

7. Инновационное и кадровое обеспечение развития производства сельскохозяйственной продукции.

### **Библиографический список**

1. Рост под санкциями. 2022 год стал крайне сложным для экономики, но агросектор будет в плюсе [Электронный ресурс] // Agroinvestor.ru: [сайт] URL: <https://www.agroinvestor.ru/markets/article/39359-rost-pod-sanktsiyami-2022-god-stal-krayne-slozhnym-dlya-ekonomiki-no-agrosektor-budet-v-plyuse/>

2. Непредсказуемая логистика эпохи перемен. Обзор [Электронный ресурс] // Interfax.ru: [сайт] URL: <https://www.interfax.ru/business/835549>

3. Как санкции против России повлияют на сельскохозяйственную отрасль страны? [Электронный ресурс] // Bfm.ru: [сайт] URL: <https://www.bfm.ru/news/493949>

4. Как повлияют санкции на экономику сельского хозяйства: кредитование, сельхозтехника, экспорт [Электронный ресурс] // Agrobook.ru: [сайт] URL: <https://agrobook.ru/expert/kak-povliayut-sankcii-na-ekonomiku-selskogo-hozyaystva-kreditovanie-selhoztehnika-eksport>

5. Экспорт и импорт в условиях санкций: как работать бизнесу [Электронный ресурс] // Gba.business.ru: [сайт] URL: <https://gba.business.ru/blog/eksport-i-import-v-usloviyah-sanktsiy-kak-rabotat-biznesu/>

6. Санкции крепко ударят по российскому агропрому: про импортозамещение больше болтали [Электронный ресурс] // Sibkrai.ru: [сайт] URL: <https://sibkrai.ru/news/2127/952714/>

7. Как международные стандарты МЭБ влияют на мировую торговлю [Электронный ресурс] // Vetandlife.ru: [сайт] URL: <https://vetandlife.ru/sobytiya/kak-mezhdunarodnye-standarty-meb-vliyajut-na-miroviju-torgovlju/>

8. Агроэкспорт в условиях санкций: с какими сложностями сталкиваются российские экспортеры продукции АПК [Электронный ресурс] // Vetandlife.ru: [сайт] URL: <https://vetandlife.ru/sobytiya/agroeksport-v-usloviyah-sankcij-s-kakimi-slozhnostyami-stalkivajutsya-rossijskie-eksportery-produkcii-apk/>

УДК 338.43

### **АНАЛИЗ ЭКСПОРТА ЗЕРНА**

*Сарычева Дарья Андреевна, магистр 2 курс Института экономики и управления АПК, кафедры статистики и кибернетики ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, sarycheva\_dariya@mail.ru*

*Аннотация. В статье сделана попытка анализа рынка зерна пшеницы и изучения динамики производства зерна, а также экспорт пшеницы.*

**Ключевые слова.** *Зерно, пшеница, урожай, сельскохозяйственные предприятия, качество, экспорт.*

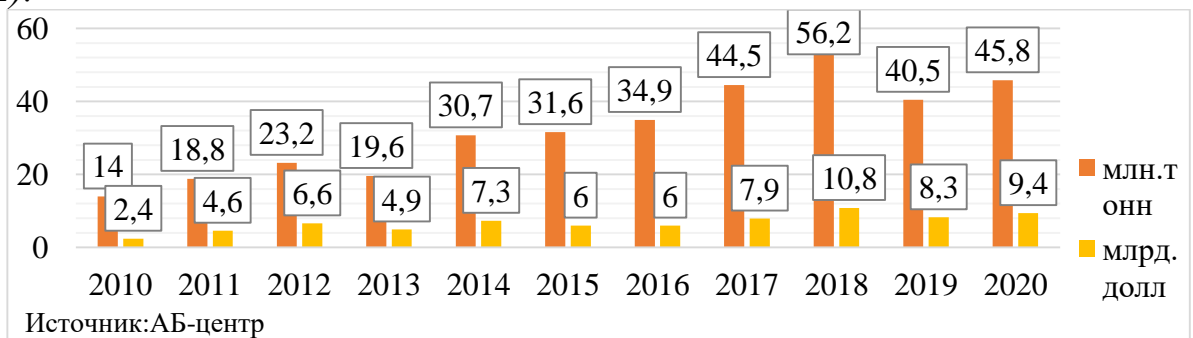
Основой растениеводческой отрасли АПК России является производство зерновых и зернобобовых культур. В структуре посевных площадей РФ зерновые и зернобобовые культуры занимают самый большой объем от совокупности всей посевной площади под растениеводческие культуры. Уже 20 лет лидером среди всех зерновых культур в структуре посевных площадей России является пшеница [4].



**Рисунок 1 – Удельный вес пшеницы в структуре площадей под зерновые и зернобобовые культуры, тыс.га за 2014-2020 гг.**

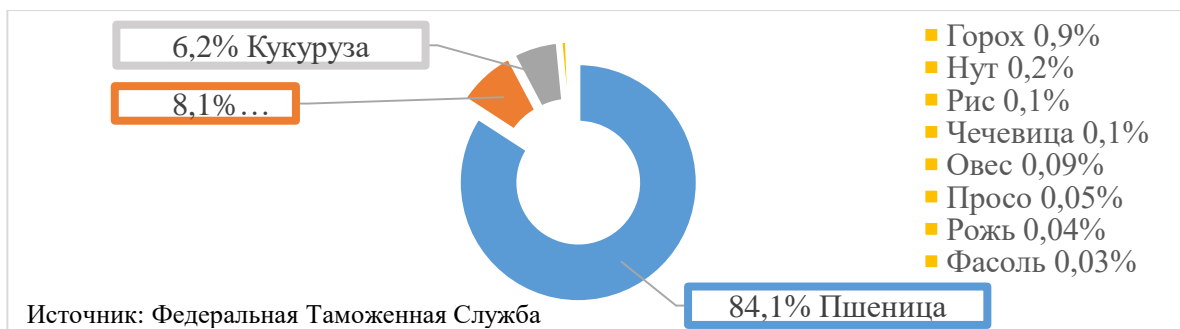
Максимальный удельный вес посевной площади пшеницы был достигнут в 2020 году – 61,3%, что на 1,1% больше, чем в предыдущем году.

Немаловажную роль в формировании внутренних цен на зерновые играет экспортный потенциал России, который последние три сезона занимает лидирующие позиции в рейтинге мировых экспортеров пшеницы (Рис.2).



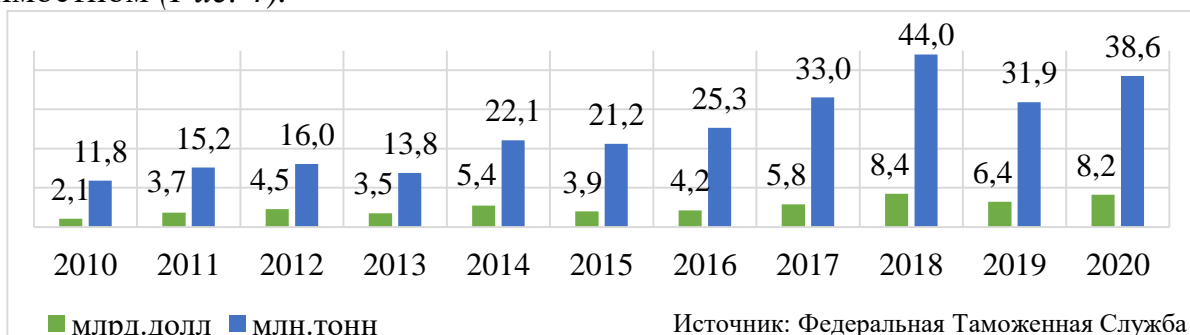
**Рисунок 2 – Экспортные поставки зерновых в натуральном и денежном выражении**

В структуре экспорта зерновых и зернобобовых культур в 2020 году ведущее место занимает пшеница с объемом поставки 84,1% (38,5 млн. т) (Рис.3).



**Рисунок 3 – Экспортные поставки зерновых и зернобобовых культур по категориям за 2020 г.**

Сбор зерна в России в чистом виде в 2020 году составил 133 млн тонн, в том числе пшеницы 85,9 млн тонн. В 2020 году было экспортировано более 44,8% произведенной пшеницы за рубеж, что в общем объеме поставок составило порядка 38,5 млн т в натуральном выражении или 8,2 млрд долл. – в стоимостном (Рис. 4).



**Рисунок 4 – Динамика экспорта пшеницы в натуральном и денежном выражении за 2010-2020 гг.**

В настоящее время, по данным мониторинга Российского зернового союза, наблюдается снижение количества экспортеров зерновых и зернобобовых культур. В декабре 2020 года на российском зерновом рынке функционировали 416 зерновых компаний.

Российский зерновой рынок в настоящее время характеризуется высокой конкуренцией и концентрацией, что приводит к быстрому сокращению зерновых компаний, прекращению их деятельности.

Ведущим игроком на зерновом рынке является Торговый Дом «Риф», который на конец 2020 года осуществил экспортную поставку за рубеж более 7,9 млн т зерна, что на 4,8 млн. т меньше прошлого года. Следующим экспортером российского зерна является «Астон», которая осуществила экспортные поставки за рубеж около 5,7 млн т зерна. Третьим ведущим экспортером зерна является компания ООО «Мирогрупп Ресурсы», на конец 2020 года зерновая компания экспортировала более 5 млн т зерна.

Основным фактором, влияющим на конъюнктуру зернового рынка, является, завышенные закупочные цены на зерно со стороны лидеров-экспортеров. По данным АЦ «РусагроТранс», 10 ключевых экспортеров из России поставили в 2020 году за рубеж более 33 млн т зерновых с долей в 69% от всего экспортного объема за год (47,8 млн т). Первые 5 лидеров-

экспортеров вывезли порядка 24,8 млн т зерновых, что составило 51% от всего экспортируемого зерна (Табл.1).

Таблица 1

**Ключевые экспортеры зерновых культур за 2020 год (Источник: Таможенная статистика РФ)**

Компания	Регион	млн.тонн
ТД «Риф»	Ростовская область	7,9
«Астон»	Ростовская область	5,7
«Мирогрупп»	Краснодарский край	5
Viterra	Краснодарский край	3,3
ОЗК	Ростовская область	2,9
Cargill	Тульская область	2,2
Louis Dreyfus	г. Москва	1,8
ГК АСТ	г. Москва	1,7
«Зерно-трейд»	Ростовская область	1,6
«Артис-Агро»	г. Санкт-Петербург	0,9

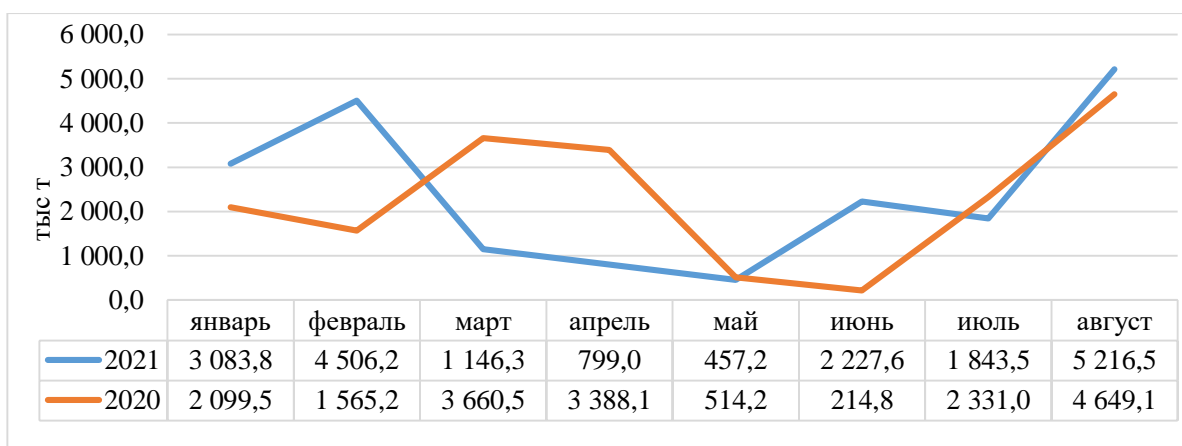
Россия с 15 февраля до 30 июня 2021 года ввела квоту на экспорт пшеницы, ржи, кукурузы и ячменя. Ее размер составляет 17,5 млн тонн.

Комплекс ограничительных мер дополняется экспортной пошлиной. С 15 февраля в рамках пошлины поставки пшеницы будут облагаться пошлиной в размере 25 евро за тонну, с 1 марта она повысится до 50 евро.

Минсельхоз в начале февраля распределил квоту. По данным ведомства, доли в ней получили 234 компании. Квота была распределена по историческому принципу, поэтому наибольшие доли получили ведущие экспортеры зерна. Соответствующий приказ опубликован на сайте министерства. Согласно тексту документа, в топ-10 получателей квоты попали ТД «РИФ» (2,69 млн т), «Астон» (2,1 млн т), «Мирогрупп ресурсы» (1,76 млн т), «Гленкор Агро МЗК» (1,23 млн т), «Каргилл» (892,5 тыс. т), «ОЗК Юг» (828,5 тыс. т), «Зерно-Трейд» (770,1 тыс. т), Louis Dreyfus Company (713 тыс. т), «АПК АСТ Компани М» (640,8 тыс. т) и «Артис Агро» (544,8 тыс. т). В сумме эти компании получили право поставить на внешние рынки 12,2 млн т зерна, или почти 70% от квоты.

Всемирная организация здравоохранения 11 марта 2020 года объявила вспышку нового коронавируса COVID-19 пандемией, но, несмотря на это, Россия сохранила за собой лидерство на мировом рынке пшеницы.

По данным Таможенной Службы РФ ежемесячный экспорт пшеницы за два анализируемых года (2020-2021) имеет разную тенденцию. Более наглядно динамика экспорта пшеницы в условиях введения квот и пандемии коронавируса COVID-19 представлена на рисунке 5.



**Рисунок 5 – Помесячная динамика экспорта пшеницы за 2020-2021 гг.**

Ключевыми тенденциями развития российского зернового рынка, по мнению специалистов, являются следующие:

- в сезоне 2021/2022 гг. прогнозируется высокое качество зерновых и их производство;
- цены на основные экспортируемые зерновые культуры будут расти (пшеница, ячмень и кукуруза);
- при высокой конкуренции компаний-экспортеров зерновых культур число их на российском рынке будет сокращаться;
- в условиях введения карантина покупательская способность населения будет снижаться, что приведет к увеличению спроса на продукцию зерновых низкого ценового сегмента (мука, макароны) и повышению цены и спроса на зерно;
- при введении квот со второго полугодия каждого сезона будет обеспечиваться продовольственная безопасность страны, что позволит компаниям-экспортерам прогнозировать свои дальнейшие действия

### **Библиографический список**

1. Центральная база статистических данных Федеральной службы государственной статистики. – Режим доступа: <https://rosstat.gov.ru/>
2. Официальный сайт Федеральной Таможенной Службы. – Режим доступа: <https://customs.gov.ru/statistic>
3. Электронный ресурс: Министерство сельского хозяйства Российской Федерации URL: <http://mcx.ru>
4. Khoruzhy, L.I., Katkov, Y.N., Romanova, A.A. Cloud Technologies in the Accounting Information System of Interorganizational Cooperation, Innovation, Technology and Knowledge Management this link is disabled, 2023, pp. 25–37 <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57221331639>
5. Состояние социально-трудовой сферы села и предложения по ее регулированию : Ежегодный доклад по результатам мониторинга 2011 г. / Л. В. Бондаренко, А. В. Турьянский, Т. И. Наседкина [и др.] ; Ответственные за

подготовку доклада: Д.И. Торопов. Том Выпуск 13. – Москва : Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса, 2012. – 220 с. – ISBN 978-5-7367-0903-8. – EDN UBSCGAZ.

УДК 94(47) 1919

## **СТРАХОВАНИЕ УРОЖАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР**

*Огородникова Елена Петровна, к.э.н., доцент кафедры экономической теории и управления ФГБОУ Оренбургского ГАУ, lena-dozent@mail.ru*

*Лысова Дарья Владимировна, студент факультета экономики и права ФГБОУ Оренбургского ГАУ, knazevaaa.d@gmail.com*

***Аннотация:** В статье рассматриваются особенности страхования урожая в агропромышленном комплексе России, а так же проведен анализ способов страхования урожая сельскохозяйственных культур, выявлены их недостатки.*

***Ключевые слова:** сельскохозяйственное производство, страхование урожая, агрострахование, государственная поддержка, коммерческое страхование, ущерб.*

Сельскохозяйственное производство России служит стратегически значимой сферой деятельности. Растениеводство в большей степени подвержено рискам, по сравнению с другими отраслями экономики, так как оно в значительной степени зависит от климатических факторов. Ежегодно сельскохозяйственное производство несет огромные потери в результате стихийных бедствий.

Наиболее значимыми рисками продуктов растениеводства агропромышленного комплекса являются:

- влияние природных явлений, опасных для сельскохозяйственного производства: атмосферные и почвенные засухи, сухие ветры, заморозание, прогрев, град, пыльная буря, ледяная корка, паводок, наводнение, паводок, оползень, заболачивание почвы, сильный ветер, ураганный ветер, землетрясение, селевой поток, естественный огонь;

- проникновение и (или) распространение вредителей, если такие явления носят эпифитотический характер;

- нарушение электроснабжения, теплоснабжения, водоснабжения в результате стихийных бедствий при страховании сельскохозяйственных культур, выращиваемых в защищенном грунте или на мелиорированных землях [1].