную в ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия», к 3-му и 4-му классу относится пшеница с массовой долей белка в пределах 12 – 10 % (на сухое вещество) и массовой долей сырой клейковины в пределах 23 – 18 %. Для сравнения, в пшенице 1-го класса эти показатели составляют 14,5 % и 32 %. Структура пшеницы по классу качества представлена в таблице 8.

Таблица 8 – Структура урожая пшеницы в 2023 году по качеству её зерна

в млн. т.²⁹

| Классы качества пшеницы | Типы пшеницы | |
|--------------------------|--------------|---------------|
| | Твёрдая | Мягкая |
| 1 | 0,017 | 0,019 |
| 2 | – | 0,031 |
| 3 | 0,199 | 14,181 |
| 4 | 0,487 | 26,436 |
| 5 (фурожная) | 0,064 | 13,589 |
| Не соответствующая ГОСТу | 0,022 | 0,261 |
| Всего обследовано | 0,789 | 54,555 |

Лабораториями филиалов ФГБУ «Россельхозцентр» и подведомственными учреждениями Россельхознадхора была проведена экспертиза урожая пшеницы 2023 года. Было обследовано 55,344 млн. т. пшеницы, включая 54,555 млн. т. мягкой и 0,789 млн. т. твёрдой. По результатам исследования, результаты которого представлены в таблице 8, значительная часть в сборе твёрдой пшеницы пришлась на пшеницу 4-го (487 тыс. т.) и 3-го (199,5 тыс. т.) классов. Такая же ситуация наблюдается в сборе мягкой пшеницы. Из обследованных 54,55 млн. т. на пшеницу 4-го класса приходится 26,44 млн. т., пшеницу 3-го класса – 14,18 млн. т., пшеницу 5-го класса – 13,59 млн. т.

²⁹ Почти половина пшеницы урожая 2023 года соответствует 4-му классу качества. Новостной портал Интерфакс [Электронный ресурс]. Режим доступа : <https://www.interfax.ru/business/950647>

Для большей наглядности структуры были построены диаграммы, изображённые на Рисунке 13.

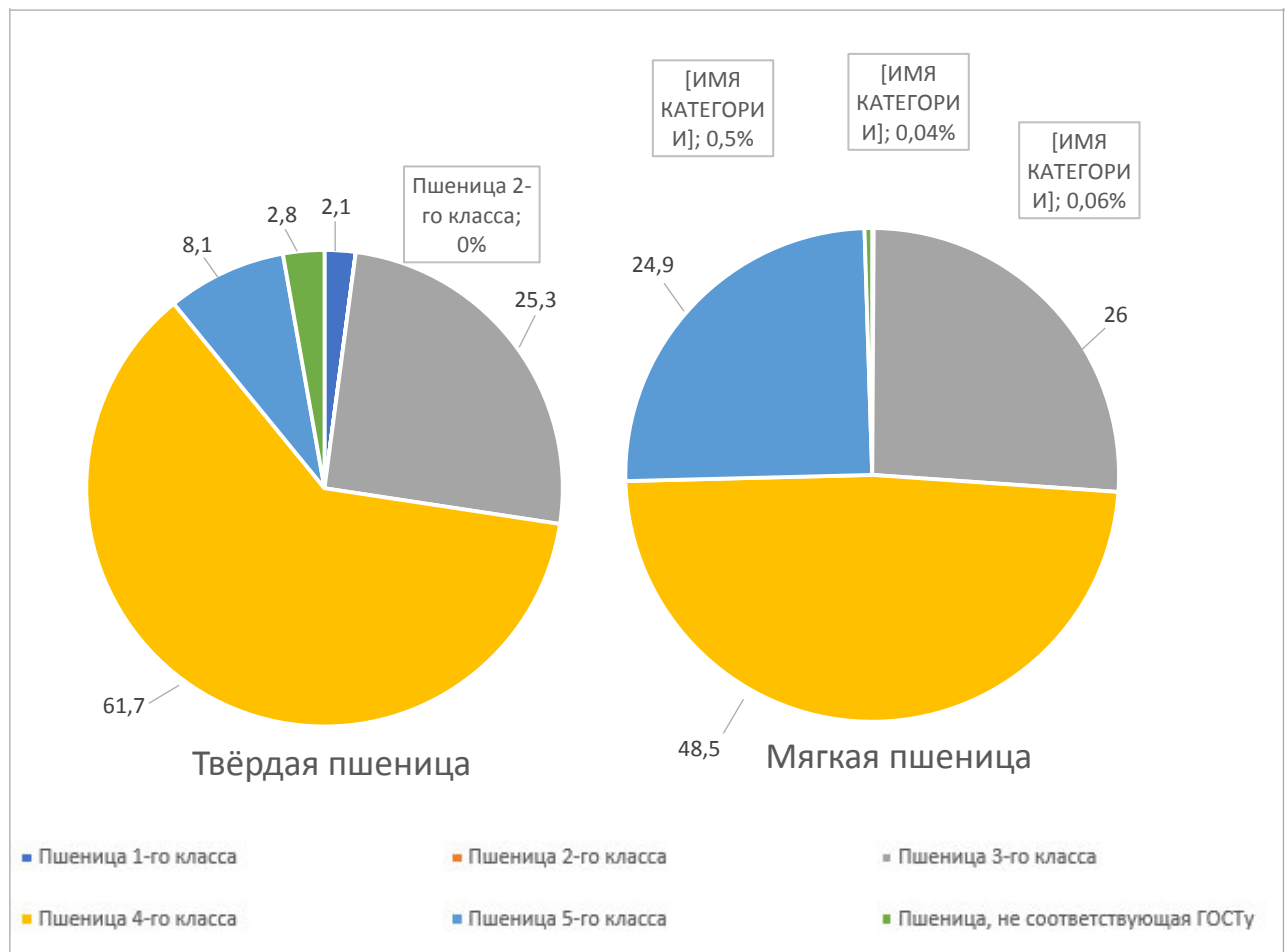


Рисунок 13 - Структура урожая пшеницы в 2023 году по качеству её зерна, в %

В урожае мягкой пшеницы 2023 года почти половина пшеницы относится к 4-му классу качества (48,5 %), в структуре урожая твёрдой пшеницы её доля тоже наибольшая – 61,7 %.

Это обстоятельство позволяет занимать российским производителям рынки стран Африки и Азии. Удорожание зерна и возросшие логистические издержки могут сделать российскую пшеницу менее выгодной для основных её импортёров.

5) сохраняющиеся внутренние инфраструктурные ограничения, которые выражаются в низкой пропускной способности транспортных путей, неразвитости зерновой инфраструктуры, дефиците инновационных железнодорожных вагонов-зерновозов и автомобилей-зерновозов. Отсутствие у отдельных действую-

ющих терминалов присоединения к железнодорожной инфраструктуре, недостаточная пропускная способность автомобильных дорог, примыкающих к портовым зерновым терминалам. Также необходимо отметить слабое использование внутреннего водного транспорта, который мог бы взять на себя значительную часть перевозок зерна внутри страны до морских портов, что способствовало бы сокращению растущих логистических издержек и сроков при поставке пшеницы на экспорт.

Почти 90 % экспорта зерна идёт через морской вид транспорта (рисунок 14). Основные экспортные области расположены в южном регионе России, где расположены крупные морские и речные порты, через которые осуществляется основная перевозка пшеницы в страны-импортёры.



Рисунок 14 – Экспорт зерна по видам транспорта в 2022 году, %

Основным способом транспортировки пшеницы являются морские перевозки, на их долю приходится самая большая доля.

В системе транспортировки, задачей которой является логистика зерна морским видом транспорта на юге России, присутствует несколько основных элементов:

- глубоководные порты (Новороссийск, Тамань, Туапсе);
- мелководные порты Азовского моря (Азов, Таганрог, Ростов-на-Дону);
- речные порты Волги и Дона;
- порт Кавказ как точка перевалки с малых, речных и река-море судов на крупные сухогрузы.

Глубоководные порты Чёрного моря (Новороссийск, Тамань, Туапсе) полностью не оснащены необходимой инфраструктурой для быстрой и менее затратной погрузки зерна. Дальнейшее развитие их мощностей усугубляется следующими факторами:

- высокая долговая нагрузка;
- ограниченность территорий для дальнейшего расширения, исчерпание пропускной способности авто- и ж/д подходов, сложная структура собственности и пользования;
- ограниченность пропускной способности прилегающих железных дорог.

Мелководные порты Азовского моря (Азов, Таганрог, Ростов-на-Дону) не обладают достаточной пропускной способностью для крупных судов, они могут обслуживать только мелкие и средние корабли. Но несмотря на это, существует ряд условий, которые позволяют дальнейшее развитие портов Азовского моря:

- расстояния от портов до крупных автомобильных и железных дорог короче, чем до глубоководных портов Чёрного моря;
- наличие достаточных территорий для строительства новых современных терминалов;
- относительно невысокие затраты на строительство.

Все вышеперечисленные инфраструктурные проблемы затрудняют бесперебойную перевалку и отгрузку пшеницы в периоды массовой её поставки в 1,5 – 2 раза в сравнении с основными странами-экспортёрами пшеницы;

6) складывающуюся в последние годы непредсказуемость ситуации на мировом рынке зерна, связанную с обострением макроэкономических рисков, вызванными большим количеством ведённых против России санкций.

Ещё одним из последствий санкций является практическая невозможность застраховать грузы, которые идут из российских портов. Крупные европейские страховочные компании, например британская группа страховых компа-

ний London P&I Club, отказывают в страховании российских грузов, что делает поставки пшеницы более дорогостоящими.

Например, Египет (один из основных покупателей российской пшеницы) в рамках своих тендеров, которые проводит Государственное агентство по закупкам продовольствия (GASC), закупает пшеницу с условием поставки CIF («стоимость, страхование и фрахт»), что затрудняет поставки товара из России, которые не будут иметь страховки.

Продолжающаяся блокировка платежей экспортеров и отключение крупных российских банков от системы SWIFT, препятствует осуществлению в полном объёме экспорта пшеницы, а также накладывает финансовые ограничения, которые нанесли самый большой ущерб средним и мелким агропредприятиям;

7) существующие таможенно-тарифные и нетарифные меры регулирования экспорта, которые не позволяют в полном объёме осуществлять поставки пшеницы. Из-за рекордных показателей урожая в 2022 году (102,7 млн. т.) и в 2023 году (92,8 млн. т.), которые переполнили запасы зерна в хранилищах, снизились и мировые цены. Стоимость пшеницы на базисе FOB Новороссийск в марте 2023 года составляла 424,8 долл. США за тонну, в марте 2024 года – 238,8 долл. США за тонну (рисунок 12). Можно заметить сильное сокращение на 186 долл. США за тонну, которое началось ещё в сентябре 2023 года.

Такое снижение цены могло вызвать предложение, превышающее спрос. Такая ситуация возникла в следствие рекордных экспортных поставок в 2022/2023 сельхозгоду, также ожидаются рекордный экспорт пшеницы в сезоне 2023/2024 – более 52 млн. т.

Реализовать переизбыток зерна мешают тарифные квоты и таможенные пошлины на экспорт пшеницы. Как уже говорилось ранее, зерновой демпфер не является достаточно совершенным механизмом, который позволил бы реализовать поставки на долгосрочный период.

Можно сказать, что перечисленные факторы негативно влияют на развитие экспорта пшеницы. Несмотря на важность поставок российского зерна для

обеспечения мирового продовольствия, на экспорт были наложены санкции. Они негативно повлияли на организацию экспорта, нарушив логистические пути поставок и финансовые операции.

Введённые против России санкции, а также другие перечисленные выше факторы должны учитываться и подавляться государственной поддержкой агропромышленного комплекса. Отечественным сельскохозяйственным товаропроизводителям и экспортерам приходится конкурировать в условиях санкций и с иностранными компаниями, которые пользуются более гибкой государственной поддержкой по продвижению своей продукции на мировые рынки.

3.2 Способы организации экспорта российской пшеницы в условиях санкций

Не смотря на санкции, российские экспортёры смогли перестроить торговые маршруты, сменить партнеров и выйти на новые рынки поставки.

Первая проблема, которую стремятся решить российские аграрии при поставке пшеницы – это поиск новых путей поставок.

В 2021 – 2022 годах 86 % всех поставок пшеницы осуществлялись через порты Азово-Черноморского бассейна (Новороссийск, Тамань, Туапсе, Азов, Таганрог, Ростов-на-Дону), преимущественно для поставок в страны Северной Африки (31 %) и Турцию (21 %). Несмотря на то, что Чёрное и Азовское моря остаются наиболее востребованными, с февраля 2022 года организация экспорта через южные порты России подвергается экономическим и инфраструктурным рискам. Они связаны с фрахтом, страхованием грузов, платежами и дисконтом на российское зерно.

Однако, несмотря на риски, Чёрное море по-прежнему остаётся ключевым экспортным направлением. В сезоне 2022/2023 Россия экспортировала рекордный объём пшеницы (41,5 млн. т.), при этом экспорт осложнялся не только трудностями, вызванными введёнными санкциями, но и инфраструктурными проблемами. Портовая зерновая инфраструктура в России в целом отстает от потенциальных возможностей производства и экспорта зерна.

Согласно Долгосрочной стратегии развития зернового комплекса Российской Федерации до 2035 года (далее – Стратегия развития до 2035 года) порты Азово-Черноморского бассейна уже достигли своего потенциала перевалки зерна, который был определён ещё в 2018 году. Теперь необходимо не только увеличить мощности перевалки, но и расширить и модернизировать необходимую автомобильную и железнодорожную инфраструктуру. Необходимо совершенствовать терминалы главного черноморского порта Новороссийска до 35 млн. т. к 2025 году, а реконструкция зернового терминального комплекса в Азове увеличит его мощность до 10,2 млн. т.³⁰

Несмотря на главенствующую роль Азово-Черноморского бассейна в реализации экспорта пшеницы, его эксплуатация становится экономически невыгодной и потенциально опасной для российских торговых судов. Поэтому новым активно развивающимся каналом экспорта являются порты Волго-Каспийского бассейна.

На момент 2023 года объём экспорта, проходящего через Каспийское море, составляет около 4 % от общероссийского (2,4 млн. т. за сельскохозяйственный сезон 2022/2023). Тем не менее, страны «каспийской пятёрки» – Россия, Казахстан, Азербайджан, Туркмения и Иран планомерно работают над созданием международного транспортного коридора «Север – Юг» (далее – МТК «Север – Юг»), который соединит Санкт-Петербург и порт Мумбаи в Индии.

Коридор, длина которого составит 7 200 км, имеет три маршрута – транскаспийский (через порты Каспийского моря) и два сухопутных – западный (через Азербайджан) и восточный (через страны Центральной Азии). Схема маршрутов представлена на рисунке 15.

В рамках работ, ведущихся в рамках создания МТК «Север – Юг», было достигнуто соглашение о строительстве участка железной дороги Решт – Астана (рисунок 15), который необходим для установления транспортного сообщения с Россией. Открывая доступ к южным портам Ирана, данная железнодо-

³⁰ Неспокойно Черное море: что будет с экспортом российского зерна. Новостной сайт Forbes [Электронный ресурс]. Режим доступа : <https://www.forbes.ru/prodovolstvennaya-bezopasnost/494279-nespokojno-cernoe-more-cto-budet-s-eksportom-rossijskogo-zerna>

рожная линия обеспечивает российским экспортёрам выход в Персидский залив. По новому маршруту через МТК «Север – Юг» время перевозки сокращается с 37 суток (через Средиземное море и Суэцкий канал) до 16 дней, что также позволит существенно сократить расходы.

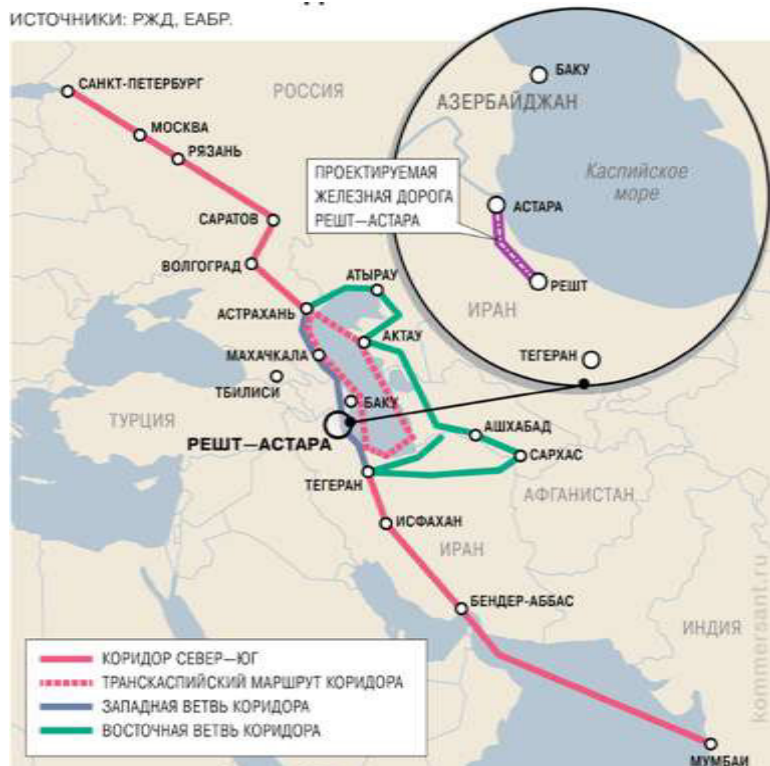


Рисунок 15 – Международный транспортный коридор «Север – Юг»

Россия со своей стороны проводит ряд мер для увеличения доступности транспортного маршрута «Север – Юг». В настоящее время в порту Оля под Астраханью проводится строительство новых зерновых и масляных терминалов.

Активно развивается и морской торговый порт в Махачкале. Он является единственным в России глубоководным незамерзающим портом с круглогодичной навигацией на Каспийском море. В долгосрочной перспективе Махачкалинский порт может нарастить мощности своего зернового терминала до 1,5 – 2 млн. т. в год. В 2022/2023 сельхозгоду объём перевалки зерновых до 300 000 тонн, а в следующем сезоне планируется достигнуть результата в 500 000 тонн.

МТК «Север – Юг» может стать безопасным и альтернативным выходом для российских аграриев на глобальные рынки. Однако, данный транспортный

коридор больше подходит для осуществления контейнерных перевозок, которые больше подойдут для перевозки угля, удобрений или товаров с высокой степенью переработки. Также инфраструктура России и Ирана недостаточно подготовлена для отправки и хранения большого количества зерновых грузов. Эта проблема наблюдается как в пропускной способности и железных дорог, так и в оснащённости речных и морских портов (нехватка зерновых вагонов, бирж, судов и зерновых терминалов).

Для решения проблемы, связанной с инфраструктурными ограничениями на железнодорожных транспортных путях, России необходимо активно развивать транспортировку зерна по внутренневодному транспорту. Это довольно перспективное направление, которое позволит осуществлять логистику товаров от зернопроизводящих регионов до портов Каспийского и Черного морей. Одним из таких проектов является строительство на Волге в Нижегородской области экспортноориентированного зернового терминала, мощность перевалки которого должна составить 0,3 млн. т. зерна в год.

Строительство нижегородского терминала планируется на базе портового комплекса компании «Логопром» на правом берегу Волги. Речной транспорт остаётся самым дешёвым видом, а с постоянно растущим экспортом пшеницы, его развитие становится перспективным. Поставки зерна по Волге можно осуществлять в порты Каспийского моря, частности в Иран, что также способствует развитию МТК «Север – Юг», в порты Азовского поря через Волго-Донской канал. В 2025 году завершается реконструкция Городецкого гидроузла, что способствует увеличению экспортного потенциала Приволжского региона и Южного федерального округа в целом за счёт увеличения глубины судового хода. Поэтому данные проекты по речной перевалки зерна оцениваются как перспективные, учитывая то, что транспортный потенциал по железной дороге ограничен.³¹

³¹ Зерновики на Волге. Компании все активнее строят на реке экспортные терминалы [Электронный ресурс]. Режим доступа : <https://graininfo.ru/news/zernoviki-na-volge-kompanii-vse-aktivnee-stroyat-na-reke-eksportnye-terminaly/>

Следующим перспективным альтернативным путём сбыта российской пшеницы являются порты балтийского бассейна. Через них экспортируется около 2 % российских зерновых, поэтому в Стратегии развития до 2035 года ставится цель по наращиванию зерновой перевалки в глубоководных портах Балтики – до 13 млн. тонн в 2035 году. Первым шагом в достижении поставленной цели стало строительство терминала «Порт Высоцкий» в Ленинградской области, который в 2023 году переоборудовали с перевалки угля на зерновые культуры. В апреле 2023 года состоялась тестовая поставка 27 тыс. тонн пшеницы в Тунис, в конце 2023 года из порта было экспортировано 1 млн. т. зерна. В 2024 году «Порт Высоцкий» планирует выйти на проектную мощность 4 млн. т.³²

К 2026 году неподалеку от терминала «Порт Высоцкий», в Усть-Луге, ГК «Содружество» планирует строить крупный терминал для экспорта и импорта зерновых и продовольственных грузов. Заявленная мощность терминала – до 10 млн. тонн в год.

Развитие Балтийского направления поставок пшеницы очень перспективно, так как можно налаживать экспортные потоки в страны Северной и Западной Африки (Нигерия, Алжир, Марокко, Сенегал), Латинской Америки (Бразилия, Колумбия, Мексика), Северо-Восточной Азии.

В Стратегии развития до 2035 года также упоминается развитие Восточного маршрута через порты дальневосточного бассейна и железнодорожные перевозки. Однако, в рамках сегодняшнего этапа развития экспорта российской пшеницы данный маршрут не является перспективным. Восточное направление предполагает выход поставок в Китай и страны Юго-Восточной Азии. Наиболее выгодно использовать Восточный маршрут могут Сибирский и Дальневосточный федеральные округа, но на их долю суммарно приходится 9,4 млн. т (10 %) от общероссийского валового сбора пшеницы. Такой объём является недостаточным для реализации на экспорт и удовлетворяет только внутренний

³² «Порт Высоцкий» променял уголь на зерно почти за 6 млрд рублей. Новостной сайт «Деловой Петербург» [Электронный ресурс]. Режим доступа : <https://www.dp.ru/a/2023/09/14/port-visockij-promenjal-ugol>

спрос, в сравнении с Центральным, Южным и Приволжским федеральными округами, общий сбор которых составляет 71,1 млн. т (76,7 %) (таблица 9)

Таблица 9 – Валовый сбор пшеницы по федеральным округам³³

| Федеральный округ | Валовый сбор, млн. т. | Доля федерального округа от общего валового сбора, % |
|-------------------------------------|-----------------------|--|
| Российская Федерация | 92,8 | 100 |
| Центральный федеральный округ | 21,3 | 23 |
| Северо-Западный федеральный округ | 0,7 | 0,8 |
| Южный федеральный округ | 30,8 | 33,2 |
| Северо-Кавказский федеральный округ | 7,7 | 8,3 |
| Приволжский федеральный округ | 19,0 | 20,5 |
| Уральский федеральный округ | 3,9 | 4,2 |
| Сибирский федеральный округ | 9,0 | 9,6 |
| Дальневосточный федеральный округ | 0,4 | 0,4 |

Перспективным направлением могла бы быть поставка пшеницы в Китай, который является главным мировым импортёром данной зерновой культуры, но в сельскохозяйственном сезоне 2022/2023 Россия экспортировала всего 30 тыс. т., что является мизерной частью от всего объёма закупок Китая. Такая малая цифра обусловлена запретом на импорт пшеницы из России из-за фитосанитарных требований, которые сняли лишь 24 февраля 2022 года. Но даже после отмены ограничений Россия не может наладить экспорт. Китай разрешил закупки только яровой пшеницы, которая производится в основном на востоке России, количество которой недостаточно для полноценного экспорта, а вывоз с западных регионов страны осложняется логистическими издержками. Поэтому Российская пшеница становится неконкурентоспособной на китайском рынке по сравнению с пшеницей, поставляемой Канадой, Австралией и США.

Для развития Восточного маршрута необходимо строительство зерновых терминалов в портах Приморья, а также необходимо развитие грузового потенциала и инфраструктуры железнодорожных путей.

³³ Бюллетень «Валовые сборы и урожайность сельскохозяйственных культур по Российской Федерации в 2023 году» (часть 1) — Росстат. Режим доступа : <https://rosstat.gov.ru/search?q=Валовые+сборы+и+урожайность+сельскохозяйственных+культур+по+республикам>

Новым перспективным направлением в развитии мирового рынка зерна является создание новой зерновой биржи в рамках стран-участниц БРИКС. Такая инициатива была предложена в конце 2023 года Союзом экспортёров зерна, и её поддержали на государственном уровне в России и участники бизнес-сообщества БРИКС. Зерновая биржа стран БРИКС может объединить крупнейших экспортёров и импортеров зерна. По расчётом Министерства сельского хозяйства России страны БРИКС (Россия, Китай, Бразилия, Индия и страны Южной Африки) за 2023 год произвели 1,17 млрд. т. зерна и 377 млн. т. пшеницы, что составляет 42 % и 48 % от мирового валового сбора³⁴. Занимая почти половину от мирового рынка зерна, страны БРИКС не обладают полноценным контролем над ценами на основные сельскохозяйственные продукты, для поддержания своей продовольственной безопасности и экономики.

Россия является главным экспортёром пшеницы, занимая четверть (20,75%) от мирового экспорта. Осуществление поставок происходит по ценам, которые формируются на западных биржах, и основной валютой которых является доллар США. В условиях введённых санкций и нестабильного курса рубля к доллару, такое положение ставит Россию в невыгодное положение. Поэтому зерновая биржа БРИКС позволит России и другим странам-участницам создать новый расчётный механизм, который будет производиться в национальных валютах и не будет зависеть от политических факторов.

Следующая ключевая задача, которую необходимо решить – донастройка институтов фрахта и страхования. В последние месяцы сложностей со страхованием российских судов стало меньше, но ряд иностранных страховщиков по-прежнему не работают с российскими компаниями.

Одним из решений данной проблемы является механизм взаимного страхования. Он подразумевает объединение страховых компаний «дружественных» стран в общество для страховки судов. Однако, для реализации данного механизма необходимо получение разрешение дочерней компании Центрально-

³⁴ Страны БРИКС положительно оценили идею создания зерновой биржи [Электронный ресурс]. Режим доступа : <https://www.agroinvestor.ru/markets/news/41964-biznes-soobshchestva-stran-briks-polozhitelno-otsenili-ideyu-sozdaniya-zernovoy-birzhi/>

го Банка РФ – Российской национальной перестраховочной компании (РНПК). Также создаются и активно развиваются отечественные страховые и транспортные компании. Например, TVS Group (создана в 2019 году), состоящая из объединения компаний Qube, которая обеспечивает аренду контейнеров, трейдера контейнеров Arca, фрахтового агентства TVS, логистической компании Atlas. Другая российская транспортная компания Fesco имеет в своём распоряжении 21 судно и 50 тыс. контейнеров, что значительно уступает мировым лидерам, но российские компании активно продолжают наращивать свои ресурсы. На российский рынок также приходят новые иностранные операторы, например, Reel shipping из Дубая, Hueng-A из Южной Кореи.

Остаётся главной проблема блокировка отечественных банков и отключение от системы SWIFT. Российским экспортёрам приходится переходить с крупного аграрного банка «Россельхозбанк» на иные банки, не попавших под действие санкций. В основном без ограничений сейчас работают дочерние компании западных банков – «Ситибанк» и «Райффайзен».

Также покупатели российской пшеницы могут платить отечественным поставщикам в рублях. Согласно Указу Президента Российской Федерации от 8 августа 2023 года № 589 «О специальном порядке проведения расчётов по внешнеторговым контрактам на поставку российской сельскохозяйственной продукции» уполномоченные банки на основании заявлений иностранных покупателей будут открывать специальные рублевые и валютные счета типа «З». То есть для оплаты российской сельхозпродукции иностранный покупатель должен зачислить деньги в валюте на валютный счёт. После этого он может либо продать эту валюту банку, либо поручить банку самому продать валюту. Эти деньги будут зачислены в российских рублях на счёт покупателя, после чего банк осуществит перевод указанной суммы на счёт продавца.

Таким образом, существует ряд основных проблем, серьёзно влияющих на производство зерна в России, и оказывающих негативное воздействие на рост экспорта пшеницы. Данными проблемами являются: высокая зависимость производства зерна от почвенно-климатических и особенно погодных факто-

ров; высокая общая закредитованность сельскохозяйственных товаропроизводителей; зависимость от импортного оборудования; низкая пропускная способность транспортных путей и внутренние инфраструктурные ограничения; макроэкономические риски в виде санкций.

Перечисленные выше проблемы не дают возможности для развития современной организационно-экономической системы экспорта пшеницы. Поэтому их решение должно базироваться на государственной политике поддержки экспорта, учитывающей взаимодействие финансовых и нефинансовых инструментов. Для реализации государственной поддержки зернового сектора АПК и экспорта зерновых была разработана Долгосрочная стратегия развития зернового комплекса РФ до 2035 года.

Долгосрочная стратегия определяет основные параметры развития зернового комплекса. Однако она не охватывает все направления и не решает накопившиеся многочисленные его проблемы, для этого государству и каждому предприятию, в частности, необходимо разрабатывать дальнейшую долгосрочную программу развития производства и экспорта зерна, а также адаптироваться к негативным изменениям и найти новые возможности выхода на мировой рынок.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Цель дипломного исследования достигнута путём реализации поставленных задач в результате проведённого исследования по теме «Экспорт российской пшеницы в условиях санкций: особенности таможенно-тарифного и нетарифного регулирования».

Экспорт является одной из основных составляющих внешнеэкономической деятельности. Стратегическая значимость экспорта объясняется не только возможностью получения экспортной выручки, но и активизацией имеющихся потенциальных и конкурентных преимуществ отечественных предприятий и обеспечения стабильного их экономического роста.

Пшеница является важным объектом российского экспорта, поэтому очень важна её правильная классификация по ТН ВЭД ЕАЭС. Правильно определённый код позволяет точно определить тарифные ставки и пошлины, которые применяются при вывозе пшеницы. Это важно для определения стоимости зерна и его конкурентоспособности на мировом рынке.

Контроль и надзор в области экспорта пшеницы направлены на обеспечение качества и безопасности товара. Введение тарифных квот с одной стороны предоставляет преференции для экспортёров, с другой стороны ограничивает бесконтрольный вывоз зерна, который может пагубно влиять на внутренний рынок зерна (увеличение цен или нехватку товара внутри страны).

Пшеница является ведущей зерновой культурой на мировом рынке. Объёмы её производства определяют продовольственную ситуацию в мире. Валовой сбор пшеницы растёт с каждым годом, достигнув своего максимума в 803,1 млн. т. в прошлом сельскохозяйственном сезоне 2022/2023 года. Основная доля сбора зерна приходится на следующие пять стран: Китай, Европейский Союз, Индия и Россия.

Основными экспортёрами пшеницы являются Россия, Европейский Союз, Австралия, Канада и США. Как можно заметить, основными экспортёрами яв-

ляются в основном страны-лидеры по валовому сбору пшеницы. Основными же импортёрами являются: Китай, Египет, Турция, Европейский Союз и Индонезия.

Россия является одним из лидеров по сбору пшеницы в мире, занимая четвёртое место (102,7 млн. т.). Также, начиная с 2017 года, является ведущей страной по её экспорту (41,5 млн. т. за сельскохозяйственный период 2022/2023). Основными импортерами российской пшеницы стали страны Ближнего Востока, Африки и Юго-Восточной Азии, в частности Египет, Турция, Азербайджан, Иран, Саудовская Аравия, Алжир и др.

Став лидером по экспорту пшеницы, Россия столкнулась с проблемой растущей зависимости внутренних цен на пшеницу от мировых цен. Чтобы решить данную проблему, Правительство РФ ввело такую меру государственного регулирования, как зерновой демпфер, который предусматривает использование «плавающих» пошлин. Однако такой механизм государственного регулирования не смог в полной мере реализовать свои задачи. В краткосрочном периоде зерновой демпфер обеспечивает определенный результат, однако его эффективность в долгосрочной перспективе не ясна. Поэтому государству стоит расширить меры поддержки производителей зерна в условиях нестабильности цен на него, а также следует продолжать развивать механизм зернового демпфера.

Существует ряд основных проблем, серьёзно влияющих на производство зерна в России, и оказывающих негативное воздействие на рост экспорта пшеницы. Они не дают возможности для формирования современной организационно-экономической системы экспорта пшеницы. Одна из таких проблем – это введённые санкции, которые ограничили доступность судов в иностранные порты, создали финансовые и страховые барьеры ограничения, и спровоцировали уход с российского рынка участвующих в сельском хозяйстве иностранных компаний.

Решение вышеуказанных проблем должно базироваться на государственной политике поддержки экспорта, а именно на развитии новой зерновой инфраструктуры, создании отечественной сферы страхования и организации пе-

ревозок, а также решении проблем с организацией платежей за экспорт пшеницы, который в настоящее время сильно ограничен.

Результаты исследования подтверждают актуальность дипломной работы. Были рассмотрены теоретические основы таможенно-тарифного и нетарифного регулирования организации экспорта пшеницы, изучены нормативно-правовые основы развития экспорта зерновых культур, рассмотрены перспективные направления совершенствования организации экспорта. В дипломной работе также была дана оценка динамики и географической структуры экспорта пшеницы из России, проанализировано влияние механизмов внешнеторгового регулирования на российский экспорт пшеницы и мировой рынок и определены основные проблемы, возникающие в ходе осуществления экспорта пшеницы из России в условиях современных санкций. На основании изложенного, можно сказать, что поставленные задачи и цель дипломной работы были выполнены в полном объёме.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1 «Таможенный кодекс Евразийского экономического союза» (ред. от 29.05.2019, с изм. от 18.03.2023) (приложение № 1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза) [Электронный ресурс]. Доступ из справ. - правовой системы «КонсультантПлюс».

2 Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80 (ред. от 13.03.2024) «Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых решений Совета Евразийской экономической комиссии» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : – 25.04.2024.

3 Решение КТС от 18.06.2010 № 318 «Об обеспечении карантина растений в Таможенном союзе» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://www.alta.ru/tamdoc/10sr0318/>. – 25.04.2024.

4 Решение КТС от 28.05.2010 № 299 «О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://www.alta.ru/tamdoc/10sr0299/>. – 25.04.2024.

5 Федеральный закон от 08.12.2003 № 164-ФЗ «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://www.alta.ru/tamdoc/03fz0164/>. – 25.04.2024.

6 Федеральный закон от 03.08.2018 № 289-ФЗ «О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://www.alta.ru/tamdoc/18fz0289/>. – 25.04.2024.

7 Закон от 21.05.1993 № 5003-1 «О таможенном тарифе» (в ред. Федеральных законов от 25.12.2023 N 630-ФЗ, с изм., от 23.12.2003 N 186-ФЗ) [Электронный ресурс]. – Режим доступа : https://www.alta.ru/tamdoc/93_z5003/. – 25.04.2024.

8 Постановление Правительства РФ от 31.12.2021 № 2595 «О мерах по регулированию вывоза пшеницы и меслина, ячменя, ржи и кукурузы за пределы территории Российской Федерации в государства, не являющиеся членами Евразийского экономического союза» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://www.alta.ru/tamdoc/21ps2595/>. – 25.04.2024.

9 Постановление Правительства РФ от 06.02.2021 № 117 «О ставках вывозных таможенных пошлин на зерновые культуры, вывозимые из Российской Федерации за пределы государств - участников соглашений о Таможенном союзе» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://www.alta.ru/tamdoc/21ps0117/>. – 25.04.2024.

10 Постановление Правительства РФ от 27.11.2021 № 2068 «О ставках вывозных таможенных пошлин на товары, вывозимые из Российской Федерации за пределы таможенной территории Евразийского экономического союза» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://www.alta.ru/tamdoc/21ps2068/>. – 25.04.2024.

11 Постановление Правительства РФ от 09.10.2021 № 1721 «Об утверждении Правил оформления товаровопроводительного документа на партию зерна или партию продуктов переработки зерна в Федеральной государственной информационной системе прослеживаемости зерна и продуктов переработки зерна» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://www.alta.ru/tamdoc/21ps1721/>. – 25.04.2024.

12 Постановление Правительства РФ от 30.06.2021 № 1075 «Об утверждении категорий товаров, в отношении которых не применяются предусмотренные Таможенным кодексом Евразийского экономического союза неполное таможенное декларирование и периодическое таможенное декларирование» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://www.alta.ru/tamdoc/21ps1075/>. – 25.04.2024.

13 Постановление Правительства РФ от 21.09.2023 № 1538 «О ставках вывозных таможенных пошлин на товары, вывозимые из Российской Федерации за пределы таможенной территории Евразийского экономического союза, и

о внесении изменений в ставки вывозных таможенных пошлин на товары, вывозимые из Российской Федерации за пределы таможенной территории Евразийского экономического союза» [Электронный ресурс]. Режим доступа : <https://www.alta.ru/tamdoc/23ps1538/>. – 25.04.2024.

14 Постановление Правительства РФ от 10.10.2007 г. № 660 «Об утверждении ставок вывозных таможенных пошлин на пшеницу, меслин и ячмень, вывозимые за пределы государств – участников соглашений о Таможенном союзе» [Электронный ресурс]. Режим доступа : <https://www.alta.ru/tamdoc/07ps0660/>. – 25.04.2024.

15 Постановление Правительства РФ от 25.12.2014 года № 1495 «О внесении изменений в ставки вывозных таможенных пошлин на товары, вывозимые из РФ за пределы государств-участников соглашений о Таможенном союзе» [Электронный ресурс]. Режим доступа : <https://www.alta.ru/tamdoc/14ps1495/>. – 25.04.2024.

16 Постановление Правительства РФ от 29.09.2015 № 1032 «О внесении изменений в ставки вывозных таможенных пошлин на товары, вывозимые из РФ за пределы государств – участников соглашений о Таможенном союзе» [Электронный ресурс]. Режим доступа : <https://www.alta.ru/tamdoc/15ps1032/>. – 25.04.2024.

17 Распоряжение Правительства РФ от 10.08.2019 № 1796-р «Об утверждении Долгосрочной стратегии развития зернового комплекса Российской Федерации до 2035 года» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <http://static.government.ru/media/files/y1IpA0ZfzdMCfATNBKGff1cXEQ142yAx.pdf>. – 25.04.2024.

18 Приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 24.01.2014 г. № 23 «Об утверждении Типовой схемы организации пропуска через государственную границу Российской Федерации лиц, транспортных средств, грузов, товаров и животных в автомобильных пунктах пропуска» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://www.alta.ru/tamdoc/14b00023/>. – 25.04.2024.

19 Указ Президента Российской Федерации от 8 августа 2023 г. № 589 «О специальном порядке проведения расчетов по внешнеторговым контрактам на поставку российской сельскохозяйственной продукции» [Электронный ресурс]. – Режим доступа : <https://www.alta.ru/tamdoc/23uk0589/>. – 25.04.2024.

20 ТР ТС 015/2011. О безопасности зерна (с изменениями на 15 сентября 2017 года) [Электронный ресурс]. – Введ. 2013–06–01. – Утверждён Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 874. Режим доступа : <https://docs.cntd.ru/document/902320395>. – 25.04.2024.

21 ГОСТ 9353-2016. Пшеница. Технические условия [Электронный ресурс]. – – Взамен ГОСТ 9353–90 ; введ. 2018–07–01. – Минск : Межгос. совет по стандартизации, метрологии и сертификации ; М. Стандартинформ, 2019. – 11 с. Режим доступа : <https://internet-law.ru/gosts/gost/62924>. – 25.04.2024.

22 Еремина, А. Е. Экономические санкции: понятие, типология, особенности [Электронный ресурс] / А. Е. Еремина // КиберЛенинка. Ру : офиц. сайт. – Режим доступа : <https://cyberleninka.ru/article/n/ekonomiceskie-sanktsii-ponyatie-tipologiya-osobennosti>. – 25.04.2024.

23 Кочнева, А.С. Таможенные пошлины и их влияние на развитие зернового рынка в Российской Федерации [Электронный ресурс] / А.С. Кочнева, М.Б. Гендугова // РОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ИНТЕРНЕТ-ЖУРНАЛ. – 2017. - № 2. – с. 20-37. Режим доступа: <https://www.e-rej.ru/upload/iblock/811/8116db09e618f73fa4e94b0c738f8fa8.pdf>. – 25.04.2024.

24 Кузнецова, Г. В. Международная торговля товарами и услугами [Электронный ресурс] : учебник и практикум для вузов / Г. В. Кузнецова, Г. В. Подбиралина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 720 с. Режим доступа : <https://urait.ru/viewer/mezhdunarodnaya-torgovlya-tovarami-i-uslugami-519595#page/1>. – 25.04.2024.

25 Петрушина, О. В. Направления оптимизации государственного регулирования цен и поддержки зернового производства [Электронный ресурс] / С. Г. Сериков // О. В. Петрушина, Д. И. Жиляков // Инновации в АПК: проблемы и

перспективы. – 2021. – № 3 (31). – с. 149-156. Режим доступа : https://elibrary.ru/download/elibrary_47320882_70311868.pdf. – 25.04.2024.

26 Сериков, С. Г. Плавающая экспортная пошлина как инструмент государственного регулирования рынка зерна в России [Электронный ресурс] / С. Г. Сериков // Вестник университета. – 2023. – № 8. – с. 128-136. Режим доступа : https://elibrary.ru/download/elibrary_54499534_75357339.pdf. – 29.11.2023.

27 Смирнов, В. Н. Динамика развития аграрного сектора экономики России в 2022 году [Электронный ресурс] / В. Н. Смирнов // КиберЛенинка. Ру : офиц. сайт. – Режим доступа : <https://cyberleninka.ru/article/n/dinamika-razvitiya-agrarnogo-sektora-ekonomiki-rossii-v-2022-godu>. – 25.04.2024.

28 Сельское хозяйство в России. 2023 [Электронный ресурс] : Стат.сб. / Росстат – С 29 Москва, 2023. – 103 с. Режим доступа : https://rosstat.gov.ru/storage/mediabank/Sel_xoz-vo_2023.pdf. – 25.04.2024.

29 Чаплыгина, О. Г. Экспорт и импорт российской сельскохозяйственной продукции и продовольствия: современные стороны развития [Электронный ресурс] / О. Г. Чаплыгина // Геополитика и экогеодинамика регионов. – 2018. – № 4. – с. 292-300. Режим доступа : <https://cyberleninka.ru/article/n/eksport-i-import-rossiyskoy-selskohozyaystvennoy-produktsii-i-prodovolstviya-sovremennye-storony-razvitiya>. – 25.04.2024.

30 Food Outlook – Biannual Report on Global Food Markets. November 2018 [Электронный ресурс] / FAO. – Рим : FAO, 2018. – 104 с. – Режим доступа : <https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/5f4e1815-2e84-4c92-ad46-cd61bdead110/content>. – 25.04.2024.

31 Food Outlook – Biannual Report on Global Food Markets. November 2019 [Электронный ресурс] / FAO. – Рим : FAO, 2019. – 101 с. – Режим доступа : <https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/5b53665b-3767-4681-9cad-ebf60d5d1dbe/content>. – 25.04.2024.

32 Food Outlook – Biannual Report on Global Food Markets. November 2020 [Электронный ресурс] / FAO. – Рим : FAO, 2020. – 107 с. – Режим доступа :

<https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/8179dd41-195d-4751-816b-6f84f845c0d6/content>. – 25.04.2024.

33 Food Outlook – Biannual Report on Global Food Markets. November 2021 [Элек-тронный ресурс] / FAO. – Рим : FAO, 2021. – 112 с. – Режим доступа : <https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/776f7191-f879-4079-a6d1-0e76f41f1309/content>. – 25.04.2024.

34 Food Outlook – Biannual Report on Global Food Markets. November 2022 [Элек-тронный ресурс] / FAO. – Рим : FAO, 2022. – 100 с. – Режим доступа : <https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/6700aa30-5ee8-4a5a-9852-fda2f7905604/content>. – 25.04.2024.

35 Food Outlook – Biannual Report on Global Food Markets. November 2023 [Электронный ресурс] / FAO. – Рим : FAO, 2023. – 104 с. – Режим доступа : <https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/d1b7ac97-7ad3-4c95-98fd-3568def8a75c/content>. – 25.04.2024.

36 Бюджет России получил 250 миллиардов рублей от зерновых пошлин [Электронный ресурс]. Режим доступа : <https://1prime.ru/20230123/839547142.html>. – 25.04.2024.

37 Бюллетень «Валовые сборы и урожайность сельскохозяйственных культур по Российской Федерации в 2023 году» (часть 1) — Росстат. Режим доступа : <https://rosstat.gov.ru/search?q=Валовые+сборы+и+урожайность+сельскохозяйственных+культур+по+республикам>. – 25.04.2024.

38 Данные по Чикагской торговой палате (CBOT) [Электронный ресурс]. Режим доступа : https://zerno.ru/wheat_cbot_chart. – 25.04.2024.

39 Данные по Срочной товарной бирже в Канзас (KCBT) [Электронный ресурс]. Режим доступа : https://zerno.ru/wheat_kcbt_chart. – 25.04.2024.

40 Данные по экспортной цене на российскую пшеницу [Электронный ресурс]. Режим доступа : <https://ru.investing.com/indices/wheat-fob-black-sea-index>. – 25.04.2024.

41 Данные по внутрироссийским ценам на пшеницу [Электронный ресурс]. Режим доступа : <https://www.fedstat.ru/indicator/57693>. – 25.04.2024.

42 Евразийская экономическая комиссия. Статистика внешней торговли с третьими странами [Электронный ресурс]. Режим доступа : https://eec.eaeunion.org/comission/department/dep_stat/tradestat/tables/extra/. – 25.04.2024.

43 Зерновики на Волге. Компании все активнее строят на реке экспортные терминалы [Электронный ресурс]. Режим доступа : <https://graininfo.ru/news/zernoviki-na-volge-kompanii-vse-aktivnee-stroyat-na-reke-eksportnye-terminaly/>. – 25.04.2024.

44 «Как закрытие Босфора для судов без страховки P&I скажется на экспорте российского зерна» [Электронный ресурс]. Режим доступа : <https://zerno.ru/node/21292>. – 25.04.2024.

45 Кредитование сельхозпроизводителей в 2023 году: итоги и сравнение [Электронный ресурс]. Режим доступа : <https://graininfo.ru/news/kreditovanie-selkhozproizvoditeley-v-2023-godu-itogi-i-sravnenie/>. – 25.04.2024.

46 Неспокойно Черное море: что будет с экспортом российского зерна. Новостной сайт Forbes [Электронный ресурс]. Режим доступа : <https://www.forbes.ru/prodovolstvennaya-bezopasnost/494279-nespokojno-cernoe-more-cto-budet-s-eksportom-rossijskogo-zerna>. – 25.04.2024.

47 Новостной портал «Известия» [Электронный ресурс]. Режим доступа : <https://iz.ru/1320805/elnar-bainazarov/nashi-nedrugi-silno-daviat-na-egipet>. – 25.04.2024.

48 Официальный сайт Федеральной таможенной службы [Электронный ресурс]. Режим доступа : <https://customs.gov.ru/>. – 25.04.2024.

49 Официальные данные Федеральной службы государственной статистики (Росстат) Режим доступа : <https://rosstat.gov.ru/search?q=урожайность>. – 25.04.2024.

50 «Порт Высоцкий» променял уголь на зерно почти за 6 млрд рублей. Новостной сайт «Деловой Петербург» [Электронный ресурс]. Режим доступа : <https://www.dp.ru/a/2023/09/14/port-visockij-promenjal-ugol>. – 25.04.2024.

51 Посевные площади и структура посевных площадей в хозяйствах всех категорий в РФ в 2023 г. — Росстат. Режим доступа : <https://zerno.ru/node/25591>. – 25.04.2024.

52 Почти половина пшеницы урожая 2023 года соответствует 4-му классу качества. Новостной портал Интерфакс [Электронный ресурс]. Режим доступа : <https://www.interfax.ru/business/950647>. – 25.04.2024.

53 «Прорваться в Китай: почему Поднебесная не покупает пшеницу из России». Новостной портал «Известия» [Электронный ресурс]. Режим доступа : <https://iz.ru/1517359/dmitrii-migunov/prorvatsia-v-kitai-pochemu-podnebesnaia-ne-pokupает-pshenitcu-iz-rossii>. – 25.04.2024.

54 Рейтинг регионов по урожаю зерна в 2023 г. (в целом и по видам). Режим доступа : <https://sdelanounas.ru/blogs/158306/>. – 25.04.2024.

55 «Русагротранс»: Россия нарастит экспорт пшеницы до более 52 миллионов тонн. Новостной сайт РИА НОВОСТИ [Электронный ресурс]. Режим доступа : <https://ria.ru/20240215/eksport-1927470154.html>. – 25.04.2024.

56 Страны БРИКС положительно оценили идею создания зерновой биржи [Электронный ресурс]. Режим доступа : <https://www.agroinvestor.ru/markets/news/41964-biznes-soobshchestva-stran-briks-polozhitelno-otsenili-ideyu-sozdaniya-zernovoy-birzhi/>. – 25.04.2024.

57 Страны мира, подвергающиеся наибольшему количеству санкций [Электронный ресурс] : Режим доступа : <https://www.statista.com/chart/27015/number-of-currently-active-sanctions-by-target-country/>. – 25.04.2024.

58 Тендер GASC. Поставка февраль 2024. Результаты [Электронный ресурс]. Режим доступа : <https://exp.idk.ru/news/world/tender-gasc-postavka-fevral-2024-rezultaty/635724/>. – 25.04.2024.

59 Тендер GASC. Поставка 29 февраля 2024. Результаты [Электронный ресурс]. Режим доступа : <https://exp.idk.ru/news/world/tender-gasc-postavka-29-fevralya-2024-rezultaty/636612/>. – 25.04.2024.

60 Тендер GASC. Поставка 15 — 30 марта 2024 года. Результаты [Электронный ресурс]. Режим доступа : <https://exp.idk.ru/news/world/tender-gasc-postavka-15-30-marta-2024-goda-rezultaty/637631/>. – 25.04.2024.

61 Тендер GASC. Поставка с 10 по 25 апреля 2024 года. Результаты [Электронный ресурс]. Режим доступа : <https://exp.idk.ru/news/world/tender-gasc-postavka-s-10-po-25-aprelya-2024-goda-rezultaty/640050/>. – 25.04.2024.

62 Тендер GASC. Поставка 5 -15 мая 2024. Результаты [Электронный ресурс]. Режим доступа : <https://exp.idk.ru/news/world/tender-gasc-postavka-5-15-maya-2024-rezultaty/643567/>. – 25.04.2024.

63 Экспортные пошлины на сельхозкультуры могут принести бюджету 214,4 млрд рублей в 2024 году [Электронный ресурс]. Режим доступа : <https://поле.рф/journal/publication/2894>. – 25.04.2024.