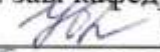


Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**АМУРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
(ФГБОУ ВО «АмГУ»)

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

ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ

И.о. зав. кафедрой

 В.В. Ульянова  
«15» июня 2021 г.

**ДИПЛОМНАЯ РАБОТА**

на тему: Таможенно-тарифное регулирование внешней торговли РФ зерновыми культурами в условиях ЕАЭС

Исполнитель  
студент группы 637-ос1

  
\_\_\_\_\_

Р.О. Базанов

Руководитель  
доцент, к.т.н.

  
\_\_\_\_\_

Т.А. Мирошниченко

Нормоконтроль

  
\_\_\_\_\_

О.В. Шпак

Рецензент  
доцент, к.т.н.

  
\_\_\_\_\_

Е.С. Новопашина

Благовещенск 2021

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

Факультет международных отношений

Кафедра международного бизнеса и туризма

УТВЕРЖДАЮ

И.о. зав. кафедрой

В.В. Ульянова

« 01 » 02 2021 г.

**ЗАДАНИЕ**

К дипломной работе (проекту) студента

Безанова Валерия Владимировна

1. Тема дипломной работы (проек-

та) Теоретическо-методическое обоснование инноваций в сфере  
экономической культуры в условиях ЭРР.

(утверждено приказом от 25.01.2021 № 103-уч)

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

3. Исходные данные к дипломной работе (проекту)

сводная информация, ресурсы информации, статистические данные

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

сов): теоретическое обоснование методического обоснования инноваций в сфере  
экономической культуры в условиях ЭРР в рамках формирования ЭРР.  
Теоретическое обоснование инноваций в сфере ЭРР и их влияние на развитие

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

12 таблиц, 46 иллюстраций

6. Консультанты по дипломной работе (проекту) (с указанием относящихся к ним разде-  
лов) Нет

7. Дата выдачи задания 01.02.2021

Руководитель дипломной работы (проекта) 01.02.2021 г.

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

Задание принял к исполнению (дата) 01.02.2021 г.

Б.В. (подпись студента)

## РЕФЕРАТ

Дипломная работа содержит 64 с., 12 таблиц, 9 рисунков, 46 источников.

ТАМОЖЕННО-ТАРИФНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ, ЕАЭС, ЭКСПОРТНО-ИМПОРТНЫЕ ОПЕРАЦИИ, ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ, ТАМОЖЕННАЯ ПОШЛИНА, ЭКСПОРТНАЯ ПОШЛИНА, ИМПОРТНАЯ ПОШЛИНА

В работе рассматриваются особенности таможенно-тарифного регулирования экспортно-импортных операций зерновых культур в РФ в условиях ЕАЭС.

Объект дипломной работы – экспорт и импорт зерновых культур в РФ в условиях ЕАЭС

Предмет дипломной работы - таможенно-тарифное и нетарифное регулирование экспорта и импорта зерновых культур в РФ в условиях ЕАЭС.

Целью дипломной работы является анализ таможенно-тарифного регулирования внешней торговли РФ зерновыми культурами в условиях ЕАЭС.

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
1 Теоретические основы таможенно-тарифного регулирования экспорт-импортных операций зерновых культур в РФ в рамках функционирования ЕАЭС	8
1.1 Особенности классификации зерновых культур в ТН ВЭД ЕАЭС	8
1.2 Таможенно-тарифное регулирование внешнеторговых операций зерновыми культурами в РФ в условиях ЕАЭС	11
1.3 Нетарифные методы регулирования внешнеторговых операций зерновыми культурами в условиях ЕАЭС	15
2 Внешняя торговля зерновыми культурами в РФ и их внутреннее производство	19
2.1 Внешняя торговля зерновыми культурами в РФ в условиях ЕАЭС: особенности товарной структуры	19
2.2 Особенности географической структуры внешнеторговых операций зерновыми культурами в РФ в условиях ЕАЭС	25
2.3 Производство зерновых культур в РФ: особенности динамики и структуры	30
3 Оценка воздействия таможенно-тарифного и нетарифного регулирования на внешнюю торговлю РФ зерновыми культурами в условиях ЕАЭС	39
3.1 Анализ влияния тарифных и нетарифных мер регулирования на внешнюю торговлю РФ зерновыми культурами	39
3.2 Пути совершенствования регулирования внешней торговли РФ зерновыми культурами	47
Заключение	56
Библиографический список	58

## ВВЕДЕНИЕ

Важнейшей отраслью отечественной экономики выступает сельское хозяйство, поскольку оно выполняет важнейшую функцию – обеспечение объемов продовольствия и её безопасность. Современный опыт развития данной сферы показывает, что сельское хозяйство сохраняет вектор устойчивого развития, оправившись от стагнации, которая существовала в прошлом. Такая тенденция распространяется и на российский зерновой рынок. Так, наша страна на данный момент состоит в рядах крупнейших мировых экспортёров зерна. Внутреннее производство имеет огромный потенциал, сейчас оно способно полностью обеспечить потребность в зерне на внутри страны. Помимо этого, страна смотрит в сторону мирового экспорта, что также позволяет получить дополнительную прибыль.

По состоянию на сегодняшний день, все процессы, связанные с таможенно-тарифным и нетарифным регулированием зернового отечественного рынка неразрывно связаны с аграрной политикой и политикой внешней торговли. Они воздействуют на многие важнейшие показатели и критерии сельскохозяйственной сферы: на назначение розничных цен для основообразующих товаров продовольственного и сельскохозяйственного назначения, на общее положение финансово-хозяйственной деятельности отрасли.

Рынок зерна, несмотря на всю свою развитость на региональном уровне, ещё не получил должного развития в условиях Евразийского экономического союза. Он только начинает «прокладывать» себе дорогу в этот сектор, пробуя и экспериментируя, и в то же время занимаясь на первых порах, по большей части, только торговлей зерном. Одновременно с этим, можно отметить, что и купля-продажа зерновых культур могла бы быть на более усовершенствованном уровне, если бы на это были направлены инструменты и усилия участников Евразийского экономического союза.

Актуальность темы исследования связана с существованием социально-экономических проблем, возникших в стране в последние годы, и несовершенством политики Правительства Российской Федерации в отношении экспорт-

импортных операций зерновых культур. Дальнейшее исследование особенностей таможенно-тарифного регулирования экспорт-импортных операций зерновых культур в РФ в условиях ЕАЭС позволит найти новые пути совершенствования его процесса, что обуславливает актуальность данной работы.

Объект дипломной работы – экспорт и импорт зерновых культур в РФ в условиях ЕАЭС

Предмет дипломной работы - таможенно-тарифное и нетарифное регулирование экспорта и импорта зерновых культур в РФ в условиях ЕАЭС.

Целью дипломной работы является анализ таможенно-тарифного регулирования внешней торговли РФ зерновыми культурами в условиях ЕАЭС.

Задачи дипломной работы:

- Рассмотреть теоретические основы таможенно-тарифного регулирования экспорт-импортных операций зерновых культур в РФ в рамках функционирования ЕАЭС;

- Изучить особенности товарной структуры экспорт-импортных операций зерновых культур в РФ в условиях ЕАЭС

- Проанализировать особенности географической структуры экспорт-импортных операций зерновых культур в РФ в условиях ЕАЭС;

- Провести анализ производства зерновых культур в РФ, его динамики и структуры;

- Дать оценку воздействию таможенно-тарифного и нетарифного регулирования на экспортно-импортные операции зерновых культур РФ в условиях ЕАЭС.

Методологической основой исследования выступили труды исследователей в области таможенного дела, особенностей применения мер тарифного регулирования: Н.В. Коник, Г.В. Арутюнян, С.М. Шапошникова и др. материалы в области изучения экспорт-импортных операций зерновых культур в РФ в условиях ЕАЭС.

Нормативно-правовой базой выступают: методология таможенной статистики, таможенный кодекс таможенного союза, ЕЭК ЕАЭС, законы, постанов-

ления, решения, акты.

Информационная база: научные статьи, журналы, учебные издания, сайт Консультант плюс.

Практическая значимость работы определяется возможностью использования определенных положений для решения задач, связанных с расчетом ставок таможенной пошлины в отношении зерновых культур.

Структура дипломной работы состоит из введения, трех глав с параграфами, заключения и библиографического списка.

# 1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТАМОЖЕННО-ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЭКСПОРТ-ИМПОРТНЫХ ОПЕРАЦИЙ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР В РАМКАХ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЕАЭС

## 1.1 Особенности классификации зерновых культур в ТН ВЭД ЕАЭС

Зерновые культуры стоят особняком в общем списке полевых культур, поскольку они выступают фундаментальным продуктом питания для людей и животных. Среди основных зерновых культур можно выделить пшеницу, овёс, рис, гречиху, ячмень, просо, кукурузу и др. Помимо этого, зерно выступает как необходимое сырьё в ряде промышленных сфер.

Зерно в контексте мировой сферы промышленности и земледелия играет важнейшую роль, потому оно распространено повсеместно, возделывается практически на каждом уголке планеты. Это происходит по причине неотъемлемости зерна от жизни людей, универсальности использования, его можно признать одной из главных ценностей. Зерновые культуры имеют отличительный уровень нутриентов, представляют большую питательную ценность. Вот основной ряд сфер, где применяется зерно:

- питание человека;
- кормление животных (как концентрированный корм);
- крахмалопаточная, пивоваренная, спиртовая и декстриновая промышленность;
- производство биотоплива<sup>1</sup>.

Темпы производства зерна прямо пропорциональны возможностям закрытия «зернового окна» - обеспечения во всех сферах деятельности потребности в зерновых культурах, создания резервных зерновых фондов.

11.02 2014 г. Коллегия Евразийской экономической комиссии приняла решение № 20 «Об утверждении перечня продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке (подтверждении) соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» (ТР ТС 015/2011)».

---

<sup>1</sup> Асцатурян, К.И. Зерновые культуры и растениеводство. 2019. С. 201.



Данный список представляет собой сгруппированную типологию зерновой продукции, которая предполагает обязательную регистрацию согласно нормам техрегламента ЕАЭС «О безопасности зерна» декларации. Для идентификации товара, каждой позиции зерновых культур в списке соответствует специальный код ТН ВЭД ЕАЭС<sup>2</sup>.

Говоря о номенклатуре зерна, можно выделить три категории:

- масличные;
- злаковые;
- зернобобовые.

К каждой категории назначены разновидности таких культур и соответствующие им коды ТН ВЭД ТС. Например, к злаковым относятся твердые и мягкие сорта пшеницы по кодам 1001 19 000 0 и 1001 99 000 0, соответственно; зернобобовым - горох по кодам 0713 10 900 1 и 0713 10 900 9, а также чечевица по коду 0713 40 000 0; масличным - лен по коду 1204 00 900 0, горчица по коду 1207 50 900 0 и т.д.<sup>3</sup>

Как уже было отмечено, каждая категория, содержащая определённый перечень зерновых продуктов, должен быть задекларирован на предмет соответствия.

В основном, большинство зерновых культур расположены в 10 категории («Злаки»). Позиции товаров в этой категории разделены по разновидностям зерна.

Вместе с тем, можно заметить, что ряд товаров распределён и по другим группам. Так, в группе 07 расположена позиция «сахарная кукуруза», а в группе 11 состоит позиция «зерно, шелушенное или обработанное другим способом». Однако это лишь единичные случаи.

10 группа товарной номенклатуры включает именно необработанное зерно, сюда же входит зерно с не удалёнными стеблями и колосьями пшеницы,

---

<sup>2</sup> Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна» // docs.cntd [сайт]. URL: <https://docs.cntd.ru/document/902320395> (Дата обращения: 10.03.2021).

<sup>3</sup> Группа 10 ТН ВЭД «Злаки» // classinform [сайт]. URL: <https://classinform.ru/tn-ved/gruppa-10.html> (Дата обращения: 10.03.2021).

ржи, меслина, овса, кукурузы, просо, гречки и т.д. Рис здесь выступает исключением, поскольку представлен как в шелушенной, так и не в шелушенной форме (в т.ч. обрушенный и полуобрушенный, дроблённый, пропаренный, обогащённый)<sup>4</sup>. Рис классифицируется также с учётом размеров и формы самих зёрен.

Говоря о терминологии, которая применяется в позициях десятой группы, можно отметить свои особенности. Так, позиция 1006 40 «дроблённый рис» - это именно часть зерна, которая имеет длину не более  $\frac{3}{4}$  от общей длины зёрен риса.

Ряд зерновых культур, в т.ч. в зависимости от формы и структуры, располагается в 11 группе ТН ВЭД. Они находятся в двух позициях – 1103 и 1104. Особняком в 11 группе стоит мука, которую делают из зерна, а также клейковина, крахмал и инулин.

В 19 группе 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<sup>5</sup>.

В группу 10 включается только зерно злаков (кроме сахарной кукурузы группы 07), в том числе:

- свежее зерно злаков (кроме сахарной кукурузы группы 07), пригодное и непригодное для использования в качестве растительных продуктов;
- злаки, прошедшие тепловую обработку, которая может привести к предварительной клейстеризации и иногда к растрескиванию зёрен;
- необмолоченное зерно скошенных до фазы полной спелости злаков тоже включается вместе с обычным зерном;
- не отделенные от колосьев или стеблей (т.е. в снопах или колосьях);
- рис классифицируется в товарной позиции 1006 и в том случае, даже если он был подвергнут шелушению, обрушиванию, глазированию, полирова-

---

<sup>4</sup> Группа 10 «Злаки // eurasiancomission [сайт]. URL: <http://www.eurasiancommission.org/ru/act/trade/catr/psn/Documents/psn10.pdf> (Дата обращения: 11.03.2021).

<sup>5</sup> Группа 11 «Продукция мукомольно-крупяной промышленности» // eurasiancomission [сайт]. URL: <http://www.eurasiancommission.org/ru/act/trade/catr/psn/Documents/psn11.pdf> (Дата обращения: 11.03.2021).

нию, пропариванию или дроблению, при условии, что он не подвергнут никакой другой обработке.

Запись в классификаторе с кодом 10 содержит 8 уточняющих кодов:

1001 – Пшеница и меслин;

- 1004 – Овес;

- 1007 – Сорго зерновое;

- 1002 – Рожь;

- 1005 – Кукуруза;

- 1006 – Рис;

- 1003 – Ячмень;

- 1008 – Гречиха, просо и семена канареечника; прочие злаки.<sup>6</sup>

В группу 11 включаются:

- продукты 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 и массовой доли золы;

- продукты, получаемые из злаков группы 10 после обработки, предусмотренной в товарных позициях данной группы, такой как осолаживание 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)<sup>7</sup>.

---

<sup>6</sup> Группа 10 ТН ВЭД «Злаки» // classinform [сайт]. URL: <https://classinform.ru/tn-ved/gruppa-10.html> (Дата обращения: 10.03.2021).

<sup>7</sup> Группа 19 «Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока» // eurasiacommission [сайт]. URL: <http://www.eurasiancommission.org/ru/act/trade/catr/psn/Documents/psn19.pdf> (Дата обращения: 12.03.2021).

## **1.2 Таможенно-тарифное регулирование внешнеторговых операций зерновыми культурами в условиях ЕАЭС**

Механизмы таможенно-тарифного и нетарифного регулирования изучаются на уровне интеграционного объединения в случае, если объект исследования какого-либо рынка представляется в условиях ЕАЭС, когда для всех стран – участников данного союза зафиксированы определённые правила<sup>8</sup>.

Определение Евразийского экономического союза довольно объективно и строго зафиксировано. Это организация международного уровня экономической региональной интеграции, действия, права и обязанности которой регламентированы Договором о Евразийском экономическом союзе, обладает правосубъектностью на международном уровне.

В соответствии с нормативными актами Евразийского Экономического союза в странах-участниках реализуется таможенно-тарифное регулирование. Важно отметить, что ЕАЭС представляет собой единую таможенную территорию в отношении её участников, где реализуются единые меры регулирования.

Понятие Единого таможенного тарифа ЕАЭС заключается в наличии системы ставок импортных пошлин, которые действуют в отношении товаров, которые ввозятся на территорию таможни Евразийского экономического союза, в т.ч. из других государств, что регламентировано Товарной номенклатурой ВЭД ЕАЭС. Он применяется на единой таможенной территории участников Евразийского экономического союза.

Инструментами регулирования рынка зерна на уровне государства выступают две основополагающие категории – нетарифное и тарифное таможенное регулирование. Их действие в данном случае не распространяется на реализацию товарных и закупочных интервенций.

Механизмы тарифного регулирования зафиксированы рядом Решений Совета Евразийской экономической деятельности, Коллегии, Высшего Евразийского экономического совета, которые принимались на высшем уровне. Среди них – ставки Единого таможенного тарифа, которые были утверждены

---

<sup>8</sup> Рожкова, М.А. Актуальные вопросы законодательства Евразийского экономического сообщества. 2015. С. 44.

перечисленными органами. В таблице 1 представлены ставки ввозной таможенной пошлины зерновых культур в условиях ЕАЭС.

Таблица 1 – Ставки ввозной таможенной пошлины зерновых культур в условиях ЕАЭС<sup>9</sup>

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%
1002	Рожь	
1002 10 000 0	– семенная	5%
1002 90 000 0	– прочая	5%
1003	Ячмень	
1003 10 000 0	– семенной	5%
1003 90 000 0	– прочий	5%
1004	Овес	
1004 10 000 0	– семенной	5%
1004 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%
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>Digitalia 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%

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

Регулирование на тарифном уровне предполагает назначение вывозных и ввозных пошлин, а в свою очередь нетарифные меры регулирования выступают как ограничители, либо же механизмы, запрещающие перемещение через таможенную границу какой-либо тип товара.

Представляется немаловажным отметить тот факт, что к 2021 году подкомиссией по нетарифному и тарифному регулированию, мерам защиты торговли на внешнем уровне, было одобрено увеличение ставок внутри квоты на экспортные пошлины зерна. Данная мера рассматривается как механизм сбережения потребителей и компонентов собственного рынка. Подкомиссия выдвинула предложение внести поправки в решения, которые были приняты ранее, и распределить ставки внутри квоты на экспортные пошлины следующим образом:

- на пшеницу и меслин – 50 евро/т;
- на кукурузу – 25 евро/т;
- на ячмень – 10 евро/т.
- рожь – 0 евро/т.

Прошлые решения подкомиссии свидетельствовали о том, что квотный объем будет насчитывать приблизительно 17,5 миллионов тонн. Так, до выдвигания вышеописанных предложений, на вывоз ячменя, кукурузы и ржи не предполагалось ставки вовсе, а на вывоз пшеницы ставка должна составлять 25 евро/т. В случаях превышения экспортируемого зерна от квотного объема, пошлина должна была составлять 50 %, но не меньше, чем 100 евро за тонну.<sup>10</sup>

Реализация экспортных операций зерна всегда сопровождается обязательным платежом – ввозной пошлиной. Если говорить кратко, то это плата за перевоз зерна за пределы страны. Таким образом, ввозная пошлина платится рублями, в соответствии со ставкой, назначенной в зависимости от кода товара по ТН ВЭД.

---

<sup>10</sup> Подкомиссия по таможенно-тарифному регулированию поддержала повышение пошлин на зерновые для защиты потребителей в РФ // [economy.gov \[сайт\]. URL: https://www.economy.gov.ru/material/news/podkomissiya\\_po\\_tamozhenno\\_tarifnomu\\_regulirovaniyu\\_podderzhala\\_povyshenie\\_poshlin\\_na\\_zernovye\\_dlya\\_zashchity\\_potrebiteley\\_v\\_rf.html](https://www.economy.gov.ru/material/news/podkomissiya_po_tamozhenno_tarifnomu_regulirovaniyu_podderzhala_povyshenie_poshlin_na_zernovye_dlya_zashchity_potrebiteley_v_rf.html) (Дата обращения: 24.03.2021).

До 1 июня 2021 года ввоз пшеницы не облагается пошлиной. По мнению специалистов, это будет способствовать системе экспорта товаров в условиях агропромышленного комплекса.

### **1.3 Нетарифные методы регулирования внешнеторговых операций зерновыми культурами в условиях ЕАЭС**

Совокупность методов нетарифного регулирования деятельности на внешнеэкономическом уровне представляется как система мер, направленная на ограничение, или запрет экспортных и импортных операций на те или иные продукты или транспортные средства. Данные механизмы направлены на сбережение и охрану интересов экономики государства, обеспечение безопасности страны на национальном уровне.

Рассмотрим ряд ситуаций, при которых могут накладываться ограничения как механизмы нетарифного регулирования:

- если устанавливаются количественные или временные ограничения (запреты) по отношению к экспортным операциям с целью снижения уровня недопоставки товаров на внутреннем рынке, которые представляют существенную ценность и необходимы в данный момент времени;
- запреты и ограничения на импортные операции по отношению биологических водных ресурсов (в любой форме);
- ограничения или запреты на ввоз и вывоз, требуемые из-за сортировки и (или) продажи продукции в условиях международной торговли или задействия правил или стандартов классификации<sup>11</sup>.

Комиссия вводит количественные (количественные) ограничения, действуя квоты импорта или экспорта. Количественные ограничения при экспорте накладываются исключительно на товары, которые идут с территорий участников Евразийского экономического союза, а при импорте – только на продукцию, которая исходит из прочих государств.

Объемы ввозной и вывозной квот сортируются Комиссией между участ-

---

<sup>11</sup> Договор о Евразийском экономическом союзе // consultant [сайт]. URL: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_163855/dc7b1de8cb2cca4bb4dc2755369919660e0f0245/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_163855/dc7b1de8cb2cca4bb4dc2755369919660e0f0245/) (Дата обращения: 21.03.2021).

никами Евразийского экономического союза. При этом, Комиссией же фиксируется и методика рассортировки частей квот среди членов ЕАЭС. Помимо этого, бывают и случаи, когда квоты нужно распределить между третьими государствами, что тоже регулируется Комиссией.

Перечислим самые распространённые коды зерновых культур ТН ВЭД:

- Ячмень (ТН ВЭД 100390000);
- Гречка (ТН ВЭД 1008100009);
- Рис (ТН ВЭД 1006201100);
- Пшеница (ТН ВЭД 1001190000);
- Кукуруза (ТН ВЭД 1005900000);
- Овес (ТН ВЭД 1104224000) обработанный.

Правильно идентифицированный код ТН ВЭД напрямую связан с функционированием разрешительной документации и определением стоимости импортных пошлин.

Стоит отметить, что все категории зерновых культур (злаковая продукция) во всех формах и проявлениях, обязана пройти фитосанитарный контроль. Без этого таможенное оформление невозможно. При успешном прохождении данного вида контроля, при получении таможенных документов выдаётся и фитосанитарный сертификат международного уровня.

Выделяют список регламентов, которые назначают требования к зерновым культурам, которые готовы к употреблению. Перечислим эти регламенты:

- безопасности пищевой продукции;
- безопасности зерна;
- по требованиям безопасности пищевых добавок;
- по маркировке пищевой продукции.

При вывозе зерновых культур есть вероятность получения таможенных льгот. Среди них могут быть:

- отмена уплаты таможенной пошлины;
- снижение ставки;
- предоставление квот.



При вывозе зерновых культур соблюдение правил и норм ТК ЕАЭС строго регламентировано.

Среди документации, необходимой для таможенного оформления зерновых культур, основными выступают:

- разрешительная документация;
- транспортная документация;
- инвойс на груз (включающий описание товара);
- фитосанитарный сертификат (на срок 2 недели с даты получения);
- таможенная декларация;
- внешнеэкономический контракт;
- сертификат происхождения товара.

Если сумма сделки превышает 50 тыс. долларов, помимо вышеперечисленных документов нужно также предоставить паспорт сделки.

Таможенная декларация бывает в электронной и физической (бумажной) форме. Предоставление в органы таможенного контроля можно в любом варианте. Декларация в электронном формате должна оформляться посредством специального ПО.

Такая декларация содержит следующие элементы:

- общая информация об операции внешней торговли;
- информация о получателе и отправителе продукции.

Декларация составляется в двух копиях, одна из которых остаётся на посту таможни, обе из них заверяются подписью сотрудника органа таможни.

Её оформление может быть реализовано на таможенных постах, либо на месте проживания импортера. В случае оформления на таможенных постах, сбор, требуемый к уплате, будет завышен.

Вывозимые зерновые культуры всегда должны проходить контроль соответствия качества. При анализе товара, злаковые исследуются на предмет процентного содержания генно-модифицированных веществ, токсичных примесей и ядов, пестицидов и других вредоносных для человека веществ. Качество зер-

новых культур напрямую контролируется таким органом как Россельхознадзор.

Однако, реализация сделки – внешнеторговой деятельности, может быть ограничено и лишь предоставлением исключительного права на сделку. Назначение такого права и порядок его распределения в отношении экспортных или импортных операций определяется Комиссией. В экспортных и импортных операциях в отношении продукции, на которые предоставлено исключительное право на сделку, реализуется посредством лицензий, которые выдаёт таможенный орган.

Автолицензирование продукции выступает как право Комиссии проводить мониторинг динамики ввозных и вывозных операций в отношении отдельных видов товаров. Перечень данных товаров, на которые распространяется автолицензирование (ещё его называют автоматическим наблюдением), также определяется Комиссией<sup>12</sup>.

Подводя итог, можно заключить, что зерновые культуры выступают как неотъемлемая часть внутреннего рынка Евразийского экономического союза, на них, как на товар, могут быть наложены запреты или временные (количественные) ограничения в экспортных операциях. Так, на сегодняшний день в России действует экспортная пошлина на зерновые культуры. В таких условиях уплачивается вывозная таможенная пошлина на пшеницу в размере половины от таможенной стоимости и дополнительно минус 6,5 тыс. руб. за каждую тонну, но не меньше 10 рублей за тонну. Данная пошлина бессрочна. Было зафиксировано, что зерновые культуры – продукт, который в обязательном порядке подлежит фитосанитарному карантинному контролю и эпидемиологическому, санитарному надзору. В случае с фуражным зерном дополнительно проводится и ветеринарный контроль, осуществляемый на территории Евразийского экономического союза или на его таможенной границе. Глава также посвящена изучению специфики принципов нетарифного и тарифного регулирования экспортных и импортных операций зерновых культур в условиях Евразийского

---

<sup>12</sup> Договор о Евразийском экономическом союзе // consultant [сайт]. URL: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_163855/dc7b1de8cb2cca4bb4dc2755369919660e0f0245/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_163855/dc7b1de8cb2cca4bb4dc2755369919660e0f0245/) (Дата обращения: 23.03.2021).

ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА.

## 2 ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ ЗЕРНОВЫМИ КУЛЬТУРАМИ В РФ И ИХ ВНУТРЕННЕЕ ПРОИЗВОДСТВО

### 2.1 Внешняя торговля зерновыми культурами в РФ в условиях ЕАЭС: особенности товарной структуры

Основополагающую роль в назначении ценовой категории по отношению к зерновым культурам играет российский вывозной (экспортный) потенциал. Стоит сказать, что последние три года он состоит в тройке лидеров среди государств-экспортёров ячменя и пшеницы. По отношению к экспорту кукурузы Россия – в пятёрке лидеров стран-экспортёров.

По состоянию на 2020 год Россия экспортировала около сорока с половиной миллиона тонн зерна. Это меньше, чем в 2019 году на 27,8 % (на 15,64 миллиона тонн). Его стоимостный объем насчитывает 8265,2 млн. долл. Это на 2516,3 млн. долл. (на 23,3 %) меньше, чем в 2019 году.

В долгосрочной перспективе наращивание экспорта зерна из РФ осуществляется в основном за счет пшеницы, ячменя, кукурузы, гороха, нута. Поставки некоторых других культур (например, таких как овес, тритикале, гречиха, чечевица) также возрастают, однако их вклад в общий прирост экспортных объемов незначителен.

Таблица 2 – Динамические показатели экспорта зерновых культур из России в 2018-2020 гг.<sup>13</sup>

Показатели	Значение показателя			Изменение показателя			
				2019/2018		2020/2019	
	2018	2019	2020	Абсолютный прирост (+;-)	Темп роста, %	Абсолютный прирост (+;-)	Темп роста, %
Стоимость экспорта, млн. долл.	7,9	10,8	8,3	2,9	136,7	-2,5	76,9
Объем экспорта, млн. тонн	44,5	56,2	40,5	11,7	126,3	-15,7	72,1

Экспорт зерновых и зернобобовых культур из России в 2019 году, составил 56 170,5 тыс. тонн. За год поставки выросли на 26,3 % (на 11 621,2 тыс.

<sup>13</sup> Анализ данных // stat.customs.gov [сайт]. URL: <http://stat.customs.gov.ru/analysis> (Дата обращения: 19.04.2021).

тонн).

Поставки овса, риса, нута, чечевицы и фасоли, напротив, выросли.

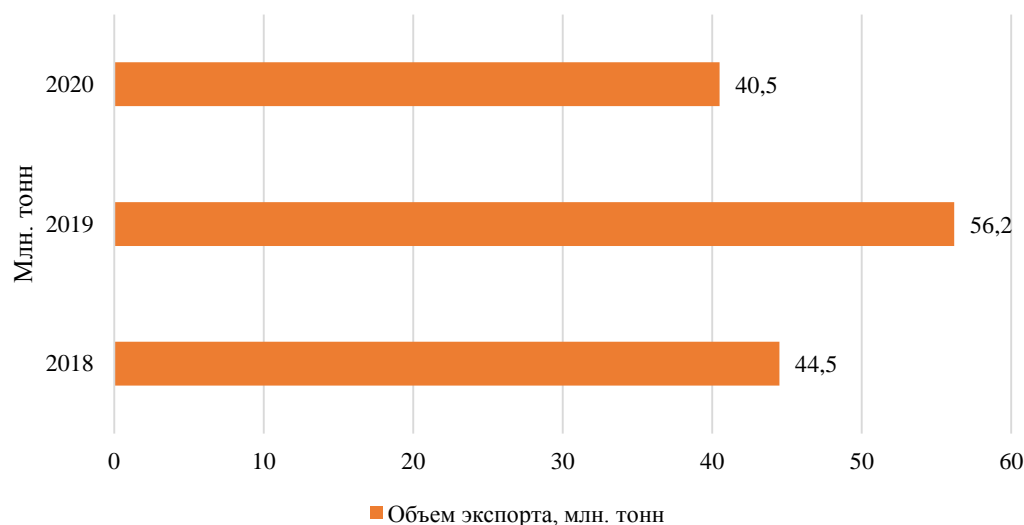


Рисунок 1 - Динамические показатели экспорта зерновых культур из России в физическом выражении 2018-2020 гг.<sup>14</sup>

Показатели экспорта зерновых культур из России в стоимостном выражении представлены на рисунке 2.

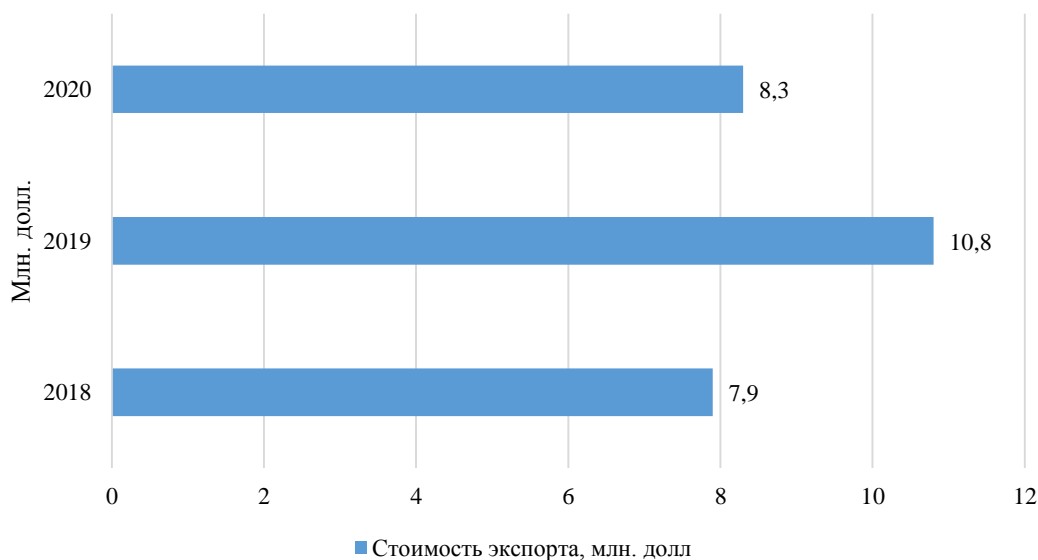


Рисунок 2 - Динамические показатели экспорта зерновых культур из России в стоимостном выражении 2018-2020 гг.<sup>15</sup>

Пик значений приходится на 2019 год. По сравнению с 2018 годом при-

<sup>14</sup> Анализ данных // stat.customs.gov [сайт]. URL: <http://stat.customs.gov.ru/analysis> (Дата обращения: 11.04.2021).

<sup>15</sup> Анализ данных // stat.customs.gov [сайт]. URL: <http://stat.customs.gov.ru/analysis> (Дата обращения: 11.04.2021).

рост стоимости экспорта за 3 года составил 0,4 млн. долл. В 2020 году, по отношению к 2019 году, сократились объемы экспорта пшеницы, ржи, ячменя, кукурузы, сорго, гречихи, просо, тритикале, гороха<sup>16</sup>.

Динамика поставок зерновых и зернобобовых культур в 2018-2020 году представлена в таблице 3.

Таблица 3 – Динамика поставок зерновых и зернобобовых культур в 2018-2020 гг.

Показатель, тыс. тонн	Значение показателя			Изменение показателя			
				2019/2018		2020/2019	
	2018	2019	2020	Абсолютный прирост (+;-)	Темп роста, %	Абсолютный прирост (+;-)	Темп роста, %
Пшеница	32491,5	32985,1	31828,0	493,6	101,5	-1157,1	96,4
Ячмень	3888,1	4291,4	3904,1	403,3	110,3	-387,3	90,9
Кукуруза	3219,6	3184,6	3114,3	-35	98,9	-70,3	97,7
Горох	599,3	544,1	593,7	-55,2	90,7	49,6	109,1
Нут	485,3	512,8	467,1	27,5	105,6	-45,7	91,1
Прочее	603,1	617,4	592,8	14,3	102,3	-24,6	96

Общий объем поставок в 2020 году – 40,5 тонн, однако наибольшие показатели приходятся на 2019 год. В целом можно отметить незначительные изменения – наибольшую динамику показывают поставки нута – к 2019 году увеличился на 5,6 %, к 2020 году – снизился на 8,9 %.

Структура поставок зерновых и зернобобовых культур в 2020 году распределилась следующим образом:

1. Пшеница - 78,5% в общем объеме экспорта зерновых и зернобобовых культур из РФ (31 828,0 тыс. тонн).
2. Ячмень - 9,6% (3 904,1 тыс. тонн).
3. Кукуруза - 7,7% (3 114,3 тыс. тонн).
4. Горох - 1,5% (593,7 тыс. тонн).
5. Нут - 1,2% (467,1 тыс. тонн).
6. Рис - 0,4% (172,4 тыс. тонн).
7. Чечевица - 0,4% (151,0 тыс. тонн).

<sup>16</sup> Экспорт зерна из России. Итоги за 2019 год // АБ-центр [сайт]. URL: <https://ab-centre.ru/news/eksport-zerna-iz-rossii-itogi-za-2019-god> (Дата обращения: 12.12.2020).

8. Овес - 0,3% (113,9 тыс. тонн).
9. Гречиха - 0,2% (63,7 тыс. тонн).
10. Рожь - 0,1% (59,4 тыс. тонн).
11. Просо - 0,1% (38,1 тыс. тонн).
12. Сорго - 0,04% (15,1 тыс. тонн).
13. Тритикале - 0,01% (4,0 тыс. тонн).
14. Фасоль - 0,01% (2,2 тыс. тонн).

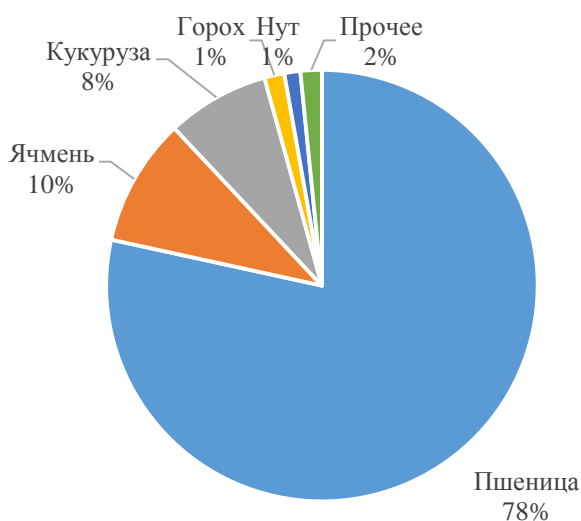


Рисунок 3 - Структура поставок зерновых и зернобобовых культур в 2020 году<sup>17</sup>

В перспективе в России спрос на зерно и продукты его переработки будет расти преимущественно благодаря увеличению их экспортных поставок, наращиванию производства комбикормов и развитию глубокой переработки зерна. При этом экспорт зерна в объеме не менее 40 млн т должен стать основным драйвером наращивания его производства в стране<sup>18</sup>.

Говоря об импорте зерновых культур, можно отметить, что Россия в последние годы почти полностью обеспечивает внутренние потребности зерно-

<sup>17</sup> Ресурсы и использование зерна (без продуктов переработки) по Российской Федерации // newsruss [сайт]. URL: [https://docviewer.yandex.ru/view/612465534/?\\*=0UaAlSScGllrf318FhpVwQBxfTx7InVybcI6InlhLWJyb3dzZXI6Ly](https://docviewer.yandex.ru/view/612465534/?*=0UaAlSScGllrf318FhpVwQBxfTx7InVybcI6InlhLWJyb3dzZXI6Ly) (Дата обращения: 14.12.2020).

<sup>18</sup> Алтухов, А.И. Зерновой рынок России. 2020. С. 41.

выми культурами отечественного производства, доля импорта составляет менее 1 % от объёма внутреннего производства и менее 3 % от объёма российского экспорта зерна. Импорт зерновых культур в разы уступает экспорту.

В 2018 году российский импорт зерна составил 0,7 млн тонн, при объёме урожая в том же году 135,5 млн. тонн и объёме экспорта из России в 44,5 млн тонн.

Таблица 4 – Динамические показатели использования зерна в России<sup>19</sup>

Показатели, млн. тонн	Значение показателя			Изменение показателя			
				2019/2018		2020/2019	
	2018	2019	2020	Абсолютный прирост (+;-)	Темп роста, %	Абсолютный прирост (+;-)	Темп роста, %
Запасы на начало года	77,2	90,7	82,6	13,5	117,5	-8,1	91,1
Производство (валовой сбор в весе после доработки)	135,5	113,3	120,6	-22,2	83,6	7,3	106,4
Импорт	0,7	0,6	0,4	-0,1	85,7	-0,2	67

Стоит отметить общий подъём показателей запасов и производства к 2020 году. Одновременно с этим, темпы импорта зерна в Россию с каждым годом снижаются.

Урожай зерна в России в 2020 году увеличился на 6,5 % по сравнению с показателем прошлого года — до 120,6 миллиона тонн. В 2020 году, по расчетам, в хозяйствах всех категорий (сельхозорганизации, фермеры, население) намолочено 120,6 миллиона тонн зерна в весе после доработки. Валовый сбор зерновых и зернобобовых культур году составил 113,255 миллиона тонн, таким образом, урожай в текущем году вырос на 6,5 %.

В структуре российского импорта зерна в натуральном выражении в 2020 г. преобладал ячмень, на его долю приходилось 55 % общего объёма. В стоимостном выражении ячмень составлял меньшую долю импорта — 38 %.

В России основной объём торговли зерном приходился на страны дальне-

<sup>19</sup> Рынок зерна. Аналитический обзор 2020 // ratings [сайт]. URL: [https://ratings.ru/files/research/macro/NCR\\_Grain\\_Feb2021.pdf#:~:text=Экспорт%20зерна%20из%20России%20Импорт,млн%20т%20160%20тыс.%20т](https://ratings.ru/files/research/macro/NCR_Grain_Feb2021.pdf#:~:text=Экспорт%20зерна%20из%20России%20Импорт,млн%20т%20160%20тыс.%20т) (Дата обращения: 26.04.2021).



го 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. У Казахстана, напротив, основной объем экспорта зерна приходился на СНГ. Объем экспорта российского зерна по отдельным его видам в государства-члены Евразийского экономического союза незначителен (таблица 5).

Таблица 5 - Экспорт российского зерна в государства-члены Евразийского экономического союза<sup>20</sup>

Вид зерна	Армения, тонн	Беларусь, тонн	Казахстан, тонн	Кыргызстан, тонн	Всего, тонн
2018					
Пшеница	227268	10	51382	-	278660
Рожь	-	1	61	-	62
Ячмень	1014	-	27884	10	28908
Овес	-	-	140	112	252
Кукуруза	10675	2248	4817	327	18067
Всего	238957	2259	84284	449	325949
2019					
Пшеница	200509	4	27776	19	228308
Рожь	-	1	70	-	71
Ячмень	1614	-	2216	4	3834
Овес	21	2	174	-	197
Кукуруза	641	5002	628	-	6271
Всего	202785	5009	30864	23	238681
2020					
Пшеница	214451	5	35815	-	251753
Рожь	-	1	63	-	64
Ячмень	1423	-	21515	6	22573
Овес	-	1	152	-	211
Кукуруза	9274	4122	2422	104	9275
Всего	225148	4129	59967	110	289354

Российская Федерация представляется как одно из государств, имеющее потенциальную возможность для увеличения посевных площадей (повышение уровня «зернового клина») посредством внедрения в оборот сельскохозяйственной деятельности всех пахотных земель, которые когда-то были оставлены. Россия стала доминировать на мировом рынке зерновых культур, буквально за несколько десятков лет. Таким образом, она стала иметь крайне существенный вес в мировой экономике, в т.ч. в торговле зерновыми культурами на ми-

<sup>20</sup> Анализ данных // stat.customs.gov [сайт]. URL: <http://stat.customs.gov.ru/analysis> (Дата обращения: 27.04.2021).

ровой арене, стала крупнейшим поставщиком зерна. Если создать список стран с наибольшим размером зернового клина и объемами торговли на мировом рынке, Россия войдет в пятерку крупнейших государств. Мало того, она имеет ряд потенциальных возможностей для расширения данной сферы, наращивания собственного потенциала.

## 2.2 Особенности географической структуры внешнеторговых операций зерновыми культурами в РФ в условиях ЕАЭС

В 2020 году различные виды зерновых культур поступали в Российскую Федерацию из 41 государства. 41 % объема импорта зерновых культур в Россию обеспечила Дания, которая стала главным поставщиком зерна. За один год импорт зерна из этого государства увеличился в пять раз. В основном оттуда ввозился ячмень, поставки которого обеспечивали 74 % от общего объема импортного ячменя.

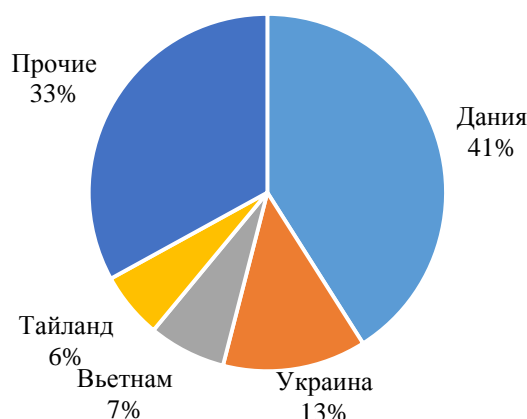


Рисунок 4 – Импорт зерна в Россию по странам<sup>21</sup>

Ячмень – важнейший возделываемый человеком злак, который задействуется в продовольственных, кормовых и технических целях, для создания ячневой крупы и перловки. Данный вид злака также используется в пивоваренной промышленности. Говоря об импорте зерна по странам, можно выделить, что после Дании на втором месте стоит Украина, которая поставляла 13 % от общего объема импортного зерна. В товарной структуре импорта из Украины

<sup>21</sup> Россия и страны мира. 2020: стат. сб. 2020. С. 71.

преобладала кукуруза (96 %), тем самым обеспечив 77 % всего объема импортной кукурузы. Третье место занимает Вьетнам, откуда было импортировано 7 % от общего объема ввоза, четвертое – Таиланд (6 % от общего объема импорта).

Исследование аспектов таможенно-тарифного регулирования операций ввоза и вывоза зерновых культур в условиях Евразийского экономического союза показывает общую тенденцию для всего союза. Она заключается в увеличении удельного веса продовольствия, а именно пшеницы как главной зерновой культуры, тем самым приведя к изменениям в структуре посевов зерновых культур. Всё это значительным образом расширило зерновой клин. Важной причиной в таких структурных сдвигах выделяется изменение особенностей питания россиян, вследствие снижения их платёжеспособности. Этот негативный фактор повлёк и сокращение поголовья скота, что в свою очередь снижает общий уровень спроса на фуражное зерно, что негативно сказывается на его поставщиках – Казахстана и России.

Ряд проблем рынка зерновых культур, существующих внутри ЕАЭС в целом, касаются и торговли зерном между странами-участниками. Среди всех участников Евразийского экономического союза, Киргизия и Армения постоянно испытывают непреодолимую потребность в обеспечении зерном извне. Это происходит из-за слабых ресурсов на внутреннем рынке у этих государств, не позволяющих наращивать собственное производство. Одновременно с этим, Россия и Казахстан выступают огромными центрами производства и реализации зерновых культур, имея огромный потенциал и уровень обеспеченности, а также стабильный уровень излишков зерна, которые можно использовать для экспорта или взаимной торговли между странами-участниками Евразийского экономического союза. Самообеспеченность зерном, его ввоз и вывоз в отношении государств-участников ЕАЭС представлен в таблице 6.

Таблица 6 - Самообеспеченность зерном, его экспорт и импорт в государствах-членах Евразийского экономического союза<sup>22</sup>

Показатели, млн. тонн	Значение показателя			Изменение показателя			
				2019/2018		2020/2019	
	2018	2019	2020	Абсолютный прирост (+;-)	Темп роста, %	Абсолютный прирост (+;-)	Темп роста, %
<b>Армения</b>							
- Самообеспеченность зерном, %	62,5	61,3	63,3	-1,2	98,1	2	103,3
<b>Беларусь</b>							
- Самообеспеченность зерном, %	113,4	115,7	114,2	2,3	102	-1,5	98,7
<b>Казахстан</b>							
- Самообеспеченность зерном, %	137,8	138,9	139,4	1,1	100,8	0,5	100,4
<b>Кыргызстан</b>							
- Самообеспеченность зерном, %	63,2	79,1	83,2	15,9	125,1	4,1	105,2
<b>Россия</b>							
- Самообеспеченность зерном, %	153,7	149,1	144,8	-4,6	97	-4,3	97,1

Беларусь полностью удовлетворяет свои потребности в зерне за счет отечественного производства, но вынуждена завозить отдельные его виды в порядке ассортиментного обмена. В Армении и Кыргызстане объёмы импорта преобладают над объёмами экспорта, в Казахстане – наоборот. Положительный уровень самообеспеченности зерном отмечается у России, Казахстана и Беларуси<sup>23</sup>.

Анализ экспорт-импортных операций зерновых культур в РФ по отношению к странам-участникам Евразийского экономического союза представлен в таблице 7.

<sup>22</sup> Алтухов, А.И. Зерновой рынок России. 2020. С. 36.

<sup>23</sup> Сидоренко, О.В. Развитие зернопродуктового подкомплекса стран Евразийского экономического союза в формате обеспечения коллективной продовольственной безопасности. 2015. С. 73.

Таблица 7 - Анализ экспорт-импортных операций зерновых культур в РФ по отношению к странам-участникам Евразийского экономического союза в 2018-2020 гг.<sup>24</sup>

Показатели	Значение показателя			Изменение показателя			
	2018	2019	2020	2019/2018		2020/2019	
				Абсолютный прирост (+;-)	Темп роста, %	Абсолютный прирост (+;-)	Темп роста, %
<b>Беларусь</b>							
Импорт в физическом выражении, тонн	396,92	235,93	5014,62	-160,99	59,4	4778,69	2125,5
Импорт в стоимостном выражении, млн. долл.	0,17	0,13	1,48	-0,04	76,5	1,35	1138,5
Экспорт в физическом выражении, тонн	594712,48	557500,96	181331,55	-37211,52	93,7	-376169,41	32,5
Экспорт в стоимостном выражении, млн. долл.	96,96	110,07	32,04	13,11	113,5	-78,03	29,1
<b>Казахстан</b>							
Импорт в физическом выражении, тонн	269826,37	244219,26	229889,73	-25607,11	90,5	-14329,53	94,1
Импорт в стоимостном выражении, млн. долл.	55,24	58,07	72,53	2,83	105,1	14,46	124,9
Экспорт в физическом выражении, тонн	122319,68	455558,96	611808,93	333239,22	372,4	156250,03	134,3
Экспорт в стоимостном выражении, млн. долл.	20,32	79,49	107,54	59,17	391,2	28,05	135,3
<b>Армения</b>							
Импорт в физическом выражении, тонн	-	-	-	-	-	-	-
Импорт в стоимостном выражении, млн. долл.	-	-	-	-	-	-	-
Экспорт в физическом выражении, тонн	311253,9	384160,83	401693,64	72906,93	123,4	17532,81	104,56
Экспорт в стоимостном выражении, млн. долл.	54,02	69,63	74,57	15,61	128,9	4,94	107,1
<b>Киргизия</b>							
Импорт в физическом выражении, тонн	503,1	114,1	88,1	-389	22,7	-26	77,2
Импорт в стоимостном выражении, млн. долл.	0,15	0,12	0,13	-0,03	80	0,01	108,3
Экспорт в физическом выражении, тонн	18121,63	31533,09	132655,51	13411,46	174	101122,42	420,7
Экспорт в стоимостном выражении, млн. долл.	3,73	6,44	29,23	2,71	172,7	22,79	453,9

<sup>24</sup> Анализ данных // stat.customs.gov [сайт]. URL: <http://stat.customs.gov.ru/analysis> (Дата обращения: 27.04.2021).

Схематично представим долю экспорта и импорта зерновых культур в физическом выражении внутри стран ЕАЭС относительно России в 2020 году (рис. 5).

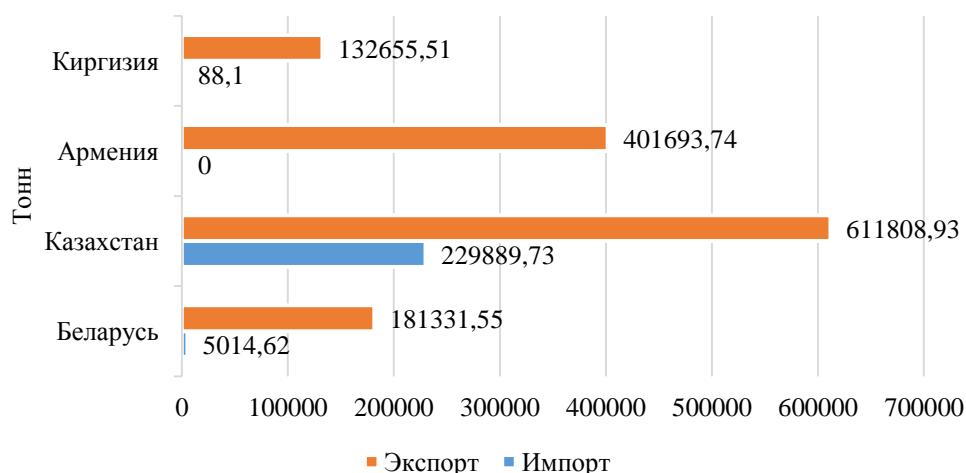


Рисунок 5 – экспорт и импорт зерновых культур в физическом выражении внутри стран ЕАЭС относительно России в 2020 году<sup>25</sup>

Из приведённых данных можно сделать ряд заключений. Наибольшая доля импорта зерновых культур в Россию приходится на Казахстан, доля экспорта – на Беларусь, Казахстан и Армению. Наиболее благоприятным с точки зрения интенсивности экспорт-импортных объемов можно отметить 2020 год. Так, импорт зерна в Беларусь за год увеличился более чем в 21 раз в физическом выражении и более чем в 11 раз в стоимостном, экспорт в Киргизию увеличился в 4 раза. К 2020 году значительно снизился экспорт в Беларусь (на 68,5 % за 1 год), импорт в Киргизию (на 100,1 % за 2 года). Говоря об Армении, данные показывают отсутствие импортных операций и достаточно значительные объемы экспорта.

### 2.3 Производство зерновых культур в РФ: особенности динамики и структуры

Основой растениеводческой отрасли АПК России является производство зерновых и зернобобовых культур, удельный вес которых в структуре посевных площадей составляет почти 60%.

<sup>25</sup> Анализ данных // stat.customs.gov [сайт]. URL: <http://stat.customs.gov.ru/analysis> (Дата обращения: 19.04.2021).

В сезоне 2020/2021 урожай ключевых зерновых культур составил 121 млн тонн, что на 12 млн тонн превышает результат предыдущего сезона и является вторым по объему урожаем за последние десять лет.

Валовой урожай основных сельскохозяйственных культур по сезонам в России представлен в таблице 8.

Таблица 8 – Валовой урожай основных сельскохозяйственных культур по сезонам в России<sup>26</sup>

Показатель	Значение показателя, млн. тонн			Изменение показателя			
	2018	2019	2020	2019/2018		2020/2019	
				Абсолютный прирост (+;-)	Темп роста, %	Абсолютный прирост (+;-)	Темп роста, %
Зерновые культуры	101	109	121	8	107,9	12	111,1
Сахарная свекла	42	54	32	12	128,6	-22	59,3
Масличные культуры	17	20	18	3	117,6	-2	90
Всего	159	183	171	24	115,1	-12	93,4

В 2020 г. произошло значительное падение урожая сахарной свеклы, он уменьшился на 40 % – до самого низкого за последние пять лет значения на уровне 32 млн тонн (-22 млн тонн). Отрицательную динамику показали и основные масличные культуры, объем урожая уменьшился на 11 % и составил 18 млн тонн (-2 млн тонн). Это произошло в основном за счет сокращения урожая подсолнечника на 14 % – до 13 млн тонн (-2 млн тонн). Основной прирост обеспечила пшеница, ее урожай вырос на 11 млн тонн (+15 %) – до 86 млн тонн – благодаря высокой урожайности в Центральной России.

В целом ситуацию на внутреннем рынке зерна в 2020 году можно охарактеризовать как благоприятную. Поддержку российским аграриям наряду с другими факторами оказал растущий спрос на продукцию из пшеничной муки и корма для сельскохозяйственных животных.

В 2020 году в России зафиксирован второй по величине урожай зерновых в истории. В частности, валовой сбор пшеницы по итогам года вырос до 85,8 млн тонн с 74,4 млн тонн годом ранее благодаря хорошим погодным условиям

<sup>26</sup> Рынок зерновых культур в 2020 году // agrovesti [сайт]. URL: <https://agrovesti.net/lib/industries/cereals/rynok-zernovykh-2020-god-otchet-gk-rusagro.html> (Дата обращения: 20.03.2021).

и расширению посевных площадей на 4,8% по сравнению с 2019 годом, до более чем 30 млн га.

Вместе с тем рынки кормового зерна (в России выращивают фуражную пшеницу, ячмень, кукурузу на зерно, овёс, просо и некоторые зернобобовые культуры) столкнулись с трудностями. Так, засуха в целом ряде регионов привела к низкой урожайности кукурузы и нивелировала эффект увеличения площадей под ней на 10%. В итоге валовой сбор кукурузы сократился в 2020 году на 6,3%, до 13,4 млн тонн.

Трудности испытали и производители овса. Собранный урожай уменьшился на 7%, до 4,1 млн тонн, в результате сокращения посевных площадей под овсом на 5% и обеднения почв.

Снижение посевных площадей наблюдалось также для ячменя и зернобобовых культур (на 3% и 10% соответственно), однако высокая урожайность в результате благоприятных погодных условий позволила увеличить сбор ячменя на 2,2%, а зернобобовых — на целых 12%

В 2020 году общий объем посевных площадей под зерновые культуры уменьшился на 250 тыс. га 0,3% по сравнению с предыдущим годом. В структуре всех посевных площадей России зерновые и зернобобовые культуры в 2020 году увеличились на 1321 тыс. га по сравнению с 2019 годом (таблица 9).

Таблица 9 – Динамика посевных площадей зерновых культур<sup>27</sup>

Показатель	Значение показателя, тыс. га			Изменение показателя			
	2018	2019	2020	2019/2018		2020/2019	
				Абсолютный прирост (+;-)	Темп роста, %	Абсолютный прирост (+;-)	Темп роста, %
1	2	3	4	5	6	7	8
Пшеница	27264	28092	29421	828	103	1329	104,7
Рожь	980	850	987	-130	86,7	137	116,1
Ячмень	8325	8793	8532	468	105,6	-261	97
Овес	2853	2545	2480	-308	89,2	-65	97,4
Кукуруза	2425	2593	2872	168	106,9	279	110,8
Просо	260	393	451	133	151,2	58	114,8
Гречиха	1045	811	871	-234	77,6	60	107,4
Рис	182	194	196	12	106,6	2	101
Тритикале	138	140	114	2	101,4	-26	81,4

<sup>27</sup> Рынок зерновых культур в 2020 году // agrovesti [сайт]. URL: <https://agrovesti.net/lib/industries/cereals/rynok-zernovykh-2020-god-otchet-gk-rusagro.html> (Дата обращения: 20.03.2021).



## Продолжение таблицы 9

	2	3	4	5	6	7	8
Сорго	71	85	82	14	119,7	-3	96,5
Зернобобовые культуры	2754	2164	1976	-590	78,6	-188	91,3
Всего	46339	46660	47981	321	100,7	1321	102,8

В 2020 году в структуре посевных площадей РФ зерновые и зернобобовые культуры заняли самый большой объем – 58,8 % от совокупности всей посевной площади под растениеводческие культуры, что на 1,9 % больше, чем в предыдущем году (56,9 %). Помимо этого, можно отметить положительную тенденцию посевных площадей – за 3 года показатели увеличились на 3,5 % и составили 47981 тыс. га.

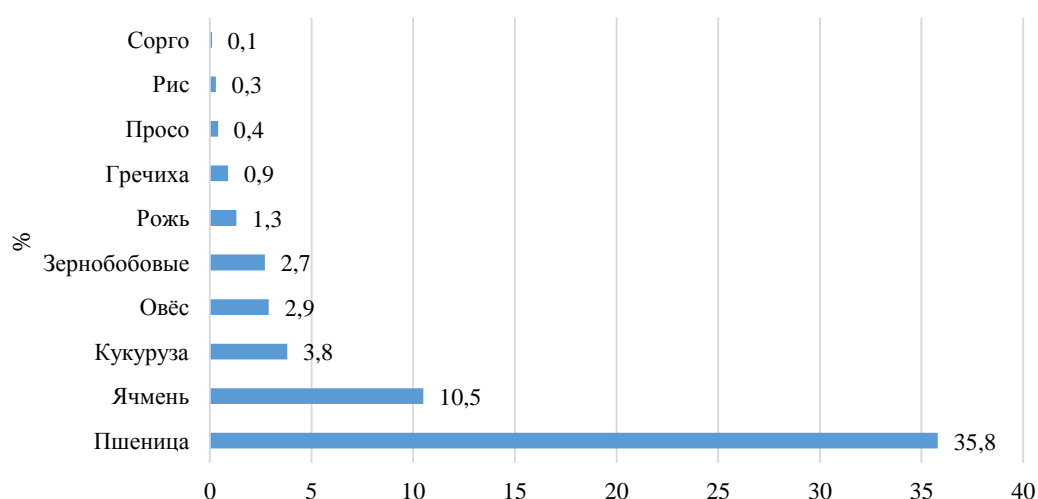


Рисунок 6 – Структура посевных площадей зерновых культур в 2020 г.<sup>28</sup>

Вот уже 20 лет лидером среди всех зерновых культур в структуре посевных площадей России является озимая и яровая пшеница, которая в 2020 году заняла 35,8% всей площади под зерновые. Также существенный объем занимают ячмень с долей посевной площади в 10,5%, кукуруза – 3,8% и овес – 2,9%.

В 2019 – 2020 гг. наблюдается прирост площади посевных площадей не только под пшеницу, но и под рожь, просо, кукурузу и др. В 2020 году в большей степени были расширены посевные площади под рожь, которые увеличились на 127 тыс. га (16,2%), а также под просо – на 58 тыс. га (14,8%) и кукурузу – на 127 тыс. га (16,2%), а также под просо – на 58 тыс. га (14,8%) и кукурузу – на 127 тыс. га (16,2%).

<sup>28</sup> Общая характеристика рынка зерна в РФ // delprof [сайт]. URL: <https://delprof.ru/press-center/open-analytics/rynok-zerna-v-rossii-krupneyshie-proizvoditeli-zernovykh-kultur/> (Дата обращения: 22.03.2021).

зу – на 279 тыс. га (10,8%)

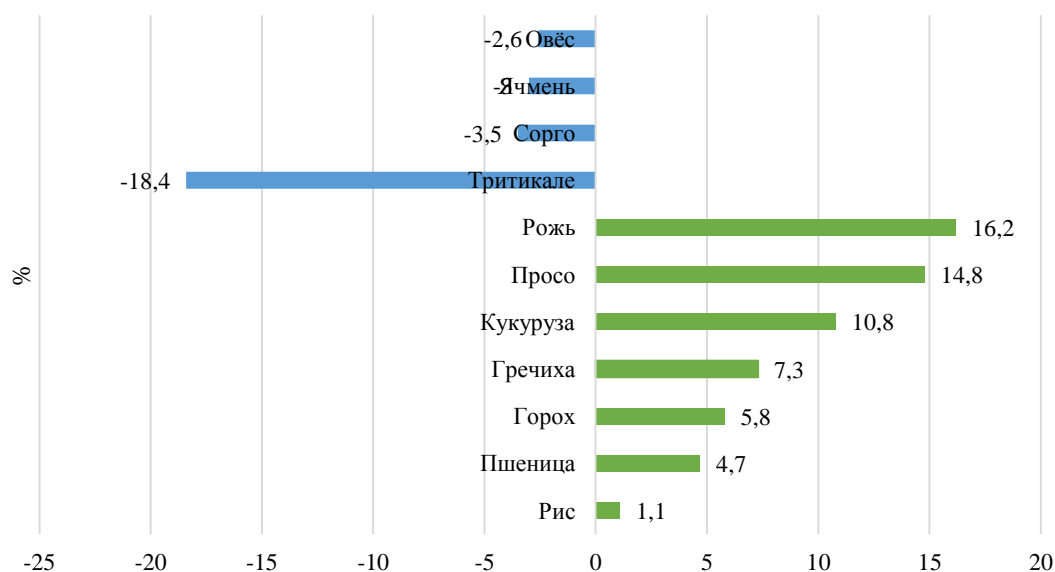


Рисунок 7 – Изменение посевных площадей зерновых культур в 2020 г. По отношению к 2019<sup>29</sup>

Несмотря на расширения посевных площадей некоторых зерновых культур в 2020 году, наблюдается также их сокращение в отношении, в первую очередь, тритикале – на 26 тыс. га (18,4%). Уменьшение посевных площадей коснулось также сорго – 3 тыс. га (-3,5%), ячменя – 261 тыс. га (-3%) и овса – 65 тыс. га (-2,6%).

Несмотря на хорошие урожаи, тенденция к удорожанию зерновых на внутреннем рынке сохранялась в 2020 году. Цены на пшеницу росли в течение всего года, поскольку производители переключились на экспорт. Основными же причинами повышения цен на фуражное зерно стали сокращение посевных площадей и рост расходов на мелиорационные работы и удобрение почв для сохранения их плодородности

Сельское хозяйство продемонстрировало уверенный рост даже в период кризиса, и прогноз для отрасли в целом был и остаётся позитивным, однако производители зерна столкнутся с определёнными трудностями, поскольку неблагоприятные погодные условия ослабили технические предпосылки для

<sup>29</sup> Общая характеристика рынка зерна в РФ // delprof [сайт]. URL: <https://delprof.ru/press-center/open-analytics/rynok-zerna-v-rossii-krupneyshie-proizvoditeli-zernovykh-kultur/> (Дата обращения: 22.03.2021).

дальнейшего роста этого сегмента.

Производство зерновых — базовая и определяющая отрасль сельского хозяйства и, в значительной степени — экономики в целом. Достаточный уровень производства зерновых создает необходимую сырьевую базу и предпосылки развития следующих производств:

- крахмалопаточной продукции и подсластителей;
- биополимеров;
- хлеба и хлебобулочных изделий, в свою очередь входящих в число базовых биотоплива;
- продуктов питания;
- животноводства;
- всех тех отраслей, обладающих большим инновационным потенциалом и наукоемкостью.

В 2020 году лидером по валовому сбору зерновых и зернобобовых культур уже третий год подряд остается Ростовская область, собравшая 12,3 млн т зерна. Вторым регионом по производству зерновых стал Краснодарский край, регион собрал урожай на 9,4 млн т. Далее идет Воронежская область, которая заметно отстает от первых двух лидеров, собравшая 6,2 млн т зерновых.

Таблица 10 – Регионы-лидеры по валовому сбору зерновых культур в 2020 г. <sup>30</sup>

Регион	Показатель, млн. тонн
Ростовская область	12,3
Краснодарский край	9,4
Курская область	5,7
Ставропольский край	5,2
Татарстан	5,4
Тамбовская область	5
Волгоградская область	4,8
Башкортостан	4,11
Омская область	3,84

Ростовская область является лидером по валовому сбору. В этом регионе посевные площади в 2020 году достигают рекордные 2,87 миллионов гектар.

<sup>30</sup> Экспресс-обзор рынка зерновых культур // 3dpro [сайт]. URL: <https://3dpro.info/site/reviews/russian-grain-market-2020/> (Дата обращения: 24.03.2021).

Для сравнения области с другими регионами, можно привести Алтайский край. Засевший 1,7 миллионов гектар, Ставропольский край, где было засеяно более двух миллионов гектар. Крупнейшими регионами в этом плане также выступили Оренбургская область (1,68 миллионов гектар), Краснодарский край (1,63 миллионов гектар).

Второй год подряд ведущим игроком на зерновом рынке является Торговый Дом «Риф», который на начало 2020 года осуществил экспортную поставку за рубеж более 3 млн т зерна, что на 2 млн т меньше прошлого года. Следующим ключевым экспортером российского зерна является ООО «Мирогрупп Ресурсы», которое реализует свою деятельность в рамках созданного ВТБ зернового холдинга. На начало 2020 года зерновая компания экспортировала более 2,6 млн т зерна. Третьим ведущим экспортером зерна является компания «Астон», которая осуществила экспортные поставки за рубеж около 2,2 млн т зерна.

Главным параметром определения создавшегося положения на рынке зерновых культур выступает увеличение экспортёрами закупочных цен на зерновые культуры вследствие создания ими же агрессивной ценовой политики, выталкивания более мелких предприятий, осуществляющих вывоз продукции. Так, в 2019 году закупочная цена у лидеров экспорта зерна преобладала над ценой рынка приблизительно на 6 %.

В целом, посевные площади под пшеницу в 2020 году превышают прошлогодний показатель на 1,3 млн га, составив 29,4 млн га. Данный показатель является рекордным с начала 2000 года.

На октябрь 2020 года урожай в России был собран с 95% всей посевной площади. По расчетам различных ведомств, планируется рост валового сбора зерновых культур к концу уборочной сессии от 128 до 132 млн т. с урожайностью 30 центнеров на один гектар

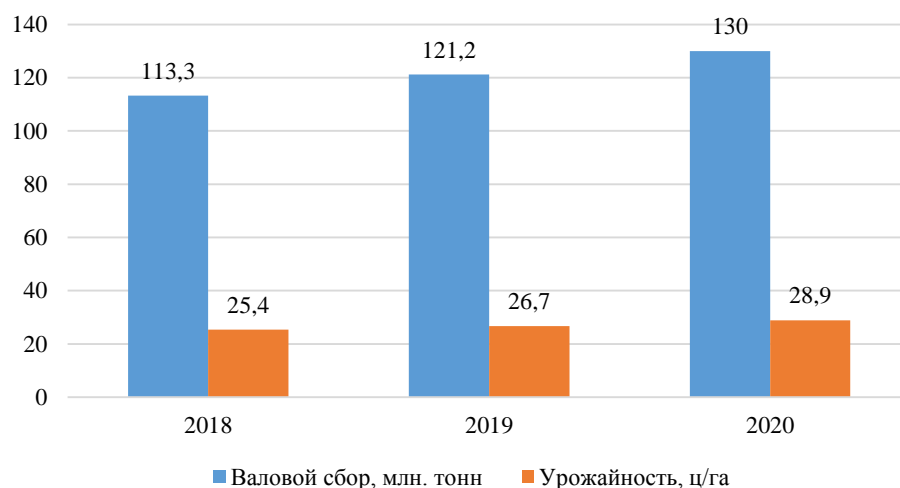


Рисунок 8 – Валовой сбор и урожайность зерновых и зернобобовых культур в России<sup>31</sup>

В 2019 году валовой сбор зерновых и зернобобовых культур по сравнению с предыдущим годом увеличился на 7,9 млн т (7%), составив в целом по России 121,2 млн т при урожайности почти в 26,7 ц га. Самую большую долю в структуре валового сбора зерновых занимает пшеница – 74,5 млн т в 2019 году, что на 3,2% больше, чем годом ранее. Уже на 20 октября 2020 года при общем валовом сборе зерновых в 130 млн т пшеницы произведено 74,5 млн т с урожайностью 30,3 ц га.

Таблица 11 – Валовой сбор зерновых культур по видам<sup>32</sup>

Показатель	Значение показателя, млн. тонн			Изменение показателя			
	2018	2019	2020	2019/2018		2020/2019	
				Абсолютный прирост (+;-)	Темп роста, %	Абсолютный прирост (+;-)	Темп роста, %
Рожь	2,5	1,9	1,4	-0,6	76	-0,5	73,7
Ячмень	20,6	17	20,5	-3,6	82,5	3,5	120,6
Пшеница	86	72,1	74,5	-13,9	83,8	2,4	103,3

Все показатели производства пшеницы приблизились к рекордным 2018 года, когда ее валовой сбор составил 86 млн т. Как было отмечено выше, объем посевных площадей, в том числе под пшеницу, увеличивается третий год под-

<sup>31</sup> Экспресс-обзор рынка зерновых культур // 3dpro [сайт]. URL: <https://3dpro.info/site/reviews/russian-grain-market-2020/> (Дата обращения: 24.03.2021).

<sup>32</sup> Общая характеристика рынка зерна в РФ // delprof [сайт]. URL: <https://delprof.ru/press-center/open-analytics/gynok-zerna-v-rossii-krupneyshie-proizvoditeli-zernovykh-kultur/> (Дата обращения: 22.03.2021).

ряд в среднем на 3,3%, что и обеспечивает высокий рост производства и урожайности.

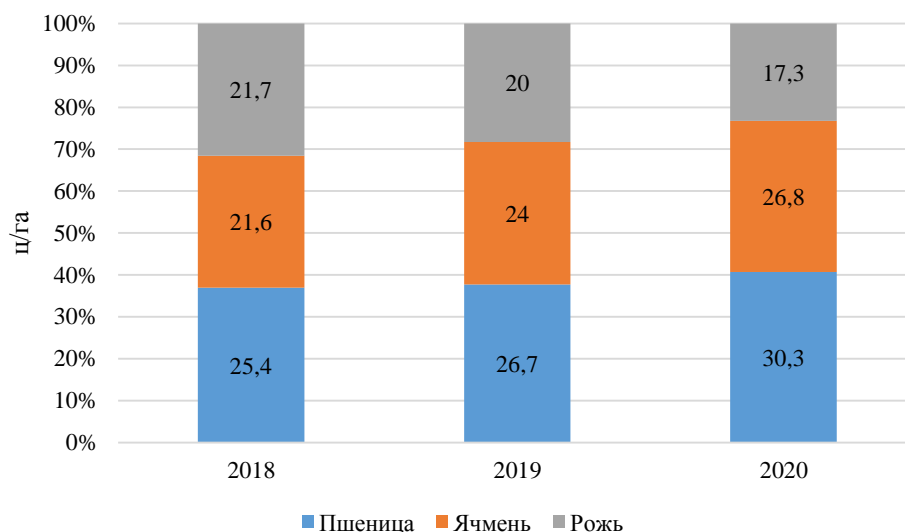


Рисунок 9 – Урожайность зерновых культур по видам<sup>33</sup>

В 2020 году наблюдался рост урожайности по стратегически важным категориям зерновых и зернобобовых культур, в частности, пшеницы и ячменя, которые вместе с рожью составляют основную долю экспорта. Кроме роста показателей производства и урожайности пшеницы отмечено повышение урожайности ячменя на 2,8 ц га и риса на 6,4 ц га, по сравнению с прошлым годом.

В отношении кукурузы наблюдается снижение урожайности на 6,6 ц га. При увеличении в 2020 году посевной площади под кукурузу почти на 11% происходит снижение ее производства, которое обусловлено засухой в летний период на юге страны. Прогнозируется валовой сбор кукурузы порядка 13,5 млн т, что почти на 782 млн т меньше предыдущего года.

Говоря об Амурской области, объем фактического урожая зерновых с полей в Амурской области в 2020 году вырос почти на 30% по сравнению с показателями 2019 года. Практически во всех районах отмечается значительное увеличение производства зерновых культур в сравнении с 2019 годом. Так, наибольшее увеличение валового сбора (по сравнению с 2019 годом) отмеча-

<sup>33</sup> Общая характеристика рынка зерна в РФ // delprof [сайт]. URL: <https://delprof.ru/press-center/open-analytics/gynok-zerna-v-rossii-krupneyshie-proizvoditeli-zernovykh-kultur/> (Дата обращения: 22.03.2021).

лось в Архаринском, Бурейском, Завитинском, Константиновском районах. Посев в Серышевском, Мазановском, Архаринском, Белогорском, Бурейском, Константиновском районах.

Важно отметить, что уровень урожайности по сое выше, чем средняя по области (13,4 ц/га) отмечалась в Тамбовском (16,3 ц/га), Ромненском (15,2 ц/га), Константиновском (15,0 ц/га), Ивановском (13,8 ц/га), Михайловском (13,7 ц/га), Октябрьском (13,5 ц/га) районах.

Таким образом, под посев 2021 года необходимо заготовить – 55,8 тысячи тонн семян зерновых культур, на текущую дату заготовлено – 57,6 тысячи тонн (103 % от плана), в том числе: пшеницы – 33,8 тысячи тонн, ячменя – 14,3 тысячи, овса – 8,8 тысячи, тритикале – 0,6 тысячи, гречихи 0,1 тысячи тонн. Семена сои засыпаны в объеме 110 тысяч тонн (100 % от плана).<sup>34</sup>

---

<sup>34</sup> В Амурской области почти на 30 % вырос за год валовой сбор зерновых // finance. rambler [сайт]. URL: <https://finance.rambler.ru/economics/45511937-v-amurskoy-oblasti-pochti-na-30-vyros-za-god-valovoy-sbor-zernovyh/> (Дата обращения: 25.04.2021).

### 3 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ТАМОЖЕННО-ТАРИФНОГО И НЕТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ НА ВНЕШНЮЮ ТОРГОВЛЮ РФ ЗЕРНОВЫМИ КУЛЬТУРАМИ В УСЛОВИЯХ ЕАЭС

#### 3.1 Анализ влияния тарифных и нетарифных мер регулирования на внешнюю торговлю РФ зерновыми культурами

На данный момент таможенное регулирование торговли зерном в России является одним из ключевых вопросов, влияющих на принятие решений в сферах политики внешней торговли и сельского хозяйства. Зерновой экспорт – один из ключевых факторов, влияющий на формирование цен в розничной торговле наиболее популярными в среде потребителей товарами, причём речь идёт не только о продукции сельского хозяйства, но и продовольственных товарах. Кроме того, торговля зерном оказывает влияние на деятельность и условия труда фермерских хозяйств и предприятий, осуществляющих последующую переработку сельскохозяйственной продукции. Из этого следует, что возрастает актуальность изучения зависимости процессов экспорта/импорта различных зерновых культур на территории Российской Федерации в рамках Евразийского экономического союза и таможенных пошлин как основного механизма таможенно-тарифного регулирования<sup>35</sup>.

Возвращаясь к российским реалиям, можно смело утверждать, что зерновой рынок представляет собой основу продовольственного рынка страны, так как выращивание зерновых культур – одна из крупнейших отраслей агропромышленного комплекса. Динамика и степень развития отрасли зернового производства находится в зависимости от всего агропромышленного комплекса. Это обусловлено его тесными связями со смежными отраслями и сферой производства продуктов питания. Важно понимать, что выращивание зерновых культур также является основой всего растениеводства как отрасли сельского хозяйства страны. До сих пор одним из ключевых показателей экономической устойчивости государства является масштаб производства зерна. С одной сто-

---

<sup>35</sup> Асцатурян, К.И. Зерновые культуры и растениеводство. 2019. С. 203.



роны, это гарантирует обеспечение собственного населения этим продуктом и делает возможным создание своего рода продовольственной «подушки безопасности». С другой стороны, масштабное зерновое производство выступает гарантом стабильности в вопросах поставки крупных партий зерна на внешние рынки. Это, в свою очередь, способствует удовлетворению разнообразных интересов и укреплению положения страны на международном уровне. Беря во внимание эти факторы, Российский Зерновой Союз поставил в качестве одной из главных целей развития внутреннего зернового рынка повышение эффективности использования естественных ресурсов, стабильное удовлетворение спроса населения не только на продовольственные зерновые культуры, но и на фуражные, а также укрепления позиций России на мировом рынке аграрной и продовольственной продукции посредством создания эффективного производства зерновых культур.

Ретроспектива наглядно демонстрирует, что в России, главенствующая роль в формировании, поддержании и стимуляции развития зернового производства всегда принадлежала государству. Именно государственный аппарат регулировал экономические процессы и модернизацию в этом сегменте внутреннего рынка. Однако стоит отметить, что не все проводимые реформы были одинаково эффективны и полезны.<sup>36</sup>

Говоря предметно о рынке зерновых культур, здесь первоочередная задача государства заключается в удовлетворении спроса населения страны на этот продукт и, как следствие, обеспечение продовольственной безопасности. Для выполнения этой задачи необходимо в полной мере реализовать потенциал фермеров и модернизировать структуру самого рынка.

Проведение исследования положения российского рынка зерна отображает сложившуюся картину вследствие ряда возникших процессов его возникновения в контексте снижения влияния государства и в условиях рыночных отношений. Поэтому зерновой рынок на сегодняшний день рынок зерновых культур имеет ряд таких проблем и направлений развития, как:

---

<sup>36</sup> Асцатурян, К.И. Зерновые культуры и растениеводство. 2019. С. 204.

- нарушение стабильности рынка зерновых культур из-за глобальных изменений цен на рынке вследствие снижения урожайности;

- повышение уровня объемов реализуемых зерновых культур как бартера. Это происходит из-за необходимости расчёта сельскохозяйственных предприятий за поставки семян, удобрений, нефтепродуктов и ГСМ;

- снижение уровня государственных закупок зерновых культур, ориентация на альтернативные каналы сбыта (вместо государственных);

- наличие на рынке зерна обилия посредников, из-за которых рынок функционирует на невыгодных условиях касаясь ценовой политики в отношении производителей сельскохозяйственных товаров<sup>37</sup>.

Отсутствие путей решения данных проблем, как и размытость путей совершенствования процессов взаимной торговли на зерновом рынке обуславливает довольно серьёзный уровень несовершенства системы образования ценовой политики на рынке зерновых культур, увеличение доли теневого рынка зерна, снижение связей между ценой и качеством товара.

Основообразующей проблемой рынка зерновых культур можно назвать отсутствие стабильности производства зерна, сопровождающиеся колебанием стоимости. Решение подобных проблем представляется наиболее перспективным через методы государственного регулирования.

Система регулирования ценовой политики относительно цен на зерно, учитывая довольно высокие темпы урожайности, завязана на реализации закупочных интервенций. Их воздействие на стоимость сырья зачастую не поддаётся контролю и это довольно затратный процесс, вне зависимости от объемов закупки зерна для проведения таких интервенций. Нами представляется очевидным, что на уровне государства появляется необходимость разработки более эффективной системы регулирования рынка зерна.

Процессы, связанные с экспортом зерновых культур, представляются важнейшей составляющей системы торговли зерном и глобального зернового

---

<sup>37</sup> Карашук, О.М. Обеспечение опережающего развития торговли России зерновой продукцией. 2018. С. 361.

рынка в целом, они выступают в качестве средства регулирования. Вывоз зерновых культур позволяет обеспечить денежный приток в бюджет государства, создаёт вакансии, предпосылки для развития эффективной системы производства, размывает границы между стандартами международного рынка и внутреннего. Ориентировка рынка зерновых культур на экспортные операции способствует увеличения доходов городского и сельского населения, что благотворно воздействует на развитие сельской местности. В связи с этим, аспекты государственного регулирования рынка зерновых культур приобретают всё большую актуальность. Тарифное регулирование сектора рынка зерновых культур выступает как вопрос необходимый для изучения с точки зрения аграрной и внешнеторговой политики. Процессы, связанные с тарифным регулированием, воздействуют на образование цен на основные товары продовольствия и сельского хозяйства, влияют на экономическое и финансовое состояние сельскохозяйственной среды, в т.ч. затрагивает потребителей и товаропроизводителей.

Главным индикатором объемов вывоза зерновых культур выступает показатель выручки от реализации продукции, рассчитываемый из двух других показателей: цены и объемов реализации.

Таможенная пошлина как инструмент тарифного регулирования имеет ценовую природу, выполняет ряд важнейших функций. Она представлена в стоимостном выражении разницы между стоимостью товара на мировом и национальном рынке. Такая пошлина назначается высшими органами государства для оказания воздействия на внутренний рынок с целью контроля и регуляции процессов. Организация ценовой политики в условиях внутреннего рынка как для российских, так и для зарубежных товаров основывается на контроле уровня затрат в отношении экспорта – в зависимости от оптовых и мировых цен, экспортных пошлин, а для импортных – на продукцию на границе и оптовые цены субъектов внешнеэкономической деятельности<sup>38</sup>.

---

<sup>38</sup> Карашук, О.М. Обеспечение опережающего развития торговли России зерновой продукцией. 2018. С. 358.

Регулирование ставок таможенных пошлин используется как инструмент достижения структурных изменений во внешней торговле. Баланс конкурентной среды как синхронизация назначения таможенных пошлин представляется как центрообразующий фактор рыночной деятельности. Важнейшим условием для нормального функционирования конкурентной среды на внутреннем рынке в отношении импортных и российских товаров выступает стремление к равновесию ценовой политики в отношении российских и зарубежных товаров, которые доставляются до конечного потребителя при одинаковых условиях движения товара и при одинаковых маркетинговых условиях. Балансировка цен может быть достигнута посредством назначения экономически продуманных ставок таможенных пошлин, и, соответственно, их взимание на границе таможни, опираясь на условия экономического функционирования отрасли. Такие пошлины нужно назначать на уровне конкурентной среды, то есть там, где в условиях конкуренции отечественные и зарубежные (импортные) товары обладают примерно одним уровнем конкурентоспособности<sup>39</sup>.

Экономические отношения экспортеров и импортёров каких-либо групп товаров напрямую зависят от процессов введения и отмены таможенных пошлин, изменения их размеров, введения льгот.

Для примера воздействия тарифного регулирования на рынок зерна рассмотрим следующую ситуацию. В качестве регулятора рынка зерновых культур и как инструмент ограничения цен на внутреннем рынке с 1 октября 2018 года действовала пошлина на вывоз пшеницы (согласно постановлению Правительства РФ от 20.09.2018 № 1032). Она составляла половину стоимости импортируемого товара минус 6500 руб., но не меньше 10 руб./т. Данное тарифное регулирование призвано было контролировать уровень цены на пшеницу на рынке внутри страны, не допуская резких скачков. В итоге, введение данной ввозной пошлины повлекло ряд последствий. Экспортёры зерновых культур более чем на два месяца отказались от поставок в долгосрочной перспективе, так как

---

<sup>39</sup> Новиков, В.Е. Взаимодействие цен и таможенных пошлин в государственном регулировании экономики. 2018. С. 21.

фиксация стоимости форвардных контрактов спровоцировало финансовые риски, напрямую касающиеся мировых цен и курса рубля относительно доллара. Вследствие резкой смены стратегии действий экспортёров привело к резким снижениям закупок на рынке зерна внутри страны.

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.

В рассматриваемый период стоимость пшеницы на мировом рынке увеличилась практически в 2 раза. Помимо пшеницы, значительно увеличились цены и на другие товары. Вследствие такого резкого скачка цен, Россия была вынуждена увеличить объемы экспорта. Сельскохозяйственные производители, в свою очередь, увеличивали стоимость своей продукции на рынке внутри страны, что стало поводом увеличения стоимости на зерновые культуры для россиян. В ответ на такую реакцию Правительство РФ приняла решение ввести экспортную пошлину на зерно. Несмотря на это, цены в России не прекращали расти, несмотря на фиксирование цен на продукты питания первой необходимости.

Когда ставку экспортной пошлины снова ввели, показатели экспорта резко снизились, при ставке 15 % + 7,5 евро, но не менее 35 евро за 1 тонну. После этого динамика ставки варьировалась в положительную для экспортёров сторону, и объемы экспорта начали постепенно наращиваться. Однако увеличивались и объемы производства. Таким образом, желание заполнить внутренний рынок стало причиной для введения экспортной пошлины на пшеницу, при условии, что мировые цены были выше, чем на рынке внутри страны. Экспортёры на фоне этого стремились получить дополнительную прибыль через внедрения своей продукции на мировой рынок. Так, была введена пошлина на вывоз с целью «сравнить» цены на мировом и внутрироссийском рынке. На сегодняшний же день можно констатировать достаточно стабильные условия для данных процессов – зерно производится в оптимальном объеме, а экспортёры

имеют адекватные возможности для внедрения своего товара на международный рынок. Именно поэтому в итоге Министерством сельского хозяйства было принято решение отменить экспортную пошлину на пшеницу. Механизмы регулирования рынка зерна имеют целью увеличение уровня конкурентоспособности отечественного товара, чтобы товаропроизводитель мог поддерживать свой уровень прибыли<sup>40</sup>.

Ввоз и вывоз зерна, помимо фактора улучшения экономики, выступает как инструмент обеспечения продовольственной безопасности страны в условиях экономики. При анализе процессов, связанных с импортом и экспортом, важно учитывать, что обязанность страны заключается, в первую очередь, обеспечивать кормовую базу для животных и поддерживать уровень семенного материала. Процессы назначения какого-либо механизма таможенно-тарифного регулирования, направленные на это, носят первостепенное значение, поскольку обеспечение зерном на внутреннем рынке важнее, чем продажа зерна на внешнем. Таким образом, аналогично с целью, выделяется и главная проблема – обеспечение продовольственной безопасности. Этот фактор также регулируется механизмами таможенно-тарифной политики, которые позволяют наладить процессы производства собственных товаров, обеспечить стабильное положение на рынке продовольствия, поддержать потребителей. Совершенствование процессов, связанных с функционированием таможенного тарифа, представляется для России важным направлением, учитывая вступление страны во Всемирную торговую организацию. Повышение эффективности назначаемых тарифов должно базироваться на улучшении его регуляционного, защитного и фискального функционала.

Представляется важным изучить и тот факт, что с 15.02.2021 вводятся ряд ограничений на экспорт зерновых культур. До 01.07.2021 продолжится действие тарифной квоты на экспорт пшеницы, ржи, ячменя и кукурузы – можно будет вывозить до 17,5 миллионов тонн зерна. Сверх данной квоты экспорт бу-

---

<sup>40</sup> Кочнева, А.С. Таможенные пошлины и их влияние на развитие зернового рынка в Российской Федерации. 2020. С. 17.

дет облагаться пошлиной (половина от таможенной стоимости, но не менее 100 евро/т.). На пшеницу с 15.02.2021 введена вывозная пошлина в пределах квоты. До 1 марта она составляла 25 евро/т., на данный момент она увеличилась до 50 евро/т. В марте также введены ввозные пошлины в отношении ячменя (10 евро/т.) и кукурузы (25 евро/т.)<sup>41</sup>.

Опираясь на данные Минсельхоза РФ, до 8 июня 2021 года ставка экспортной пошлины составляет 28,1 доллар США за тонну или 50 % от стоимости, но не менее 100 евро за тонну. С 9 июня она увеличится и составит 29,4 доллара за тонну<sup>42</sup>. Помимо этого, прогноз динамики экспортной пошлины свидетельствует о том, что она будет только увеличиваться, что негативно будет сказываться на процессах экспорта зерновых культур в Россию.

Со 2 июня начинает своё функционирование 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. пошлине 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. Участники торговых отношений обязываются своевременно предоставлять сведения о стоимости контрактов на Московскую биржу. Такая плавающая пошлина будет исчисляться раз в неделю, с опорой на ставки прошлой недели. Регистрация контрактов на вывоз и назначение цен началось с 01.04.2021.

Другая сторона так называемого «зернового демпфера» кроется в механизме возврата аграриям процента денег, полученных с взимания вывозной пошлины. Это сделано для поддержки отечественного производителя, чтобы компенсировать некоторые затраты на производство, а также поставку зерно-

---

<sup>41</sup> В России начала действовать экспортная пошлина на пшеницу // rg [сайт]. URL: <https://rg.ru/2021/02/15/v-rossii-nachala-dejstvovat-eksportnaia-poshlina-na-pshenicu.html> (Дата обращения: 04.05.2021).

<sup>42</sup> Экспортная пошлина на пшеницу из РФ с 9 июня вырастет до 29,4 доллара за тонну // alta [сайт]. URL: [https://www.alta.ru/external\\_news/81794/](https://www.alta.ru/external_news/81794/) (Дата обращения: 10.06.2021).

вых культур. 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 преимущества такого подхода в денежном выражении, отметила, что на протяжении 2021 года производителям зерновых культур должно вернуться около 40 миллиардов рублей. Таким образом, данный механизм государственной поддержки позволит компенсировать до половины затрат на производство зерна.

Механизм «зернового демпфера» создан для смягчения проблемы роста цен на зерновые культуры на внутреннем рынке, и, как следствие, роста цен на конечную продукцию из зерна. Данные меры представляются довольно долгосрочным и перспективным направлением, позволяющим привлекать дополнительные средства<sup>43</sup>.

### **3.2 Пути совершенствования регулирования внешней торговли РФ зерновыми культурами**

Важно заметить, что одной из самых значимых отраслей отечественной экономики по сей день является сельское хозяйство. Данная отрасль составляет долю в 5 % от общего объема внутреннего валового продукта Российской Федерации. Сельскохозяйственная деятельность воздействует на создание и увеличение объемов продовольственной безопасности. В частности, выращивание и обработка зерна представляет основополагающее значение в повышении уровня жизни в стране, формирование состояния независимости в продовольствии.

Чуть более четверти населения Российской Федерации (27 %) живёт в сельской местности. Задействование зерна и зерновых ресурсов связывается с более чем сорока процентами от общего объема агропромышленного производства, где одна вакансия на выращивание и обработку зерна создаёт предпосыл-

---

<sup>43</sup> В России начала действовать экспортная пошлина на пшеницу // ved.gov [сайт]. URL: <http://www.ved.gov.ru/news/28567.html> (Дата обращения: 15.05.2021).



ки к созданию нескольких вакансий в других областях экономической деятельности.

Выращивание и обработка зерна выступает как основополагающая деятельность промышленных агрокомплексов. Российская Федерация ничем не уступает мировым лидерам-производителям зерновых культур, она занимает более 8 % пашни от общего мирового объема, 20 % пресной воды, около 55 % чернозёма, большой потенциал органических удобрений, около 9 % от общего объема производств минеральных удобрений, что в целом создаёт явные предпосылки климатического и природного характера для дальнейшего наращивания сельскохозяйственного потенциала страны.

Около семидесяти процентов пахотных земель Российской Федерации находятся в области земледелия повышенного риска, где производство зерна довольно неблагоприятно. 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.

Мировая потребность в зерновых культурах неуклонно растёт, что создаёт предпосылки для наращивания объемов их производства. Чуть менее половины пахотных площадей страны задействовано под производство зерна. Так, его создание в конечном итоге создаёт около 25 % от общего объема валовой выручки с реализации продукции сельского хозяйства.

Выращивание зерновых культур довольно затратно. На их производство приходится около 20 % затрат на сельскохозяйственную деятельность. Однако, стоит отметить, что зерновое хозяйство обладает способностью быстро окупать все затраты. Дальнейшая разработка мер по повышению эффективности их производства кроется в улучшении специализации производства и севооборотов, развитие и соблюдение технологий.

Зерно – товар, обладающий высоким уровнем ликвидности относительно

внешнего рынка, даже при условии его ежегодной возобновляемости<sup>44</sup>.

В мировой практике существует многообразие систем земледелия: в развитых странах используются интенсивные, альтернативные, инновационные:

- 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. Ключаков 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 взаимодействия окружающей среды и сельского хозяйства.

Несмотря на всё вышеперечисленное, важнейшие практические, научные, методологические и теоретические основы развития и существования отрасли производства зерновых культур ещё плохо изучены, на этот счёт по-прежнему возникает много дискуссионных вопросов не только в отечественной науке, но в

---

<sup>44</sup> Асцатурян, К.И. Зерновые культуры и растениеводство. 2019. С. 205.

мире<sup>45</sup>.

Важнейшее место в процессе наращивания уровня конкурентоспособности отечественного рынка продовольствия занимает регулирование цен на зерно со стороны государства. Перечислим основные категории факторных компонентов ценообразования в данной отрасли:

- политический аспект, заключающийся в колебаниях недовольств в стране, что влияет на покупательский спрос на продукцию;
- природный аспект (природно-климатические условия, при которых производятся зерновые культуры);
- положение на смежных рынках как фактор стимулирования рынка зерна через финансовый кризис;
- экономический аспект, заключающийся в колебаниях объемов ввоза и вывоза зерновых культур, уровня спроса и предложения на отечественном и мировом рынках, а также экономическая ситуация в регионах, в стране, в других странах, общее состояние рынка;
- спекулятивный аспект, заключающийся в интеграции инвесторами капиталовложений ради вложений в рынки, чтобы заработать на варьировании цен;
- производственный аспект, заключающийся в прямой зависимости стабильности ценовой политики от прогнозируемых объемов урожайности зерна<sup>46</sup>.

Продавая финансовые инструменты на агрокультуру, они заставляют цены падать, а покупая — расти. К крупным спекулянтам можно отнести хедж-фонды, которые работают на биржах Америки (Чикагская — 80% всего объема мировой торговли зерна), Европы (Парижская, Лондонская), Австралии (Сиднейская), Японии (Токийская), Бразилии (Бразильская). Каждый отдельный фактор влияет на цены, возможно, незначительно, но в совокупности они смогут показать реальное состояние рынка зерновых культур, и тогда можно прогнозировать цену и производить наиболее выгодные культуры для получения

---

<sup>45</sup> Холодов, П.П. Развитие сельского хозяйства и продовольственная безопасность России. 2018. С. 62.

<sup>46</sup> Карпенко, Г.Г. Основные тенденции развития производства и рынка зерновых культур в России и мировом пространстве. 2018. С. 77.

большой прибыли.

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 материально-технической базы производства, хранения и его переработки. Соответственно, роль государственной поддержки зернового подкомплекса России как фактора стимулирующего роста, несомненно, возрастает.

Россия традиционно экспортирует зерно в государства СНГ (Азербайджан, Армения), страны Ближнего Востока (Иран, Саудовская Аравия), страны Африки (Марокко, Алжир), в страны бывшей Югославии и Албанию. Перспективными партнерами России могут стать Италия и Испания, некоторые другие страны Европы. Россия остается одним из ведущих игроков на мировом рынке зерна и занимает второе место (26%) после Индии (37%). Ежегодный рост валовых сборов зерновых культур и рекордный урожай 2017 года укрепили позиции России в числе лидеров мирового агропродовольственного рынка. Соответственно, в течение последних лет наблюдается тенденция роста экспорта зерна из России, этому способствует усиление мирового спроса на зерновые культуры.<sup>47</sup>

Для России можно выделить несколько важных отличий от общемировой структуры использования зерновых культур.

1) Россия имеет существенно больший потенциал роста урожайности за счет расширения использования средств повышения плодородия почвы, внедрения более эффективных агротехнологий и оборудования. Рост урожайности может составить от 20% до 60%, что обеспечит сельскому хозяйству России выход на мировой уровень по урожайности зерновых культур.

2) Значительным потенциалом роста урожайности зерновых культур является снижение потерь при уборке урожая от 5% до 15%. По данным Мин-

---

<sup>47</sup> Карпенко, Г.Г. Основные тенденции развития производства и рынка зерновых культур в России и мировом пространстве. 2018. С. 79.

сельхоза России, главная причина этих потерь — дефицит сельскохозяйственной техники. К сожалению, зерновому хозяйству не удалось выйти на стабильно высокие темпы технико-технологического обновления материально-технической базы, что является необходимым условием для его инновационно-инвестиционного развития. 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) Имеют место потери зерна при транспортировке, в результате недостаточной организации логистики в отрасли. Тем не менее по оценкам экспертов в нашей стране потери зерна при транспортировке более низкие по сравнению со среднемировым уровнем. Ранее, по данным Российского союза пекарей, предприятия хлебопекарной промышленности получали возврат поставляемого товара от торговых сетей в пределах 10–12%<sup>48</sup>.

Для решения вышеизложенных проблем функционирования российского зернового сектора потребуются разработка и внедрение отечественных аналогов современных средств производства для выращивания зерна и последующих стадий его транспортировки, хранения и переработки, некоторые из них нами рекомендованы для дальнейшей реализации.

- Обеспечение необходимой государственной поддержки для развития материально-технической базы сельскохозяйственных товаропроизводителей зерно продуктового подкомплекса сельскохозяйственной техникой в соответствии с научно-обоснованными нормами, исходя из имеющейся площади посевов зерновых культур.

- Для сохранения продукции без потерь необходимы современная мате-

---

<sup>48</sup> Карпенко, Г.Г. Основные тенденции развития производства и рынка зерновых культур в России и мировом пространстве. 2018. С. 80.

риально-техническая база и специально подготовленные кадры. С этой целью необходимо приостановить отток сельской молодежи из села в город, создавая для неё специализированные учебные центры или собственные учебные центры на предприятиях, включая в учебный процесс востребованные дисциплины и привлекая молодежь на работу, а также необходима максимальная поддержка государством молодых специалистов.

- Для решения вышеизложенных задач возможно восстановление сети элеваторов. Хлебоприемные предприятия оснащены всей необходимой техникой и будут способствовать сохранению качества зерна, а научно-обоснованные режимы хранения продукции не допустят его ухудшения<sup>34</sup>. В сельском хозяйстве в результате многоукладности образовались собственники: производитель зерна, не имеющий технической базы для качественной послеуборочной его обработки (сушка, вентилирование), и акционерные общества на базе элеваторов и хлебоприемных предприятий, не имеющие собственного зерна, но имеющие материально-техническую базу для проведения всех технологических операций по обработке и хранению зерна. Данную проблему, на наш взгляд, можно решить через межхозяйственную кооперацию и агропромышленную интеграцию.

- чтобы решить ряд противоречий, которые вызывают потери в объемах производства зерновых культур, можно обратиться к инновационному инструментарию цифровой эпохи, заключающуюся в оперативном анализе нужной информации. Так, такие ИТ как блокчейн («цепь блоков») и BigData («крупные данные») могут сгладить данную проблему. Подобные разновидности информационных технологий могут решить проблему нехватки опытных маркетологов и аналитиков в сфере сельскохозяйственной деятельности, которые могут манипулировать огромными объемами информационных данных, что позволяет решать ряд следующих предпринимательских задач:

- получение достоверных и доскональных данных аналитики касаясь цепей потребления и поставок товара;

- надлежащий контроль над потерей товара при перевозках (большие объ-

емы зерна теряется из-за засыханий);

- объединение данные статистики потребления зерна и транзакции;
- помощь в противодействии коррупции, предупреждение и профилактика случаев фальсификации.

- получение более детальной информации о предпочтениях людей, опираясь на которые можно разрабатывать новые системы изготовления и состава конечной продукции, заключать договоры с поставщиками и др.<sup>49</sup>

На данный момент в Российской Федерации разрабатывается база данных о практике продажи и создания видов зерновой продукции в общей статистической информации. Такая база сведений может служить причиной нововведений касаясь внутренней и внешней торговли зерном.

Ресурсный баланс – наиболее значимый источник данных, посредством которого идентифицируются показатели объемов выпуска товаров из зерна на внутреннем рынке, нереализованной продукции из зерна, соотношение показателей внутренней и внешней торговли. Практика показывает, что объемы экспорта зерновых культур из России существенно превышают объемы импорта.

Исследование уровня урожайности культур сельского хозяйства занимает важнейшее место в оценке и наращивании экспортного потенциала государства. По данному показателю Российская Федерация, к сожалению, отстаёт от стран-лидеров по экспорту зерновых культур, что обуславливает актуальность дальнейшего изучения рассматриваемых аспектов.<sup>50</sup>

Опираясь на результаты исследования внешней торговли зерновыми культурами в отношении Российской Федерации, имеет смысл сформировать ряд предложений по совершенствованию данных процессов:

- представляется важным улучшение качества поставляемых зерновых культур на экспорт, в первую очередь это касается ценных видов злаков и твёрдых сортов пшеницы. Важно также сформировать пакетные предложения для

---

<sup>49</sup> Рыкова, И.Н. Экспортный потенциал агропромышленного комплекса России: особенности, финансирование, прогнозы. 2018. С. 61.

<sup>50</sup> Рыкова, И.Н. Экспортный потенциал агропромышленного комплекса России: особенности, финансирование, прогнозы. 2018. С. 63.

разных стран, нуждающихся в каких-либо конкретных импортных зерновых культурах, развивать реализацию переработки зерна, что представляется для страны довольно перспективным направлением в плане роста продаж зерна;

- необходимо увеличить объемы товарного предложения, это касается самых продаваемых товаров, таких как пшеница, ячмень, кукуруза;

- важно продолжать в дальнейшем увеличивать посевные площади для зерна, в т.ч. для кукурузы и пшеницы;

- 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;

- важно акцентировать внимание на работу со странами дальнего зарубежья, поскольку они составляют основной процент объемов продаж отечественной продукции;

- необходимо вести непрерывный поиск возможных путей развития торговой деятельности и производства зерновых культур, совершенствования логистики, юридической защищенности транзакций, инновационных инструментов повышения урожайности;

- высокий уровень конкурентоспособности имеет отечественный рынок продавцов зерновых культур за рубеж, что создаёт предпосылки для благоприятного вхождения России в данный рынок как участника;

- важно использовать весь потенциал инструментария поддержки российских предприятий, которые занимаются созданием и экспортом зерна, со стороны государства;

- необходим и учёт того факта, что за последние годы в значительной степени снизился уровень российских и мировых цен на экспорт зерна. Важно ориентироваться на такую тенденцию.

Практическое использование ряда предложенных рекомендаций позволит



повысить уровень подготовленности отечественных предприятий к выходу на  
зарубежные рынки как участника внешней торговли.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Зерновые культуры – важнейшая группа возделываемых растений, дающих зерно, как основной продукт питания человека, а также сырьё для многих сфер промышленности, корм для животных.

В основном, большинство зерновых культур расположены в 10 категории («Злаки»). Положения товаров в этой категории разделены по разновидностям зерна.

Вместе с тем, можно заметить, что ряд товаров распределён и по другим группам. Так, в группе 07 расположена позиция «сахарная кукуруза», а в группе 11 состоит позиция «зерно, шелушенное или обработанное другим способом». Однако это лишь единичные случаи.

10 группа товарной номенклатуры включает именно необработанное зерно, сюда же входит зерно с не удалёнными стеблями и колосьями пшеницы, ржи, меслина, овса, кукурузы, просо, гречки и т.д. Рис здесь выступает исключением, поскольку представлен как в шелушенной, так и не в шелушённой форме (в т.ч. обрушенный и полуобрушенный, дроблёный, пропаренный, обогащённый). Рис классифицируется также с учётом размеров и формы самих зёрен.

Говоря о терминологии, которая применяется в позициях десятой группы, можно отметить свои особенности. Так, позиция 1006 40 «дроблёный рис» - это именно часть зерна, которая имеет длину не более  $\frac{3}{4}$  от общей длины зёрен риса.

Ряд зерновых культур, в т.ч. в зависимости от формы и структуры, располагается в 11 группе ТН ВЭД. Они находятся в двух позициях – 1103 и 1104. Особняком в 11 группе стоит мука, которую делают из зерна, а также клейковина, крахмал и инулин.

Тарифные меры регулирования установлены на наднациональном уровне Решениями Комиссии Таможенного союза, Коллегии и Совета Евразийской экономической комиссии, Высшего Евразийского экономического совета на

уровне глав государств. В частности, утверждены ставки Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза (зерно – 5 % таможенной стоимости).

Зерно является существенно важным товаром для внутреннего рынка Таможенного союза, и в его отношении в исключительных случаях могут быть установлены временные ограничения или запреты экспорта. Например, в настоящее время в Российской Федерации действует вывозная таможенная пошлина на зерно. Российский экспортер уплачивает вывозную пошлину на пшеницу 50 % от таможенной стоимости минус 6,5 тыс. руб. за тонну, но не менее 10 руб. за тонну; пошлина введена бессрочно. Определено, что зерно является товаром, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору, карантинному фитосанитарному контролю, фуражное зерно – ветеринарному контролю на таможенной границе и таможенной территории таможенного союза.

В дипломной работе было рассмотрены теоретические основы таможенно-тарифного регулирования экспорт-импортных операций зерновых культур в РФ в рамках функционирования ЕАЭС, изучены особенности товарной и географической структуры экспорт-импортных операций зерновых культур в РФ в условиях ЕАЭС, проведён анализ производства зерновых культур в РФ, изучена его динамика и структура. В работе также дана оценка воздействия таможенно-тарифного и нетарифного регулирования на экспорт-импортные операции зерновых культур в РФ в условиях ЕАЭС. В связи с этим, можно констатировать, что все поставленные задачи и цель дипломной работы выполнены в полном объеме.

## БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- 1 Алтухов, А.И. Роль и место России в обеспечении коллективной продовольственной безопасности Евразийского экономического союза / А.И. Алтухов // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. - 2020. - № 2. - С. 2-8.
- 2 Алтухов, А. И. Роль зернового хозяйства в обеспечении продовольственной безопасности / А. И. Алтухов, А. И. Гиззатова // Агентство Республики Казахстан по статистике. Экономика и статистика. – Астана. - 2019. - № 2. С. 44-58.
- 3 Алтухов, А.И. Зерновой рынок России / А.И. Алтухов. - М.: ГНУ ВНИИ экономики сельского хозяйства. - 2020. - 700 с.
- 4 Анализ данных // stat.customs.gov [сайт]. URL: Режим доступа: <http://stat.customs.gov.ru/analysis>. - 19.04.2021.
- 5 Анищенко, И.И. Российская Федерация в Евразийском экономическом союзе: опыт и перспективы развития / И.И. Анищенко // Вестник Евразийской науки. -2020. -№ 2. - 10 с.
- 6 Астраханцева, А.П. Перспективы развития таможенных отношений внутри Евразийского экономического союза / А.П. Астраханцева // Успехи в химии и химической технологии. М.: Экономика и бизнес. -2017. -С. 44-57
- 7 Асцатурян, К.И. Зерновые культуры и растениеводство / К.И. Асцатурян // Вестник Кубанского государственного аграрного университета. - 2019. - № 6 (33). - С. 200-204.
- 8 Афонин, П.Н. Таможенная статистика: учебное пособие / П.Н. Афонин. -СПб.: ИЦ Интермедия. - 2018. - 160 с
- 9 Бакаева, О. Ю. Таможенное право: курс лекций / О.Ю. Бакаева, Г.В. Матвиенко. - М.: РАП, Эксмо. -2015. - 272 с
- 10 Барсегян, Д.Э Влияние мер таможенно-тарифного регулирования внешнеторговой деятельности на формирование внутренних цен Евразийского экономического союза / Д.Э Барсегян // Вестник Ивановского экономического университета. -2020. -С. 85-94.

- 11 Борисов, Е.Ф. Экономическая теория / Е.Ф. Борисов. -М.: Юрайт. – 2016. – 399 с.
- 12 В Амурской области почти на 30 % вырос за год валовой сбор зерновых // finance. rambler [сайт]. URL: <https://finance.rambler.ru/economics/45511937-v-amurskoy-oblasti-pochti-na-30-vyros-za-god-valovoy-sbor-zernovyh>. - 25.04.2021.
- 13 В России начала действовать экспортная пошлина на пшеницу // rg [сайт]. URL: Режим доступа: <https://rg.ru/2021/02/15/v-rossii-nachala-dejstvovat-eksportnaia-poshlina-na-pshenicu.html>. - 04.05.2021.
- 14 В России начала действовать экспортная пошлина на пшеницу // ved.gov [сайт]. URL: Режим доступа: <http://www.ved.gov.ru/news/28567.html>. - 15.05.2021.
- 15 Группа 10 «Злаки // eurasioncomission [сайт]. URL: <http://www.eurasiancommission.org/ru/act/trade/catr/psn/Documents/psn10.pdf> (Дата обращения: 11.03.2021)
- 16 Группа 11 «Продукция мукомольно-крупяной промышленности» // eurasioncomission [сайт]. URL: Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org/ru/act/trade/catr/psn/Documents/psn11.pdf>. - 11.03.2021.
- 17 Группа 19 «Готовые продукты из зерна злаков, муки, крахмала или молока» // eurasioncomission [сайт]. URL: Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org/ru/act/trade/catr/psn/Documents/psn19.pdf>. - 12.03.2021.
- 18 Договор о Евразийском экономическом союзе // consultant [сайт]. URL: Режим доступа: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_163855/dc7b1de8cb2cca4bb4dc2755369919660e0f0245](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_163855/dc7b1de8cb2cca4bb4dc2755369919660e0f0245) - 21.03.2021.
- 19 Евразийская экономическая комиссия // eurasioncom [сайт]. URL: Режим доступа: <http://www/eurasioncom-mission.org>. - 14.12.2020.
- 20 Единый таможенный тариф Евразийского экономического союза //

Альта-Софт [сайт]. URL: Ржим доступа: <https://www.alt.ru/ett/gruppa10.html>. - 08.12.2020.

21 Каращук, О.М. Обеспечение опережающего развития торговли России зерновой продукцией / О.М. Каращук // Российское предпринимательство. - № 11. – 2018. – С. 348-360.

22 Карпенко, Г.Г. Основные тенденции развития производства и рынка зерновых культур в России и мировом пространстве / Г.Г. Карпенко // Государственное управление. Электронный вестник. – 2018. С. 71-93.

23 Корчажкина, Н.П. Тенденции развития таможенно-тарифного регулирования в связи со вступлением Российской Федерации во Всемирную торговую организацию/ Н.П. Корчажкина // Российское предпринимательство. - 2015. - № 11. - С. 23-27

24 Кочнева, А.С. Таможенные пошлины и их влияние на развитие зернового рынка в Российской Федерации / А.С. Кончева // Российский экономический интернет-журнал. - 2020. - № 2. – С. 3-23.

25 Новиков, В.Е. Взаимодействие цен и таможенных пошлин в государственном регулировании экономики / В.Е. Новиков // Вестник Российской таможенной академии. - 2018. - № 3. - С. 16-24.

26 Общая характеристика рынка зерна в РФ // delprof [сайт]. URL: Режим доступа: <https://delprof.ru/press-center/open-analytics/rynok-zerna-v-rossii-krupneyshie-proizvoditeli-zernovykh-kultur>. - 22.03.2021.

27 Павлова, Е.Е. Внешнеэкономическая деятельность / Е.Е. Павлова. – М.: ЭКСМО. – 2019. – 420 с.

28 Пащенко, А.В. Международно-правовая база таможенно-тарифного регулирования в Едином экономическом пространстве ЕврАзЭС / Пащенко А.В. // АНО ЦППИ. -М.: -2017. С. 37-46

29 Платонова, И. С. Пути совершенствования таможенно-тарифного регулирования внешнеторговой деятельности в РФ в условиях глобализации экономики / И. С. Платонова // Актуальные проблемы права: материалы VI Междунар. науч. конф. (г. Москва, декабрь 2017 г.). - Москва: Буки-Веди, 2017.

- С. 103-106

30 Подкомиссия по таможенно-тарифному регулированию поддержала повышение пошлин на зерновые для защиты потребителей в РФ // [economy.gov](http://economy.gov.ru) [сайт]. URL: Режим доступа: <https://www.economy.gov.ru>. - 24.03.2021.

31 Ресурсы и использование зерна (без продуктов переработки) по Российской Федерации // [newsruss](http://newsruss.ru) [сайт]. URL: Режим доступа: <https://docviewer.yandex.ru>. - 14.12.2020.

32 Рожкова, М.А. Актуальные вопросы законодательства Евразийского экономического сообщества / М.А. Рожкова // Журнал “Законодательство”. – 2015. - №10. -С. 41-46.

33 Россия и страны мира. 2020: стат. сб. - М.: Росстат, 2020. - 341 с.

34 Рыбалкин, В.Е. Международные экономические отношения / В.Е. Рыбалкин // - М.: Юнити. - 2019. – 191 с.

35 Рыкова, И.Н. Экспортный потенциал агропромышленного комплекса России: особенности, финансирование, прогнозы / И.Н. Рыкова // Финансовые исследования. - № 5. - С. 58-73.

36 Рынок зерна. Аналитический обзор 2020 // [ratings](http://ratings.ru) []. URL: Режим доступа: <https://ratings.ru>. - 26.04.2021.

37 Рынок зерновых культур в 2020 году // [agrovesti](http://agrovesti.net) [сайт]. URL: Режим доступа: <https://agrovesti.net/lib/industries/cereals/rynok-zernovykh-2020-god-otchet-gk-rusagro.html>. - 20.03.2021.

38 Саутиева, Т.Б. Методы государственного регулирования внешне-экономической деятельности в России / Т.Б. Саутиева // Российский внешне-экономический вестник. М.: - 2016. - С. 75-91.

39 Сидоренко, О.В. Развитие зернопродуктового подкомплекса стран Евразийского экономического союза в формате обеспечения коллективной продовольственной безопасности / О.В. Сидоренко // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. – 2015. - С. 71-75.

40 Силаева Л.П., Захарова А.П., Алексеев С.А. Развитие рынка фуражного зерна / Л.П. Силаева // Вестник Курской государственной сельскохозяй-

ственной академии. - 2019. - № 8. - С. 9-14.

41 Смитиенко, Б.М. Внешнеэкономическая деятельность: учеб. для вузов / Б.М. Смитиенко, В.К. Поспелов. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Академия. - 2015. – 215 с.

42 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна» // docs.cntd [сайт]. URL: Режим доступа: <https://docs.cntd.ru/document/902320395>. - 10.03.2021.

43 Холодов, П.П. Развитие сельского хозяйства и продовольственная безопасность России / П.П. Холодов // Российское предпринимательство. – 2018. - № 16. – С. 61-67.

44 Экспорт и импорт зерновых // seaneews [сайт]. URL: Режим доступа: <https://seaneews.ru/2019/10/10/ru-jeksport-i-import-zernovyh>. - 14.12.2020.

45 Экспортная пошлина на пшеницу из РФ с 0 июня вырастет до 29,4 доллара за тонну // alta [сайт]. URL: Режим доступа: [https://www.alt.ru/external\\_news/81794](https://www.alt.ru/external_news/81794). - 10.06.2021.

46 Экспресс-обзор рынка зерновых культур // 3dpro [сайт]. URL: Режим доступа: <https://3dpro.info/site/reviews/russian-grain-market-2020>. - 24.03.2021.