

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

«21» июня 2022 г.

ДИПЛОМНАЯ РАБОТА

на тему: Таможенно-тарифное регулирование российского рынка зерновых в условиях ЕАЭС

Исполнитель
студент группы 737-ос1



Д.Д. Жирнов

Руководитель
доцент, к.г.н.



Т.А. Мирошниченко

Нормоконтроль



О.В. Шпак

Рецензент



Н.А. Бабкина

Благовещенск 2022

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

Факультет международных отношений

Кафедра международного бизнеса и туризма

УТВЕРЖДАЮ
И.о. зав. кафедрой
В.В. Ульянова
« 25 » 01 2022 г.

3. ЗАДАНИЕ

К дипломной работе (проекту) студента

Мирнов Даниил Тимурович

1. Тема дипломной работы (проекта)

Тамбовско-маритимное регулирование
российского рынка зерновых в условиях
ЕАЭС

(утверждено приказом от 25.01.2022 № 126-уч)

2. Срок сдачи студентом законченной работы (проекта) 10.06.2022 г.

3. Исходные данные к дипломной работе (проекту)

ТК ЕАЭС, таможенные таможенные ставки, таможенный ЕАЭС, ЕПТ ЕАЭС
ТН ВЭД ЕАЭС, таможенные тарифы и пошлины, учебный курс, статистика
ЕАЭС, ФТС и др.

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

1. Способы таможенного таможенного регулирования таможенного рынка и тарифа
зерновых культур в РФ и условиях ЕАЭС. 2. Анализ таможенного таможенного регулирования
зерновых культур в РФ и условиях таможенного регулирования на российском
рынке.

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

15 таблиц, 5 рисунков

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

7. Дата выдачи задания 26.01.2022 г.

Руководитель дипломной работы (проекта) Мирошников Тимофей
(Ф.И.О., должность, ученая степень, ученое звание)

Александровна, кандидат государственных наук.

Задание принял к исполнению (дата) 27.01.2022 г.

Мирнов Даниил (подпись студента)

РЕФЕРАТ

Дипломная работа содержит 56 с., 15 таблиц, 5 рисунков, 29 источников

ТАМОЖЕННО-ТАРИФНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ, ЕАЭС, ЭКСПОРТНЫЕ ОПЕРАЦИИ, ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ, ТАМОЖЕННАЯ ПОШЛИНА, ЭКСПОРТНАЯ ПОШЛИНА

В работе рассматриваются особенности таможенно-тарифного регулирования российского рынка зерновых культур в РФ в условиях ЕАЭС. Использование внешнеторговых инструментов контроля за рынком зерновых в России в современных условиях приобрело большое значение.

Объект дипломной работы – рынок зерновых культур в РФ в условиях ЕАЭС

Предмет дипломной работы - таможенно-тарифное регулирование рынка зерновых культур в РФ в условиях ЕАЭС.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| Введение | 5 |
| 1 Основы таможенно-тарифного регулирования экспорта и импорта зерновых культур в РФ в условиях ЕАЭС | 7 |
| 1.1 Классификация зерновых культур в ТН ВЭД ЕАЭС | 7 |
| 1.2 Методы регулирования экспорта и импорта зерновых культур в условиях ЕАЭС | 10 |
| 2 Анализ производства зерновых культур в РФ и внешняя торговля ими | 15 |
| 2.1 Экспорт и импорт зерновых культур в РФ в условиях ЕАЭС: структура и динамика | 15 |
| 2.2 Географическая структура экспорта и импорта зерновых культур в РФ в условиях ЕАЭС | 23 |
| 2.3. Производство зерновых культур в РФ: динамика и структура | 27 |
| 3 Оценка воздействия таможенно-тарифного регулирования на российский рынок зерновых в условиях ЕАЭС | 35 |
| 3.1 Анализ влияния тарифных мер регулирования на экспорт и импорт зерновых культур в РФ | 35 |
| 3.2 Пути совершенствования регулирования внешней торговли зерновыми культурами в РФ | 44 |
| Заключение | 52 |
| Библиографический список | 54 |

ВВЕДЕНИЕ

Рынок зерновых культур является важной частью российского сельского хозяйства, но до сих пор не получил должного развития в условиях ЕАЭС. При этом Российская Федерация занимает лидирующие позиции в мировом рейтинге стран-экспортёров зерновых культур. Производство в полном объёме обеспечивает внутренние потребности страны, государство активно экспортирует зерно в другие страны, при этом получая прибыль. Тем не менее на данном рынке в рамках ЕАЭС существует ряд проблем, которые нуждаются в решении в рамках объединения.

На данный момент процессы таможенно-тарифного регулирования рынка зерна внутри страны связаны аграрной и внешней политикой торговли. От их взаимодействия зависят многие показатели и критерии успешной работы сельскохозяйственного сектора: формирование цен на товары продовольственного сектора, общее стабильное хозяйственной отрасли.

Актуальность темы исследования связана с решением проблем социально-экономического значения образовавшиеся в стране за последние годы, а также не совсем совершенная политика регулирования экспортных и импортных операций государством. Исследование установленного на данный момент таможенно-тарифного регулирования экспортных и импортных операций позволит решить данные проблемы, а также совершенствовать их процессы.

Объект дипломной работы – рынок зерновых культур в РФ в условиях ЕАЭС

Предмет дипломной работы - таможенно-тарифное регулирование рынка зерновых культур в РФ в условиях ЕАЭС.

Цель дипломной работы – анализ таможенно-тарифного регулирования внешней торговли зерновыми культурами в Российской Федерации в условиях Евразийского Экономического Союза.

Задачи дипломной работы:

- рассмотреть и изучить основы таможенно-тарифного регулирования

экспортных и импортных операций зерновых культур Российской Федерации в условиях Евразийского Экономического Союза;

- рассмотреть и изучить товарную структуру экспорта и импорта зерновых культур Российской Федерации в условиях Евразийского Экономического Союза, выявить в чём заключаются особенности структуры товаров;

- изучить географическую структуру экспорта и импорта зерновых культур Российской Федерации в условиях Евразийского Экономического Союза;

- проанализировать производство зерновых культур в Российской Федерации, изучить динамику и структуру производства;

- оценить влияние таможенно-тарифного регулирования на экспортные и импортные операции зерновых культур Российской Федерации в условиях Евразийского Экономического Союза.

Нормативно-правовой базой являются: Таможенный кодекс Евразийского экономического союза, методология таможенной статистики, методология ЕАЭС, ЕТТ ЕАЭС, ТН ВЭД ЕАЭС, законы, акты и постановления.

Информационной базой являются: учебные издания, статистика ЕАЭС, статистика ФТС, статистика Росстата, научные статьи, работы независимых специалистов и тд.

1 ОСНОВЫ ТАМОЖЕННО-ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭКСПОРТА И ИМПОРТА ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР В УСЛОВИЯХ ЕАЭС

1.1 Классификация зерновых культур в ТН ВЭД ЕАЭС

Внешнеэкономическая деятельность или ВЭД – это экономическая деятельность, связанная с экспортом или импортом товаров и услуг. Другими словами, это взаимная торговля отечественных компаний с зарубежными. Под торговлей имеется ввиду не только экспорт и импорт товаров, а также согласование международных проектов и т.д. Участниками ВЭД являются как коммерческие компании, так и органы государственной власти.

Осуществление внешнеэкономической деятельности производится в соответствии с таможенным законодательством.

Все больше российских компаний и предприятий, как малого, так и крупного спектра выходят на общемировой рынок. Каждый год заключаются международные контракты, ведется взаимная торговля, тем самым осуществляя подобную деятельность, компании становятся участниками ВЭД, в частности производители сельхоз продукции.

Доля экспорта сельскохозяйственной продукции от всей экспортируемой продукции Российской Федерации за рубеж составляет 5,9 %, что приносит в бюджет страны около 30 млрд. долл. ежегодно. До 2015 г. импорт превышал экспорт в четыре раза. Переломный момент произошёл после девальвации рубля в конце 2014 г. Из-за значительного удорожания товаров и введения санкций на торговлю со странами ЕС государственная политика в сельскохозяйственном секторе была направлена на импортозамещение. Данные меры привели к значительному снижению импорта за последние пять лет, что привело к росту производства сельскохозяйственной продукции.

Так в 2019 году Россия занимала третье место по производству и экспорту пшеницы (73,5 млн. тонн), уступив лишь Индии (102,1 млн. тонн) и Китаю (133,5 млн. тонн). С учётом эпидемиологической обстановки в 2020 году по 2022 год, мировой экспорт зерновых снизился, но Россия также занимала лидирующие позиции по производству и экспорту зерновых культур.

Помимо важнейшей роли во внешнеэкономической деятельности, зерновые культуры обеспечивают многие экономические сферы деятельности внутри страны, наполняя резервный зерновой фонд, обеспечивая внутренний продовольственный рынок.

Основные зерновые культуры, производимые в России – это пшеница, ячмень, кукуруза, овёс, рожь и т.д. В ТН ВЭД ЕАЭС содержатся и другие позиции, которые попадают под экспортируемую продукцию.

Для идентификации каждой позиции зерновых культур существует специальный код ТН ВЭД ЕАЭС.

Определять каждую из позиций зерновых культур позволяет ТН ВЭД ЕАЭС.

В номенклатуре зерна можно выделить три основные категории:

- масличные;
- злаковые;
- зернобобовые.

В категории зерновых указаны её разновидности культур, и у каждой категории и разновидности существует свой код. К злаковым сортам относятся твердые и мягкие пшеницы (1001190000 и 1001990000), и чечевица по коду (0713400000), к зернобобовым – горох (0713109001 и 0713109009) и, чечевица (0713400000), к масличным – лен (1204009000), горчица (1207509000) и тд.

Большая часть зерновых расположена в десятой категории под названием «Злаки». Товары разделены по разновидностям зерна. Также можно заметить, что некоторые товары расположены в других группах. Так в группе 07 располагается позиция «сахарная кукуруза», а в группе 11 располагается «зерно, шелушенное или обработанное другим способом». 10 группа включает зерно не прошедшее этап обработки, зерно с не удалёнными стеблями и колосьями и т.д. Рис состоит в 10 группе в шелушенной и не в шелушённой форме. Рис также классифицирован с учётом размера и формы зерен.

Терминология также имеет свои особенности. В позиции 1006 40 «дробленый рис» - это часть зерна, длиной не более $\frac{3}{4}$ от общей длины зерен риса.

Некоторые виды культур в зависимости от формы и структуры, располагается в 11 группе ТН ВЭД, и занимают следующие позиции – 1103, а также 1104.

Мука, клейковина, крахмал и инулин, которые делают из зерна, также располагаются в группе 11.

В группе 19 представлены готовые продукты из зерна и муки. Типология товара регламентирует подтверждение сведений о коде ТН ВЭД по отношению к товарам 10, 11 и 19 группы. В группу 10 включается только зерно злаков (кроме сахарной кукурузы группы 07), в том числе:

- зерно злаков (кроме сахарной кукурузы группы 07), пригодное и непригодное для использования в качестве растительных продуктов;

- злаки, подвергшиеся тепловой обработке, которая может привести к предварительной клейстеризации и иногда к растрескиванию зерен;

- необмолоченное зерно скошенных до фазы полной спелости злаков тоже включается вместе с обычным зерном;

- злаки, которые не отделены от колосьев или стеблей;

- рис обозначен в товарной позиции 1006 и в том случае, даже если он был подвергнут шелушению, обрушиванию, глазированию, полированию, пропариванию или дроблению и т.д.

Запись в классификаторе с кодом 10 содержит 8 уточняющих кодов:

- 1001 – Пшеница и меслин;

- 1002 – Рожь;

- 1003 – Ячмень;

- 1004 – Овёс;

- 1005 – Кукуруза;

- 1006 – Рис;

- 1007 – Сорго зерновое;

- 1008 – Гречиха, просо и семена канареечника; прочие злаки.

В группу 11 включаются:

- продукция из помола зерна злаков группы 10 и сахарной кукурузы

группы 07, кроме остатков помола товарной позиции 2302. При этом продукты помола пшеницы, ржи, ячменя, овса, кукурузы (включая целые початки, молотые вместе со стержнем или без него), сорго, риса и гречихи, включаемые в данную группу, следует отличать от отходов, включаемых в товарную позицию 2302 в соответствии с требованиями по содержанию крахмала;

- продукты, получаемые из злаков группы 10 после обработки, предусмотренной в товарных позициях данной группы, такой как осоложивание или извлечение крахмала или пшеничной клейковины.

В группу 19 включается ряд готовых продуктов, обычно употребляемых в пищу, которые готовятся или непосредственно из зерна злаков группы 10, из продуктов группы 11 или из пищевой муки тонкого и грубого помола и порошка из растений других групп (мука тонкого и грубого помола, крупа и крахмал из зерна злаков и мука тонкого или грубого помола и порошок из фруктов или овощей).

1.2 Методы регулирования экспорта и импорта зерновых культур в условиях ЕАЭС

Создание условий, которые благоприятствуют развитию бизнеса и способствуют привлечению инвестиций в РФ – является одной из основных задач государства. Поддержка производств и коммерческих организаций России является важным фактором, так как именно эти организации способствуют значительному пополнению бюджета страны за счёт налогов, появлению новых рабочих мест и т. д. Таможенно- тарифное регулирование стало хорошим инструментом в руках государства, являясь установленным комплексом мер, применения которых целесообразно с точки зрения защиты интересов отечественного производителя и пополнения бюджета. Также у таможенно-тарифное регулирование есть «функция сдерживания» продукции внутри страны, для удовлетворения нужд населения и создания резервов.

В условиях Евразийского экономического союза каждая из стран самостоятельно устанавливает законодательством ставки вывозной пошлины, но в плане импорта руководствуется Единым таможенным тарифом ЕАЭС (ЕТТ

ЕАЭС). Если рассматривать внешний рынок зерновых культур, экспорт за пределы Союза, то в Российской Федерации со 2 июня 2021 года в России начала действовать экспортная пошлина на ряд зерновых культур таких как, пшеница, кукуруза и ячмень, в рамках зернового демпфера. Формулу её расчёта утвердил премьер-министр Михаил Мишустин. Соответствующее постановление от 6.02.2021 года №117 «О ставках вывозных таможенных пошлин на зерновые культуры, вывозимые из Российской Федерации за пределы государств-участников соглашений о Таможенном союзе».

Принцип «зернового демпфера» таков: при общемировой цене, например пшеницы, до 200 долларов за тонну, экспортная пошлина не взимается, но при условии превышения этой цены, пошлина составит 70 % от разницы мировой цены и порога в 200 долларов. Для ячменя и кукурузы пороговым значением является 185 долларов за тонну.

Для того чтобы рассчитать пошлину, используются данные контрактов на пшеницу, которые обязательно должны быть зарегистрированы на бирже, согласно Постановлению Правительства РФ от 3 февраля 2021 г. N 104 "О внесении изменений в Положение о предоставлении информации о заключенных сторонами не на организованных торгах договорах, обязательства по которым предусматривают переход права собственности на товар, допущенный к организованным торгам, а также о ведении реестра таких договоров и предоставлении информации из указанного реестра".

Ставка экспортной пошлины рассчитывается исходя из Положения «О расчете и применении ставок вывозных таможенных пошлин на зерновые культуры, вывозимые из Российской Федерации за пределы государств - участников соглашений о Таможенном союзе».

$$C_T = (C_э - C_б) \times 0,7, \quad (1)$$

где C_T - ставка вывозной таможенной пошлины;

$C_э$ - индикативная цена за 1 тонну.

Цб - базовая экспортная цена, имеющая значение:

200 долларов США - при расчете экспортной таможенной пошлины на пшеницу;

185 долларов США – при расчёте экспортной пошлины таможенной пошлины на ячмень и кукурузы.

Расчётом ставок на вывозные пошлины занимается Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, выкладывая в общей доступ ставки каждый последний рабочий день недели (таблица 1)¹

Таблица 1- Ставки вывозных таможенных пошлин зерновых культур за 2021 год

| Вид культуры | Цены в долл. США | Ставка вывозной таможенной пошлины в долл. США |
|---|---|--|
| 17 декабря 2021 г | (дата размещения-последний рабочий день недели) | - |
| Пшеница и меслин (коды из 1001 19 000 0 и из 1001 99 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС) | 334,4 | 94,0 |
| Ячмень (код из 1003 90 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС) | 306,2 | 84,8 |
| Кукуруза (код из 1005 90 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС) | 263,6 | 55,0 |
| 10 декабря 2021 г | (дата размещения-последний рабочий день недели) | - |
| Пшеница и меслин (коды из 1001 19 000 0 и из 1001 99 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС) | 330,1 | 91,0 |
| Ячмень (код из 1003 90 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС) | 297,5 | 78,7 |
| Кукуруза (код из 1005 90 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС) | 262,8 | 54,4 |

Расчёт ставок на импорт зерновых устанавливает Единый таможенный тариф Евразийского экономического союза (ЕТТ ЕАЭС от 28.03.2022 год), который в свою очередь устанавливает Евразийская экономическая комиссия (таблица 2).

¹ Ставки вывозных таможенных пошлин зерновых культур за 2021 год // mcx.gov.ru [сайт]. URL: <https://mcx.gov.ru/ministry/departments> (дата обращения 01.05.2022)

Таблица 2 - Единый таможенный тариф Евразийского экономического союза ²

| Код ТН ВЭД | Наименование позиции | Ставка ввозной таможенной пошлины * |
|---------------|---|-------------------------------------|
| 1001 | Пшеница и меслин | |
| 1001 10 | – пшеница твердая | |
| 1001 11 000 0 | – – семенная | 5% |
| 1001 19 000 0 | – – прочая | 5% |
| 1001 90 | – прочие | |
| 1001 91 000 0 | – – семенные | |
| 1001 91 100 0 | – – – спельта | 5% |
| 1001 91 200 0 | – – – пшеница мягкая и меслин | 5% |
| 1001 91 900 0 | – – – прочие | 5% |
| 1001 99 000 0 | – – прочие | 5% |
| 1003 | Ячмень | |
| 1003 10 000 0 | – семенной | 5% |
| 1003 90 000 0 | – прочий | 5% |
| 1005 | Кукуруза | |
| 1005 10 | – семенная | |
| 1005 10 100 0 | – – гибридная | |
| 1005 10 110 0 | – – – двойные гибриды и топкроссные гибриды | |
| 1005 10 130 0 | – – – тройные гибриды | 5% |
| 1005 10 150 0 | – – – простые гибриды | 5% |
| 1005 10 180 0 | – – – прочие | |
| 1005 10 180 1 | – – – – двойные гибриды и топкроссные гибриды | 5% |
| 1005 10 180 9 | – – – – прочие | 5% |
| 1005 10 190 0 | – – – прочие | |
| 1005 10 900 0 | – – прочая | 3% |
| 1005 90 000 0 | – прочая | 0 |
| 1008 | Гречиха, просо и семена канареечника; прочие злаки | |
| 1008 10 | – гречиха | |
| 1008 10 000 1 | – – семенная | 5% |
| 1008 10 000 9 | – – прочая | 5% |
| 1008 20 | – просо | |
| 1008 21 000 0 | – – семенное | 5% |
| 1008 29 000 0 | – – прочее | 5% |
| 1008 30 000 0 | – семена канареечника | 5% |
| 1008 40 000 0 | – росичка (<i>Digitaria spp.</i>) | 5% |
| 1008 50 000 0 | – киноа, или рисовая лебеда (<i>Chenopodium quinoa</i>) | 5% |
| 1008 60 000 0 | – тритикале | 5% |
| 1008 90 000 0 | – прочие злаки | 5% |

Помимо таможенно-тарифного регулирования, применяют и нетарифное регулирование экспорта зерновых, являющихся важным товаром для внутреннего рынка Российской Федерации. Нетарифные методы регулирования внеш-

² 9 Единый таможенный тариф Евразийского экономического союза // Альта-Софт [сайт]. URL: <https://www.alt.ru/ett/gruppa10.html> (Дата обращения: 08.12.2020).

неэкономической деятельности — это методы воздействия на процессы в сфере внешнеэкономической деятельности, но не относящиеся к таможенно-тарифным методам государственного регулирования.

Таким образом с 1 апреля 2020 года по 30 июня 2020 года правительство Российской Федерации ввело квоты на экспорт зерновой продукции в общем объёме 7 млн тонн , а именно:

- пшеница и меслин (код 1001);
- рожь (код 1002);
- ячмень (код 1003);
- кукуруза (код 1005).

Квоты на зерновую продукцию в период апрель-июнь 2020 года, позволили правительству в сезон сбора урожая направить продукцию в национальный резерв для достаточного удовлетворения нужд населения и коммерческих организаций в зерне.

Что касается нетарифного регулирования в отношении импорта, то можно привести пример введения запрета на ввоз сельскохозяйственной продукции в отношении стран, применивших режим экономических санкций в отношении России.

2 АНАЛИЗ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР В РФ И ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ ИМИ

2.1 Экспорт и импорт зерновых культур в РФ в условиях ЕАЭС: структура и динамика

Экспорт российского зерна в течение последних нескольких лет стабильно растет, на это повлияли такие факторы как: усиление мирового спроса, девальвация рубля, высокие объемы валовых сборов в РФ и тд.

Экспортный потенциал играет важнейшую роль в назначении ценовой категории по отношению к зерновым культурам.

На 2021 год Россия экспортировала около сорока трех миллионов тонн зерна. Это меньше, чем в 2020 году на 11,8 % (на 5,5 миллионов тонн). Его стоимостный объем насчитывает 11,4 млрд. долл. Это на 1,3 млрд. долл. (на 11,4 %) больше, чем в 2020 году.

Исходя из «Долгосрочной стратегии развития зернового комплекса Российской Федерации до 2035 года», разработанную Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и утвержденную Правительством Российской Федерации 10 августа 2019 года, в долгосрочной перспективе наращивание экспорта зерна из РФ осуществляется в основном за счет пшеницы, ячменя, кукурузы, гороха, нута. Поставки других культур (овес, гречиха, чечевица и т.д.) также возрастают, однако их вклад в общий прирост экспортных объемов минимален (рисунок 1).

Экспорт зерновых культур из России в 2018 году, составил 56,2 млн. тонн, прирост по сравнению с 2017 годом составил 20,82 % (на 11,7 млн. тонн). Поставки овса, риса, нута, чечевицы и фасоли, также показали положительный вектор. Экспорт зерновых 2019 года наоборот показал отрицательные показатели в сравнении с 2018 годом в 40,5 млн. тонн (меньше на 27,4 %). 2020 год показал положительную динамику с общим экспортом зерновых в 48,6 млн. тонн и приростом в 16,67 % (на 7,9 млн. тонн) в сравнении с 2019 годом, но объемы экспорта 2020 года не смогли опередить показатели 2018 года, впрочем, как и последующий 2021 год с объемами экспорта в 43,1 млн. тонн (на 11,32 %

меньше 2020 года).

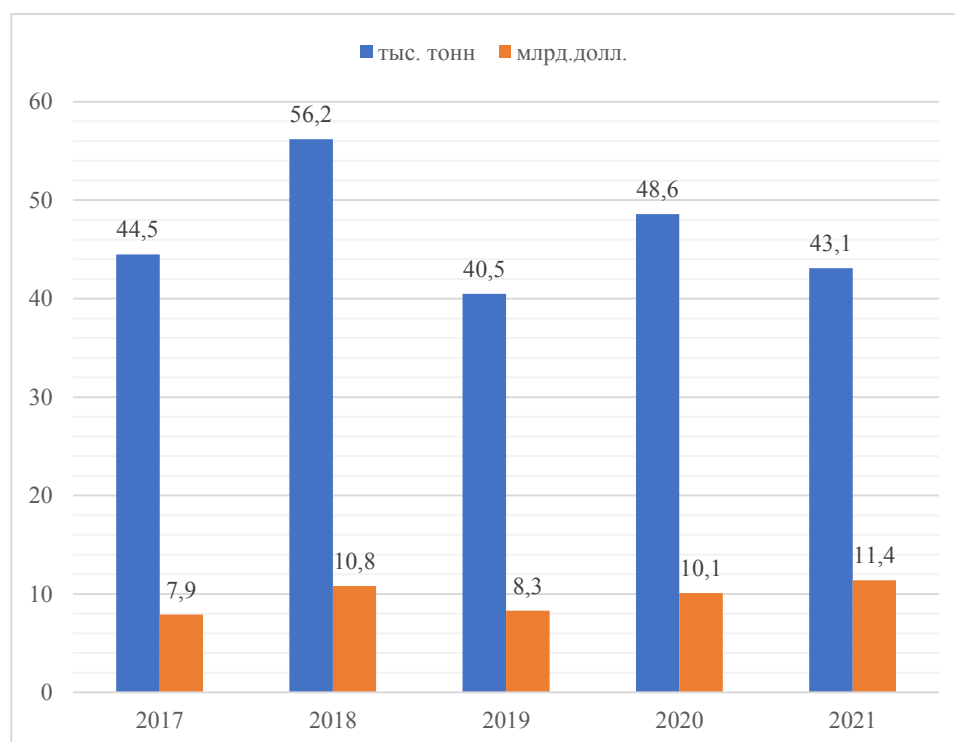


Рисунок 1 – Динамика экспорта зерновых культур из России в 2017 - 2021 гг.

Что касается экспорта зерновых культур из России в денежном выражении, то наблюдается парадокс: экспорт 2020 года в 48,6 млн. тонн, больше показателей 2021 года в 43,1 млн. тонн, но в стоимостном выражении 2021 год прибыльней 2020 года. Причиной является географическая структура экспорта зерновых в мире и эпидемиологическая ситуация в мире в период 2020 – 2021 года. Крупнейшими экспортерами зерна в мире помимо России являются США, Канада и др. Из-за логистических проблем поставок зерновых данными странами в Европу и на Ближний Восток, вызванных эпидемиологической ситуацией, вырос спрос на продукцию зернового сектора России и Украины, что привело к подорожанию зерновой продукции. Так, в 2020 году пик цены на пшеницу и меслин пришёлся на декабрь – 239,69 \$, минимальная цена зафиксирована в феврале - 192,59 \$. В 2021 году пик цены пришёлся на декабрь – 317,23 \$, минимальная цена зафиксирована в феврале - 231,54 \$ (рисунок 2).

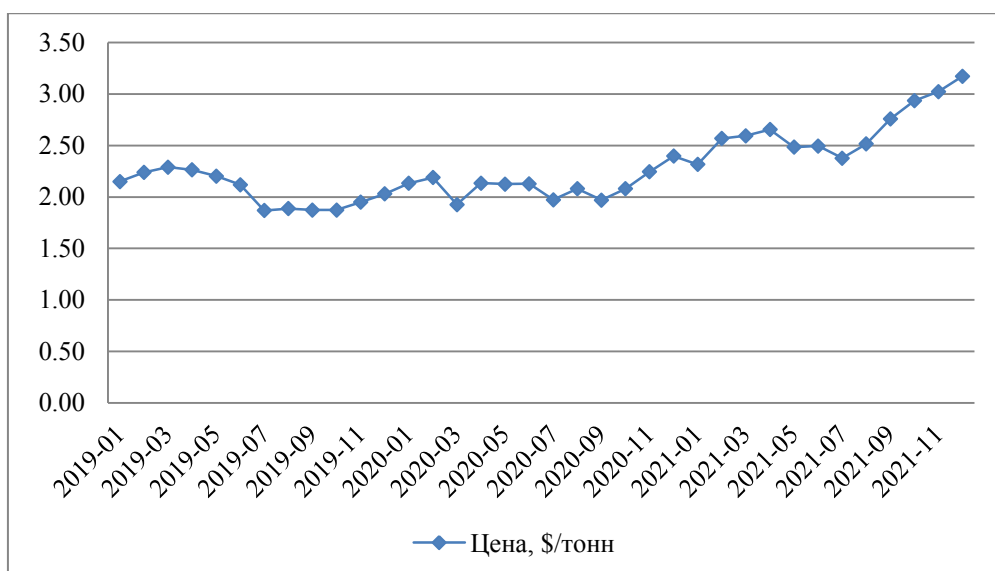


Рисунок 2 – Динамика изменения стоимости пшеницы и меслин из России в 2019 - 2021 гг.

Наибольшая стоимость пшеницы и меслин зафиксирована в 2017 году.. В 2021 году, по отношению к 2020 году, произошло сокращение объемов экспорта пшеницы, ржи, ячменя, кукурузы, сорго, гречихи, просо, тритикале, гороха (таблица 3).

Таблица 3 – Динамика поставок зерновых и зернобобовых культур в 2017 - 2021 гг.

| Показатель | Значения показателя | | | | | Изменения показателя | | | |
|-------------------|---------------------|--------|--------|-------|--------|--------------------------|---------------|--------------------------|---------------|
| | | | | | | 2019/2020 | | 2020/2021 | |
| | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Абсолютный прирост (+;-) | Темп роста, % | Абсолютный прирост (+;-) | Темп роста, % |
| Пшеница (млн.т.) | 33,07 | 43,91 | 31,76 | 36,88 | 27,2 | 5,12 | 116,12 | - 9,68 | 73,75 |
| Ячмень (млн.т.) | 4,64 | 5,43 | 3,86 | 5,07 | 3,97 | 1,21 | 131,34 | - 1,1 | 78,30 |
| Кукуруза (млн.т.) | 5,19 | 4,78 | 3,06 | 3,36 | 2,96 | 0,3 | 109,80 | - 0,4 | 88,09 |
| Овёс (тыс.т.) | 15,22 | 58,09 | 114,99 | 75,17 | 201,31 | - 39,82 | 65,37 | 126,14 | 267,80 |
| Рожь (тыс.т.) | 38,42 | 258,39 | 59,42 | 30,78 | 112,36 | - 28,64 | 51,08 | 81,58 | 365,04 |

Поставки пшеницы в 2021 году составили 27,2 млн. тонн, тем не менее наибольшие показатели экспорта пшеницы приходятся на 2018 год, с объемом

43,9 млн. тонн. Общая картина показывает изменения незначительного характера – достаточно хорошую динамику показали поставки овса: 2020 год, показав отрицательные показатели относительно 2019 – экспорт снизился на 39,82 тыс. тонн (- 34,63 %), уже в 2021 показал положительную динамику относительно 2020 – на 126,14 тыс. тонн (+ 167,8 %), а относительно 2019 - на 86,32 тыс. тонн (+75.06 %).

Структура поставок зерновых в 2021 году оказалась следующей (рисунок 3):

- Пшеница – 79 % в общем объеме экспорта зерновых и зернобобовых культур из РФ (27 199,5 тыс. тонн);
- Ячмень – 10,5 % (3 968,1 тыс. тонн);
- Кукуруза – 8 % (2 963,7 тыс. тонн);
- Овёс - 1,2 % (201,6 тыс. тонн);
- Рожь – 0,7 % (112,4 тыс. тонн);
- Прочее – 0,6 %.

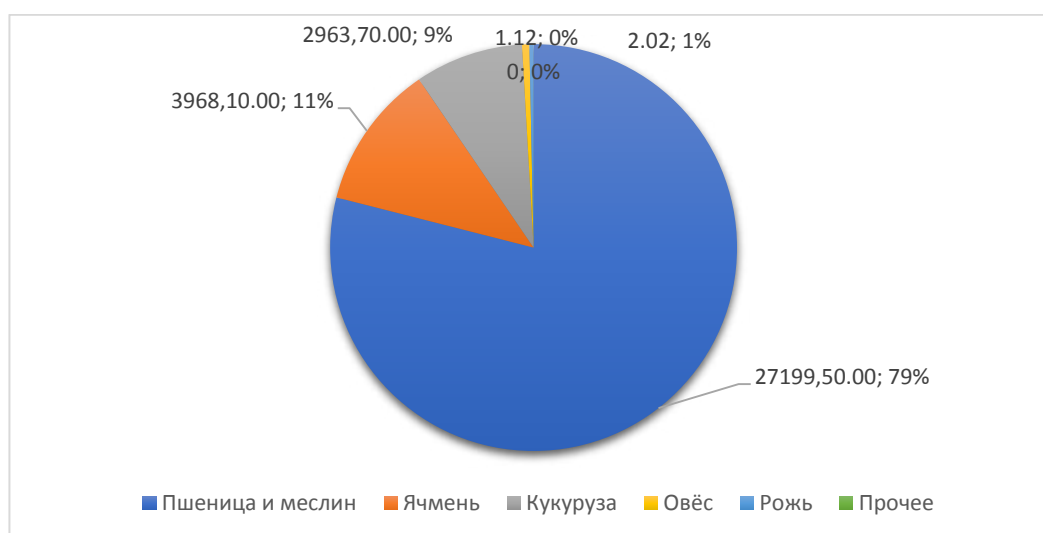


Рисунок 3 - Структура поставок зерновых и зернобобовых культур в 2021 году

В России основной объем торговли зерном приходился на страны дальнего зарубежья, а не на СНГ, даже несмотря на то, что экспортные цены на зерно при его продаже часто были более высокими по сравнению с их уровнем при

поставке зерна в страны дальнего зарубежья. Большая часть экспорта Казахстана приходится на страны СНГ. Экспорта российского зерна в государства-члены Евразийского экономического союза незначителен (таблица 4).

Таблица 4 - Экспорт российского зерна в государства-члены Евразийского экономического союза

| Вид зерна | Армения, тонн | Беларусь, Тонн | Казахстан, тонн | Кыргызстан, тонн | Всего, тонн |
|-----------|---------------|----------------|-----------------|------------------|-------------|
| 2019 | | | | | |
| Пшеница | 200509 | 4 | 27776 | 19 | 228308 |
| Рожь | - | 1 | 70 | - | 71 |
| Ячмень | 1614 | - | 2216 | 4 | 3834 |
| Овёс | 21 | 2 | 174 | - | 197 |
| Кукуруза | 641 | 5002 | 628 | - | 6271 |
| Всего | 202785 | 5009 | 30864 | 23 | 238681 |
| 2020 | | | | | |
| Пшеница | 334864 | 15723 | 523958 | 131132 | 1005677 |
| Рожь | - | 201 | 1179 | - | 1380 |
| Ячмень | 21379 | 137149 | 59109 | 178 | 217815 |
| Овёс | - | 1352 | 767 | 40 | 2159 |
| Кукуруза | 42518 | 20673 | 4862 | 54 | 68107 |
| Всего | 398761 | 175098 | 589875 | 131404 | 1426542 |
| 2021 | | | | | |
| Пшеница | 231749 | 190212 | 1044524 | 221544 | 1688028 |
| Рожь | - | - | 6193 | - | 6193 |
| Ячмень | 21437 | 99648 | 86336 | 26071 | 233491 |
| Овёс | 285 | 3 | 1269 | 170 | 1726 |
| Кукуруза | 36705 | 34299 | 3415 | 395 | 74815 |
| Всего | 290176 | 324162 | 1141737 | 248180 | 2004253 |

Россия в последние 10 лет большими темпами уходит от зависимости импортных товаров в области сельского хозяйства, что обусловлено большим производством зерна, обеспечивая внутренний рынок. Доля импорта составляет менее 1 % от объёма внутреннего производства и менее 3 % от объёма российского экспорта зерна.

В 2021 году российский импорт зерна, относительно экспорта, составил 0,9 млн тонн, при объёме урожая в 121,4 млн. тонн и объёме экспорта из России в 43,1 млн тонн (таблица 5).

Таблица 5 – Динамические показатели использования зерна в России³

| Показатель млн. тонн | Значения показателя | | | Изменения показателя | | | |
|--|---------------------|-------|-------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|
| | 2019 | 2020 | 2021 | 2019/2020 | | 2020/2021 | |
| | | | | Абсолютный прирост (+;-) | Темп роста, в процентах | Абсолютный прирост (+;-) | Темп роста, в процентах |
| Запасы на начало года | 90,7 | 82,6 | 78,0 | - 8,1 | 91 | - 4,6 | 94,4 |
| Производство (валовой сбор в весе после доработки) | 121,2 | 133,5 | 121,4 | 7,3 | 106,4 | 0,8 | 100,6 |
| Импорт в % отношении | 0,6 | 0,9 | 0,9 | 0,3 | | 0 | |

Что касается импорт зерна из ЕАЭС, то Казахстан занимает первое место среди стран-партнёров, по поставкам пшеницы, ячменя овса, ржи и кукурузы (более 80 % от общего импорта из стран ЕАЭС).

Импорт кукурузы достиг пиковых значений и вырос больше чем в десять раз - до 2 370,7 тонн. Импортные поставки ячменя в Россию за январь-декабрь 2021 года составили всего 602 тонны, на 92,5 % меньше, чем в 2020 году (таблица 6).

Таблица 6 - Импорт зерна из государств-членов Евразийского экономического союза в РФ в 2021 году⁴

| Вид зерна | Армения, тонн | Беларусь (в т.) | Казахстан (в т.) | Кыргызстан (в т.) | Всего, тонн |
|-----------|---------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2019 | | | | | |
| Пшеница | - | 181,5 | 189702,6 | - | 189884,1 |
| Рожь | - | - | 36,3 | - | 36,3 |
| Ячмень | - | 4,1 | 33814,1 | - | 33818,2 |
| Овёс | - | - | 10 | - | 10 |
| Кукуруза | - | 28,4 | 200,2 | - | 228,5 |
| Всего | 0 | 214 | 223763,2 | 0 | 223977,1 |
| 2020 | | | | | |
| Пшеница | 1,478 | 4648,1 | 183318,4 | - | 187968,078 |
| Рожь | 17,2 | - | - | - | 17,2 |

³ Росстат уточнил сборы по урожаю // agroinvestor.ru [сайт]. URL: <https://www.agroinvestor.ru/analytics/news/37524-rosstat-utochnil-dannye-po-urozhayu/> (дата обращения 02.05.2022)

⁴ Импорт зерна из государств-членов Евразийского экономического союза в РФ в 2021 году // eurasiancommission.org [сайт]. URL: <http://www.eurasiancommission.org/ru/act/> (дата обращения 02.05.2022)

Продолжение таблицы 6

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------|------|---------|----------|---|----------|
| Ячмень | - | 65,1 | 602,2 | - | 7667,3 |
| Овёс | - | - | 2093,06 | - | 2093,06 |
| Кукуруза | | 56,6 | 103,8 | | 160,5 |
| Всего | 18,6 | 4769,8 | 193057,5 | 0 | 197906,2 |
| 2021 | | | | | |
| Пшеница | 1 | 1482,7 | 119535,9 | - | 121219,3 |
| Рожь | 15 | - | - | - | 15,4 |
| Ячмень | - | 23,15 | 578,8 | - | 602 |
| Овёс | - | 37 | - | - | 37 |
| Кукуруза | - | 645,6 | 1725,1 | - | 2370,7 |
| Всего | 16 | 2188,45 | 122039,8 | 0 | 123244,4 |

Урожай зерна в России в 2021 составил 121,4 млн. тонн, в том числе 76,5 млн. тонн пшеницы, что меньше прогнозов аналитиков, которые предрекали сбор пшеницы в 2021 году на уровне 78,0 млн. тонн.

В структуре российского импорта зерна в натуральном выражении в 2021 года преобладала пшеница. Импортные поставки пшеницы в Россию по итогам 2021 года сократились на 35,1 % – до 123,4 тыс. тонн. Импорт кукурузы также снизился – на 31,8 % до 35 тыс. тонн. Импортные поставки ячменя в Россию за январь-декабрь 2021 года составили всего 6,2 тыс. тонн, на 87,3 % меньше, чем в 2020 году (таблица 7).

Таблица 7 – Динамические показатели импорта зерна в Россию из третьих стран

| Показатель тыс. тонн | Значения показателя | | Изменения показателя | |
|-------------------------|---------------------|-------|-----------------------------|------------------------------|
| | | | 2020/2021 | |
| | 2020 | 2021 | Абсолютный прирост (+;-) | Темп роста, в процен- тах |
| Пшеница и меслин | 190,1 | 123,4 | - 66,7 | 64,9 |
| Ячмень | 48,67 | 6,18 | - 42,7 | 12,7 |
| Кукуруза | 51,32 | 35,1 | - 16,22 | 68,4 |

Также можно заметить общий подъём показателей запасов и производства к 2021 году. Темпы импорта зерна в Россию снижаются, что наглядно показывает успех политики импортозамещения.

Согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 31

декабря 2021 г. № 2595, начиная с 2022 года, с 15 февраля по 30 июня устанавливается квота на экспорт зерна за пределы Российской Федерации (за исключением экспорта в государства-члены ЕАЭС — Беларусь, Казахстан, Армения и Кыргызстан). При этом экспортеры, которым выделена квота, должны получить экспортную лицензию. При отсутствии данной Лицензии таможенные органы будут применять повышенную ставку экспортной таможенной пошлины при экспорте в период с 15 февраля по 30 июня. Для участников ВЭД, которые получили лицензии, применяются пониженные ставки вывозных таможенных пошлин.⁵

Выдача лицензий на импорт и экспорт товаров предусмотрена договором о Евразийском экономическом союзе. В Российской Федерации уполномоченным органом, отвечающим за выдачу лицензий на ввоз и вывоз товаров, является Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (Минпромторг России). Поэтому такую лицензию часто называют «Лицензия Минпромторга».

Квота и лицензия распространяются на:

- пшеницу и меслин (коды 1001 19 000 0 и 1001 99 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС),
- рожь (код 1002 90 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС),
- ячмень (код 1003 90 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС),
- кукурузу (код 1005 90 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС).

Стоит отметить, что вводится временный запрет на экспорт российского зерновых в страны Евразийского экономического союза и на вывоз белого сахара и тростникового сахара-сырца в третьи страны. Постановление от 14 марта 2022 года №361, №362 подписал Михаил Мишустин. Ограничения по зерну будут действовать до 30 июня включительно, по сахару – до 31 августа 2022 года включительно.

Запрет по зерновым распространяется на пшеницу и меслин, рожь, ячмень и кукурузу.

⁵ Постановлению Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2021 г. № 2595 // publication.pravo.gov.ru [сайт]. URL: <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202112310130> (дата обращения 02.05.2022)

Тем не менее, существует ряд исключений. Зерно и сахар можно экспортировать для оказания гуманитарной помощи, и в транзитных перевозках.

Ранее решение о временном запрете экспорта сахара и зерновых одобрила комиссия по таможенно-тарифному и нетарифному регулированию, защитным мерам во внешней торговле Правительственной комиссии по экономическому развитию и интеграции. Принятие решения должно повлечь за собой защиту внутреннего рынка в условиях внешних ограничений⁶.

2.2 Географическая структура экспорта и импорта зерновых культур в РФ в условиях ЕАЭС

Значительная часть экспорта пшеницы в 2021 году пришлась на Турцию, которая стабильно остается одним из крупнейших покупателей зерновых из России на протяжении многих лет. Доля экспорта пшеницы в Турцию от общего объема составила – 24,66 % (6 708,1 тыс. тонн), в денежном эквиваленте – 1 799,1 млн. долларов. Египет занял второе место по объему импорта пшеницы из России с долей в 20,74 % (5 640,7 тыс. тонн), в денежном выражении – 1 565,1 млн. долл. Азербайджан импортировал пшеницы на 1 059,06 тыс. тонн (3,89 % от общей доли по массе), или в денежном выражении – 295,465 млн. долл. (рисунок 4, таблица 8).

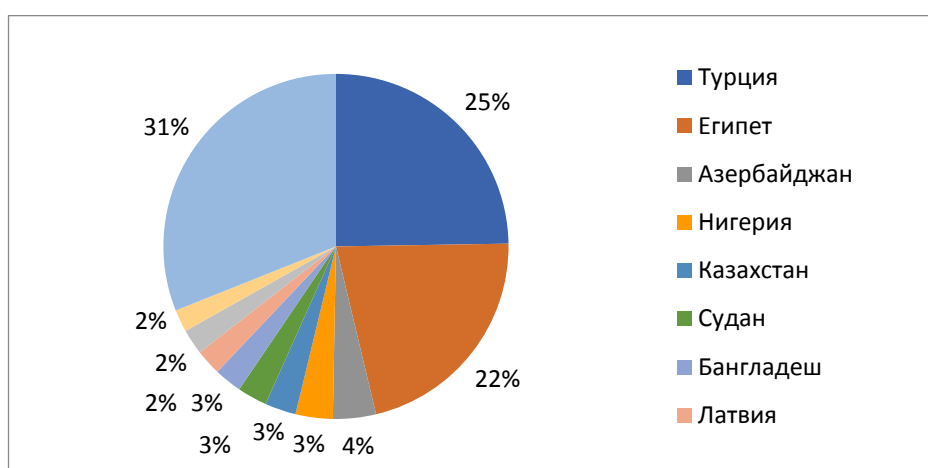


Рисунок 4 – Географическая структура экспорта пшеницы из РФ в 2021 году в процентном соотношении.⁷

⁶ Правительство ввело временный запрет на экспорт сахара и зерновых году // government.ru [сайт]. URL: <http://government.ru/docs/44807/> (дата обращения 02.05.2022)

⁷ Экспорт пшеницы и меслина из России – статистика за 2021 год // statimex.ru [сайт]. URL: <https://statimex.ru/statistic/1001/export/202101-202112/world/RU/> (дата обращения 03.05.2022)

Таблица 8 – Географическая структура экспорта пшеницы из РФ в 2021 году

| Значения показателя тыс. тонн | | | |
|-------------------------------|----------|------------------|-----------|
| 2020 | | 2021 | |
| Египет | 7 908,2 | Турция | 6 708,1 |
| Турция | 7 724,5 | Египет | 5 640,7 |
| Бангладеш | 1 672,1 | Азербайджан | 1 059,06 |
| Азербайджан | 1 405,2 | Казахстан | 1 003,8 |
| Пакистан | 1 173,1 | Нигерия | 974,5 |
| Остальные страны | 16 997,4 | Остальные страны | 11 813,34 |
| Общий экспорт | 36 880,4 | Общий экспорт | 27 199,5 |

Турция лидирует по закупкам зерна в РФ в 2021 сельхозгоду, опередив Египет, который занимал лидирующее место в прошлом году и три года до этого.

Турция в 2020 году приобрела пшеницы на 7 724,5 тыс. тонн российского зерна, что на 13,1 % больше, чем в 2021 году (6 708,1 млн тонн). Произошло это на фоне ухудшения качества пшеницы, в частности в южных регионах, из-за дождливой погоды и поздней посадки, которая пользуется спросом в турецком направлении в виде сырья для мукомольной продукции. Стоит заметить что сбор зерна в Турции снизился, при увеличении экспорта муки.

Египет также снизил закупки на 28,6 % - до 5 640,7 тыс. тонн с 7 908,2 тыс. тонн, из-за конкуренции с пшеницей поставляемой Украиной и Францией на тендерах GASC (госкомпания по закупкам зерна). Существенно выросли поставки российского зерна в Казахстан (занимает четвертое место среди стран-импортеров в 2021 году) - до 1 003,8 тыс. тонн с 490,2 тыс. тонн годом ранее (рост на 104,1 %). Экспорт вырос за счет неблагоприятных погодных условий в Казахстане в период вегетации сельхозкультур, а также нестабильная геополитическая ситуация в Центральной Азии, которая негативно отразилась на темпы и объемы импорта казахстанского зерна и муки.

Нигерия традиционно является одним из крупнейших покупателей российской пшеницы, а по итогам 2021 года, по данным ФТС, вошла в топ-5 ее

импортеров. В 2021 году в африканскую страну ввезено из России 974,5 тыс. тонн пшеницы - на 4,1 % выше показателя 2020 года. Стоимостной объем отгрузок вырос на 41 %, до \$249 млн.⁸

Почти 90 % процентов экспорта зерна реализуется через морские порты. Поступают в порт зерновые через автотранспорт – 68 %, и через железные дороги – 32 %. В транспортной системе, обеспечивающей логистику зерна на юге России, можно выделить глубоководные порты «Новороссийск», «Тамань», «Туапсе», позволяющие принимать суда типоразмера Handysize, Panamax (грузоподъемностью 55-70 тыс. тонн). В 2021 году из Новороссийск на экспорт отправлено 11,9 млн тонн пшеницы (доля 80 %, снижение к 2020 году – 17 %), ячменя – 1,8 млн тонн (доля 12 %, рост на 22 %), кукурузы – 410 тыс. тонн (доля 3 %). Основным рынком, куда шла продукция из Новороссийского порта, был Египет: на долю этой страны пришлось порядка 23 % отгрузок. В физическом выражении это 3,4 млн тонн. К 2020 году объем отгрузок в Египет упал на 40 %.

Порт «Кавказ» является точкой рейдовой перевалки с малых морских грузов, речных и река-море судов на крупные морские суда. С данного порта на экспорт шла в основном пшеница: ее отправили 8,3 млн тонн (снижение к предыдущему году на 18 %). Доля пшеницы в зерновых отгрузках – 84 %. В разы меньше экспортировались ячмень (1,3 млн тонн, -44 %, 13 %), горох (230 тыс. тонн, доля 2 %).

Что касается экспорта из порта «Ростовский», то в его номенклатуре растениеводческой продукции лидирует пшеница (2,1 млн тонн, снижение на 14 % с 2020 годом); скромнее показатели по кукурузе (557 тыс. тонн, рост в 2 раза), шроту подсолнечному (472 тыс. тонн, сокращение на 29 %). Из порта зерновая продукция экспортировалась преимущественно в Турцию – 3,3 млн тонн (доля 77 %, снижение на 11 %), Италию (382 тыс. тонн, доля 9 %, рост на 22 %) и Грецию – 247 тыс. тонн (доля 6 %, рост 100 %).⁹

Реализация торговли зерном между странами-участниками Евразийского

⁸ Экспорт пшеницы и меслина из России – статистика за 2021 год // statimex.ru [сайт]. URL: <https://statimex.ru/statistic/1001/export/202101-202112/world/RU/> (дата обращения 03.05.2022)

⁹ Инфраструктура для экспорта зерновых. Морские терминалы // statimex.ru [сайт]. URL: https://morproekt.ru/attachments/article/1007/2020_viva_consult_grain.pdf (дата обращения 03.05.2022)

Экономического Союза также имеет ряд трудностей и проблем. Среди участников союза, явную потребность в обеспечении зерном испытывают Армения и Киргизия, экспорт которых очень мал, даже если учитывать экспорт других категорий товаров. Импорт наоборот, имеет весомую долю. Связано это со слабостью ресурсов на внутреннем рынке конкретных государств, которые не позволяют наращивать и улучшать собственное производство. Россия и Казахстан наоборот, являются огромными центрами производства и реализации зерна в СНГ, обладая большим потенциалом наращивания производства и реализации зерна, которого хватит на взаимную торговлю между странами-участниками ЕАЭС.

Беларусь удовлетворяет собственные потребности зерном внутри страны, только лишь для разнообразия ассортимента завозит отдельные виды зерна, которые также применяются в производстве. Беларусь, Казахстан и Россия обладают хорошим уровнем самообеспеченности пшеницей и другими видами культур.

Анализ экспорт-импортных операций зерновых культур в РФ по отношению к странам-участникам Евразийского экономического союза представлен в таблице 9.¹⁰

Таблица 9 - Анализ экспорт-импортных операций зерновых культур в РФ по отношению к странам-участникам Евразийского экономического союза

| Показатель тыс. тонн | Значения показателя | | Изменения показателя | |
|--------------------------------------|---------------------|---------|--------------------------|-------------------------|
| | 2020 | 2021 | 2019/2020 | |
| 1 | 2 | 3 | Абсолютный прирост (+;-) | Темп роста, в процентах |
| Беларусь | | | | |
| Импорт в физическом выражении, тонн | 4 769,8 | 2 188,5 | - 2581,3 | 45,8 |
| Экспорт в физическом выражении, тонн | 175098,1 | 324162 | 149063,9 | 185,1 |

¹⁰ Анализ экспорта и импорта зерновых культур в РФ по отношению к странам-участникам Евразийского экономического союза в 2020-2021 г. // eurasiancommission.org [сайт]. URL: <http://www.eurasiancommission.org/ru/> (дата обращения 04.05.2022)

Продолжение таблицы 9

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------------------------------------|----------|----------|----------|-------|
| Казахстан | | | | |
| Импорт в физическом выражении, тонн | 193057,5 | 123039,5 | - 70018 | 63,7 |
| Экспорт в физическом выражении, тонн | 589875 | 1141737 | 551862 | 193,5 |
| Армения | | | | |
| Импорт в физическом выражении, тонн | 18,6 | 16 | - 2,6 | 86,02 |
| Экспорт в физическом выражении, тонн | 398761 | 290176 | - 108585 | 72,7 |
| Киргизия | | | | |
| Импорт в физическом выражении, тонн | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Экспорт в физическом выражении, тонн | 131404 | 248180 | 116776 | 188,8 |

Из данных указанных в таблице можно сделать заключения, что большую часть импорта зерна в Россию обеспечивает Казахстан. В 2021 году экспорт в эту страну увеличился, а импорт наоборот уменьшился. Импорт зерна из Беларуси снизился больше чем в два раза в физическом выражении, экспорт в Киргизию увеличился в два раза. К 2020 году значительно снизился экспорт в Беларусь (на 68,5 % за 1 год), импорт из Киргизии равен нулю. Говоря об Армении, данные показывают отсутствие импортных операций и достаточно значительные объемы экспорта в 2020 году - 175098,1 тыс. тонн, и в 2021 году – 324162 тыс. тонн (рост составил 54 %).

2.3 Производство зерновых культур в РФ: динамика и структура

Доля России на мировом рынке зерна составляет 19,5 % по оценкам 2021 года. Несмотря на то, что для российских аграриев текущий год выдался весьма непростым, валовой сбор зерна составил 121,4 млн тонн.

Потребление зерновых культур на мировом рынке на 2021-2022 год прогнозировалось на уровне 2 811 млн. тонн, что на 49 млн. тонн (1,8 %) больше, чем в сезоне 2020 – 2021 года. Прогнозы Министерства сельского хозяйства

США, на конец года собрала урожая пшеницы на 85,9 млн. тонн, но при любых корректировках Россия займет четвертою позицию в мировом рейтинге стран – производителей пшеницы, опережая США, которые замыкают пятерку стран-лидеров. Доля России на глобальном рынке зерна составляет 10,4 % (рисунок 5).

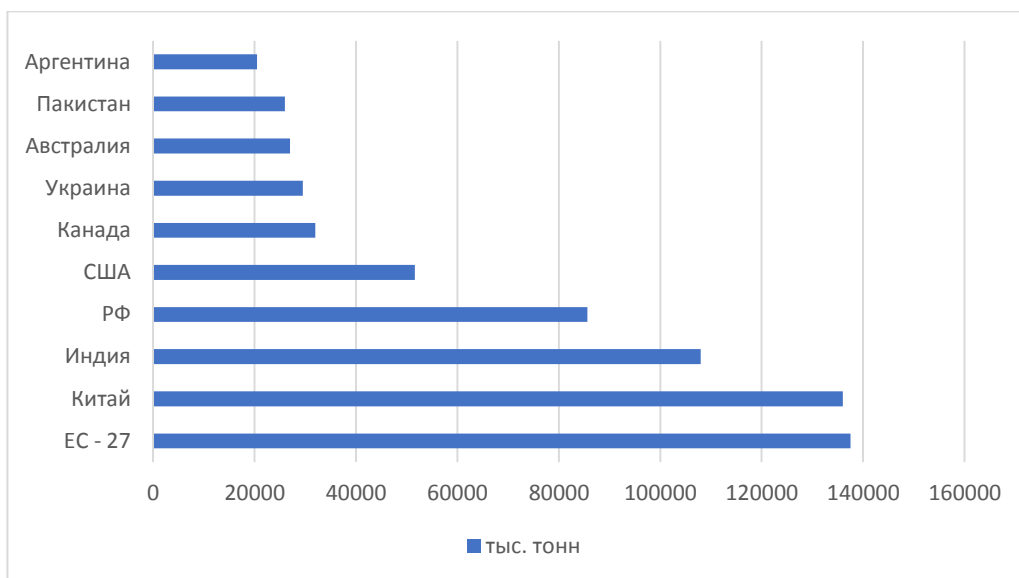


Рисунок 5 - 10 стран-лидеров по производству пшеницы в мире в 2021 году

Объемы производства фуражных зерновых в мире в 2021 году подтвердился, и составил 1 504 млн. тонн, что на 1,6 % выше, чем в 2020 году. Сокращение запасов фуражного зерна происходит из-за разницы производства зерна и его потребления. Сбор фуражного зерна в России составил 38,7 млн. тонн, экспорт составил 9,1 млн. тонн. Доля России на мировом рынке фуражного зерна около 2,6 %.

По данным Минсельхоза США в текущем сезоне 2021-2022 гг. Россия занимает:

- второе место в мире по производству ячменя, с объемами 19,8 млн тонн, уступая лишь странам ЕС, в которых прогнозируется вырастить 56 млн тонн;
- второе место в мире по выращиванию овса, сборы которого должны составить 4,5 млн тонн. Лидером на рынке овса остаются страны ЕС, обеспечивающие выпуск 7,45 млн тонн;
- второе место в мире после ЕС по урожаю ржи;

- десятое место в мире по выращиванию кукурузы, собрав 14,9 млн тонн. Безусловное лидерство в производстве кукурузы принадлежит США, которые собрали 380,8 млн. тонн; -

четырнадцатое место в мире по производству проса, собрано примерно 300 тыс. тонн;

- сорок четвертое место в мире по производству сорго. Лидируют на этом рынке США (10,8 млн тонн) и Нигерия (6,8 млн тонн).

Урожай зерна в 2021 году оказался ниже, чем в 2020 году, когда валовый сбор урожая составил 133,5 млн. тонн зерновых. Увеличение доли выращивание пшеницы в структуре зерновых является трендом последних лет. Производство зерна в 2017 году составило 86 млн. тонн, такие же показатели были и в 2018 (таблица 10).

Таблица 10 - Структура и динамика производства зерна в хозяйствах всех категорий за 2020-2021 гг.

| Показатель (в млн. тонн) | Значения показателей | | | | | Изменения показателей | |
|--------------------------------|----------------------|-------|-------|-------|-------|--------------------------|--------------------------|
| | | | | | | 2020 / 2021 | |
| | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | Абсолютный прирост (+;-) | Темп роста (в процентах) |
| Пшеница и меслин | 86 | 72,1 | 74,5 | 85,9 | 78 | - 7,9 | 90,8 |
| Ячмень | 20,6 | 17 | 20,5 | 20,9 | 19,8 | - 1,1 | 94,7 |
| Кукуруза | 13,2 | 11,4 | 14,3 | 13,9 | 14,9 | 1 | 107,1 |
| В т.ч др. виды | 130,8 | 113,3 | 121,2 | 133,5 | 120,7 | - 12,8 | 90,4 |

Из 79,93 млн. засеянных в этом году площадей, всего под зерновые было отдано 47,04 млн. гектаров, что на 2,3 % ниже показателей прошлого года, когда были получены рекордные урожаи. Посевы пшеницы в 2021 году составили 28,7 млн га, что на 2,4 % ниже показателя 2020 года (29,42 млн. га), ячменя – на 4 %, а овса – на 5,8 % ниже, проса – на 33,4 % меньше.

Неблагоприятные погодные условия, засуха, наблюдаемая весной этого года, потребовала пересева озимых в центральных регионах страны, в Поволжье и на Урале на площади почти 1,78 млн га. Поэтому вместо 19,3 млн га,

урожаем озимых был собран лишь с 17,53 млн га, хотя окончательные цифры еще не определены и ситуация может быть хуже. В прежние годы гибель озимых составляла 5-7 %, в то время как в 2021 году было потеряно 10 %, что существенно увеличило затраты сельхозпроизводителей. Аномально высокая жара, температура в некоторых регионах была на 3-6 градусов выше среднего уровня, и недостаток влаги способствовали серьезной потере урожая на Южном Урале и в Поволжье. По предварительным оценкам, в Татарстане урожай снизился более чем на 50 % по сравнению с прошлым годом, в Башкирии и Оренбургской области потери составили 43-45 %, в Поволжье урожай стал ниже на 38 % 2020 года (таблица 11).

Таблица 11 - Структура и динамика посевных площадей зерновых культур в России за 2020-2021 гг.

| Показатель (в млн.т) | Значение показателей | | Изменение показателей | |
|-------------------------|----------------------|------|--------------------------|-------------------------|
| | 2020 | 2021 | 2020/2021 | |
| | | | Абсолютный прирост (+;-) | Темп роста, в процентах |
| Пшеница и меслин | 29,4 | 28,7 | - 0,7 | 97,6 |
| Ячмень | 8,5 | 8,2 | - 0,3 | 96,4 |
| Кукуруза | 2,9 | 3,0 | 0,1 | 103,4 |
| Овес | 2,5 | 2,3 | - 0,2 | 92,01 |
| Рожь | 1,0 | 1,0 | - | 100 |

Как в 2020 году, так и в 2021 году наблюдался рост цен на удобрения, а именно аммиачная селитра подорожала на 25 %, нитроаммофоска на 50 %, КАС (карбамид-аммонийно-нитратные удобрения) на 30 %, сульфоаммофос на 50 %. Несмотря на то что рост цен на удобрения заморозили до конца года по приказу Правительства, спрос на удобрения существенно снизился, что беспокоит производителей, и может сформировать угрозу для будущего урожая. Увеличение государственных компенсаций на закупку минеральных удобрений может стать только временным выходом. Эксперты отрасли прогнозируют рост себестоимости озимого сева по сравнению с прошлым годом более чем на 50 %, поэтому посев озимых в этом году будет намного ниже. Ажиотажный рост мировых цен

на металлы, произошедший на фоне локдаунов крупнейших производителей в прошлом году и активизацией спроса со стороны внешних потребителей в этом, привел к удорожанию сельхозтехники на 13-15 %, причем рост цен на технику может продолжиться.¹¹

Производство зерновых – это определяющая часть отрасли сельского хозяйства и экономики в целом. Достаточное производство создает необходимое количество сырьевой базы, снабжая при этом другие отрасли:

- крахмалопаточная продукция и подсластители;
- биополимеры;
- хлеб и хлебобулочные изделия.
- продукты питания;
- животноводство и др.

Краснодарский край стал лидером по сбору урожая в 2021 году, сбор в котором составил 14794,1 тыс. тонн зерна. Вторым регионом по производству зерновых стала Ростовская область, сбор урожая в регионе составил 13542,5 тыс. тонн. Далее идет Ставропольский край, урожай которого составил 9101,5 тыс. тонн. Показатели остальных регионов по сбору урожая не превысили 6000 тыс. тонн (таблица 12).

Таблица 12 - Регионы-лидеры по валовому сбору зерновых культур в 2021 г.

| Регион | Показатель в тыс. тонн | В % отношении к 2020 г. |
|---------------------|------------------------|-------------------------|
| Краснодарский край | 14794,1 | 122,2 |
| Ростовская обл. | 13542,5 | 108,6 |
| Ставропольский край | 9101,5 | 157,9 |
| Алтайский край | 5581,1 | 141,3 |
| Курская обл. | 4402,8 | 75,3 |
| Воронежская обл. | 4289,6 | 69,6 |
| Волгоградская обл. | 4125,7 | 80,7 |
| Орловская обл. | 3747,6 | 87,5 |
| Саратовская обл. | 3674,6 | 69,3 |
| Тамбовская обл. | 3486,7 | 70,9 |

Что касается амурской области, то на конец сентября зерновые культуры были убраны с площади в 161, тыс. га, что на 19,4 тыс. га ниже показателей

¹¹ Рынок зерна в России: производство зерновых культур в 2021 году // delprof.ru [сайт]. URL: <https://delprof.ru/press-center/open-analytics/rynok-zerna-v-rossii-proizvodstvo-zernovykh-kultur-v-2021-godu/> (дата обращения: 13.05.2022)

2020 года. Общий намол составил 350 тыс. тонн, что на 38,8 тыс. тонн меньше показателей 2020 года (389 тыс. тонн). Средняя урожайность – 21,7 ц/га. Ячмень убран на площади – 41,1 тыс. га (97,3 %), валовой сбор составил – 95,3 тыс. тонн, средняя урожайность по области составила – 23,2 ц/га. Пшеница убрана на площади – 95,7 тыс. га. (97,6 %), валовой сбор составил – 209,8 тыс. тонн, при средней урожайности – 21,9 ц/га. Овес убран на площади – 21,1 тыс. га. (87,5 %), валовой сбор составил – 40,4 тыс. тонн, урожайность составила – 19,6 ц/га. Всего зерновые культуры размещены на площади – 193,4 тыс. га, в том числе: пшеница – 101,5 тыс. га, ячмень – 43 тыс. га, овес – 28,8 тыс. га, тритикале – 1,6 тыс. га, гречиха – 3,9 тыс. га, кукуруза на зерно – 14,5 тыс. га. Сельхоз предприятиями в 2021 году было запланировано убрать зерновые культуры с площади в 185 тыс. га. На середину ноября соя была убрана с площади в 719,7 тыс. га, валовой сбор составил 1 152,2 тыс. тонн, при урожайности в 16,1 ц/га, в 2020 году на эту дату она составляла – 13,3 ц/га. Осталось убрать - 4259 га. Кукурузы на зерно, всего убрано - 6228 га (45 % от площади уборки), валовой сбор составил - 43218 тонн.¹²

В составе зерновых и зернобобовых культур в 2021 году по сравнению с предыдущим годом был отмечен рост валовых сборов кукурузы, гречихи, зернобобовых, снижение - пшеницы, ржи, тритикале, ячменя, овса, риса и проса (таблица 13).

Таблица 13 - Производство зерна по видам культур в 2021 г.

| Зерновая культура | Валовые сборы в 2021 г., млн. тонн | В % отношении к 2020 г. |
|--------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|
| пшеница озимая и яровая | 76,0 | 88,5 |
| рожь озимая и яровая | 1,7 | 72,5 |
| тритикале озимая и яровая | 0,3 | 93,0 |
| ячмень озимый и яровой | 18,0 | 86,0 |
| овес | 3,8 | 91,4 |
| кукуруза | 15,2 | 109,8 |
| просо, тыс. тонн | 368 | 92,9 |
| гречиха, тыс. тонн | 918 | 102,9 |
| рис, тыс. тонн | 1076 | 94,2 |
| зернобобовые культуры | 3,8 | 111,4 |
| Всего зерна (в весе после доработки) | 121,4 | 91,0 |

¹² Уборочная компания 2021 в РФ по областям // zerno.ru [сайт]. URL: <https://zerno.ru/node/16790> (дата обращения 04.05.2022)

В производстве зерна в 2021 году, по сравнению с 2020 годом, наблюдался рост урожая кукурузы, крупяных, зернобобовых культур, снизился урожай пшеницы, ржи, ячменя (таблица 14).

Таблица 14 - Структура производство зерна по видам культур в 2021 г.

| Виды культур | В % отношении к 2020 г. |
|-----------------------|-------------------------|
| Пшеница | 62,7 |
| Рожь | 1,4 |
| Тритикале | 0,2 |
| Ячмень | 14,8 |
| Овес | 3,1 |
| Кукуруза на зерно | 12,6 |
| Крупяные культуры | 2,0 |
| Зернобобовые культуры | 3,2 |

Основными производителями зерна и технических культур остаются сельскохозяйственные организации. Доля их в производстве зерна в 2021 г. составила 68,6 % (в 2020 г. - 69,8 %).

Сельскими хозяйствами и частными компаниями в 2021 году получено 30,3 % от общего сбора зерна в хозяйствах всех категорий (в 2020 г. - 29,6 %).¹³

В частных хозяйствах выращено около 1,1 % от общего урожая.

Крупнейшими компаниями – экспортерами зерновых являются:

- 1) ТД «Риф» - 7,9 млн. тонн.
- 2) ООО «Астон» - 5,7 млн. тонн.
- 3) «Мирогруп – ресурсы» - 5 млн. тонн.
- 4) «Viterra» - 3,3 млн. тонн.
- 5) «ОЗК» - 3,2 млн. тонн.
- 6) «Cargill» - 2,2 млн. тонн.
- 7) «Louis Dreyfus» - 1,8 млн. тонн.
- 8) «АСТ» - 1,7 млн. тонн.
- 9) «Зерно - Трейд» - 1,6 млн. тонн.

¹³ 30 регионов – лидеров по сбору зерна в России // top-r rf.ru [сайт]. URL: <https://top-rf.ru/places/312-proizvodstvo-zerna-v-rossii-po-regionam.html> (дата обращения: 10.05.2022).

10) «Артис – Агро» - 0,9 млн. тонн.¹⁴

Сезон 2021 выделяется снижением многих показателей в растениеводстве зерновых культур (таблица 13). Внешние валютные, политические и экономические факторы привели к высокой стоимости металлов, что в свою очередь повлекло за собой повышение стоимости сельхозтехники и удобрений. Валовой сбор урожая снизился с 129,4 млн. тонн в 2020 году, до 121,4 млн. тонн в 2021 году. Неблагоприятные условия привели к гибели 10 % озимых, что существенно увеличило затраты сельхозпроизводителей.

¹⁴ 10 крупных компаний экспортеров зерна из РФ // direct.farm [сайт]. URL: <https://direct.farm/post/top10-eksportеров-zerna-10702> (дата обращения 12.05.2022)

3 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ТАМОЖЕННО-ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ НА РОССИЙСКИЙ РЫНОК ЗЕРНОВЫХ В УСЛОВИЯХ ЕАЭС

3.1 Анализ влияния тарифных мер регулирования на экспорт и импорт зерновых культур в РФ

Зерновой экспорт тесно связан с внешней политикой и сельских хозяйством Российской Федерации, за счёт многих факторов, но ключевым является формирование цен в розничной торговле на товары широкого спектра, которые популярны среди потребителей, как продовольственных товаров, так и сельских. Также деятельность сельхоз предприятий всецело зависит от торговли зерном на внешних рынках, повышая целесообразность работы этих предприятий, за счёт увеличения рынков сбыта. Тем самым зависимость процессов и экспорта, и импорта, являются актуальными для изучения специалистами на данный момент.¹⁵

На данный момент зерновой рынок Российской Федерации является основной продовольственного рынка страны. Агропромышленный комплекс состоит из многих отраслей, но выращивание и производство зерна является, конечно же, самым крупным, так как для смежных отраслей зерновые культуры являются основным сырьем производства, а именно пищевой продукции. Ключевой причиной в производстве зерна является не только его экспорт и получение прибыли за его счёт, но и обеспечение продовольственной безопасности страны. Конечно же за счёт экспорта зерновых, наша страна показывает себя как ключевого игрока во внешней торговле, с которым можно и нужно работать, ведь наше зерно является одним из самых качественных в мире. Российский Зерновой Союз, учитывая все выше перечисленные факторы, ставит вполне адекватные, понятные и выполнимые задачи, а это;

- повышение эффективности использования природных ресурсов;
- стабильное удовлетворение спроса населения не только на продовольственные зерновые культуры, но и на фуражные;

¹⁵ Асцатурян, К.И. Зерновые культуры и растениеводство. 2019. С. 203

- укрепления позиций России на мировом рынке аграрной и продовольственной продукции посредством создания эффективного производства зерновых культур.

Государству отведена ключевая роль в поддержке и стимуляции производства зерна, регулируя экономические процессы, развитие на внутреннем рынке и развитие внешнеэкономического комплекса. Тем не менее многие процессы регулирования не идеальны, и даже не эффективны, поэтому на сегодняшний день существуют следующие проблемы и направлений развития;

- нестабильность рынка зерна из-за изменений цен на мировом рынке (снижение урожайности и тд.);

- зерно всё чаще используется как оплата, то есть сельскохозяйственные предприятия из-за нехватки бюджета расплачиваются собственной продукцией, вследствие чего неопределенная часть продукции не реализуется на рынке;

- снижение государственных закупок

- наличие компаний – посредников, из за которых происходят скачки цен на рынке.

Пути совершенствования данных проблем довольно неоднозначны и размыты. Система ценовой политики зерна несовершенна. Теневой рынок и его увлечение, вносит свои коррективы в хорошее функционирование всего рынка.

Тем не менее, основной проблемой рынка зерна считается нестабильность производства, в совокупности с колебанием цен. Именно это проблема на данный момент стоит в первоочередных перед государством.

Закупочные интервенции на рынке зерна в момент начала его использования в 2001 году являлись хорошим инструментом для регулирования цен на рынке зерна, но на данный момент их влияние на стоимость зерна не контролируется, и расходуют достаточное количество бюджета. Перед государством стоит очевидная задача разработки более эффективного инструмента рынка зерновых.

Экспорт зерновых и все его процессы, являются важной составляющей торговли зерном и мирового рынка в целом, выступая в качестве регулирова-

ния. Экспорт зерна пополняет бюджет страны, экспортеров, компаний – производителей, создает новые рабочие места, способствует увлечению доходов граждан, что в свою очередь приводит к развитию местности их проживания. Именно поэтому актуален всё больший упор государства на регулирование рынка зерновых.

Таможенная пошлина выступает в стоимостном выражении между ценой товара на внутреннем рынке и мировом, и назначается органами государства в роли регулятора, воздействуя на внутренний рынок. Ценовая политика как для экспорта, так и для импорта выступает в роли регулятора уровня затрат, для внутренних товаров – в зависимости от оптовых и внешних цен на рынке, а для зарубежных – в зависимости от политик государства.

Достижение структурных изменений во внешней торговле, то есть на каждом из уровней, выполняется за счёт регулирования ставок таможенных пошлин. Регулирование конкретного уровня, на который назначены таможенные пошлины, представляется как фактор рыночной деятельности. Для стабильного функционирования конкретного уровня в отношении экспортной и импортной продукции, государство стремится к равновесию ценовой политики в отношении этих товаров, которые поступают на рынок в одинаковых условиях продвижения и маркетинга. Продуманные ставки таможенных пошлин и их оплата на границе таможни, как раз и приводят к балансу цен. Данные пошлины должны назначать на том уровне, где отечественные и импортные товары могут конкурировать.

На примере постановления Правительства РФ от 20.09.2018 № 1032 можно наглядно увидеть воздействие таможенной пошлины в качестве регулятора рынка зерна. Так, пошлина взимала половину стоимости товара, минус 6 500 рублей, но не меньше 10 рублей за тонну. Данная пошлина была введена для контроля уровня цены на пшеницу на рынке внутри страны, не допуская при этом резких и больших скачков. Но по итогу, экспортеры в течении двух месяцев приостановили заключение долгосрочных контрактов, так как условия прописанные в контракте уже завтра могли принести многомиллионные убытки

экспортеров, так как риски напрямую зависли от мировых цен и курса рубля к доллару. Вследствие действий экспортеров цены закупок на внутреннем рынке резко снизились.

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2014 года № 863 «О ставках сборов за таможенные операции», ставка таможенных сборов напрямую коррелирует с стоимостью экспортируемых товаров при их вывозе.

Именно в этот период цена на пшеницу на внешнем рынке выросла почти в два раза. Конечно, российские экспортеры воспользовались ситуацией и увеличили объемы экспорта. Сельхоз предприятия в свою очередь, также подняли цены на внутреннем рынке, что повлекло за собой увеличение стоимости продуктов питания для россиян. Правительство РФ, наблюдая тенденцию увеличения цен на внутреннем рынке, а также значительный отток продукции за рубеж, решило внести изменения в экспортную пошлину на зерно.

При внесении изменений на ставку 15 % + 7,5 евро, но не менее тридцати пяти евро за одну тонну, темпы экспорта снизились. Далее ставки менялись в положительную сторону для экспортеров, объемы экспорта приобретали положительную динамику. Следовательно, объемы производства также увеличивались. Экспортеры продавали продукцию и получали прибыль, тем самым пополняя бюджет страны. Исходя из этого, Минсельхоз решил отменить экспортную пошлину. Высокий уровень конкурентоспособности – является первоочередной целью механизмов регулирования рынка, чтобы производитель как можно стабильнее поддерживал уровень прибыли.

Экспорт и импорт зерновых является средством обеспечения продовольственной безопасности страны, а также улучшает экономическую безопасность страны. Также нужно понимать, что обеспечение фуражных запасов, для кормления скота сельскохозяйственных предприятий, важно учитывать при анализе экспорта и импорта. Обеспечить зерном внутренний рынок, важнее, как для государства, так и страны в целом. Неконтролируемые поставки зерна на внешний рынок нецелесообразны, с точки зрения безопасности страны, именно по-

этому существуют механизмы таможенно-тарифного регулирования. Они позволяют поддержать потребителей и стабилизировать рынок продовольственных продуктов. Направление, на котором Правительству нужно заострять внимание, это совершенствование процессов функционирования таможенных тарифов. Также повышение эффективности назначаемых тарифов должно базироваться на улучшении его регуляционного, защитного и фискального функционала.

В июне 2021 года начал функционировать механизм, названный «зерновым демпфером». Данная система представляет собой совокупность варьирующихся пошлин на перечисленные культуры, расчёт которых производится с опорой на мировую ценовую политику. Так, при мировом ценнике на пшеницу в 200 долл./т. пошлина не взимается. При преодолении этой планки пошлина составит 70 % от разницы между мировой и внутренней ценой. В отношении ячменя и кукурузы принцип действия тот же, только ценовой диапазон, при котором товар не облагается пошлиной, составит 185 долл./т. Экспортеры в обязательном порядке обязаны предоставлять контракты, а точнее стоимость контрактов на Московскую биржу.

«Зерновой демпфер» также содержит в себе механизм возврата части денежных средств, уплаченные с таможенной пошлины. Сделано это для поддержки отечественных производителей, чтобы компенсировать затраты на перевозку продукции, а также её производство. Расчёт материальной помощи аграриям будет производиться исходя из реализуемых ими объемов зерновых культур, по регионам. Чтобы поддержать дальние регионы (Дальний Восток, Сибирь), в отношении их коэффициенты будут несколько увеличены. Распределение средств по аграриям будет лежать на самих регионах. Министерство сельского хозяйства, подсчитав 1 1 41 преимущества такого подхода в денежном выражении, отметило, что на протяжении 2021 года производителям зерновых культур должно было вернуться около 40 миллиардов рублей. Таким образом, данный механизм государственной поддержки должен был, позволит компенсировать до половины затрат на производство зерна.

Целью «зернового демпфера» является регулирование цен на внутреннем

рынке, и роста цен на продукцию из зерна.

Но в 2021 году произошли существенные изменения на рынке в связи с введением «зернового демпфера». Так Правительство Российской Федерации выделило порядка 10,4 млрд. долларов и направило в 62 региона для поддержки местных аграриев, производства и реализации продукции. Стоит отметить, что ранее, Минсельхоз прогнозировал возврат денежных средств производителям в размере 40 миллиардов рублей. Также с февраля по июнь 2021 года, применялся механизм квот на экспорта зерна, который также был использован годом ранее.

Непосредственно в 2022 году прорабатывался вопрос изменения механизма начисления экспортной пошлины на зерновые, а именно его ужесточения при росте мировых цен зерно. Для пшеницы минимальный порог – 350 долларов/тонна, ячмень и кукуруза – 325 долларов/тонна. Введение квот предложили использовать и в следующих сезонах. В начале сельхоз года пошлина была ощутимо большой, взаимозависимость экспортной пошлины и мировых цен на зерно была явной. К концу декабря 2021 года пошлина пшеницу и меслин составляла 95 долларов/тонна, на ячмень – 84 долларов/тонна, на кукурузу – 70 долларов/тонна.

Установленный механизм приводит к парадоксальной ситуации, когда конкурентоспособность российского зерна становится обратно пропорциональной уровню мировых экспортных цен – т.е., чем выше мировые цены на зерно, тем ниже конкурентоспособность российского сельхозпроизводителя на глобальном рынке, так как образующаяся дополнительная выручка от экспортных контрактов и доход от высоких цен на мировом рынке купируются установленной пошлиной. Нужно понимать, что ограничительные меры в сезоне 2020/2021 были введены не из-за недостатка запасов на внутреннем рынке зерна. Рынок обладал достаточными объемами зерна, собрав урожай в 133,5 миллионов тонн, 85,9 миллионов тонн из которых была пшеница. Причиной введения ограничений стал рост цен на зерновые и масличные в стране вкупе с общим ростом продовольственной инфляции. Сезон 2021/2022 обусловлен сокращением про-

изводства зерновых, при условии расширения сева озимых под урожай еще в 2021 году. Осенняя засуха привела к тому, что в некоторых регионах большая часть озимых погибла. Плохие погодные условия летом также внесли свою роль в сокращении урожайности и гибели посевов в регионах Урала и Волги. Урожайность страны, включая все регионы, снизилась на 8 % относительно показателей прошлого года и составила 2,57 тонн/га (2,78 тонн/га годом ранее). Валовый сбор по данным Росстата, составил 120,7 миллионов тонн.

Государственная дума в согласовании с отраслевыми союзами, предложили Правительству Российской Федерации рассмотреть вопрос об отмене «Зернового демпфера», либо изменить расчета её ставок. Согласно проекту рекомендаций, установление экспортных пошлин на зерно может угрожать достижению плановых показателей экспорта продукции агропромышленного комплекса. Это подтверждает и ФТС: с начала сезона 2021 года по 20 января Российская Федерация экспортировала 25,1 млн. т зерна, что меньше показателей прошлого года на 24,7 %. Экспорт пшеницы снизился на 24 % показателей прошлого года – до 21 млн. т, ячменя – на 32,3 % до 2,7 млн. т, кукурузы – на 27,9 % до 1,1 млн. т. При этом наблюдается сокращение запасов, замедление темпов роста животноводства, внутреннего потребления зерна и производства муки, сказано в документе. В материалах Госдумы говорится, что введение «Зернового демпфера» в совокупности с увеличением себестоимости производства сельскохозяйственной продукции, привело к снижению рентабельности производства, и заставило аграриев переориентироваться на более выгодные направления агрокультур, таких как, сою, лен, подсолнечник и горох.

Но по заверению независимых экспертов, на июнь 2022 года, в нынешних условиях возвращение экспорта пшеницы и подсолнечника к прежним объемам невозможно по целому ряду причин. Во-первых, это продовольственная безопасность. Фактор, который вынудил Правительство Российской Федерации к введению моратория на экспорт зерновых, является беспрецедентная экономическая агрессия против РФ. В этом случае зерновые являются стратегическим резервом, замещающие иные виды продовольствия при логистических или фи-

нансовых трудностях.

Российская Федерация в зависимости от урожайности конкретного года, поставляет на мировой рынок от 13 % до 25 % мировых запасов пшеницы. Также нужно учитывать что Украина, которая также в зависимости от урожайности года, поставляет на рынок от 5 % до 7 % общемировых объемов пшеницы, не сможет в 2022 году поставлять свою продукцию, то произойдет дефицит пшеницы на глобальном рынке. Северная Африка и Ближний восток являются основными импортерами зерна из России и Украины, что локализует проблемы поставок в конкретные регионы. То есть продовольственный кризис в данных регионах уже виден в ближайшем будущем.

В Европейском Союзе могут возникнуть проблемы с поставками семян подсолнечника, но ЕС в данном случае сможет заменить подсолнечное масло, на пальмовое.

По заверению специалистов, необходимость в пересмотре введенного в прошлом году «Зернового демпфера» отсутствует, так как он формирует основу российского экспорта зерновых. С одной стороны, плавающая экспортная пошлина реагирует на изменения мировых цен, с другой, механизм демпфера перераспределяет пошлины между сельхозпроизводителями в виде субсидий.

Анти-санкционные меры будут направляться на точное по количеству регулирование экспорта через установление запретов и квот. Также возможно установление благоприятных условий для экспортеров в отдельные страны. Например, Россия, возможно, поддержит ряд ключевых потребителей в виде Турции, Египта и Сирии.¹⁶

Тем не менее, специалисты не отрицают возможности видоизменения демпфера. На данный момент недополученная выручка аграриев из-за введения плавающей пошлины примерно 3 млрд. долларов. Эффект пошлины имеет как положительные, так и отрицательные. Положительные эффект:

- уменьшение влияние мировых цен на внутренние цены на зерновые, что

¹⁶ Перспективы экспорта сельскохозяйственной продукции в 2022 году // delprof.ru [сайт]. URL: <https://delprof.ru/press-center/experts-pubs/perspektivy-eksporta-selskokhozyaystvennoy-produktsii-v-2022-godu/> (дата обращения 15.06.2022)

позволила стабилизировать цены на рынке;

- стабилизация цен позволила компаниям производителям зерна конкурировать, а также дало возможность более малым компаниям выйти на рынок.

Отрицательные эффекты;

- снижение экспорта зерновых;
- потеря конкурентоспособности отечественного зерна на внешнем рынке;

- снижение доходов аграриев;

- снижение уровня жизни в селах т.д.

Специалисты предлагают продлить действие пошлины с одной недели до месяца и повысить уровень необлагаемой пошлины с нынешнего уровня в 200\$, до 250\$ за тонну продукции. Данный расчёт позволит более справедливо устанавливать цены для экспортеров, а также как можно больше минимизировать потери (таблица 15).

Таблица 15 – Теоретический эффект изменения «зернового демпфера».¹⁷

| Зерновой демпфер | Действующий демпфер | Измененный демпфер | Разница |
|-------------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| Пшеница | - | - | - |
| Экспортная цена пшеницы | 260 \$/тонна | 260 \$/тонна | - |
| Уровень необлагаемый пошлиной | 200\$ | 250\$ | - |
| Пошлина | 42\$ | 7\$ | 35\$ |
| Экспорт 2021/2022 | 27 млн. тонн | 27 млн. тонн | |
| Недополученная выручка | 1596 млн. долларов | 266 млн. долларов | 1330 млн. долларов |

Как показывают данные в таблице, изменение уровня необлагаемой пошлины на 50 долларов, в перспективе может привести к положительным результатам, в виде снижения недополученной выручки в несколько раз, как показывает данная таблица.

Также, специалисты предлагают полностью отменить пошлину на сою, и снизить её на рапс. Альтернативным путем может стать отмена таможенной

¹⁷ Аграрные пошлины: макроэкономический эффект и альтернативные пути поддержки населения// inveb.ru [сайт]. URL: Динамика индекса комбикормов ИКАР Feedstuffs index IKAR (inveb.ru) (дата обращения 20.05.2022)

пошлины на зерно для Дальневосточного Федерального Органа, или снизить его до минимума, так как вывоз зерна из этого региона на экспорт например в страны Ближнего Востока, сам по себе затратен.

3.2 Пути совершенствования регулирования внешней торговли зерновыми культурами в РФ

Сельское хозяйство для Российской Федерации является значимым направлением развитием экономики, и занимает долю почти в 5 % от общего объема ВВП. Сельское хозяйство напрямую влияет на продовольственную безопасность страны, являясь поставщиком основной продукции для других производств. Возделывание, обработка и реализация зерна занимают особую роль в повышении уровня жизни в стране.

Около четверти населения Российской Федерации (27 %) живет в сельской местности страны. Производство зерна в этих регионах приводят к формированию новых рабочих мест, к повышению количества населения в этом регионе и как правило, к развитию региона в целом. У Российской Федерации имеются все возможные условия для развития агропромышленного комплекса: 20 % мировых запасов воды, 55 % чернозема, около 9 % от общего объема производства минеральных удобрений и около 8 % пашни от мирового объема.

Большая часть пахотных земель Российской Федерации находятся в области повышенного риска, производство там неблагоприятно и довольно затруднительно. Такие территории могут выступать областями «зелёной корзины» государства, на которую государственная поддержка оказывается бесперебойно при строгом соблюдении процедур и условий ВТО. Грамотное и проработанное использование таких факторных компонентов в дальнейшем позволит увеличить объемы производства зерновых культур.

Общемировая потребность в зерне с каждым годом растёт, что создает условия для наращивания объемов производства. Около половины пахотной земли в России используется под выращивание и производство зерна. Так, его создание в конечном итоге создаёт около 25 % от общего объема валовой выручки с реализации продукции сельского хозяйства.

Производство зерновых является трудоемким процессом, а также затратно в денежном выражении. Тем не менее, производство зерна довольно быстро окупаемо, за счёт широкого рынка сбыта, и заключения контрактов на большие объемы. Повышение эффективности производства состоит в улучшении специализации производства, а также во внедрении, развитии и соблюдении технологий.

Зерно, как товар, очень ликвиден на внешнем рынке.¹⁸ В мире существуют много систем развития земледелия. В развитых странах существуют четыре.

- высокие технологии – это технологии интенсивного типа, позволяющие использовать генетический потенциал на 90 %;

- интенсивные технологии – обеспечивают реализацию генетического потенциала сортов более чем на 65 %;

- нормальные технологии строятся на системе получения зерна с использованием биологических ресурсов агроландшафта, обеспечивают реализацию генетического потенциала сорта более чем на 45 %;

- типизированная, базовая технология – совокупность минимального количества апробированных в производственных условиях агроприёмов, обеспечивающих получение экономически выгодной урожайности.

Проблемные аспекты промышленных агрокомплексов, в т.ч. и зернового подкомплекса изучали такие исследователи как В.И. Нечаев и Э.Н. Крылатых. Они внесли довольно весомый вклад в совершенствование процессов данной отрасли. Такие экономисты как Н.В. Пахомова и В.И. Ключах раскрывали вопросы отечественного рынка зерна и его места в мировом сегменте. Э.Н. Крылатых, академик Российской Академии наук говорит о постепенно нарастающей актуализации внедрения научных технологий в обеспечение агропромышленной деятельности. Ряд учёных (Т.Н. Лысенкова, Д.С. Вермель, А. Алтухов) в своих трудах отражают тот факт, что в рационе питания людей зерно занимает важнейшее место – оно обеспечивает чуть менее половины от общего уровня потребности населения в углеводах. Важнейшее место занимает также процесс

¹⁸ Асцатурян, К.И. Зерновые культуры и растениеводство. 2019. С. 205

взаимодействия окружающей среды и сельского хозяйства.

Производство зерна еще плохо изучено, несмотря на теоретические, практические и методологические основы развития и их относительно достаточную информационную наполненность, что вызывает немало споров между специалистами в отечественной науке и в мировой.

Регулированием цен на зерно осуществляется не только за счёт свободных и закономерных экономических процессов между участниками рынка, но также и за счёт регулирования процессов за счёт государства. Основными факторами ценообразования являются;¹⁹

- политический (цены коррелируются за счёт отношения потребителей внутри страны);

- природный (климатические условия при которых проводится возвращение зерновых культур);

- экономический (уровень экспорта и импорта зерна, экономическое состояние регионов, экономическое состояние в целом по стране, уровень спроса и предложения на рынке);

- спекулятивный (стремление инвесторов заработать на скачке цен);

- производственный (прямая зависимость цен от прогнозируемых цен)²⁰.

Инвесторы, применяя финансовые инструменты в области агрокультуры, тем самым заставляют цены падать или расти в зависимости от цели. Крупными спекулянтами на мировом рынке являются хеджфонды, которые располагаются в следующих странах;

- Чикагская биржа (доля 80 % от мировой торговли зерном);

- Парижская биржа;

- Лондонская биржа;

- Сиднейская биржа;

- Токийская биржа;

- Бразильская биржа.

¹⁹ Холодов, П.П. Развитие сельского хозяйства и продовольственная безопасность России. 2018. С. 62

²⁰ Карпенко, Г.Г. Основные тенденции развития производства и рынка зерновых культур в России и мировом пространстве. 2018. С. 77

Каждый фактор по отдельности влияет на рынок незначительно, но в совокупности эффект ощутим, тем самым реальное состояние рынка зерновых становится предсказуемо и поддается более реальному прогнозу, вследствие чего хеджфонды и инвесторы получают прибыль.

Используя имеющийся зерновой потенциал для повышения его конкурентоспособности на мировом рынке, на федеральном уровне необходимо решать ряд масштабных задач, начиная от повышения существующего уровня селекции и семеноводства и заканчивая модернизацией материальнотехнической базы производства, хранения и его переработки. Соответственно, роль государственной поддержки зернового подкомплекса России как фактора стимулирующего роста, несомненно, возрастает.

Россия многие годы с незначительными изменениями традиционна, поставляет продукцию АПК, в частности зерно, во многие регионы: СНГ, Ближний Восток, Африка и ЕС. Значительно уступая в производстве зерновых Индии, обладающая 37 процентной общемировой долей на рынке зерна, Россия занимает второе место с долей в 26 %. Рост валовых сборов зерновых и рекордный урожай 2017 года, позволили России укрепить позиции в числе лидеров агропродовольственного рынка в мире.

Соответственно, в 2017 году и 2018 году наблюдалась тенденция роста экспорта зерна из России, этому способствовало усиление мирового спроса на зерновые культуры. Но в 2019 году экспорт снизился, в первую очередь из-за эпидемиологической ситуации. В 2020 году темпы экспорта восстанавливались, но уже в 2021 году на снижение экспорта зерновых, в свою очередь, повлиял политический аспект.

Общемировое использование зерновых культур отличается от Российской следующим:

1) Большой потенциал увеличения урожайности. Россия имеет большие территории для АПК, но они нуждаются в облагораживании, в специальной подготовке к засеву, внедрению агротехнологий и современного оборудования. Тем самым, Россия может выйти на большие объемы производства и экспорта

зерновых.

2) При уборке урожая часть зерновых погибает или приходит в негодность. Как утверждает Министерство Сельского Хозяйства это связано с дефицитом сельхоз техники. Зерновому хозяйству не удастся выйти на высокие темпы технического обновления, что является условием развития инновационного потенциала. Результаты технико-технологической модернизации зернового хозяйства во многом определялись не столько возможностью осуществления интенсификации и освоения новых технологий производства, сколько складывающимися погодными условиями. Следует отметить, что на освоение новых технологий производства в целях модернизации зернового хозяйства вряд ли окажет положительное влияние средний ожидаемый срок службы тракторов, который в настоящее время составляет свыше 30 лет.

3) Логистические издержки и проблемы. В результате не совсем проработанной системы логистики зерновых, часть из них приходит в негодность. Проблема проработки цепей логистики от предприятия к покупателю, на данный момент стоит на повестке перед государством.²¹

Для решения данных проблем зернового сектора в нынешних политических и экономических реалиях, требуется разработка и внедрение отечественных аналогов современных средств производства, применяемых в возвращении зерновых и их логистики, хранения и переработки.

- обеспечение государственной поддержки для развития технической базы сельхозпроизводителей в соответствии с нормами, исходя из имеющихся на данный момент площадей посева зерновых;

- правильная подготовка персонала и современная материально-техническая база являются залогом успешного сохранения продукции без потерь качества. В связи с этим необходимо удерживать молодые кадры в селах, за счет увеличения уровня жизни в этой местности, создавая благоприятные условия, формируя учебные центры на предприятиях, с возможностью последую-

²¹ Карпенко, Г.Г. Основные тенденции развития производства и рынка зерновых культур в России и мировом пространстве. 2018. С. 80

щего повышения квалификации, предоставление льгот и т.д.;

- также важно сохранять качество зерна, за счет восстановления сетей элеваторов. Производства предприятия, за счёт этого смогут дольше сохранять пригодность сырья;

- инновационные инструменты, такие как Blockchain (цепь блоков) и BigData (крупные данные), могут помочь решить противоречия при потерях объема производства, с помощью более детального отслеживания процессов на всех этапах. Данные технологии могут исключать ошибки, совершающиеся аналитиками в сфере сельскохозяйственной деятельности, вовремя выявлять несостыковки данных и оперативно их устранять. Также обработка огромных объемов данных, позволяют решать следующие задачи;

- достоверность и доскональность данных аналитики касаясь поставок и потребления продукции;

- детальный контроль потери продукции при логистических операциях;

- общий учет данных потребления продукции и транзакции, противодействие коррупции;

- возможность получать детальную информацию о предпочтениях на потребительском уровне, и возможность корректировки производства с учетом этих данных. Такая база сведений позволяет анализировать рынок и вводить новые категории продукции касаясь внутренней и внешней политики.²²

Ресурсный баланс – это значимый источник данных, с помощью которого идентифицируются показатели объемов выпуска товаров производимые из зерна, соотношение и показателей внутренней и внешней политики. Данные явно показывают, что экспорт зерна из России во много раз превышает импорт на территорию Российской Федерации.

Исследование урожайности АПК занимает важное место в оценке и наращивании экспорта страны. Именно в исследовании урожайности, Россия отстает от других стран-лидеров по экспорту, что показывает актуальность изу-

²² Рыкова, И.Н. Экспортный потенциал агропромышленного комплекса России: особенности, финансирование, прогнозы. 2018. С. 61

чения рассматриваемых аспектов.²³

Рассматривая результаты исследований внешней торговли зерновыми культурами России, то можно сформировать ряд предложений по улучшению данных процессов:

- важно улучшить качество поставляемого зерна на экспорт, в первую очередь это касается ценных видов злаков и твердых сортов пшеницы. Также нужно сформировать предложения для стран-импортеров нашего зерна, которые закупают конкретные виды продукции, развивать взаимно-торговые отношения с этими странами, предоставлять льготы и тд. Развивать переработку зерна;

- необходимо увеличить товарное предложения самых продаваемых зерновых культур, в том числе пшеницы, ячменя и кукурузы;

- необходимо увеличивать посевные площади для выращивания зерна;

- крайне важна мобилизация сил по поиску новых партнёров-покупателей зерновых культур, которые ещё не осуществляли торговых операций с нашей страной, а также по поиску близлежащих стран-импортёров зерна. Довольно перспективными направлениями представляется сотрудничество с Китаем, Японией, Южной Кореей, государствами Южной Америки, куда идут совершенно незначительные объемы зерна;

- нужно также уделить особое внимание на работу со странами дальнего зарубежья, поскольку большая часть экспорта зерновых уходит в эти регионы;

- важно вести постоянный поиск путей развития торговой деятельности и производства зерновых, развивать логистику зерновых, повышать юридическую защиту в торговых взаимоотношениях участников ВЭД и тд.;

- нужно использовать полный спектр инструментов поддержки отечественных предприятий, которые производят и экспортируют зерно.

Не теоретическое, а практическое использование рекомендаций сможет повысить уровень российских цен на зерно при экспорте.

²³ Рыкова, И.Н. Экспортный потенциал агропромышленного комплекса России: особенности, финансирование, прогнозы. 2018. С. 63.

Тем не менее, политическая ситуация на июнь 2022 года, создает большие проблемы в совершенствовании регулирования внешней торговли Российской Федерации. Так, самыми крупными покупателями российской пшеницы многие годы являются Египет и Турция, а также другие страны Ближнего Востока и Африки. Однако нельзя исключать проблем с традиционными маршрутами через порты Черного моря, так как нестабильная политическая ситуация создает опасность для грузовых и гражданских судов.

Ряд экспертов предлагали переориентировать грузопоток на порты на Дальнем Востоке. Но многие годы рынки сбыта были одни и те же, состоялись как надежные и переориентация на рынки Дальнего Востока потребуют много сил и времени. При этом логистика через Дальний Восток в страны Ближнего Востока и Африки не рациональна.

Тем не менее, спрос на перевозку сельхоз продукции в восточном направлении растет. Спрос на железнодорожные перевозки стимулируют льготные тарифы на перевозку сельхозпродукции. В текущем году на субсидирование железнодорожных перевозок продукции АПК выделено 2,3 млрд руб., однако возникшие из-за санкций логистические проблемы заставили правительство выделить еще 2 млрд руб. дополнительно.

Обеспечить ускорение разгрузки экспортируемого в Китай зерна поможет трансграничный Забайкальский зерновой железнодорожный терминал, который введут в эксплуатацию в третьем квартале 2022 г.²⁴.

²⁴ Перспективы экспорта сельскохозяйственной продукции в 2022 году // delprof.ru [сайт]. URL: <https://delprof.ru/press-center/experts-pubs/perspektivy-eksporta-selskokhozyaystvennoy-produktsii-v-2022-godu/> (дата обращения 15.06.2022)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Зерновые культуры – это возделываемые растения, которые дают зерно. Зерно в свою очередь, является одним из основных продуктов питания человека, а также используется как сырье для разных сфер промышленности.

Большая часть зерновых культур располагается в 10 категории – «Злаки», номенклатуры ТН ВЭД. Культуры разделены по разновидностям зерна. Также некоторая часть зерновых располагается в других группах. Например «сахарная кукуруза» расположена в 07 группе номенклатуры ТН ВЭД, «зерно, шелушенное или обработанное другим способом» находится в группе 11.

В группе 10, товарной номенклатуры располагаются именно зерно никак необработанное, с не удалёнными стеблями и колосьями. Рис располагается в 10 группе в шелушенном и не шелушенном виде, в том числе дробленный, пропаренный, обогащенный и т.д.). Размеры и формы зерен также играют важную роль в его классификации.

Терминология также имеет свои особенности, В позиции 100640 «дробленный рис» - это часть зерна, длиной не более $\frac{3}{4}$ от общей длины зерен риса.

Некоторые виды культур в зависимости от формы и структуры, располагается в 11 группе ТН ВЭД, и занимают следующие позиции – 1103, а также 1104.

Мука, клейковина, крахмал и инулин, которые делают из зерна, также располагаются в группе 11

Тарифные меры регулирования установлены Комиссией Таможенного союза, Коллегией и Советом Евразийской экономической комиссии Высшего Евразийского экономического совета на уровне глав государств.

Зерна как продукт, является существенно важным товаром для внутреннего рынка Таможенного союза, и в его отношении в исключительных случаях могут быть установлены временные ограничения или запреты экспорта. В настоящее время в Российской Федерации действует плавающая пошлина. Пошлина взимается за экспортируемую пшеницу, только при биржевой цене в 200 долларов/тонна. Пошлиной будет считаться 70 % разница между 200 долларами

и ценой контракта. Для ячменя и кукурузы пороговое значение 185 долларов/тонна.

В дипломной работе были изучены особенности товарной номенклатуры, географическая структура экспортных и импортных операций зерновых культур Российской Федерации в условиях Евразийского Экономического Союза, проведен анализ производства зерновых культур, динамика и структура. Рассмотрено влияние таможенно-тарифного регулирования экспортных и импортных операций зерновых культур, особое внимание было уделено пшеницы, как главному продукту сельскохозяйственного рынка Российской Федерации. В связи с этим, можно констатировать что задачи и цели дипломной работы выполнены в полном объеме.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- 1 Автостат. Как снижение пошлин повлияет на импорт иномарок? 2019. – URL: https://www.autostat.ru/editorial_column/40875/ (дата обращения: 21.10.2021).
- 2 Автостат. Прогноз до 2025 года: на вторичном рынке станет больше иномарок. – URL: <https://www.autostat.ru/news/46817/> (дата обращения: 21.10.2021).
- 3 Агапова, А.В., Матвеева, Е.Г. Применение таможенных платежей при ввозе легковых автомобилей для личного пользования / А.В. Агапова, Е.Г. Матвеева // Международная торговля и торговая политика. 2016. – №1 (5). – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/primenenie-tamozhennyh-platezhey-pri-vvoze-legkovyh-avtomobiley-dlya-lichnogo-polzovaniya> (дата обращения: 14.11.2021).
- 4 Буваева, Н. Международное таможенное право: учебник. / Н. Буваева. – М.: Юрайт, 2018. – 376 с.
- 5 Бутов, А.М. Рынок новых легковых автомобилей в России. / А.М. Бутов // Национальный исследовательский университет Высшая школа экономики. 2020. – 89 с.
- 6 Договор о Евразийском экономическом союзе (Подписан в г. Астане 29.05.2014) (ред. от 01.10.2019) (с изм. и доп., вступ. в силу с 28.10.2021).
- 7 Иванова, В.Ю. Таможенные пошлины во внешнеторговой деятельности. / В.Ю. Иванова. // Вестник Сибирского федерального университета. 2018. – №3. – С. 11-13.
- 8 Какие автомобили относятся к легковым: правила определения. – URL:Режим доступа: <https://autoservice-ap.ru/blog/kakie-avtomobili-otnosyatsya-k-legkovym..> - 14.11.2021.
- 9 Капустина, Л.М. Прогноз развития российского рынка легковых автомобилей / Л.М. Капустина, А.М. Бражников// Уральский государственный экономический университет. 2017. – С. 1741-1750.
- 10 Каримкулов К.М., Хамроев У.Р. Классификации легковых автотранспортных средств на основе товарной номенклатуры / К.М. Каримкулов, У.Р. Хамроев // Universum: технические науки. 2020. – №9-2 (78). – С. 8-15
- 11 Лидеры авторынка в России // Аналитическое агентство «Автостат» [Электронный ресурс]. – URL:Режим доступа: <http://www.autostat.ru>. -:

25.10.2021.

12 Новикова, С.А. Таможенное дело : учебник для бакалавриата и магистратуры / С.А. Новикова. – М. : Юрайт, 2018. – 302 с.

13 Покровская, В. В. Внешнеэкономическая деятельность в 2 ч. Часть 2. : учебник для бакалавриата и магистратуры / В. В. Покровская. – 2-е изд., перераб. и доп. – М. : Юрайт, 2017. – 369 с.

14 Попова, Л.И. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств : учебное пособие для вузов / Л.И. Попова. – 2-е изд., испр. и доп. – М. : Юрайт, 2018. – 311 с.

15 Постановление Правительства РФ от 20.11.2008 N 872 (ред. от 21.06.2021) «Об утверждении Правил осуществления контроля при пропуске лиц, транспортных средств, грузов, товаров и животных через государственную границу Российской Федерации»

16 Приказ ФТС России от 30.07.2013 N 1407 (ред. от 12.02.2016) «Об утверждении Концепции централизации учета таможенных и иных платежей и ведения единого лицевого счета участника внешнеэкономической деятельности»

17 Прокушев, Е.Ф. Внешнеэкономическая деятельность : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / Е. Ф. Прокушев, А. А. Костин ; под ред. Е. Ф. Прокушева. – 10-е изд., перераб. и доп. – М. : Юрайт, 2018. – 450 с.

18 Рамблер. Новые правила ввоза иномарок в Россию с 1 июля 2021 года. / Рынки. ГИБДД. 28.06.2021. – URL: Режим доступа: <https://finance.rambler.ru/markets>. - 21.10.2021.

19 Решение Комиссии Таможенного союза от 14.10.2010 N 422 (ред. от 01.11.2016) «О форме таможенной декларации на транспортное средство и Инструкции о порядке ее заполнения»

20 Решение Комиссии таможенного союза от 18.11.2010 г. № 511 (ред. от 01.11.2016) «Об Инструкции о порядке совершения отдельных таможенных операций в отношении временно ввозимых и временно вывозимых транспортных средств международной перевозки»

21 Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 20.12.2017 N 107 (ред. от 28.05.2019, с изм. от 29.04.2020) «Об отдельных вопросах, свя-

занных с товарами для личного пользования»

22 Таможенный кодекс Евразийского экономического союза (ред. от 29.05.2019) (приложение N 1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза).

23 Федеральная служба государственной статистики. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gks.ru>. – 21.10.2021.

24 Федеральная таможенная служба. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.customs.ru> – (дата обращения: 21.10.2021).

25 Федеральный закон от 03.08.2018 N 283-ФЗ (ред. от 11.06.2021) «О государственной регистрации транспортных средств в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

26 Федеральный закон от 03.08.2018 N 289-ФЗ (ред. от 02.07.2021) «О таможенном регулировании в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 22.08.2021).

27 Федеральный закон от 15.11.2010 N 304-ФЗ «О ратификации Соглашения о представлении и об обмене предварительной информацией, о товарах и транспортных средствах, перемещаемых через таможенную границу таможенного союза»

28 Штрикова, Д.Б. Совершенствование регулирования объемов импорта легковых автомобилей в системе государственного регулирования внешнеэкономической деятельности / Д.Б. Штрикова. А.В. Губанова // Вопросы управления. 2019. – №4 (59). – С. 148-158

29 Ягубов, Ш.В., Ваганова О.Е. Совершенствование процесса совершения таможенных операций при ввозе легковых автомобилей для личного пользования на территорию Евразийского экономического союза / Ш.В. Ягубов, О.Е. Ваганова // Вестник Саратовского государственного социально-экономического университета. 2018. – №1 (70). – С. 68-73.