

ВЕСТНИК

Российского Зернового Союза

№6 (349)
Июнь 2022



ОГЛАВЛЕНИЕ:

График конференций	3
Анонс мероприятий РЗС	4
Информация от членов союза	7
Информация от РЗС	11
Предложение об оказании юридических услуг	14
Предложение об информационно-аналитическом обеспечении	16
ОБЗОР РОССИЙСКОГО АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА	18
Текущая ситуация в АПК	18
Растениеводство	20
Животноводство	32
Состояние зернового рынка России	37
Конъюнктура рынков зерна. муки. круп и масличного рынка	40
ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА	45
Состояние зернового рынка Казахстана	58
ОБЗОР МИРОВЫХ ЦЕН	62
Экспортные цены мирового рынка на пшеницу и кукурузу	62
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT) продовольственной пшеницей SRW	63
Индексы международного совета по зерну (ICG)	64
Обзор цен на американскую пшеницу	66

Воспроизведение.распространение информации. содержащейся в данном издании.
разрешается.по согласованию с правообладателем



График мероприятий Российского Зернового Союза на 2022 г.

16 марта	III Агрологистическая конференция “GrainLogistics: New erosh”, Москва, Россия
7-10 июня	XXIII Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра» Геленджик, Россия
8 сентября	XXVII Международная конференция «Причерноморское зерно и масличные 2022/23», Ростов-на-Дону, Россия
6 октября	Заседание Grain Session-40
18-21 октября	XIII Международная зерновая торговая конференция «Global Grain Outlook», Баку, Азербайджан

Подробную информацию о предварительной программе, регистрации и условиях участия Вы можете получить по телефонам или электронной почте:

Phone: +7 (495) 369-44-53

e-mail: rzs@grun.ru



XXIII Международный зерновой раунд

«Рынок зерна - вчера, сегодня, завтра»

7 - 10 июня 2022 года
г. Геленджик, Краснодарский край

7-10 июня 2022 года

при поддержке

Евразийской экономической комиссии (ЕЭК),
состоялся XXIII Международный зерновой раунд «Рынок зерна –
вчера, сегодня, завтра» в г. Геленджик, Краснодарский край

В рамках XXIII Международного зернового раунда приняли участие Заместитель Председателя Совета министров Республики Крым – Постоянный Представитель Республики Крым при Президенте РФ Мурадов Георгий Львович, Постоянный Представитель Республики Крым при Президенте РФ- генеральный директор Морской Дирекции- Якушев Сергей Николаевич, Постоянный Представитель Республики Крым при Президенте РФ-Крымско-Сирийский торговый дом «Содружество»- Австрийский Сергей Филиппович, а также представитель Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края – начальник отдела экспорта Лысых Анна Евгеньевна.

В работе Раунда приняли участие более **700** представителей из **12** стран мира, в том числе из России, Азербайджана, Гонконга, Франции, Турции, Швейцарии, Германии, ОАЭ и других стран.

Отраслевым спонсором стал **«Комбайновый завод «Ростсельмаш»**. Спонсорами Раунда выступили такие компании, как: Страховое публичное акционерное общество **«Ингосстрах»** и ООО **«Порт Транзит»**.

Официальным экспортным партнером - **«ЕВРОПАК»**.

Спонсор кофе-брейка – **АО «Интертек Рус»**.

Официальным Пивным Спонсором – **пивоваренная компания Балтика**.

Демонстрировали технику: **«Комбайновый завод «Ростсельмаш»** и ООО **«Пегас-Агро»**.

Презентации спикеров конференции доступны в [Личном кабинете](#) участника.



8 июня 2022

В связи с ограничительными мерами в работе аэропорта, Раунд прошел в гибридном формате, поскольку часть спикеров не смогла доехать.

По традиции Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра» начал свою работу с торжественного приветствия президента Российского Зернового Союза **А.Л. Злочевского**.

Раунд продолжился выступлением вице-президента Российского Зернового Союза - **А.В. Корбута**, который объявил спикеров первой сессии «I сессия «Аграрный сектор в условиях санкций - новые риски и проблемы, новые возможности». В сессии приняли участие:

Георгий Мурадов, Заместитель Председателя Совета министров Республики Крым–Постоянный Представитель Республики Крым при Президенте РФ; **Алиреза Джафари**, Представитель Российского Зернового Союза по Ирану, Президент Оргкомитета международной специализированной выставки Евразия, который не смог приехать и принимал участие онлайн; **Алексей Швейцов**, Первый заместитель генерального директора, КЗ Ростсельмаш; **Салис Каракотов**, Генеральный директор, Щелково Агрохим; **Аркадий Злочевский**, Президент, Российский Зерновой Союз;

После этого сразу последовала мини-сессия «Цифровизация в секторе АПК», в которой приняли участие **Алексей Швейцов**, Первый заместитель генерального директора, КЗ Ростсельмаш и **Константин Звенигородский**, Коммерческий директор, Порт Транзит

После непродолжительного перерыва последовала вторая сессия «Агрологистика: расшивая «Зерновые тупики», тренды и возможности для рынка».

В ней приняли участие следующие спикеры: **Джавид Гулиев**, Генеральный директор, Astara Grain Terminal; **Михаил Забара**, Начальник коммерческого отдела Северо-Кавказской дирекции по управлению терминально-складским комплексом, филиал ОАО "РЖД"; **Людвиг Тарханьян**, Генеральный директор, Европак; **Алексей Руссол**, Директор по работе с ключевыми клиентами, ТГ FESCO

Первый день Международного зернового раунда завершился деловыми переговорами и продуктивными встречами.

9 июня 2022

Следующий день XXIII Международного зернового раунда начался с сессии «Семечка и масло – кто кого отжимает? Состояние отрасли и перспективы развития», где были затронуты такие немаловажные темы, как:

Экспортный потенциал масложировой отрасли в сезоне 2021/22.
Глобальный масличный рынок - мировые тренды основных культур.
Опережая тенденции - рынок рапса как перспективный вид торговли.
Конъюнктура рынка масличных и растительных масел в 2021/22.
Соевый рынок России - новое золото: прогнозы развития.
Опережая тенденции – рынок рапса как перспективный вид торговли.

В сессии приняли участие:

Алексей Удовенко, Региональный представитель, Малазийский Совет производителей пальмового масла
Дмитрий Козлов, Начальник отдела ценообразования, ГК Благо
Владимир Петриченко, Генеральный директор, ПроЗерно
Дмитрий Рылько, Генеральный директор, ИКАР
Норайр Мнацаканян, Треjder, СИНКО Трейд.
Алексей Удовенко и Дмитрий Рылько принимали участие онлайн.

В заключении деловой части Раунда состоялась финальная сессия «Тектонические изменения зернового и масличного рынка– итоги прошедшего сезона и тренды развития» с участием таких спикеров, как:

Дмитрий Рылько, Генеральный директор, ИКАР
Владимир Петриченко, Генеральный директор, ПроЗерно
Аким Талибов, Директор по развитию, Агро Зерно Юг
Олег Буздес, Заместитель начальника управления отраслевого продвижения бизнеса, Санкт-Петербургская Международная Товарно-сырьевая Биржа
В завершении мероприятия с заключительной речью выступил
Аркадий Злочевский, Президент Российского Зернового Союза.

XXIII Международный зерновой раунд завершился тематическим фуршетом “В стиле Гэтсби”, с традиционным награждением спонсоров дипломами от Российского Зернового Союза. Участники Раунда с удовольствием придерживались тематики вечеринки, а прекрасная половина гостей не смогла пройти мимо головных уборов в стиле Гэтсби, благодаря которым у некоторых был полноценный образ соответствующего времени.

Праздничная программа прошла под песни кавер группы Lime Band, которые не могли заставить усидеть гостей на месте, и танцы шоу-балета «ФИЕСТА», благодаря которым было обеспечено отличное завершение вечера.

Новости от Членов РЗС



Сервер хранения данных проекта «Российская Зерновая Сеть» локализован в России

Начиная с 2021 года согласно Федеральному закону от 1 мая 2019 г. N 90-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон „О связи“ и Федеральный закон „Об информации, информационных технологиях и о защите информации“» хранение, обработка, накопление и т.д. данных, поступающих в том числе и от участников Российской Зерновой Сети, будет осуществляться на сервере, расположенном на территории Российской Федерации.

Члены Российского Зернового Союза неоднократно обращались в союз с просьбой оказания содействия в создании единых и понятных механизмов оценки качества зерна.

РЗС несколько лет занимался мониторингом рынка в Российской Федерации в поисках организации, которая могла бы обеспечить единую независимую систему оценки качества зерна и зернопродуктов.

Не найдя такую среди отечественных организаций, мы приняли решение по участию совместно с компанией FOSS в создании и реализации проекта «Российская Зерновая Сеть», путем реализации которого удастся прийти к единым стандартам оценки качества зерна и зернопродуктов, понятному и корректному арбитражу, прозрачности и транспарентности анализов зерна для всех участников зернового рынка.

Основное преимущество единого механизма мониторинга качества зерна – это то, что риск фальсификации результатов на местах сводится до минимума. Оператор осуществляет мониторинг качества по приемке зерна на всех отдаленных элеваторах. Это гарантирует прозрачность торговых операций с зерном. Каждая тонна оценивается объективно. Нет очереди во время уборочного периода, а точность анализа повышается и приравнивается к арбитражным методам. Российская Зерновая Сеть помогает избежать судебного разбирательства и многомиллионных неустоек, и штрафов.

“Локализация сервера хранения данных в России, позволит покупателям и поставщикам зерновых осуществлять приемку качества и ценнообразование по единым стандартам ISO и ГОСТ, а также позволит объединить в Сеть не только коммерческие, но федеральные организаций, что может способствовать выведению Российской Зерновой сети на федеральный уровень”, - отмечает Елена Култышева, директор по продажам FOSS Россия и основатель проекта “Российская Зерновая Сеть”.

В проекте “Российская Зерновая Сеть” интегрированы лучшие мировые практики оперативного мониторинга и контроля качества зерна. Сеть помогает представителям зернового рынка решать различные задачи за счет внедрения современных цифровых технологий, которые позволяют эффективно контролировать качество продукции, в режиме реального времени, что помогает сокращать производственные, а также финансовые издержки и обеспечивать все возрастающие требования по качеству как внутреннего, так и внешних рынков. Единая зерновая сеть – это бесперебойная работа, автоматическая обработка и систематизация полученных данных.

Толчком к реализации идеи образованию единой системы измерения зерна на российском рынке послужило обращение директора по качеству одной из крупнейших агрокомпаний с жалобой, что имеющиеся на предприятии 11 аналитических приборов дают разные показания на одном и том же образце. Расхождения превышали 0.9% по протеину. Компания FOSS предложила объединить все приборы в одну сеть на базе программного обеспечения Mosaic™ (ныне FossManager™). В этом случае все приборы стали работать на единых настройках моделей предсказания, которые невозможно изменить локально, не оставив цифрового следа (фальсифицировать результаты). Результаты максимально приближены к реферативным методам анализа, а все данные хранятся на внутреннем сервере, без утечки информации, тем самым гарантируя полную конфиденциальность (ISO 27001).

Референс лабораторией Российской Зерновой Сети является сельскохозяйственная лаборатория SGS в Ростове-на-Дону. SGS - первая лаборатория в России, получившая право проводить исследования и сертификацию экспортных партий растительных масел и импортных поставок растительных жиров на соответствие требованиям FOSFA. Результатам SGS доверяют все экспортеры и производители. Благодаря масштабному внедрению Российской Зерновой Сети исчезнут проблемы в измерительной системе при приемке и торговых операциях с зерном в России.

По всем вышеперечисленным причинам проект Российской Зерновой Сети поддержан Российским Зерновым Союзом, который активно реализует программы саморегулирования хозяйствующих субъектов в сфере стимулирования производства,

повышения качества и конкурентоспособности Российского зерна и продуктов его переработки.

Справка о компании:

FOSS – ведущий поставщик специализированных аналитических решений, которые повышают эффективность бизнеса производителей сельскохозяйственной продукции, пищевой и химической промышленности. Компания была основана в Дании в 1956 году, в 1999 году открыто представительство FOSS в РФ, которое осуществляет продажу анализаторов, имеет штат дипломированных специалистов и предлагает спектр услуг по гарантийному и послегарантийному обслуживанию, снабжению расходными материалами и запасными частями. В компании FOSS занято более 1 200 сотрудников, которые работают в более чем 20 странах мира и обслуживают около 50 стран. Годовой товарооборот FOSS превышает 230 млн евро, 15% из которых идут на научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки, более 90% мирового рынка в своей области принадлежат FOSS. Агентством Dun&Bradstreet FOSS присвоен наивысший международный кредитный рейтинг AAA, который имеют лишь 3% компаний в мире.

<http://www.foss.ru/>



Первый «агро-поезд Европак» отправлен из Сибири

25 января со станции «Барнаул» отправлен первый «агро-поезд Европак» из Сибири в Китай через порт Находка. В составе поезда более 100 контейнеров с семечкой масличного льна.

«Европак» организовал отправку ускоренного контейнерного поезда исключительно с насыпным грузом («агро-поезда») во второй раз. В ноябре со станции Тольятти в Индию через порт Новороссийск был отправлен состав с 90 контейнерами нута.

«Агро-поезда Европак» - уникальный проект для России. Благодаря им, стало возможно в полной мере реализовать экспортный потенциал производителей насыпной аграрной продукции. «Европак» может организовать отправку «агро-поезда» из любого региона России. Груз будет доставлен в порт и далее – покупателю в любую страну мира в кратчайшие сроки без потери количества и качества продукции» - прокомментировал событие генеральный директор «Европак» Людвиг Тарханьян.

РЗС

Уважаемые коллеги!

**По вопросам размещения рекламы в бюллетене
просьба обращаться по следующим контактам:
8 (495) 369-44-58. доб. 110
drvs@grun.ru**

Новости РЗС



Уважаемые члены Российского Зернового Союза,

**Информируем вас о том, что президент Союза Злочевский
Аркадий Леонидович вошел в Комиссию Государственного Совета
Российской Федерации по направлению "Сельское хозяйство"**

Уважаемые коллеги!

Российский Зерновой Союз создал новый электронный ресурс по предприятиям хранения и переработки зерна.

При взаимодействии с региональными органами управления АПК, банками, активно участвующими в кредитовании сельского хозяйства, и участниками рынка зерна, Российский Зерновой Союз создал и разместил на сайте новый электронный ресурс, который в настоящее время включает данные по 28 предприятиям по хранению и переработке зерна, расположенным в крупнейших зернопроизводящих регионах России, а также за рубежом. Ведется работа по расширению данной базы.

Создание электронного ресурса преследует цели обеспечения прозрачности и доступности информации по продажам предприятий, оказывающих услуги по хранению, и предприятий по переработке зерна.

В дальнейшем запланировано размещение информации по продажам и покупкам оборудования, предназначенного для предприятий хлебопродуктов.

Размещение такой информации бесплатно.

По всем вопросам просьба обращаться к директору департамента сертификации предприятий хлебопродуктов Лукьянову Дмитрию Александровичу: +7 (985) 952 39 22, lda@grun.ru.

Просьба поддержать наш проект и разместить о нем информацию в Вашем издательстве/на Вашем ресурсе.

Российский Зерновой Союз – официальный партнер Конкурса «Ежегодная общественная премия «Регионы – устойчивое развитие».

В Москве 30 января между Российским Зерновым Союзом и Организационным комитетом Конкурса «Ежегодная общественная премия «Регионы – устойчивое развитие» подписано Соглашение о сотрудничестве, в соответствии с которым Союз стал официальным партнером Конкурса по реализации инвестиционных проектов в секторе АПК по следующим направлениям:

- Производство и хранение зерна (зерновые, зернобобовые и масличные культуры);
- Очистка, сушка, обеззараживание и переработка зерна (зерновые, зернобобовые и масличные культуры);
- Внутренняя и внешняя торговля зерном, хлебопродуктами, комбикормами;
- Определение качества и сертификация зерна, хлебопродуктов и комбикормов;
- Строительство/реконструкция объектов инфраструктуры зернового рынка;
- Иные проекты сектора АПК.

Конкурс «Ежегодная общественная премия «Регионы – устойчивое развитие» - это уникальная возможность воплотить Вашу бизнес-идею в реализованный проект, получив при структурировании и последующей реализации бизнес-инициативы льготные условия финансирования от банков с государственным участием, институтов развития, профессиональных инвесторов, а также содействие федеральных и региональных органов исполнительной власти, заинтересованных в его реализации и предоставляющих для этого государственную поддержку и государственное участие.

Основная информация о Конкурсе размещена на сайте Сбербанка, где можно ознакомиться с условиями кредитования.

На сайте Российского Зернового Союза Вы можете, в случае заинтересованности, подать заявку на участие в Конкурсе, ознакомиться с критериями отбора и процедурами работы с заявками.

Оформленную Заявку на участие инвестиционного проекта в Конкурсе «Ежегодная общественная премия «Регионы – устойчивое развитие», а также вопросы необходимо направить в Российский Зерновой Союз на почту grun@grun.ru, mov@grun.ru.

Уважаемые члены Российского Зернового Союза!

Российский Зерновой Союз совместно с командой GRAIN CHAIN продолжает работу по созданию **бесплатной цифровой площадки GRAIN CHAIN**.

GRAIN CHAIN позволяет зарегистрированным пользователям осуществлять поиск контрагентов для заключения оптимальных сделок купли-продажи и транспортировки зерновых. Представленный базовый функционал GRAIN CHAIN является бесплатным для зарегистрированных пользователей и призван предоставить участникам зернового рынка возможности оптимизации своих операционных издержек.

Сейчас проект фактически реализован и доступен по адресу www.gncn.ru

Предусмотрено бесплатное для пользователей участие, а созданный функционал обеспечивает следующие возможности:

- первичная регистрация и заполнения пользователями информации о себе;
- размещение зарегистрированными пользователями заявок на продажу, покупку и транспортировку зерновых;
- ручной подбор оптимальных логистических цепочек из заявок;
- геописк контрагентов для заключения сделки, критериальный поиск контрагентов по параметрам зерновых, стоимости товара и его транспортировки;
- проверка благонадежности контрагентов на основе официальной открытой информации (базы данных ФНС, ФССП, Арбитраж и т.п.);
- онлайн-мониторинг участников зернового рынка, анализ спроса и предложения в регионе пользователя;
- ценовые онлайн-переговоры в сделке-цепочке («поторговаться»);
- генерация типовых договоров с автозаполнением реквизитов участников сделки;
- использование функционала на мобильных устройствах.

Уважаемые коллеги!

**По вопросам размещения рекламы в бюллетене
просьба обращаться по следующим контактам:**

8 (495) 369-44-58, доб. 110

drvs@grun.ru

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОБ ОКАЗАНИИ ЮРИДИЧЕСКИХ УСЛУГ ПО ВЗЫСКАНИЮ СТРАХОВОГО ВОЗМЕЩЕНИЯ

В прошедшие годы сельхозпроизводители активно страховали будущий урожай. Однако, не всегда страховые компании добросовестно относились к своим договорным обязательствам и реально возмещали сельхозпредприятиями их потери, возникшие в результате непогоды, стихийных бедствий и так далее, если коротко, то в результате наступления страховых случаев, считаем, что это не справедливо.

Основными причинами отказов в выплате возмещения со стороны страховых компаний являются:

1. Нарушение агротехнологии;
2. Несвоевременное уведомление страховщика;
3. Ущерб по мнению страховщика причинен в результате причинивших место до заключения договора страхования;
4. Решение страховой компании об отказе основано на заключении экспертов, привлеченных самой страховой компанией;
5. Иные основания указанные в договоре страхования или правилах страхования.

Все указанные случаи отказов страховых компаний могут быть успешно оспорены.

Тема довольно сложная, часто бывает так что в результате наступления страхового случая, страховая компания выплачивает крестьянину какие-нибудь 10-15 процентов от реального ущерба и получивший эти деньги остается довольным, прибывая в неведении, что ему по закону причитается в 10 раз больше полученного. Причиной тому служит прежде всего отсутствие квалифицированной юридической помощи. Однако, не только мелкие хозяйства терпят убытки, но и крупные сельхозпроизводители тоже страдают от незаконных действий страховых компаний. А причина по сути та же недостаток опыта работы в этой специфической области коммерческих отношений. Содержать же сотрудника, специально занимающегося именно этими вопросами, часто бывает накладно, да и где взять человека с необходимым опытом.

Изучав сложившуюся ситуацию, Российский **Зерновой Союз приступил к организации процесса взыскания страховых выплат со страховых компаний в судебной прядке.**

С этой целью, совместно с компанией ГлавСтрахКонтроль, предлагаем всем участникам Российского Зернового Союза помощь в урегулировании с максимальной выгодой спорных ситуаций, возникших со страховыми компаниями. К работе по взысканию страховых выплат привлечены высококвалифицированные юристы специализирующиеся именно в данной области права.



WWW.GRUN.RU

Стандартная стоимость услуг составляет 12% от суммы страхового возмещения полученного в результате оказания услуг страхователем, но не ниже 800 000 руб.

При этом страхователь оплачивает услуги только после получения возмещения от страховщика

Одновременно на дополнительных условиях РЗС предлагает сопровождение процедуры заключения и исполнения договоров страхования.

Для получения поддержки предлагаем обратиться в **Российский Зерновой Союз** **Директору Департамента правового обеспечения Жигулину Вадиму Станиславовичу**, который проконсультирует, рассмотрит документы по убыткам и окажет Вам помощь в случае недобросовестного поведения вашей страховой компании

Р т (499) 975-20-35

Моб (916) 386-75-11

Тел/факс (495) 607-83-79

E-mail: zvs@grun.ru

Департамент информационно-аналитического обеспечения

«снизить рыночные риски, повысить качество принимаемых оперативных решений и доходность торговли зерном».

В целях повышения уровня знаний и компетенций членов РЗС Департамент проводит собственные исследования, а также исследования, выполненные по индивидуальному заказу. Область исследования – рынки зерна и масличных, а также связанные с ними рынки отраслей АПК на региональном, общероссийском, межстрановом и мировом уровне.

Предлагаем Вашему вниманию тематику исследований РЗС, которые вы можете заказать с целью повышения эффективности работы вашей компании.

1. Потенциал российского рынка по увеличению экспорта зерновых и масличных культур. Доли российского зерна на рынках зарубежных стран. Страны конкуренты российского зерна на рынках целевых стран. Ценовая конкурентоспособность российского зерна на рынках целевых стран. Барьеры доступа российского зерна на целевые рынки.

2. Анализ факторов, влияющих на конкурентоспособность российского зерна на внутреннем и мировом рынке. Структура себестоимости производства и реализации зерновых культур. Модель формирования себестоимости и ее чувствительность к изменению составляющих. Повышение конкурентоспособности за счет корректировки составляющих себестоимости.

3. Мониторинг российских балансов производства и потребления зерновых и масличных культур. Прогноз ценовых трендов на основе изменения показателя насыщенности рынка и многолетних наблюдений за динамикой рынка.

4. Анализ конъюнктуры мирового рынка. Факторы формирования цен. Корреляция и прогноз внутренних и мировых цен на зерно. Ценовые тренды.

5. Рынок продуктов глубокой переработки зерна. Текущее состояние рынка. Инвестиционная активность. Прогноз производства и потребления на внутреннем рынке. Экспортный потенциал.

6. Анализ региональных рынков зерновых и масличных культур. Региональные балансы производства и потребления зерновых и масличных культур. Потенциал увеличения производства. Объемы и структура внутреннего использования. Объем дефицита/профицита в регионе. География регионального экспорта. Участники регионального рынка. Экспортный потенциал.

7. Эффективность внутренней и внешней логистики зерна. География региональных продаж. Устойчивые связи Регион-Страна. Логистические цепочки. Участники рынка. Перспективы формирования рынка логистических услуг.



8. **Стратегии лидерства на рынке зерна.** Опыт работы крупных зерновых компаний, уровень интеграции, регионы присутствия, ценовое позиционирование, стратегии сбыта.

9. **Маркетинговые обоснования эффективности реализации инвестиционных проектов в сфере выращивания и переработки зерновых и масличных культур.**

Если Вам нужна дополнительная информация в области аналитики и маркетинга зерновых и масличных культур обращайтесь к аналитикам Департамента информационно-аналитического обеспечения РЗС по эл.почте teb@grun.ru.

Для членов РЗС предоставляются льготные условия получения результатов исследований.!!!

ОБЗОР РОССИЙСКОГО АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ В АПК

РФ с начала сельхозгода снизила экспорт пшеницы на 11% до 34,1 млн т

Россия с начала текущего сельхозгода (с 1 июля 2021 года) по 23 мая этого года экспортировала 34,15 млн тонн пшеницы, что на 11% меньше, чем за аналогичный период в прошлом сельхозгоду. Экспорт зерна в целом снизился на 20%, до 38,5 млн тонн, следует из мониторинга Российского зернового союза.

"По оценке, до конца сезона (до конца июня 2022 года - ИФ) на экспорт может быть вывезено еще 6 млн 435 тыс. тонн зерна, в том числе 850 тыс. тонн пшеницы", - заявила "Интерфаксу" директор аналитического департамента союза Елена Тюрина.

Отгрузки ячменя и кукурузы ниже прошлогодних на 40%.

По ее словам, экспорт идет в рамках квоты, которая рассчитана до 30 июня этого года. Как уточнила Тюрина, на прошлой неделе было отгружено 386 тыс. тонн зерновых культур, что на 18,5% больше, чем неделей ранее. Основу экспорта составила пшеница - 305 тыс. тонн против 300 тыс. тонн на предыдущей неделе. "Темпы роста отгрузок пшеницы небольшие, всего на 1,6%. Но значительно вырос недельный экспорт кукурузы и ячменя. Так, ячменя отгружено 25 тыс. тонн, это в 3,3 раза больше, чем неделей ранее. Кукурузы - 56 тыс. тонн, что более чем в три раза превышает показатель предыдущей недели", - сказала она.

Но ежедневные отгрузки пшеницы в мае по сравнению с апрелем снизились в два раза – до 43,6 тыс. тонн.

В то же время показатели по экспорту пшеницы за месяц выше, чем в мае прошлого года. "Тогда за весь месяц ее было отгружено 675 тыс. тонн, в этом неполном месяце - уже 950 тыс. тонн. Но по экспорту зерна в целом показатель ниже, потому что намного сократились отгрузки ячменя и кукурузы. В мае прошлого года ячменя было экспортировано 695 тыс. тонн, в этом году только 120 тыс. тонн с 1 по 23 мая. По кукурузе - соответственно 640 тыс. и 278 тыс. тонн. Не думаю, что за последнюю неделю мая будут добраны недостающие объемы", - сказала эксперт.

Минсельхоз РФ

В России стартовала уборочная кампания

В России началась уборка зерновых и зернобобовых. Как сообщил Минсельхоз Крыма, первые 260 га ячменя обмолочены в Джанкойском и Ленинском районах, собрано более 1 тыс. т, средняя урожайность составила около 40 ц/га. Ранее агроведомство региона сообщало, что старт уборочной кампании намечен на третью декаду июня.

«В этом году крымским аграриям предстоит убрать около 800 тыс. га, из которых 592 тыс. га зерновых и зернобобовых культур — это на 16 тыс. га больше по



отношению к 2021 году», — сказал министр сельского хозяйства республики Юрий Мигаль, пожелавший сельхозпроизводителям «богатого урожая, отличной погоды и стабильного дохода». В прошлом году крымские аграрии намолотили около 1,5 млн т зерна — на 48% больше, чем в 2020-м.

Также к уборке озимых зерновых приступил Дагестан. В Хасавюртовском районе ячмень обмолочен с более чем 100 га, средняя урожайность составляет около 28 ц/га. При этом состояние посевов позволяет рассчитывать на более высокие показатели, пишет газета «Вести Хасавюртовского района».

В 2021 году первым о начале сбора зерна в середине июня сообщил Дагестан. При этом массовая уборка из-за задержки сева стартовала позже. Так, Краснодарский край начал обмолот озимых в начале третьей декады месяца.

Между тем, министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев в кулуарах Петербургского международного экономического форума сказал, что посевная кампания в стране почти завершена, яровые заняли 98% от плановой площади. По его словам, для получения хороших результатов сформированы все условия: аграрии заранее подготовились к посевной, а правительство приняло меры, которые позволили обеспечить производителей доступными удобрениями, кредитами и другими ресурсами, пишет «Российская газета». «В этой связи ожидаем, что урожай будет достойным, в частности по зерновым — одним из лучших в истории России», — отметил глава агроведомства.

Минсельхоз РФ

Растениеводство

1.1. СЕВ ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ (НА 1 МАЯ; ТЫС. ГА)

	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2022 г. в % к 2021 г.
Зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы)	4389,4	2852,5	2404,6	84,3
Кукуруза на зерно	876,8	233,6	428,1	183,3

1.2. РЕАЛИЗАЦИЯ ЗЕРНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ (ТЫСЯЧ ТОНН)

	Январь-апрель 2022 г.	в том числе апрель	Январь-апрель 2022 г. в % к январю-апрелю 2021 г.	Апрель 2022 г. в % к апрелю 2021 г.	Справочно	
					январь-апрель 2021 г.	в том числе апрель
Зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы)	11636	3172	93,9	101,4	12397	3129
из них пшеница	8616	2396	97,8	109,5	8809	2187
Кукуруза на зерно	2389	553	103,1	101,3	2318	546

1.3. НАЛИЧИЕ ЗЕРНА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ¹ (ТЫСЯЧ ТОНН)

	1 мая 2022 г.	1 мая 2022 г. в % к 1 мая 2021 г.	Справочно 1 мая 2021 г.
Зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы)	11411,0	106,1	10754,3
из них пшеница	7302,9	110,6	6605,5
Кукуруза на зерно	1864,5	114,8	1623,9

¹ Без субъектов малого предпринимательства.

1.4. ПРОИЗВОДСТВО ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ПРОДУКТОВ МУКОМОЛЬНО-КРУПЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И КОМБИКОРМОВ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ¹

(ТЫСЯЧ ТОНН)

	Январь - апрель 2022 г.	в том числе апрель	Январь-апрель 2022 г. в % к январю-апрелю 2021 г.	Апрель 2022 г. в % к апрелю 2021 г.	Справочно	
					январь - апрель 2021 г.	в том числе апрель
Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них	3139,4	847,1	111,4	115,2	2817,9	735,6
в том числе: мука ржаная	173,0	45,4	96,9	96,6	178,6	47,0
Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенных в другие группировки	404,7	118,7	121,9	129,3	331,9	91,8
в том числе: крупа гречневая	183,6	52,5	136,1	156,5	134,9	33,6
Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый	198,9	51,7	128,6	117,7	154,7	44,0
Комбикорма	11094,7	2823,0	106,7	104,5	10393,5	2700,2

РЕГИОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

2.1. Отгружено зерновых и зернобобовых культур (включая кукурузу) (в весе после доработки) сельхозорганизациями.тыс. тонн

	Отгружено (передано) продукции собственного производства - всего					
	май 2021 года	май 2022 года	май 2022 года в % к маю 2021 года	январь - май 2021 года	январь - май 2022 года	январь-май 2022 года в % к январю-маю 2021 года
РФ	2939,99	3212,43	109,3	17622,65	17239,03	97,8
ЦФО	1145,61	935,91	81,7	7377,08	5801,05	78,6
Белгородская область	118,64	79,64	67,1	684,89	395,61	57,8
Брянская область	52,73	20,59	39,0	276,23	178,03	64,4
Владимирская область	4,98	2,63	52,8	19,91	17,78	89,3
Воронежская область	122,00	135,27	110,9	887,35	792,92	89,4
Ивановская область	1,78	1,31	73,6	13,69	9,29	67,9
Калужская область	1,45	0,32	22,4	3,93	2,13	54,2
Костромская область		0,13			0,49	
Курская область	224,28	118,21	52,7	1476,91	950,35	64,3
Липецкая область	117,90	108,19	91,8	1018,76	749,73	73,6



	Отгружено (передано) продукции собственного производства - всего					
	май 2021 года	май 2022 года	май 2022 года в % к маю 2021 года	январь - май 2021 года	январь - май 2022 года	январь - май 2022 года в % к январю-маю 2021 года
Московская область	18,48	13,38	72,4	90,49	69,08	76,3
Орловская область	176,77	180,01	101,8	878,05	929,84	105,9
Рязанская область	92,76	77,47	83,5	603,06	480,65	79,7
Смоленская область	4,61	1,26	27,4	32,14	12,97	40,3
Тамбовская область	148,16	142,94	96,5	952,66	823,41	86,4
Тверская область	1,04	0,28	26,6	2,72	1,10	40,4
Тульская область	59,63	54,25	91,0	431,85	386,80	89,6
Ярославская область	0,24		...	3,33		...
СЗФО	12,72	29,70	233,5	173,11	204,21	118,0
Вологодская область	0,62	0,09	14,4	4,15	2,39	57,6
Калининградская область	6,06	23,87	394,1	145,60	172,66	118,6
Ленинградская область	1,31	1,05	79,9	11,82	9,00	76,2
Новгородская область	0,10		...	0,53		...
Псковская область	4,62	4,62	100,0	10,97	19,78	180,3
ЮФО	425,64	937,39	220,2	2944,83	4057,67	137,8
Республика Адыгея	2,25	4,30	191,3	44,20	32,38	73,3
Республика Калмыкия	0,86	0,69	80,8	5,64	6,45	114,3
Республика Крым	4,42	8,47	191,5	22,62	51,00	225,5
Краснодарский край	198,81	269,84	135,7	1050,69	1463,15	139,3
Астраханская область	0,24	0,02	8,3	2,39	3,35	140,3
Волгоградская область	99,67	130,77	131,2	444,84	543,96	122,3
Ростовская область	119,38	523,30	438,3	1374,45	1957,01	142,4
СКФО	218,30	334,19	153,1	1327,19	2054,52	154,8
Республика Дагестан			245,8			102,0
Кабардино-Балкарская Республика	2,26	3,12	138,0	33,25	93,20	280,2
Карачаево-Черкесская Республика					21,22	...
Республика Северная Осетия-Алания	13,41	56,65	422,5	183,75	181,96	99,0
Чеченская Республика	2,60		...	24,10		...
Ставропольский край	199,55	272,20	136,4	1042,42	1728,97	165,9
ПФО	703,30	486,82	69,2	3239,87	2297,05	70,9
Республика Башкортостан	49,26	55,17	112,0	357,04	218,28	61,1
Республика Марий Эл	2,11	0,71	33,9	17,69	8,18	46,2
Республика Мордовия	24,22	12,84	53,0	207,49	115,10	55,5
Республика Татарстан	118,71	49,99	42,1	500,13	244,74	48,9
Удмуртская Республика	11,12	9,79	88,0	44,05	38,02	86,3
Чувашская Республика	8,02	5,68	70,8	75,82	45,76	60,4
Пермский край	3,94	13,82	351,2	12,52	18,56	148,3
Кировская область	16,52	6,17	37,4	109,48	70,75	64,6
Нижегородская область	32,23	21,34	66,2	188,85	138,23	73,2
Оренбургская область	76,78	26,22	34,1	248,26	135,78	54,7
Пензенская область	81,69	83,28	101,9	514,49	430,97	83,8
Самарская область	112,72	33,57	29,8	295,79	155,57	52,6
Саратовская область	129,32	145,34	112,4	450,21	540,86	120,1
Ульяновская область	36,67	22,90	62,5	218,05	136,24	62,5



	Отгружено (передано) продукции собственного производства - всего					
	май 2021 года	май 2022 года	май 2022 года в % к маю 2021 года	январь - май 2021 года	январь - май 2022 года	январь-май 2022 года в % к январю-маю 2021 года
УФО	81,83	63,12	77,1	453,35	339,72	74,9
Курганская область	40,08	34,42	85,9	216,59	172,01	79,4
Свердловская область	8,18	3,64	44,5	44,32	28,63	64,6
Тюменская область	24,81	19,62	79,1	139,70	89,75	64,2
Тюменская область (без автон округов)	24,81	19,62	79,1	139,70	89,75	64,2
Челябинская область	8,75	5,44	62,2	52,74	49,33	93,5
СФО	329,18	407,32	123,7	1931,08	2258,91	117,0
Алтайский край	101,85	142,96	140,4	617,73	723,90	117,2
Красноярский край	103,67	115,54	111,5	594,86	672,80	113,1
Иркутская область	7,52	7,81	103,9	22,02	22,12	100,5
Кемеровская область	25,16	47,51	188,9	173,29	219,92	126,9
Новосибирская область	49,52	47,54	96,0	228,00	304,07	133,4
Омская область	23,79	35,13	147,7	214,55	229,60	107,0
Томская область	16,19	8,45	52,2	75,69	69,48	91,8
ДФО	23,41	17,96	76,7	176,15	225,90	128,2
Республика Бурятия	1,46	1,85	126,7	6,83	9,85	144,1
Республика Саха (Якутия)	0,41	0,40	96,9	1,98	1,80	91,0
Забайкальский край	3,32	5,75	172,9	22,45	30,59	136,2
Приморский край	2,50	2,41	96,3	87,78	140,64	160,2
Хабаровский край	0,40		...	2,02		...
Амурская область	15,31	7,55	49,3	54,97	40,73	74,1
Еврейская Автон. обл.				0,12		...

2.2 . Отгружено пшеницы в весе после доработки сельхозорганизациями, ТЫС,ТОНН

	Отгружено (передано) продукции собственного производства - всего					
	май 2021 года	май 2022 года	май 2022 года в % к маю 2021 года	январь - май 2021 года	январь - май 2022 года	январь-май 2022 года в % к январю-маю 2021 года
РФ	1639,08	1976,65	120,6	10455,06	10597,10	101,4
ЦФО	560,46	502,76	89,7	4222,29	3017,55	71,5
Белгородская область	63,06	58,69	93,1	441,36	245,06	55,5
Брянская область	31,66	12,68	40,1	187,40	59,58	31,8
Владимирская область	2,74	1,86	67,8	14,44	14,26	98,7
Воронежская область	24,66	55,86	226,5	503,68	316,64	62,9
Ивановская область	1,11	0,54	48,6	7,79	6,40	82,2
Калужская область	0,54	0,15	28,2	1,57	1,37	87,0
Курская область	79,90	43,91	55,0	645,71	407,85	63,2
Липецкая область	75,88	60,68	80,0	660,02	412,73	62,5
Московская область	14,84	11,18	75,4	66,30	51,31	77,4

	Отгружено (передано) продукции собственного производства - всего					
	май 2021 года	май 2022 года	май 2022 года в % к маю 2021 года	январь - май 2021 года	январь - май 2022 года	январь-май 2022 года в % к январю-маю 2021 года
Орловская область	82,37	91,62	111,2	486,44	527,49	108,4
Рязанская область	70,50	60,10	85,2	424,52	353,77	83,3
Смоленская область	3,23	0,87	26,9	23,95	7,59	31,7
Тамбовская область	72,13	64,99	90,1	491,45	362,17	73,7
Тверская область	0,55	0,05	8,9	1,16	0,19	16,1
Тульская область	37,25	39,49	106,0	265,26	250,57	94,5
Ярославская область		0,03	...		0,43	...
СЗФО	6,06	20,14	332,6	70,23	107,74	153,4
Вологодская область	0,34		...	0,74		...
Калининградская область	4,03	18,32	454,5	59,41	92,70	156,0
Ленинградская область	0,58	0,22	38,1	5,02	4,60	91,6
Новгородская область	0,02		...	0,10		...
Псковская область	1,09	1,56	143,7	4,96	9,49	191,4
ЮФО	219,66	693,62	315,8	1782,23	2862,91	160,6
Республика Адыгея	1,96		...	23,23		...
Республика Калмыкия	0,43		...	2,80		...
Республика Крым	2,86	3,65	127,7	15,17	36,23	238,8
Краснодарский край	101,41	176,15	173,7	513,50	919,85	179,1
Волгоградская область	37,98	101,90	268,3	253,84	367,28	144,7
Ростовская область	75,02	410,34	547,0	973,69	1520,71	156,2
СКФО	147,83	191,74	129,7	785,72	1452,95	184,9
Республика Дагестан			2,4			9,2
Республика Ингушетия					0,22	
Кабардино-Балкарская Республика	0,26	0,97	374,9	3,30	33,09	...
Республика Северная Осетия-Алания		7,62	...		45,17	...
Чеченская Республика	0,57		...	20,65		...
Ставропольский край	146,77	182,50	124,3	756,87	1351,83	178,6
ПФО	415,01	258,50	62,3	1887,16	1299,60	68,9
Республика Башкортостан	27,28	35,81	131,3	186,43	124,51	66,8
Республика Марий Эл	1,27	0,32	25,4	9,47	4,08	43,1
Республика Мордовия	7,61	8,11	106,6	83,40	66,50	79,7
Республика Татарстан	59,28	18,34	30,9	278,51	118,69	42,6
Удмуртская Республика	4,03	3,97	98,3	15,43	15,38	99,7
Чувашская Республика	4,51	2,83	62,7	44,15	27,05	61,3
Пермский край	1,34	0,82	61,0	4,80	2,59	54,0
Кировская область	5,92	2,10	35,4	33,65	28,46	84,6
Нижегородская область	18,89	11,69	61,9	120,02	89,00	74,2
Оренбургская область	50,26	21,08	41,9	159,79	96,21	60,2
Пензенская область	61,99	60,15	97,0	377,49	305,21	80,9
Самарская область	60,48	18,07	29,9	129,43	73,49	56,8
Саратовская область	79,08	63,90	80,8	263,91	270,62	102,5
Ульяновская область	33,08	11,31	34,2	180,67	77,82	43,1
УФО	56,73	44,92	79,2	272,94	209,52	76,8
Курганская область	33,12	26,26	79,3	133,45	109,54	82,1
Свердловская область	3,60	1,11	30,7	20,57	10,48	51,0

	Отгружено (передано) продукции собственного производства - всего					
	май 2021 года	май 2022 года	май 2022 года в % к маю 2021 года	январь - май 2021 года	январь - май 2022 года	январь-май 2022 года в % к январю-маю 2021 года
Тюменская область	16,47	14,25	86,5	94,38	61,65	65,3
Тюменская область (без автономных округов)	16,47	14,25	86,5	94,38	61,65	65,3
Челябинская область	3,54	3,30	93,0	24,53	27,85	113,5
СФО	223,04	258,84	116,1	1387,85	1609,85	116,0
Республика Хакасия			181,8			613,7
Алтайский край	65,58	106,47	162,4	439,82	540,17	122,8
Красноярский край	74,05	70,02	94,6	449,06	498,85	111,1
Иркутская область	3,07	3,28	106,7	11,28	9,69	85,9
Кемеровская область	12,58	19,72	156,7	97,90	120,41	123,0
Новосибирская область	35,01	27,42	78,3	152,38	199,84	131,1
Омская область	18,26	25,69	140,7	179,38	177,20	98,8
Томская область	13,55	4,54	33,5	55,72	49,80	89,4
ДФО	10,29	6,12	59,5	46,64	36,96	79,2
Республика Бурятия	2,44	1,35	55,5	6,93	5,01	72,3
Республика Саха (Якутия)	0,11	0,04	39,8	0,28	0,24	85,4
Забайкальский край	1,66	2,39	143,8	12,95	12,10	93,4
Приморский край	0,01	0,01	56,8	0,10	0,15	141,1
Амурская область	5,86	2,33	39,7	25,75	19,47	75,6

2.3. Отгружено кукурузы на зерно сельхозорганизациями, тыс, тонн

	Отгружено (передано) продукции собственного производства - всего					
	май 2021 года	май 2022 года	май 2022 года в % к маю 2021 года	январь - май 2021 года	январь - май 2022 года	январь-май 2022 года в % к январю-маю 2021 года
РФ	541,07	496,11	91,7	2858,76	2885,03	100,9
ЦФО	342,31	201,92	59,0	1461,38	1415,57	96,9
Белгородская область	49,05	10,89	22,2	211,26	119,85	56,7
Брянская область	13,86	4,59	33,1	49,67	82,98	167,1
Воронежская область	40,41	28,83	71,3	123,86	171,91	138,8
Курская область	112,38	49,69	44,2	520,52	354,39	68,1
Липецкая область	15,55	20,10	129,2	114,96	147,84	128,6
Орловская область	50,65	33,22	65,6	177,25	217,22	122,6
Рязанская область	3,25	1,61	49,5	18,73	13,88	74,1
Тамбовская область	53,16	52,29	98,4	232,21	286,77	123,5
Тульская область	3,86	0,70	18,2	12,75	16,82	132,0
СЗФО	0,24	4,99	...	74,79	73,14	97,8
Калининград. область	0,24	4,99	...	74,76	73,14	97,8
ЮФО	85,67	113,64	132,6	560,75	601,19	107,2
Республика Адыгея				13,52		...
Республика Крым			1,1			116,9

	Отгружено (передано) продукции собственного производства - всего					
	май 2021 года	май 2022 года	май 2022 года в % к маю 2021 года	январь - май 2021 года	январь - май 2022 года	январь-май 2022 года в % к январю-маю 2021 года
Краснодарский край	52,52	45,53	86,7	319,91	306,77	95,9
Волгоградская область	27,56	8,83	32,0	79,14	104,69	132,3
Ростовская область		56,91	...		178,84	...
СКФО	44,92	96,87	215,7	426,81	351,67	82,4
Республика Ингушетия					1,73	
Кабардино-Балкарская Республика		1,54	...		55,63	...
Карачаево-Черкесская Республика					12,00	...
Республика Северная Осетия-Алания	13,20	45,69	346,1	215,78	131,28	60,8
Ставропольский край	31,13	49,64	159,5	146,24	151,02	103,3
ПФО	62,04	74,54	120,1	245,04	297,85	121,6
Республика Башкортостан	0,32	0,41	126,5	10,58	11,72	110,8
Республика Мордовия			92,1			12,4
Республика Татарстан	14,01	2,47	17,6	28,85	13,62	47,2
Нижегородская область	0,15		...	0,89		...
Оренбургская область	2,89	2,50	86,5	13,87	13,99	100,9
Пензенская область	3,58	12,53	350,1	47,72	60,24	126,2
Самарская область	13,63	4,13	30,3	30,12	35,22	116,9
Саратовская область	25,88	50,13	193,7	85,24	142,66	167,4
Ульяновская область	1,38	0,83	60,5	11,27	15,68	139,1
УФО	0,22	0,10	43,5	0,91	0,54	60,0
Челябинская область	0,22	0,10	43,5	0,91	0,54	60,0
СФО	0,47	0,85	180,9	2,22	5,61	253,0
Алтайский край		0,60	...		4,60	...
ДФО	5,21	3,20	61,5	86,88	139,46	160,5
Приморский край		1,78	...		132,08	...
Хабаровский край			45,0			...
Амурская область	4,90		...	9,74		...

2.4. Отгружено семян подсолнечника сельхозорганизациями, тыс. тонн

	Отгружено (передано) продукции собственного производства - всего					
	май 2021 года	май 2022 года	май 2022 года в % к маю 2021 года	январь - май 2021 года	январь - май 2022 года	январь-май 2022 года в % к январю-маю 2021 года
РФ	130,98	433,18	330,7	2237,09	3162,75	141,4
ЦФО	29,83	160,46	538,0	831,13	1005,91	121,0
Белгородская область	4,16	11,97	287,6	55,44	74,65	134,6
Брянская область			235,2			127,5
Воронежская область	12,97	22,45	173,1	161,02	230,88	143,4
Курская область	4,30	22,32	519,0	84,54	122,43	144,8

	Отгружено (передано) продукции собственного производства - всего					
	май 2021 года	май 2022 года	май 2022 года в % к маю 2021 года	январь - май 2021 года	январь - май 2022 года	январь-май 2022 года в % к январю-маю 2021 года
Липецкая область	0,34	25,35	...	174,63	162,72	93,2
Орловская область		15,63		78,27	78,21	99,9
Рязанская область				28,08		...
Тамбовская область	7,68	50,85	662,3	225,97	278,37	123,2
Тульская область		9,01			14,73	...
ЮФО	19,81	145,58	735,0	568,76	866,24	152,3
Республика Адыгея		0,41		6,57	3,41	51,8
Республика Крым		4,98			9,83	...
Краснодарский край	11,17	11,65	104,2	81,68	107,94	132,2
Волгоградская область		34,66			396,50	...
Ростовская область	6,01	93,88	...	250,00	348,56	139,4
СКФО		18,08	...	19,65	142,92	727,4
Кабардино-Балкарская Республика				0,60	2,97	495,2
Республика Северная Осетия-Алания		0,69		0,05	0,69	...
Ставропольский край		17,39		18,99	139,00	731,8
ПФО	66,11	85,84	129,8	612,45	939,45	153,4
Республика Башкортостан		5,86			45,02	...
Республика Татарстан		2,49			33,24	...
Чувашская Республика				0,58	0,32	54,4
Нижегородская область				0,46	0,82	177,6
Оренбургская область	19,07	13,20	69,2	116,48	153,21	131,5
Пензенская область	9,40	8,95	95,3	96,39	139,41	144,6
Самарская область	10,91	15,54	142,4	166,12	174,55	105,1
Саратовская область	16,99	32,99	194,2	141,74	283,53	200,0
Ульяновская область	4,58	6,81	148,6	53,35	108,43	203,2
УФО	1,04	0,51	49,3	7,08	10,78	152,4
Курганская область	0,19	0,10	53,4	1,02	2,91	286,3
Челябинская область	0,85	0,41	48,3	6,03	7,87	130,4
СФО	14,20	22,71	160,0	198,04	197,44	99,7
Алтайский край						
Красноярский край	12,76	21,27	166,7	192,47	187,80	97,6
Новосибирская область				0,13		
Омская область		0,12	...		2,22	...

**2.5. Наличие зерновых и зернобобовых культур в сельскохозяйственных организациях на конец месяца, тыс. тонн**

	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				пшеница			кукуруза на зерно в полной спелости		
	май 2021 года	май 2022 года	май 2022 года в % к маю 2021 года	май 2021 года	май 2022 года	май 2022 года в % к маю 2021 года	май 2021 года	май 2022 года	май 2022 года в % к маю 2021 года
РФ	8607,24	9690,87	112,6	4804,36	5339,22	111,1	1148,10	1481,89	129,1
ЦФО	2952,78	2754,49	93,3	1623,68	1488,01	91,6	692,17	694,57	100,3
Белгородская область	384,70	307,02	79,8	248,90	203,18	81,6	87,08	37,87	43,5
Брянская область	192,50	132,76	69,0	85,27	55,30	64,8	62,93	55,42	88,1
Владимирская область	27,07	23,17	85,6	10,22	13,55	132,7	1,84	2,47	134,3
Воронежская область	313,21	272,92	87,1	190,61	134,16	70,4	40,68	67,65	166,3
Ивановская область	6,14	5,40	87,9	2,63	3,82	145,1			
Калужская область	5,48	4,53	82,6	2,67	
Костромская область			44,6			68,0			
Курская область	319,39	442,94	138,7	123,02	186,13	151,3	145,63	209,83	144,1
Липецкая область	260,67	211,18	81,0	177,03	130,04	73,5	26,22	26,72	101,9
Московская область	46,07	37,92	82,3	27,48	18,39	66,9		5,46	...
Орловская область	553,18	602,56	108,9	279,32	360,18	129,0	162,96	139,65	85,7
Рязанская область	128,35	145,09	113,0	72,56	101,01	139,2	14,86	14,30	96,3
Смоленская область	27,96	36,72	131,3	9,22	18,95	205,4			276,2
Тамбовская область	360,97	272,15	75,4	154,46	115,41	74,7	106,26	83,30	78,4
Тверская область	30,66	39,84	130,0	21,96	23,45	106,7			
Тульская область	214,93	163,53	76,1	175,10	92,54	52,9	13,88	28,53	205,6
Ярославская область	80,52	56,31	69,9	42,74	28,94	67,7			86,1
г. Москва			40,5						
СЗФО	351,14	424,41	120,9	211,52	251,79	119,0	6,79	28,48	419,7
Республика Коми	6,92	26,81	387,3		26,05	...			
Архангельская область			151,2			66,2			
Архангельская обл (без авт. округа)			151,2			66,2			
Вологодская область	31,83	25,43	79,9	2,98	1,80	60,4			81,6
Калининградская область	54,42	86,25	158,5	27,85	48,95	175,8	4,88	26,87	550,5
Ленинградская область	100,63	130,62	129,8	76,06	109,30	143,7		0,71	...
Новгородская область			50,4			86,4			
Псковская область	150,18	151,45	100,8	96,76	64,19	66,3			122,7
ЮФО	1028,91	1587,30	154,3	663,42	1038,44	156,5	118,02	253,81	215,1
Республика Адыгея		2,22	...			151,6			147,9
Республика Калмыкия	6,91	7,66	110,9	5,50	5,82	105,9			
Республика Крым	28,82	38,74	134,4	17,73	18,63	105,0			543,6



	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				пшеница			кукуруза на зерно в полной спелости		
	май 2021 года	май 2022 года	май 2022 года в % к маю 2021 года	май 2021 года	май 2022 года	май 2022 года в % к маю 2021 года	май 2021 года	май 2022 года	май 2022 года в % к маю 2021 года
Краснодарский край	509,44	759,83	149,2	305,20	443,00	145,2	72,34	165,35	228,6
Астраханская область			76,3						
Волгоградская область	341,94	308,15	90,1	274,67	227,13	82,7	25,25	28,83	114,2
Ростовская область	140,15	470,58	335,8	59,52	342,69	575,7	19,10	55,14	288,6
г. Севастополь			89,3			39,3			
СКФО	322,03	603,14	187,3	232,31	377,52	162,5	47,52	126,19	265,6
Республика Дагестан			21,6						
Республика Ингушетия									
Кабардино-Балкар. Республика	9,11	2,15	23,6	1,41		...	7,59		...
Карачаево-Черкесск. Республика			0,3						
Республика Север. Осетия-Алания	12,90	9,54	74,0			7,7	11,57		...
Чеченская Республика			66,2						
Ставропольский край	293,70	590,99	201,2	229,54	377,15	164,3	23,12	115,31	498,7
ПФО	2089,87	1907,55	91,3	1094,14	1010,82	92,4	221,51	197,37	89,1
Республика Башкортостан	273,05	247,32	90,6	180,09	171,71	95,4	12,67	1,58	12,5
Республика Марий Эл	74,43	67,90	91,2	44,45	43,79	98,5			
Республика Мордовия	123,06	78,70	64,0	60,71	36,24	59,7	7,95	10,31	129,7
Республика Татарстан	408,75	284,54	69,6	161,92	112,27	69,3	81,28	36,83	45,3
Удмуртская Республика	72,00	79,71	110,7	24,24	30,35	125,2			
Чувашская Республика	29,70	18,89	63,6	12,68	9,46	74,6			0,4
Пермский край	63,60	47,78	75,1	31,83	25,91	81,4			
Кировская область	148,96	145,08	97,4	38,21	37,62	98,4	1,82	2,26	124,2
Нижегородская область	93,99	68,73	73,1	45,09	35,91	79,6	9,92	7,93	80,0
Оренбургская область	219,00	196,21	89,6	112,51	95,77	85,1	25,48	27,76	108,9
Пензенская область	184,60	170,85	92,5	134,19	113,67	84,7	11,02	29,39	266,8
Самарская область	207,99	301,82	145,1	127,38	188,69	148,1	40,10	48,96	122,1
Саратовская область	166,41	162,47	97,6	103,44	92,10	89,0	29,48	29,23	99,1
Ульяновская область	24,32	37,55	154,4	17,40	17,32	99,6			...
УФО	623,52	740,19	118,7	317,79	385,98	121,5	10,24	22,32	217,9
Курганская область	118,36	162,53	137,3	89,04	128,63	144,5			
Свердловская	147,20	143,98	97,8	73,14	60,21	82,3			238,9



	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				пшеница			кукуруза на зерно в полной спелости		
	май 2021 года	май 2022 года	май 2022 года в % к маю 2021 года	май 2021 года	май 2022 года	май 2022 года в % к маю 2021 года	май 2021 года	май 2022 года	май 2022 года в % к маю 2021 года
область									
Тюменская область	160,69	223,32	139,0	78,83	111,93	142,0			
Тюменская область (без авт.округов)	160,69	223,32	139,0	78,83	111,93	142,0			
Челябинская область	197,27	210,35	106,6	76,79	85,21	111,0			125,9
СФО	1134,63	1435,52	126,5	620,41	735,26	118,5	20,15	29,48	146,3
Республика Хакасия	5,21	13,74	264,0			37,7			
Алтайский край	254,13	414,27	163,0	137,27	227,66	165,9	4,79	5,62	117,4
Красноярский край	324,63	339,17	104,5	168,10	155,97	92,8	2,91	2,41	82,7
Иркутская область	72,15	81,49	112,9	46,58	54,58	117,2			
Кемеровская область	46,69	68,25	146,2		28,16	...		1,32	...
Новосибир.область	204,36	307,35	150,4	103,81	142,06	136,8	11,47	18,77	163,6
Омская область	179,14	163,99	91,5	113,36	101,44	89,5			...
Томская область	48,00	47,19	98,3	29,59	23,80	80,4			31,3
ДФО	104,37	238,26	228,3	41,08	51,40	125,1	31,71	129,66	408,9
Забайкальский край	25,49	33,76	132,4	11,03	11,03	100,0			
Приморский край	36,12	123,23	341,1	5,31		...	27,96	105,79	378,4
Хабаровский край	4,61	4,67	101,3			68,3	0,28		...
Амурская область	37,70	75,94	201,4	20,38	27,41	134,5	3,47		...

2.6. Остаток продукции в сельскохозяйственных организациях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства тыс. тонн

	Семена и плоды масличных культур - всего			в том числе семена подсолнечника		
	май 2021 года	май 2022 года	май 2022 года в % к маю 2021 года	май 2021 года	май 2022 года	май 2022 года в % к маю 2021 года
РФ	633,47	1479,42	233,5	194,27	702,45	361,6
ЦФО	210,90	547,46	259,6	32,18	243,25	755,9
Белгородская область	79,51	94,52	118,9	12,09	23,11	191,2
Брянская область	3,05	3,89	127,5		1,30	...
Владимирская область	1,32		...			
Воронежская область	27,20	87,92	323,2	8,87	73,03	822,9
Курская область	34,48	99,12	287,5	2,07	41,50	...
Липецкая область	9,90	57,98	585,5	4,04	32,60	807,4
Московская область		6,44	...			
Орловская область	27,49	112,88	410,7	0,92	35,56	...
Рязанская область	4,58	12,31	268,6	0,50	6,97	...



	Семена и плоды масличных культур - всего			в том числе семена подсолнечника		
	май 2021 года	май 2022 года	май 2022 года в % к маю 2021 года	май 2021 года	май 2022 года	май 2022 года в % к маю 2021 года
Смоленская область						
Тамбовская область	11,75	46,92	399,4	1,91	16,04	840,4
Тверская область						
Тульская область	9,94	24,91	250,5		13,15	...
СЗФО	10,68	21,45	200,8			
Калининградская область	8,22	18,69	227,3			
Ленинградская область	0,94		...			
Псковская область	1,43		...			
ЮФО	103,50	327,09	316,0	76,44	239,40	313,2
Республика Адыгея		
Республика Крым		7,19	...			301,1
Краснодарский край	53,02	80,11	151,1	34,14	32,71	95,8
Волгоградская область	43,71	83,01	189,9	38,40	64,42	167,8
Ростовская область	3,81	156,78	...	2,25	137,30	...
СКФО	4,25	31,14	732,7	1,96	22,43	...
Кабардино-Балкарская Республика			2,0			...
Ставропольский край			758,1			...
ПФО	89,11	174,84	196,2	54,71	104,35	190,7
Республика Башкортостан	1,65	5,25	317,9	0,76	4,44	585,0
Республика Марий Эл	0,23	0,57	243,8			
Республика Мордовия	6,11	2,43	39,8			92,6
Республика Татарстан	5,92	8,75	147,6	2,72	6,25	229,4
Удмуртская Республика	0,79	0,45	57,5			
Чувашская Республика	0,37	0,42	113,7			
Пермский край	0,30	0,19	65,1			
Кировская область	1,87	6,49	346,0			
Нижегородская область	1,46	1,24	85,1			
Оренбургская область	11,50	22,55	196,1	7,94	17,48	220,1
Пензенская область	4,57	26,54	580,6	2,01	15,06	748,7
Самарская область	15,40	28,24	183,4	14,49	7,56	52,2
Саратовская область	38,58	69,69	180,7	26,14	51,32	196,4
Ульяновская область	0,36	2,02	566,9			551,9
УФО	25,16	38,88	154,5	9,54	12,03	126,1
Курганская область	12,91	18,81	145,7			92,6
Свердловская область	2,32	2,27	97,6			
Тюменская область	2,20	2,47	112,3			
Тюменская область (безавтоном. округов)	2,20	2,47	112,3			
Челябинская область	7,74	15,34	198,2		8,10	...
СФО	64,95	206,81	318,4	19,44	80,99	416,7
Республика Хакасия			17,4			
Алтайский край	29,37	142,35	484,6	15,29	71,21	465,6
Красноярский край	8,82	22,61	256,4	0,19		...
Иркутская область	7,87	8,31	105,6			
Кемеровская область	1,82	2,83	155,5			

	Семена и плоды масличных культур - всего			в том числе семена подсолнечника		
	май 2021 года	май 2022 года	май 2022 года в % к маю 2021 года	май 2021 года	май 2022 года	май 2022 года в % к маю 2021 года
Новосибирская область	9,53	7,06	74,1			144,3
Омская область	7,52	22,14	294,6	3,87	9,64	248,9
Томская область			...			
ДФО	124,91	131,75	105,5			
Забайкальский край	5,27		...			
Приморский край	49,25	40,99	83,2			
Хабаровский край	1,65		...			
Амурская область	62,12	81,89	131,8			
Еврейская Авт. область	6,62	4,66	70,5			

ЖИВОТНОВОДСТВО

Сводные данные о состоянии животноводства РФ по сельскохозяйственным предприятиям

	май 2021 года	май 2022 года	май 2022 года в % к маю 2021 года	январь - май 2021 года	январь - май 2022 года	январь- май 2022 года в % к январю- маю 2021 года
Произведено скота и птицы на убой (в живом весе) - всего, тыс, тонн	1028,2	1097,5	106,7	4931,9	5255,6	106,6
крупного рогатого скота	86,9	81,7	94,0	426,7	424,5	99,5
свиней	407,3	452,6	111,1	1981,8	2124,2	107,2
овец и коз	1,8	2,1	118,3	8,0	9,4	117,3
птицы	531,5	559,8	105,3	2508,0	2690,5	107,3
других видов скота	0,8	1,2	161,7	7,5	7,0	93,8
Валовой надой молока, тыс, тонн	1603,4	1643,7	102,5	7592,7	7820,3	103,0
Надоено молока в расчете на 1 корову молочного стада, кг	671,0	705,0	105,1	3191,0	3371,0	105,6
Получено куриных яиц, млн, штук	3076,7	3166,7	102,9	14964,1	15378,5	102,8
Средняя яйценоскость 1 курицы-несушки, штук	27,0	27,0	100,0	130,0	129,0	99,2

	май 2021 года	май 2022 года	май 2022 года в % к маю 2021 года	январь - май 2021 года	январь - май 2022 года	январь-май 2022 года в % к январю-маю 2021 года
Поголовье скота и птицы на конец отчетного периода, тыс, голов						
крупного рогатого скота	8125,8	7968,2	98,1			
в том числе коров	3216,9	3183,5	99,0			
свиней	24093,1	25030,0	103,9			
овец и коз	3705,4	3596,3	97,1			
лошадей	250,9	237,5	94,6			
птицы	462495,2	464539,7	100,4			

Поголовье скота и птицы в сельскохозяйственных организациях пофедеральным округам РФ, тыс, голов на конце ноября 2021г,

	Крупный рогатый скот			в том числе коровы			Свиньи			Птица		
	май 2021 года	май 2022 года	май 2022 года в % к маю 2021 года	май 2021 года	май 2022 года	май 2022 года в % к маю 2021 года	май 2021 года	май 2022 года	май 2022 года в % к маю 2021 года	май 2021 года	май 2022 года	май 2022 года в % к маю 2021 года
РФ:	8125,8	7968,2	98,1	3216,9	3183,5	99,0	24093,14	25029,97	103,88	462495,2	464539,7	100,4
ЦФО	2538,6	2550,6	100,5	978,5	999,8	102,2	13198,1	14237,5	107,9	159490,8	160205,6	100,4
СЗФО	553,3	551,2	99,6	256,8	254,8	99,2	2313,3	1767,2	76,4	45328,2	45755,9	100,9
ЮФО	558,5	551,9	98,8	216,0	212,0	98,1	1185,1	1159,6	97,8	32522,5	37326,6	114,8
СКФО	251,6	254,7	101,3	115,9	119,4	103,0	289,1	266,0	92,0	22104,3	21846,3	98,8
ПФО	2425,3	2333,9	96,2	926,1	904,5	97,7	3466,4	3716,9	107,2	106448,5	105152,2	98,8
УФО	433,9	417,8	96,3	181,2	176,9	97,7	1371,1	1415,4	103,2	46216,3	44005,6	95,2
СФО	1195,4	1144,8	95,8	472,1	448,0	94,9	1874,6	1889,2	100,8	43132,4	43385,3	100,6
ДФО	169,2	163,3	96,5	70,3	68,0	96,7	395,5	578,2	146,2	7252,2	6862,1	94,6

Производство молока крупного рогатого скота в сельскохоззяйственных организациях РФ, тыс, тонн

Наименование	май 2021 года	май 2022 года	май 2022 года в % к маю 2021 года	январь - май 2021 года	январь - май 2022 года	январь-май 2022 года в % к январю-маю 2021 года
РФ	1603,4	1643,7	102,5	7592,7	7820,3	103,0
ЦФО	451,6	470,3	104,1	2142,2	2246,1	104,8
СЗФО	150,4	151,3	100,6	726,0	741,0	102,1
ЮФО	113,8	119,3	104,8	553,1	586,0	105,9
СКФО	40,6	44,8	110,3	165,9	184,4	111,2
ПФО	508,2	518,1	101,9	2420,8	2476,2	102,3
УФО	110,2	107,3	97,3	533,4	518,2	97,1
СФО	213,2	216,2	101,4	983,0	993,2	101,0
ДФО	15,3	16,5	107,6	68,4	75,2	109,9

Производство куриных яиц в сельскохоззяйственных организациях РФ, млн.штук

Наименование	апрель 2021 года	апрель 2022 года	апрель 2022 года в % к апрелю 2021 года	январь - апрель 2021 года	январь - апрель 2022 года	январь-апрель 2022 года в % к январю-апрелю 2021 года
РФ	3076,7	3166,7	102,9	14964,1	15378,5	102,8
ЦФО	722,2	743,8	103,0	3512,0	3646,6	103,8
СЗФО	387,3	387,2	100,0	1875,6	1872,6	99,8
ЮФО	204,1	286,9	140,6	1008,3	1304,7	129,4
СКФО	39,1	30,2	77,2	187,5	163,6	87,3
ПФО	803,9	817,8	101,7	3920,3	3974,3	101,4
УФО	396,8	313,6	79,0	1911,6	1549,2	81,0
СФО	432,6	492,9	113,9	2094,8	2413,9	115,2
ДФО	90,6	94,3	104,1	454,1	453,7	99,9

**Отгружено (передано) продукции собственного производства
сельхозорганизациями
(крупными, средними и малыми) по федеральным округам РФ**

Наименование	май 2021 года	май 2022 года	май 2022 года в % к маю 2021	январь - май 2021 года	январь - май 2022 года	январь- май 2022 года в % к
Скот и птица - всего, тыс. т						
РФ,	1024,93	1098,75	107,2	4939,31	5299,90	107,3
ЦФО	460,95	505,76	109,7	2237,39	2434,58	108,8
СЗФО	89,88	85,70	95,4	431,62	423,80	98,2
ЮФО	58,63	65,02	110,9	292,86	329,02	112,3
СКФО	44,73	45,66	102,1	208,55	212,35	101,8
ПФО	211,67	227,04	107,3	1013,91	1087,53	107,3
УФО	68,00	69,51	102,2	326,09	334,90	102,7
СФО	79,60	84,59	106,3	377,86	405,45	107,3
ДФО	11,47	15,46	134,8	51,04	72,27	141,6
Крупный рогатый скот, тыс. т						
РФ,	96,62	90,69	93,9	468,52	457,17	97,6
ЦФО	35,23	32,20	91,4	161,82	159,44	98,5
СЗФО	6,87	5,45	79,4	33,28	29,79	89,5
ЮФО	5,90	5,55	94,1	31,22	32,69	104,7
СКФО	1,74	2,10	120,6	10,64	10,23	96,1
ПФО	26,67	27,26	102,2	132,89	136,12	102,4
УФО	4,43	4,56	103,1	24,40	22,61	92,7
СФО	14,48	12,61	87,1	68,90	61,57	89,4
ДФО	1,30	0,96	74,1	5,38	4,73	88,0
Свиньи, тыс. т						
РФ,	407,74	453,28	111,2	1986,25	2132,87	107,4
ЦФО	223,08	255,59	114,6	1101,20	1186,49	107,7
СЗФО	41,62	37,24	89,5	204,28	178,40	87,3
ЮФО	19,96	21,13	105,9	99,77	105,02	105,3
СКФО	4,53	4,60	101,5	26,14	24,94	95,4
ПФО	59,93	65,94	110,0	292,59	318,66	108,9
УФО	22,91	23,38	102,0	103,11	108,87	105,6
СФО	30,01	35,72	119,0	133,35	166,38	124,8
ДФО	5,70	9,68	170,0	25,81	44,11	170,9
Птица, тыс. т						
РФ,	518,02	550,89	106,3	2465,83	2689,34	109,1
ЦФО	202,27	216,46	107,0	971,20	1082,81	111,5

Наименование	май 2021 года	май 2022 года	май 2022 года в % к маю 2021	январь - май 2021 года	январь - май 2022 года	январь-май 2022 года в % к
СЗФО	41,31	42,92	103,9	192,62	213,45	110,8
ЮФО	32,30	37,88	117,3	159,59	189,83	118,9
СКФО	37,56	37,95	101,0	166,63	172,35	103,4
ПФО	124,78	133,58	107,1	586,36	630,86	107,6
УФО	40,62	41,52	102,2	198,08	202,68	102,3
СФО	34,75	35,91	103,3	173,09	175,39	101,3
ДФО	4,45	4,66	104,9	18,28	21,97	120,2
Молоко крупного рогатого скота, тыс. т						
РФ,	1536,05	1597,50	104,0	7332,20	7624,88	104,0
ЦФО	441,59	465,36	105,4	2105,79	2228,18	105,8
СЗФО	145,02	147,79	101,9	708,41	729,59	103,0
ЮФО	109,84	115,62	105,3	532,45	564,49	106,0
СКФО	36,59	41,55	113,5	152,57	173,02	113,4
ПФО	480,28	496,34	103,3	2303,48	2383,22	103,5
УФО	104,86	106,16	101,2	516,48	512,63	99,3
СФО	203,38	209,00	102,8	947,22	960,91	101,4
ДФО	14,50	15,68	108,1	65,79	72,83	110,7
Яйца, млн. штук						
РФ, всего в том числе:	2519,31	2852,19	113,2	13227,91	13771,58	104,1
ЦФО	558,77	628,64	112,5	2868,13	3026,95	105,5
СЗФО	317,45	338,81	106,7	1745,50	1770,46	101,4
ЮФО	158,27	251,97	159,2	858,67	1129,35	131,5
СКФО	20,39	17,63	86,5	93,49	94,74	101,3
ПФО	703,95	769,08	109,3	3593,44	3672,18	102,2
УФО	326,75	276,30	84,6	1705,26	1378,33	80,8
СФО	351,25	481,04	137,0	1939,32	2275,25	117,3
ДФО	82,48	88,71	107,6	424,10	424,32	100,1

СОСТОЯНИЕ ЗЕРНОВОГО РЫНКА РОССИИ

Агрометеорологический обзор за первую декаду июня 2022 г. По данным Гидрометцентра (www.meteoinfo.ru)

Европейская часть

В Северо-Западном, Центральном и Приволжском федеральных округах в большинстве дней декады наблюдалась теплая погода. В наиболее тёплые дни, в основном в конце декады, а в Приволжском федеральном округе в начале декады температура воздуха повышалась до 24...27°, на юге территории до 29...30°. Минимальная температура понижалась до 7...10°, на северо-западе, северо-востоке и востоке территории до 1...5°. Заморозки (до -3...-1°) отмечались лишь в отдельных северных районах Архангельской области и Республики Коми. В большинстве районов территории дожди ливневого характера выпадали неравномерно, количество осадков за декаду колебалось от 7–10 до 20–25 мм и более. Сильные и продолжительные дожди (45–70 мм и более) наблюдались в ряде районов Республик Татарстан, Башкортостан, Удмуртской Республики, Кировской, Самарской, Саратовской и Оренбургской областей, а также местами в Вологодской и Архангельской областях. В отдельных районах ливневые дожди сопровождались шквалистым усилением ветра и градом.

Агрометеорологические условия для роста и развития большинства сельскохозяйственных культур были хорошими и удовлетворительными. В большинстве районов влагообеспеченность посевов была хорошей, в отдельных южных районах территории удовлетворительной. В южной половине территории озимые зерновые культуры колосились и цвели, в более северных районах у них продолжался рост стебля. У яровых зерновых культур начался рост стебля, на полях ранних сроков сева яровой ячмень закосился. У сахарной свеклы, кукурузы и подсолнечника в основном продолжалось нарастание листьев. Состояние основных сельскохозяйственных культур преимущественно хорошее, лишь местами удовлетворительное.

В Южном и Северо-Кавказском федеральных округах преобладала жаркая погода. Максимальная температура воздуха повышалась до 30...36°. Средняя за декаду температура воздуха была на 2–5° выше нормы. На востоке Ставропольского края и в Республике Калмыкия отмечалось ОЯ «суховея», которое было опасным для цветения и начала налива зерна озимых зерновых культур, на отдельных полях отмечено преждевременное пожелтение листьев. Осадки прошли лишь в отдельных северо-восточных и ряде южных районов территории (5–15 мм за декаду, местами до 40–50 мм и более). В отдельных районах Республик Северного Кавказа ливневые дожди сопровождались шквалистым усилением ветра и градом (максимальная величина градин составила 50 мм), на отдельных полях наблюдалось полегание сельскохозяйственных культур, местами побиты листья и поломаны стебли кукурузы.

Повреждение посевов градом местами наблюдалось и в Ростовской области (величина градин превысила 20 мм).

Агрометеорологические условия для роста и развития основных сельскохозяйственных культур почти повсеместно были хорошими и удовлетворительными. Озимые зерновые культуры достигли молочной спелости, в северных районах у них наблюдалось колошение и цветение. У яровых зерновых культур в основном продолжался рост стебля, на полях ранних сроков сева у ярового ячменя началось колошение. У пропашных культур продолжалось нарастание вегетативной массы, на полях ранних сроков сева у подсолнечника появились соцветия, у сахарной свёклы начался рост корнеплода. Состояние сельскохозяйственных культур хорошее, на отдельных полях удовлетворительное.

Азиатская часть

В земледельческих районах Уральского федерального округа в первой декаде июня погода была неустойчивой. Средняя за декаду температура воздуха была в основном близкой к норме, в отдельных районах на 1-2° ниже нормы. В наиболее теплые дни максимальная температура воздуха почти повсеместно повышалась до 26...28°, в ряде районов Тюменской области до 22...24°. Слабые заморозки (до -1...0°) наблюдались лишь в отдельных районах Тюменской области, в большинстве остальных районов округа минимальная температура воздуха составляла от 1 до 5°. В юго-восточных и восточных районах округа дожди были незначительными (менее 10 мм) и агрометеорологические условия для сева яровых культур были благоприятными. В большинстве остальных районов округа условия для сева из-за дождей (за декаду выпало 20-30 мм осадков и более) осложнялись в течение 3-4 дней декады. Условия для появления всходов, роста и развития яровых культур и формирования урожая озимых зерновых культур были хорошими и удовлетворительными. Тепло- и влагообеспеченность растений были достаточными. Озимые зерновые культуры в большинстве районов в истекшей декаде закосились. Ранние яровые зерновые культуры в зависимости от сроков сева находились в различных фазах (от всходов до кущения). Состояние растений хорошее и удовлетворительное.

В большинстве районов Сибирского федерального округа в истекшей декаде преобладала погода значительно холоднее обычной. В целом за декаду средняя температура воздуха на 4-6° была ниже нормы, лишь в западных и восточных районах она была близкой к норме, или на 1-2° ниже нормы. Почти повсеместно наблюдались заморозки в воздухе и на поверхности почвы (до -4...-2°, местами до -7). В западных районах Западной Сибири осадки были незначительными (менее 10 мм за декаду), но из-за подмерзания верхнего слоя почвы условия для сева яровых культур были в основном удовлетворительными. В большинстве остальных районов округа из-за дождей (за декаду выпало от 15-20 мм до 30-50 мм осадков) и подмерзания верхнего слоя почвы условия для сева яровых культур осложнялись в течение 3-6 дней декады. Условия для появления всходов, роста и развития яровых культур ухудшались из-за недостатка тепла и заморозков, местами повредивших растения. Влагообеспеченность



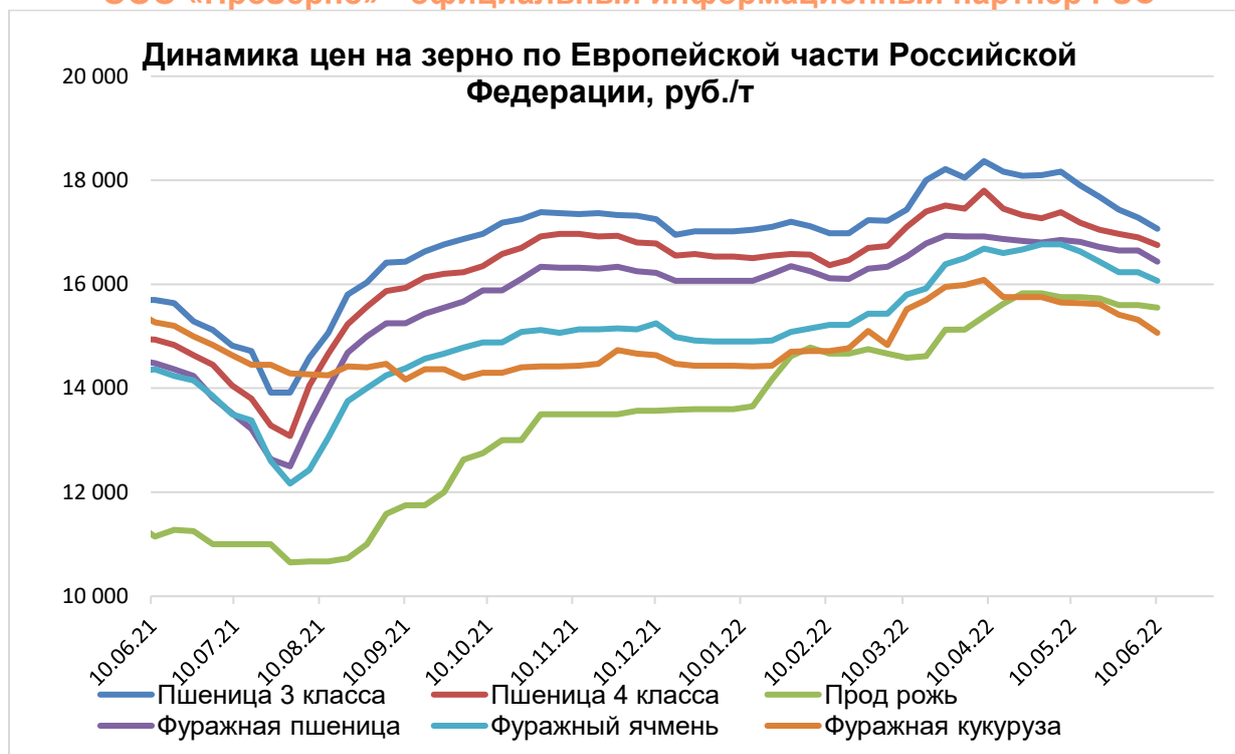
большинства сельскохозяйственных культур была достаточной. В истекшей декаде в отдельных южных районах Западной Сибири озимые зерновые культуры колосились, в северных районах у них в основном продолжался рост соломины. Ранние яровые зерновые культуры в зависимости от сроков сева находились в различных фазах – от всходов до кущения, в отдельных южных районах на полях ранних сроков сева у них начался рост стебля.

В большинстве земледельческих районов Дальневосточного федерального округа погода в истекшей декаде была неустойчивой. В целом за декаду средняя температура воздуха в северо-западных районах округа была на 1-2° выше нормы. В остальных районах округа она была близкой к норме, или на 2-3° ниже нормы. В ряде районов Республики Бурятия, на юге Забайкальского края, Амурской области, Хабаровского края и в большинстве районов Приморского края условия для сева яровых культур из-за дождей осложнялись в течение 3-4 дней декады. Условия для роста и развития яровых культур были хорошими и удовлетворительными. Тепло- и влагообеспеченность растений были в основном достаточными. На юге Приморского края у ранних яровых зерновых культур в истекшей декаде продолжался рост стебля и начался рост соломины. В остальных районах округа ранние яровые зерновые культуры находились в различных фазах – от всходов до кущения. Состояние растений преимущественно хорошее, местами удовлетворительное.



**Конъюнктура рынков зерна, муки, круп и масличного рынка
10 июня 2022 г.**

(материалы предоставлены ООО «ПроЗерно»
ООО «ПроЗерно» - официальный информационный партнер РЗС



10 июня 2021 г. Зерно: средние цены, руб./т EXW Европейская Россия, с НДС (10%)

индекс ПроЗерно	20.05.22	27.05.22	03.06.22	10.06.22	последнее изменение	Май-22	Jun-21
Пшеница 3 класса (кл.23%)	17 420	17 210	17 150	16 960	-190	17 541	15 564
то же \$/t	\$295,8	\$259,2	\$276,8	\$293,5	\$16,8	\$274	\$215
Пшеница 4 класса	17 000	16 835	16 765	16 610	-155	17 090	14 863
то же \$/t	\$288,7	\$253,5	\$270,6	\$287,5	\$16,9	\$267	\$205
Продовольственная рожь	15 935	15 840	15 865	15 640	-225	15 924	11 059
то же \$/t	\$270,6	\$238,5	\$256,0	\$270,7	\$14,7	\$249	\$153
Фуражная пшеница	16 655	16 540	16 420	16 225	-195	16 703	14 370
то же \$/t	\$282,8	\$249,1	\$265,0	\$280,8	\$15,8	\$261	\$199
Фуражный ячмень	16 045	15 905	15 850	15 770	-80	16 158	14 323
то же \$/t	\$272,5	\$239,5	\$255,8	\$272,9	\$17,2	\$253	\$198
Пивоваренный ячмень	23 000	23 000	24 000	24 000	0	23 250	15 725
то же \$/t	\$390,6	\$346,4	\$387,3	\$415,4	\$28,1	\$363	\$217
Фуражная кукуруза	15 600	15 485	15 350	15 250	-100	15 633	15 526
то же \$/t	\$264,9	\$233,2	\$247,7	\$263,9	\$16,2	\$244	\$215
Горох	24 490	23 825	23 705	22 920	-785	24 426	21 163
то же \$/t	\$415,9	\$358,8	\$382,5	\$396,7	\$14,1	\$382	\$293

Индекс пивоваренного ячменя – средние цены на базисе EXW Центральное Черноземье

Итак:

- цены на **пшеницу 3 класса** двигались разнонаправлено: активно снижались в Центре на -215руб./т, в Черноземье, Поволжье и на Урале на -265-275руб./т, в Сибири вниз на -135руб./т, а на Юге без изменений;

- цены на **пшеницу 4 класса** также менялись по-разному: снизились в Центре на -150руб./т, в Черноземье на -310руб./т, на Юге слабо восстановились на +35руб./т, в Поволжье вниз на -200руб./т, на Урале на -125руб./т и в Сибири на -100руб./т;

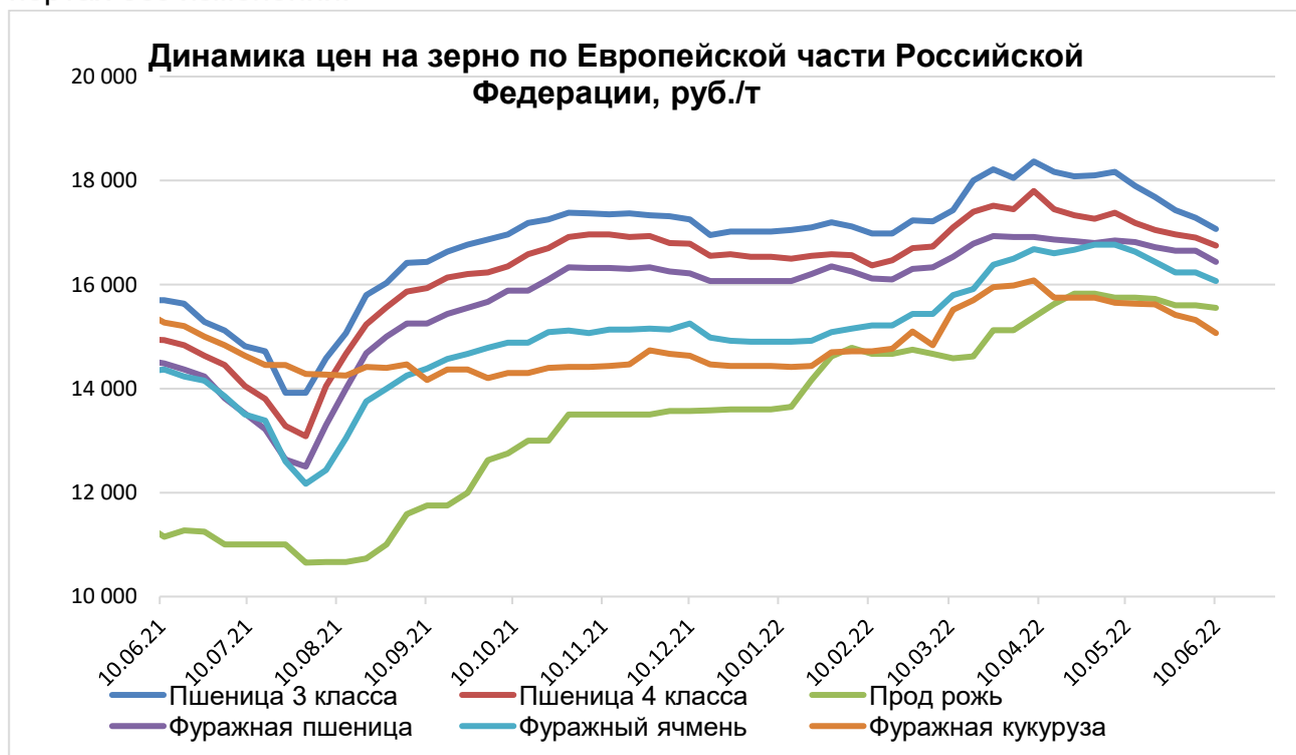
- цены на **пшеницу 5 класса** в основном снижались и тоже по-разному: в Центре на -215руб./т, в Черноземье вниз на -390руб./т, на Юге стабильно, в Поволжье на -175руб./т, на Урале на -35руб./т и в Сибири на -150руб./т;

- цены на **фуражный ячмень** менялись разнонаправлено: снизились в Центре и Черноземье на -150-165руб./т, в Поволжье на -35руб./т, слабо восстановились на Юге на +35руб./т, на Урале вниз на 535руб./т и в снижение в Сибири на -250руб./т;

- цены на **продовольственную рожь** менялись слабо: восстановились в Черноземье и Поволжье на +30-40руб./т, а в остальных регионах остались без изменений;

- цены на **кукурузу** в основном продолжили снижение: в Центре вниз на -250руб./т, в Черноземье на -150руб./т, в Поволжье на -15руб./т, а на Юге слабо вверх на +35руб./т;

- цены на **горох** везде падали: в Центре и Черноземье вниз на -1000руб./т, в Сибири на -1165руб./т, на Юге на -915руб./т и в Поволжье на -440руб./т, только в портах без изменений.

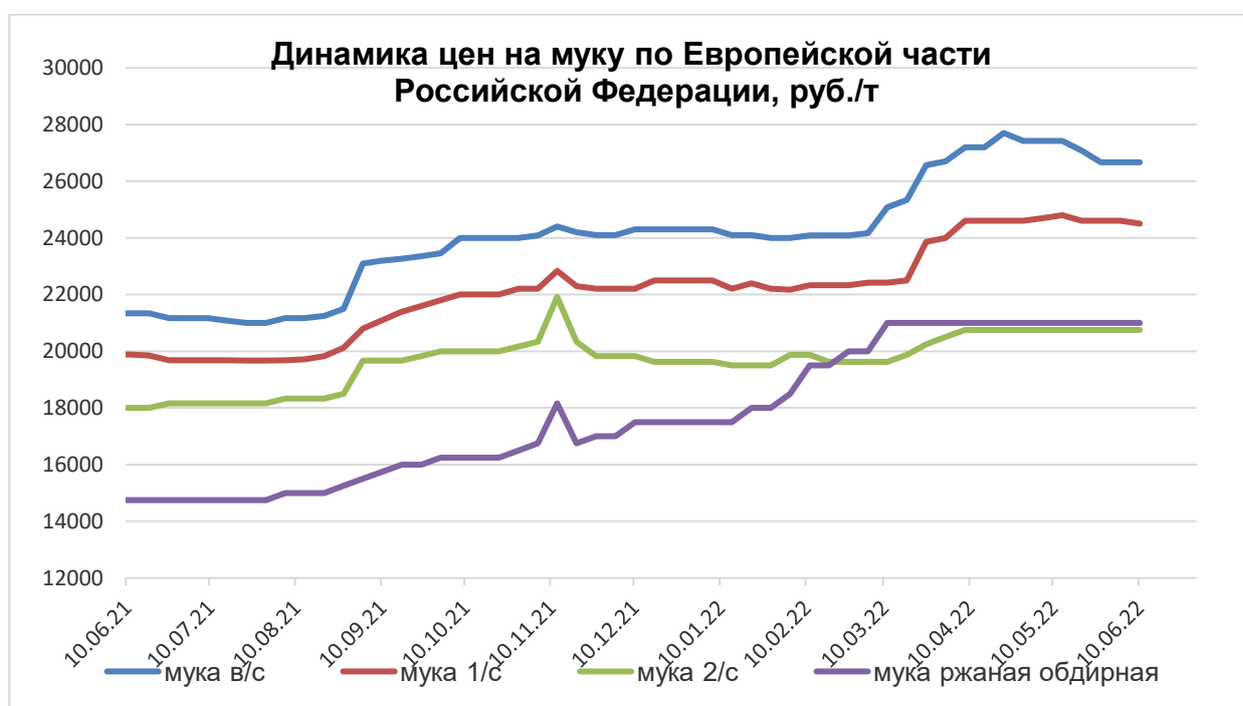


Мукомольная продукция:

10 июня 2021 г.

Мука: средние цены, руб./т EXW Европейская Россия, с НДС (10%)

индекс ПроЗерно	20.05.22	27.05.22	03.06.22	10.06.22	последнее изменение	May-22	Jun-21
Пшеничная мука высшего сорта	27 445	27 165	26 955	26 800	-155	27 384	21 448
то же \$/t	\$466,1	\$409,1	\$435,0	\$463,8	\$28,8	\$428	\$297
Пшеничная мука 1 сорта	25 720	25 490	25 340	25 040	-300	25 604	20 335
то же \$/t	\$436,8	\$383,9	\$408,9	\$433,4	\$24,4	\$401	\$281
Пшеничная мука 2 сорта	21 855	21 835	21 665	21 515	-150	21 824	18 349
то же \$/t	\$371,1	\$328,8	\$349,6	\$372,4	\$22,7	\$341	\$254
Ржаная обдирная мука	21 355	21 120	21 055	20 925	-130	21 116	15 289
то же \$/t	\$362,6	\$318,1	\$339,8	\$362,2	\$22,4	\$330	\$211

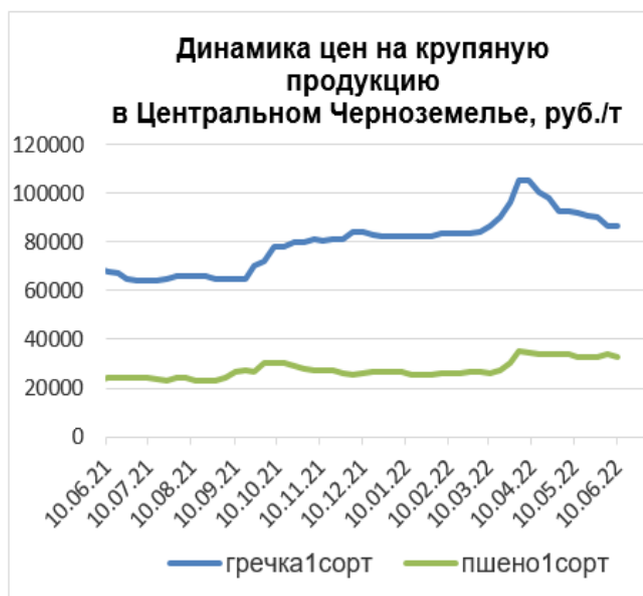


Крупяная продукция

10 июня 2021 г.

Крупа: средние цены, руб./т EXW Европейская Россия, с НДС (10%)

индекс ПроЗерно	20.05.22	27.05.22	03.06.22	10.06.22	последнее изменение	May-22	Jun-21
Гречневая крупа 1 сорта	90 750	89 700	86 800	86 750	-50	91 494	66 888
то же \$/t	\$1 541,1	\$1 350,8	\$1 400,8	\$1 501,4	\$100,7	\$1 431	\$925
Рисовая крупа 1 сорта *	70 735	70 950	71 300	72 035	735	67 046	41 168
то же \$/t	\$1 201,2	\$1 068,5	\$1 150,6	\$1 246,8	\$96,1	\$1 050	\$569
Пшено 1 сорта	32 065	32 065	32 865	32 050	-815	32 366	23 204
то же \$/t	\$544,5	\$482,9	\$530,4	\$554,7	\$24,3	\$506	\$321

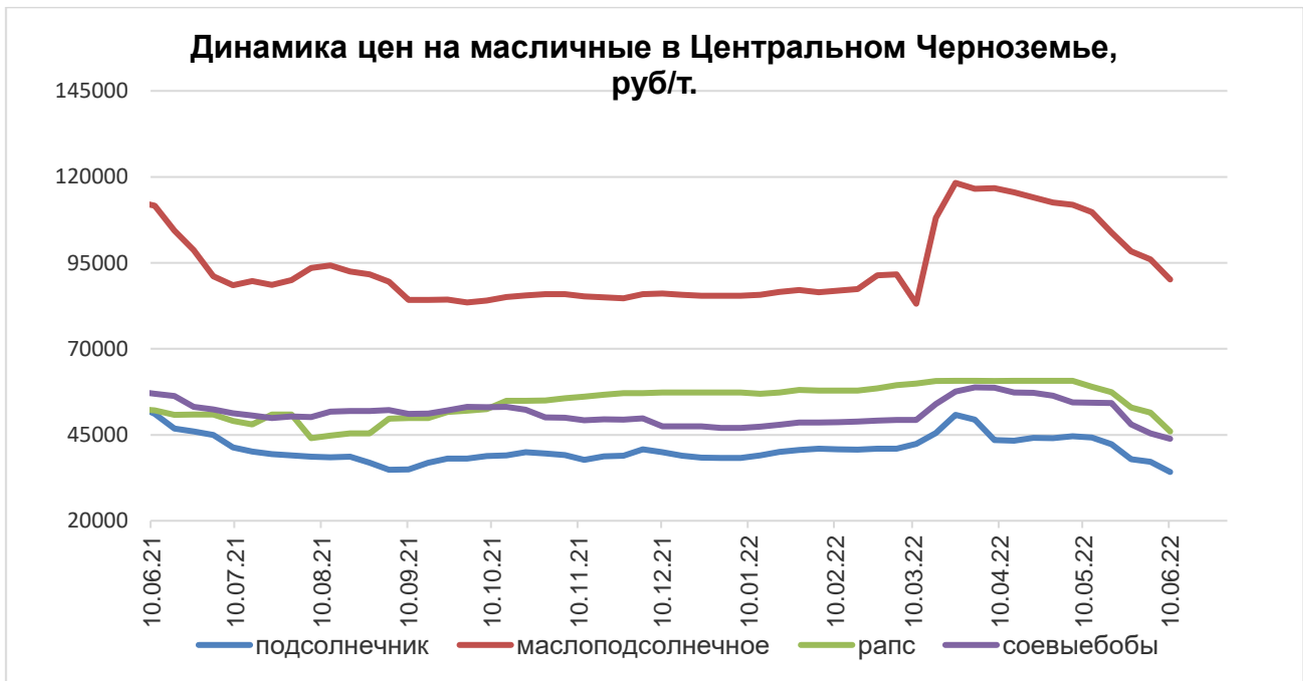
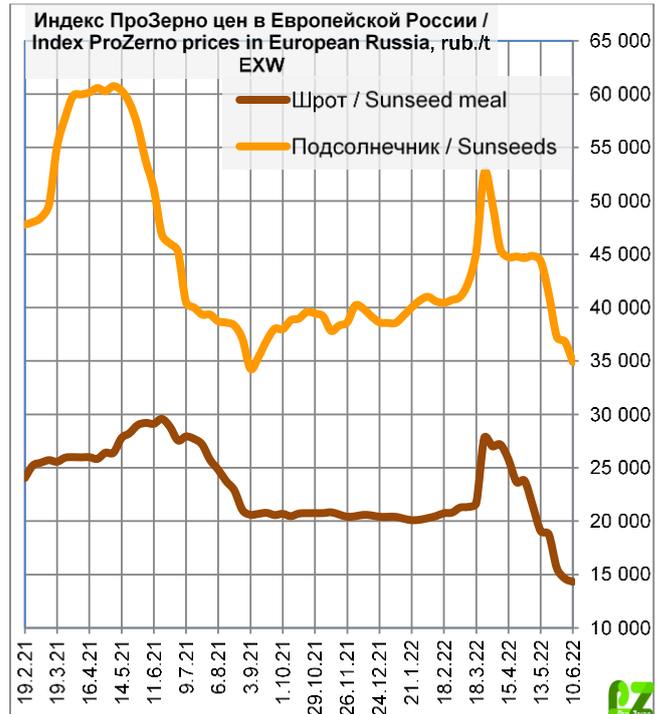
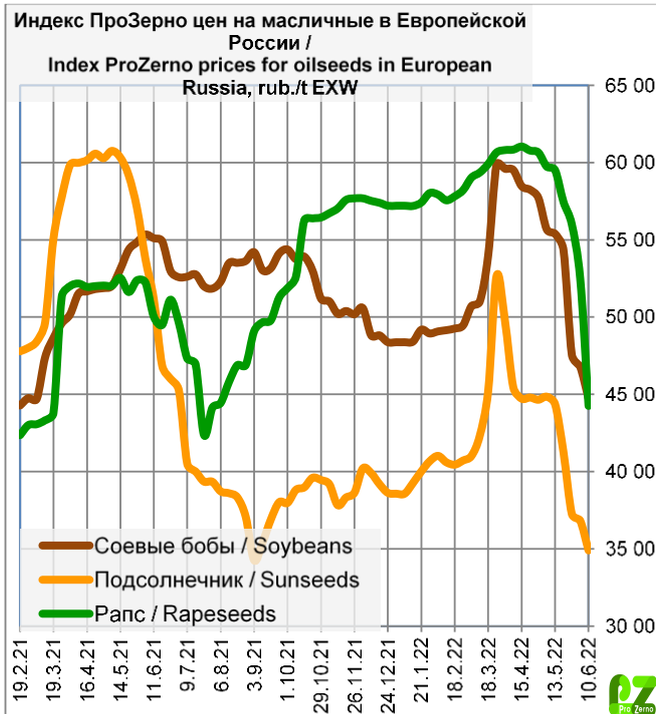


Масличный рынок

10 июня 2021 г.

Средние цены, руб./т EXW Европейская Россия, с НДС (10%)

индекс ПроЗерно	20.05.22	27.05.22	03.06.22	10.06.22	последнее изменение	May-22	Jun-21
Подсолнечник	41 260	37 255	36 820	34 890	-1 930	41 926	49 440
то же \$/t	\$700,7	\$561,0	\$594,2	\$603,9	\$9,7	\$656	\$683
Сырое подсолнечное масло нерафинированное	103 210	97 880	96 335	88 765	-7 570	105 551	106 928
то же \$/t	\$1 752,7	\$1 474,0	\$1 554,6	\$1 536,3	-\$18,3	\$1 650	\$1 478
Подсолнечный шрот	18 760	15 600	14 620	14 310	-310	17 180	29 220
то же \$/t	\$318,6	\$234,9	\$235,9	\$247,7	\$11,7	\$277	\$405
Рапс	57 455	55 995	52 510	44 250	-8 260	56 725	50 305
то же \$/t	\$975,7	\$843,3	\$847,4	\$765,9	-\$81,5	\$909	\$697
Соевые бобы	54 350	47 575	46 790	44 740	-2 050	50 963	53 948
то же \$/t	\$923,0	\$716,5	\$755,1	\$774,3	\$19,3	\$820	\$747



ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА ПО МАТЕРИАЛАМ FASUSDAGOV **от 10.06.2022**

Индия запрещает экспорт пшеницы, чтобы обеспечить достаточное внутреннее потребление продовольственного зерна

Прогноз экспорта Индии на 2022/23 торговый год (ТУ) (июль-июнь) пересмотрен в сторону понижения на 2,0 млн. тонн до 6,0 млн. тонн после того, как правительство Индии ввело ограничения на экспорт пшеницы с 13 мая 2022 года. Запрет на экспорт был введен после того, как этой весной жара опалила пшеничный пояс Индии, что привело к меньшему, чем ожидалось, урожаю в 2022 году. Индия также сталкивается с ростом цен на продовольствие и низкими закупками в рамках своей программы минимальной поддерживающей цены (MSP), что еще больше влияет на решение ограничить экспорт, чтобы обеспечить достаточные поставки пшеницы для внутреннего потребления.

Запрет Индии на экспорт лишает многих стран-импортеров с низким уровнем дохода еще одного доступного источника пшеницы, что усугубляет и без того напряженный мировой рынок. Высокий мировой спрос опережает производство, в результате чего мировые цены на пшеницу достигли самого высокого уровня за последнее десятилетие.

В 2020/21 году Индия стала важным экспортером пшеницы на Ближний Восток и в Южную Азию.

Экспорт пшеницы в 2021/22 году значительно вырос, при этом экспорт достиг рекордных 6,8 млн тонн за первые 9 месяцев торгового года. Кроме того, экспорт Индии распространился на рынки, традиционно поставляемые Украиной. Индия предположила, что она может разрешить некоторые исключения из запрета на индивидуальной основе для продажи от правительства к правительству по соображениям продовольственной безопасности. Он получил запросы на более чем 1,5 миллиона тонн от нескольких стран, подпадающих под действие исключения.

В дополнение к запрету на экспорт правительство Индии корректирует свою внутреннюю политику в области продовольственной безопасности. Из-за ограниченного предложения пшеницы правительство перешло к закупке и распределению большего количества риса и меньшего количества пшеницы в рамках своих программ продовольственной безопасности. В результате общее потребление пшеницы в Индии, по прогнозам, сократится, в то время как потребление риса, по прогнозам, вырастет.

В отличие от пшеницы, поставки риса в Индии в изобилии

2022/23. Прогнозируется, что экспорт риса останется устойчивым, поскольку Индия остается доминирующим мировым экспортером риса. После нескольких сезонов рекордных урожаев запасы риса за последние годы выросли более чем вдвое, что оставляет достаточно возможностей как для экспорта, так и для увеличения внутреннего потребления. Несмотря на увеличение экспорта и расширение

распределения для государственных программ продовольственной безопасности, ожидается, что запасы риса в Индии по-прежнему будут расти. Ситуация с обильным предложением говорит о том, что ограничения на экспорт риса менее вероятны.

Ситуация на мировом рынке пшеницы в 2022/23 году

По прогнозу МСХ США мировое производство сократилось в этом месяце в основном из-за меньшего урожая в Индии и Европейском союзе, что лишь частично компенсируется увеличением в России. Мировое потребление в этом месяце снизилось. Конечные запасы пересмотрены в сторону понижения в основном из-за снижения поставок в Индии. Импорт практически не изменился, поскольку более высокий импорт в Иран и Пакистан в основном компенсируется более низким импортом в Бангладеш и Шри-Ланку. Экспорт вырос в России, Аргентине и Узбекистане, но в основном компенсируется сокращением поставок из Индии.

ОБЗОР НА 2021/22 ГОД

Мировое производство немного снизилось в этом месяце, в основном из-за меньшего урожая в Чили. Мировое потребление несколько ниже, поскольку более высокое потребление кормов и остатков лишь частично компенсирует более низкое потребление FSI. Конечные запасы пересмотрены в сторону понижения в основном в связи с сокращениями в Аргентине, Марокко и Египте. Импорт пересмотрен в сторону снижения в связи со снижением спроса со стороны Марокко, Шри-Ланки и Объединенных Арабских Эмиратов. Экспорт также пересмотрен в сторону понижения, поскольку увеличение экспорта из Аргентины лишь частично компенсируется снижением экспорта из России

Мировой Баланс производства и потребления пшеницы млн.тонн

	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 май	2022/23 июнь	2022/23 к 2021/22, %	2022/23 к 2021/22, млн.т
торговля	178,1	194,5	199,4	201,2	205,3	205,4	102,1	4,3
производство	730,9	761,6	775,7	779,0	774,8	773,4	99,3	-5,6
потребление	734,3	745,9	782,3	791,2	787,5	786,0	99,3	-5,2
остатки	282,5	298,2	291,6	279,4	267,0	266,8	95,5	-12,6

источник FAS USDA

Баланс мирового производства и потребления пшеницы, млн.тонн



Тенденции изменения мировых цен:

Цены США.

Все котировки в США резко выросли после майского отчета WASDE и последующего объявления об ограничениях Индии на экспорт пшеницы. Однако цены начали снижаться, поскольку экспортный спрос на американскую пшеницу остается низким. Цена Hard Red Spring (HRS) упала на 15 долларов за тонну по сравнению с прошлым месяцем до 503 долларов, поскольку посев яровой пшеницы продолжался на Северных равнинах и в Канаде. Мягкая белая зима (SWW) снизилась на 3 доллара за тонну до 448 долларов. Мягкая Красная озимая (SRW) снизилась на 34 доллара за тонну до 417 долларов, что отражает благоприятные условия перед сбором урожая.

Мировые цены:

Мировые цены на пшеницу продолжали сильно колебаться в течение последнего месяца, поскольку рынок отреагировал на объявления о запрете на экспорт индийской пшеницы и продолжающиеся переговоры относительно возможности поставок из Украины. Котировки в ЕС в настоящее время являются наиболее конкурентоспособными и за последний месяц упали на 11 долларов за тонну.

Канадские котировки упали на 9 долларов за тонну в связи с близким завершением посевов яровой пшеницы.

Американские котировки упали на 30 долларов за тонну с исключительно высоких уровней в связи с началом сбора урожая озимой пшеницы.

Аргентина, которая всего 2 месяца назад была самым конкурентоспособным экспортером, стала самой дорогой страной происхождения, поскольку крупный экспорт сократил доступные поставки.

Аналогичным образом, российские котировки подскочили на 31 доллар за тонну на фоне ограниченных поставок из Черного моря.

Австралийские котировки выросли на 38 долларов за тонну при устойчивом международном спросе.

Цены на конец мая для основных экспортеров пшеницы \$/т

Argentina	Australia	Canada	EU	Russia	United States
\$492	\$455	\$483	\$419	\$430	\$483

Цены на конец апреля для основных экспортеров пшеницы \$/т

Argentina	Australia	Canada	EU	Russia	United States
	\$456	\$492	\$430	\$399	\$513

Source: IGC *Note on FOB prices: Argentina- 12.0%, up river; Australia- average of APW; Kwinana, Newcastle, and Port Adelaide; Russia - Black Sea- milling; EU- France grade 1, Rouen; US- HRW 11.5% Gulf; Canada- CWRS (13.5%), Vancouver

Экспорт из России достигнет рекордного уровня из-за увеличения урожая и снижения конкуренции

В этом месяце в 2022/23 году российский экспорт вырос на 1,0 млн тонн до почти рекордных 40,0 млн тонн (на 7,0 млн тонн больше, чем годом ранее) благодаря более обильному урожаю и доминированию над другими черноморскими поставщиками. Урожай озимой пшеницы в России был уничтожен в прошлом году из-за необычного образования ледяной корки, но условия выращивания в этом году остаются благоприятными с ограниченным количеством озимых, и урожайность, как ожидается, будет выше.

Во второй половине 2021/22 года экспорт российской пшеницы был ограничен двумя ключевыми факторами: экспортной пошлиной и экспортной квотой. Экспортная пошлина значительно выросла за последний год и сейчас составляет 129 долларов за тонну, и нет никаких признаков того, что российское правительство планирует отменить этот налог. Экспортная квота ограничила экспорт России в период с 15 февраля по 30 июня до 8,0 млн тонн. Ожидается, что урожай нового урожая будет благоприятным и Россия возобновит экспорт в июле без количественных ограничений в виде квот.

Ожидается, что российский экспорт также увеличится, учитывая проблемы, с которыми сталкивается украинский экспорт. После российского вторжения Украина была крайне ограничена в своих морских поставках, на которые традиционно приходилась основная часть ее экспорта. Украина перешла на перевозки по суше, в том числе по железной дороге, но объемы остаются низкими. Продолжаются дискуссии о возможном открытии коридора для украинского экспорта. Однако до сих пор был достигнут незначительный прогресс, поскольку Россия призвала к отмене санкций в качестве предварительного условия для обеспечения открытого потока украинского экспорта.

В дополнение к появлению нового урожая в следующем месяце и относительно конкурентоспособным ценам, ожидается, что российский экспорт также выиграет от высокого спроса со стороны ключевых импортеров на Ближнем Востоке и в Северной Африке. Во многих из этих стран правительство закупает пшеницу, чтобы обеспечить доступные поставки населению, что приводит к относительно неэластичному спросу.

Несмотря на экономические санкции и высокий экспортный налог, Россия по-прежнему готова стать крупнейшим экспортером пшеницы в 2022/23 году, поскольку страны-импортеры ищут доступные поставки.

Основываясь на меньшем, чем ожидалось, урожае и опасениях по поводу внутренних поставок, Индия объявила о запрете экспорта в мае. Этот запрет еще больше усугубляет ситуацию для чувствительных к ценам рынков, которые начали обращаться к нему за поставками, но создает дополнительные возможности для поставок из России на рынки Индии.

Основные показатели состояния рынка пшеницы. млн.тонн (прогноз FAS USDA июнь 2022 года)

TY Exports	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 май	2022/23 июнь	2022/23 к 2021/22, %	2022/23 к 2021/22, МЛН.Т
Argentina	12,68	13,608	9,597	17	14	14,5	85,3	-2,50
Australia	9,835	10,118	19,72	27	25	25	92,6	-2,00
Brazil	594	408	911	3,2	2,8	2,8	87,5	-0,40
Canada	24,475	22,991	27,723	15,5	24	24	154,8	8,50
European Union	24,686	39,788	29,74	29,5	36	36	122,0	6,50
India	494	595	3,597	10	8	6	60,0	-4,00
Kazakhstan	8,78	6,888	8,128	7	8	8	114,3	1,00
Russia	35,863	34,485	39,1	33	39	40	121,2	7,00
Turkey	6,676	6,633	6,571	6,5	6,75	6,75	103,8	0,25
Ukraine	16,019	21,016	16,851	19	10	10	52,6	-9,00
Others	11,827	11,591	10,803	11,746	10,704	11,399	97,0	-0,35
Subtotal	151,929	168,121	172,741	179,446	184,254	184,449	102,8	5,00
United States	26,202	26,39	26,702	21,75	21	21	96,6	-0,75
World Total	178,131	194,511	199,443	201,196	205,254	205,449	102,1	4,25
TY Imports	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 май	2022/23 июнь	2022/23 к 2021/22, %	2022/23 к 2021/22, МЛН.Т
Afghanistan	3,7	3	3,4	3,2	3,4	3,4	106,3	0,20
Algeria	7,515	7,145	7,68	7,8	7,9	7,9	101,3	0,10
Bangladesh	5,1	6,8	7,2	7,5	7,5	7	93,3	-0,50
Brazil	7,442	7,063	6,359	6,5	6,4	6,4	98,5	-0,10
China	3,145	5,376	10,618	9,7	9,5	9,5	97,9	-0,20
Colombia	1,705	2,276	1,906	2	2,2	2,2	110,0	0,20
Egypt	12,354	12,811	12,149	11,75	11	11	93,6	-0,75
European Union	5,763	5,551	5,379	4,5	5	5	111,1	0,50
Indonesia	10,934	10,586	10,649	11	11,2	11,2	101,8	0,20
Iran	170	2,5	2,2	7,7	5,5	6	77,9	-1,70
Iraq	4,031	2,242	2,175	2,6	3,5	3,5	134,6	0,90
Japan	5,726	5,683	5,493	5,4	5,3	5,3	98,1	-0,10
Kenya	2	2,5	2,092	2	2,2	2,2	110,0	0,20
Korea, South	3,908	3,941	3,889	4,7	4,2	4,2	89,4	-0,50
Mexico	4,861	5,08	4,724	5,1	5,2	5,2	102,0	0,10
Morocco	3,724	4,879	5,191	4,8	7	7	145,8	2,20
Nigeria	4,659	5,338	6,586	6,2	6,5	6,5	104,8	0,30
Peru	2,109	2,153	2,24	2	2,1	2,1	105,0	0,10
Philippines	7,57	7,065	6,113	6,3	6,3	6,3	100,0	0,00
Saudi Arabia	2,902	3,652	2,818	3,6	3	3	83,3	-0,60



WWW.GRUN.RU

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

Вестник № 6

Thailand	2,899	3,501	3,306	2,5	2,7	2,7	108,0	0,20
Turkey	6,515	11,087	8,051	9,3	10	10	107,5	0,70
Uzbekistan	2,837	2,746	3,758	3,2	3,5	3,5	109,4	0,30
Vietnam	3,5	3,57	3,9	4,3	3,9	3,9	90,7	-0,40
Yemen	3,675	3,728	4,043	3,4	3,7	3,7	108,8	0,30
Others	52,152	56,343	60,866	56,704	59,295	59,495	104,9	2,79
Subtotal	170,896	186,616	192,785	193,754	197,995	198,195	102,3	4,44
Unaccounted	3,74	5,062	3,969	4,792	4,059	4,054	84,6	-0,74
United States	3,495	2,833	2,689	2,65	3,2	3,2	120,8	0,55
World Total	178,131	194,511	199,443	201,196	205,254	205,449	102,1	4,25
Production	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 май	2022/23 июнь	2022/23 к 2021/22, %	2022/23 к 2021/22, МЛН.Т
Argentina	19,5	19,75	17,64	22,15	20	20	90,3	-2,15
Australia	17,598	14,48	33,3	36,3	30	30	82,6	-6,30
Brazil	5,428	5,2	6,25	7,7	8,5	8,5	110,4	0,80
Canada	32,352	32,67	35,183	21,652	33	33	152,4	11,35
China	131,441	133,6	134,25	136,946	135	135	98,6	-1,95
Egypt	8,45	8,77	8,9	9	9,8	9,8	108,9	0,80
European Union	123,124	138,799	126,694	138,418	136,5	136,1	98,3	-2,32
India	99,87	103,6	107,86	109,586	108,5	106	96,7	-3,59
Iran	14,5	15,55	15	12	13,2	13,2	110,0	1,20
Kazakhstan	13,947	11,452	14,256	11,814	13	13	110,0	1,19
Pakistan	25,076	24,349	25,248	27,464	26,4	26,4	96,1	-1,06
Russia	71,685	73,61	85,352	75,158	80	81	107,8	5,84
Turkey	19	17,5	18,25	16	17,5	17,5	109,4	1,50
Ukraine	25,057	29,171	25,42	33,007	21,5	21,5	65,1	-11,51
United Kingdom	13,555	15,6	9,658	13,988	14,4	14,6	104,4	0,61
Others	59,031	64,93	62,696	63,059	60,478	60,57	96,1	-2,49
Subtotal	679,614	709,031	725,957	734,242	727,778	726,17	98,9	-8,07
United States	51,306	52,581	49,751	44,79	47,05	47,262	105,5	2,47
World Total	730,92	761,612	775,708	779,032	774,828	773,432	99,3	-5,60
Total Consumption	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 май	2022/23 июнь	2022/23 к 2021/22, %	2022/23 к 2021/22, МЛН.Т
Algeria	10,75	10,95	11,15	11,37	11,57	11,57	101,8	0,20
Brazil	11,9	11,9	11,8	11,75	12,05	12,05	102,6	0,30
Canada	9,12	9,75	9,133	9,5	9,1	9,1	95,8	-0,40
China	125	126	150	148	144	144	97,3	-4,00
Egypt	20,1	20,3	20,6	20,5	20,6	20,6	100,5	0,10
European Union	106,3	107,25	104,75	109,75	108,5	108,5	98,9	-1,25
India	95,629	95,403	102,217	107,911	105	104,5	96,8	-3,41
Indonesia	10,6	10,3	10,3	10,6	10,9	10,9	102,8	0,30
Iran	16,1	17,2	17,4	18,2	17,9	18,4	101,1	0,20
Morocco	10,7	10,4	10,4	10,6	10,8	10,75	101,4	0,15
Pakistan	25,4	25,5	26,3	27,7	27,7	28	101,1	0,30
Russia	40,5	40	42,5	41,75	42,25	42,25	101,2	0,50
Turkey	18,8	20	20,6	20,2	20,7	20,7	102,5	0,50
Ukraine	8,8	8,3	8,7	10	11,2	11,2	112,0	1,20
United Kingdom	15,417	15,196	13,455	15,3	15,7	15,6	102,0	0,30
Others	177,104	181,459	184,545	183,432	185,711	184,531	100,6	1,10
Subtotal	704,27	715,506	751,82	760,562	757,311	755,776	99,4	-4,79
United States	29,986	30,436	30,476	30,643	30,21	30,209	98,6	-0,43



World Total	734,256	745,942	782,296	791,205	787,521	785,985	99,3	-5,22
Ending Stocks	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 май	2022/23 июнь	2022/23 к 2021/22, %	2022/23 к 2021/22, млн.т
China	138,088	150,015	144,12	141,916	141,516	141,516	99,7	-0,40
European Union	15,798	13,11	10,693	14,361	10,611	10,961	76,3	-3,40
India	16,992	24,7	27,8	21,467	16,375	16,492	76,8	-4,98
Iran	4,936	4,786	4,336	4,786	4,686	5,186	108,4	0,40
Pakistan	2,533	991	3,056	4,52	4,42	4,62	102,2	0,10
Russia	7,778	7,228	11,38	12,088	11,138	11,138	92,1	-0,95
Ukraine	1,555	1,504	1,505	5,612	6,012	6,012	107,1	0,40
Others	65,425	67,842	65,682	56,826	55,428	53,871	94,8	-2,96
Subtotal	253,105	270,176	268,572	261,576	250,186	249,796	95,5	-11,78
United States	29,386	27,985	23,001	17,824	16,838	17,051	95,7	-0,77
World Total	282,491	298,161	291,573	279,4	267,024	266,847	95,5	-12,55

Источник FAS USDA

Мировой рынок кукурузы в 2022/23г

В июньском отчете прогнозируется рост мирового производства кукурузы, поскольку рост в Украине более чем компенсирует незначительное сокращение в Перу и Замбии. Прогнозируется, что мировой импорт сократится, и снова в Европейском союзе это не совсем компенсирует незначительные сокращения в Северной Африке и на Ближнем Востоке. Мировой экспорт практически не изменился, за исключением небольшого сокращения в Турцию. Средняя сезонная фермерская цена в США осталась неизменной и составляет 6,75 доллара за бушель, что является самым высоким показателем с момента установления рекорда в 2012/13 годах.

ОБЗОР НА 2021/22 ГОД

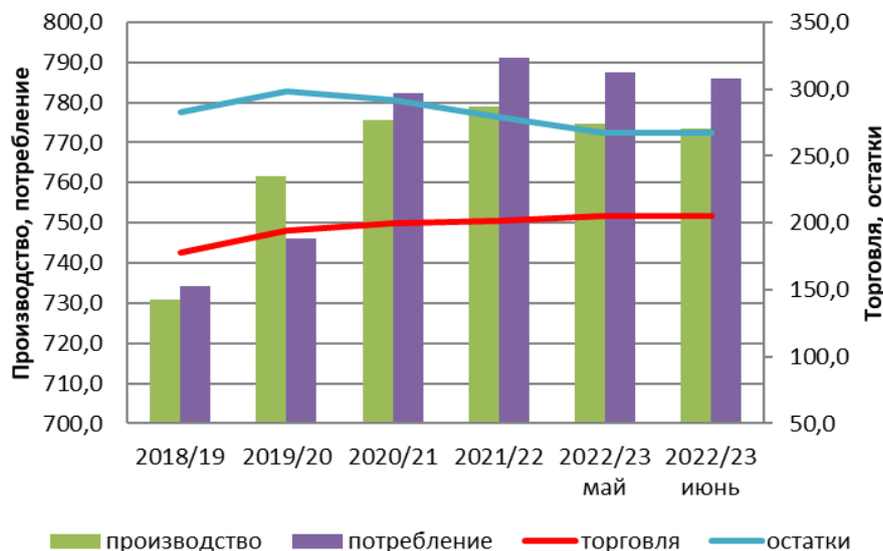
Мировое производство кукурузы прогнозируется более высоким, поскольку более высокий урожай в Индии более чем компенсирует небольшое сокращение в Мексике. Мировой экспорт незначительно снизился, а более низкие прогнозы для Соединенных Штатов и России более чем компенсируют рост в Европейском союзе, Молдове и Турции. Мировой импорт также снизился с меньшими прогнозами для Африки, Соединенного Королевства, Ближнего Востока и Южной Америки.

Мировой Баланс производства и потребления кукурузы млн.тонн

	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 май	2022/23 июнь	2022/23 к 2021/22, %	2022/23 к 2021/22, млн.т
торговля	173,6	175,7	184,2	189,1	183,2	183,2	96,9	-5,9
производство	1128,7	1122,7	1129,0	1216,1	1180,7	1185,8	97,5	-30,3
потребление	1147,6	1137,9	1143,2	1198,4	1185,0	1186,3	99,0	-12,1
остатки	322,7	307,5	293,2	310,9	305,1	310,4	99,8	-0,5

Прогноз FAS USDA

Баланс мирового производства и потребления пшеницы, млн.тонн



Мировые цены на кукурузу:

С майского отчета МСХ США цены в Южной Америке практически не изменились, в то время как в США снизились.

В Соединенных Штатах посевные работы улучшались в течение мая и по состоянию на неделю, закончившуюся 5 июня, были выше, чем в среднем за предыдущие 5 лет. Ставки в США снизились на 17 долларов за тонну до 338 долларов.

Бразильские ставки остались неизменными на уровне 331 доллара за тонну, а аргентинские снизились всего на 1 доллар за тонну до 307 долларов.

Украинские заявки остаются неопубликованными. Возможность открытия "зернового коридора" из Украины внесла некоторую дополнительную неопределенность на рынок, но обсуждения продолжаются.

Китай стремится диверсифицировать своих поставщиков кукурузы

23 мая 2022 года Китай и Бразилия объявили, что подписали Протокол о фитосанитарных требованиях, который позволит экспортировать бразильскую кукурузу в Китай. Согласно имеющейся информации, прежде чем начать торговлю, экспортные предприятия должны сначала быть зарегистрированы в правительстве Китая. Однако, если начнется торговля в больших количествах, это может изменить глобальные торговые потоки кукурузы. В 2020/21 году (октябрь-сентябрь) Китай импортировал почти 30 миллионов тонн кукурузы; почти 70 процентов было импортировано из Соединенных Штатов, а большая часть оставшейся части - из Украины.

В марте 2022 года, последнем месяце опубликованных данных, Украина экспортировала всего 1,1 млн тонн кукурузы, при этом около 400 000 тонн было отправлено в Китай. Для сравнения, год назад экспорт кукурузы составил 2,6 млн тонн, причем почти половина этого объема шла в Китай. Учитывая, что экспорт кукурузы из

Украины в настоящее время ограничен продолжающейся войной, Китай, похоже, ищет другие источники поставок.

Бразилия является хорошим кандидатом в качестве альтернативного поставщика на оставшуюся часть 2021/22 и 2022/23 годов.

По прогнозам, Китай станет крупнейшим в мире импортером кукурузы как в 2021/22, так и в 2022/23 годах, хотя импорт в годовом исчислении снизился до 18,0 млн тонн, в основном из-за вышеупомянутых ограничений в отношении Украины.

Как обсуждалось в февральском выпуске 2022 года, импорт кукурузы в Китай является высококонцентрированным. Хотя сроки и потенциальный объем импорта бразильской кукурузы неясны, это соглашение представляет собой попытку диверсификации для Китая, а также потенциально крупного рынка для Бразилии.

Основные показатели состояния рынка кукурузы млн.тонн (прогноз FAS USDA июнь 2022 г.)

TY Exports	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 май	2022/23 июнь	2022/23 к 2021/22, %	2022/23 к 2021/22, млн.т
Argentina	32,879	39,917	36,544	42,5	41	41	96,5	-1,5
Brazil	38,773	34,137	27,492	34	46,5	46,5	136,8	12,5
Burma	1,5	2,209	2,4	2,45	2,45	2,45	100,0	0
Canada	1,719	712	1,592	1,8	1,6	1,6	88,9	-0,2
European Union	4,273	5,388	3,735	5,5	4,7	4,7	85,5	-0,8
India	482	1,125	3,677	3,3	2,4	2,4	72,7	-0,9
Paraguay	2,559	2,081	2,563	1,5	2,1	2,1	140,0	0,6
Russia	2,77	4,072	3,989	4	4,3	4,3	107,5	0,3
South Africa	1,183	2,456	2,751	3,5	3,7	3,7	105,7	0,2
Ukraine	30,321	28,929	23,864	23	9	9	39,1	-14
Others	7,882	7,711	7,075	5,576	3,477	3,447	61,8	-2,129
Subtotal	124,341	128,737	115,682	127,126	121,227	121,197	95,3	-5,929
United States	49,297	46,992	68,558	62	62	62	100,0	0
World Total	173,638	175,729	184,24	189,126	183,227	183,197	96,9	-5,929
TY Imports	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 май	2022/23 июнь	2022/23 к 2021/22, %	2022/23 к 2021/22, млн.т
Algeria	4,816	5,156	4,186	4,3	4,3	4,3	100,0	0
Bangladesh	1,358	2,003	1,838	2	2,2	2,2	110,0	0,2
Brazil	1,189	1,346	2,281	2,5	1,3	1,3	52,0	-1,2
Canada	2,521	1,867	1,55	3,8	2,5	2,5	65,8	-1,3
Chile	2,292	2,751	2,333	2,4	2,4	2,4	100,0	0
China	4,483	7,58	29,512	23	18	18	78,3	-5
Colombia	6,048	5,976	5,795	6	6	6	100,0	0
Dominican Republic	1,536	1,354	1,495	1,5	1,55	1,55	103,3	0,05
Egypt	9,367	10,432	9,633	9,2	9,2	9,2	100,0	0
European Union	23,583	17,384	14,493	16	15	16	100,0	0
Guatemala	1,224	1,527	1,346	1,5	1,6	1,6	106,7	0,1
Iran	9	6,8	7,2	8,5	9,5	9,5	111,8	1
Israel	1,611	1,992	1,493	1,5	1,5	1,5	100,0	0
Japan	16,05	15,888	15,479	15,4	15,2	15,2	98,7	-0,2
Korea, South	10,856	11,882	11,708	11,7	11,5	11,5	98,3	-0,2
Malaysia	3,674	3,777	3,7	3,8	3,8	3,8	100,0	0



WWW.GRUN.RU

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

Вестник № 6

Mexico	16,658	16,526	16,498	17,5	17,7	17,7	101,1	0,2
Morocco	2,728	2,963	2,474	2,5	2,8	2,5	100,0	0
Peru	3,726	3,938	3,679	3,8	4,1	3,9	102,6	0,1
Saudi Arabia	3,662	4,517	3,017	3,8	4	4	105,3	0,2
Taiwan	4,508	4,58	4,386	4,4	4,4	4,4	100,0	0
Thailand	1,2	1,602	1,846	1,8	1,7	1,7	94,4	-0,1
Turkey	3,669	3,004	1,794	2,8	3	3	107,1	0,2
United Kingdom	2,949	2,528	2,766	2,3	1,8	1,8	78,3	-0,5
Vietnam	10,9	12	11,2	10,6	12	12	113,2	1,4
Others	17,57	19,463	17,904	18,075	19,654	18,999	105,1	0,924
Subtotal	167,178	168,836	179,606	180,675	176,704	176,549	97,7	-4,126
Unaccounted	5,66	5,934	4,005	7,801	5,873	5,998	76,9	-1,803
United States	800	959	629	650	650	650	100,0	0
World Total	173,638	175,729	184,24	189,126	183,227	183,197	96,9	-5,929
Production	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 май	2022/23 июнь	2022/23 к 2021/22, %	2022/23 к 2021/22, МЛН.Т
Argentina	51	51	52	53	55	55	103,8	2
Brazil	101	102	87	116	126	126	108,6	10
Canada	13,885	13,404	13,563	13,984	14	14	100,1	0,016
China	257,174	260,779	260,67	272,552	271	271	99,4	-1,552
Ethiopia	10,12	9,636	10,557	9,4	10,2	10,2	108,5	0,8
European Union	64,351	66,742	67,14	70,499	68,25	68,25	96,8	-2,249
India	27,715	28,766	31,647	33	31,5	31,5	95,5	-1,5
Indonesia	12	12	12,6	12,7	12,9	12,9	101,6	0,2
Mexico	27,671	26,658	27,346	27,55	27,6	27,6	100,2	0,05
Nigeria	11	12,7	12,4	12,745	12,5	12,5	98,1	-0,245
Pakistan	6,826	7,883	8,94	9,5	8,9	8,9	93,7	-0,6
Philippines	7,608	8,03	8,352	8,2	8,3	8,3	101,2	0,1
Russia	11,415	14,275	13,872	15,225	15,5	15,5	101,8	0,275
South Africa	11,824	15,844	16,951	16,3	17,3	17,3	106,1	1
Ukraine	35,805	35,887	30,297	42,126	19,5	25	59,3	-17,126
Others	115,085	111,169	117,216	119,342	114,964	114,555	96,0	-4,787
Subtotal	764,479	776,773	770,551	832,123	813,414	818,505	98,4	-13,618
United States	364,262	345,962	358,447	383,943	367,301	367,301	95,7	-16,642
World Total	1128,741	1122,735	1128,998	1216,066	1180,715	1185,806	97,5	-30,26
Total Consumption	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 май	2022/23 июнь	2022/23 к 2021/22, %	2022/23 к 2021/22, МЛН.Т
Argentina	13,8	13,5	13,5	13,7	14	14	102,2	0,3
Brazil	67	68,5	70	73	77	77	105,5	4
Canada	15,088	13,958	13,976	16	14,9	14,9	93,1	-1,1
China	274	278	285	291	295	295	101,4	4
Egypt	16,2	16,9	16,4	16,4	16,4	16,4	100,0	0
European Union	85	79	77,4	80,2	78,6	79,6	99,3	-0,6
India	28,5	27,2	27,85	29,8	30	30	100,7	0,2
Indonesia	12,9	12,6	13,3	13,8	14,1	14,1	102,2	0,3
Japan	16	15,95	15,45	15,45	15,2	15,2	98,4	-0,25
Korea, South	10,947	11,795	11,78	11,75	11,55	11,55	98,3	-0,2
Mexico	44,1	43,8	43,8	44,4	44,7	44,7	100,7	0,3
Nigeria	11,3	12,1	12,5	12,6	12,6	12,6	100,0	0
Russia	8,5	9,8	10	11,1	11,2	11,2	100,9	0,1
South Africa	12,536	12,2	12,7	13,3	13,3	13,3	100,0	0
Vietnam	14,2	14,55	16,45	15,25	15,6	15,6	102,3	0,35
Others	191,18	193,946	199,043	207,374	205,958	206,013	99,3	-1,361



Subtotal	837,218	828,38	836,679	882,402	875,969	877,149	99,4	-5,253
United States	310,391	309,547	306,542	315,99	309,005	309,132	97,8	-6,858
World Total	1147,609	1137,927	1143,221	1198,392	1184,974	1186,281	99,0	-12,111
Ending Stocks	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 май	2022/23 июнь	2022/23 к 2021/22, %	2022/23 к 2021/22, МЛН.Т
Brazil	5,311	5,328	4,153	4,653	7,953	7,953	170,9	3,3
China	210,179	200,526	205,704	210,236	204,216	204,216	97,1	-6,02
European Union	7,644	7,382	7,88	8,679	8,629	8,629	99,4	-0,05
Mexico	5,16	3,515	3,079	3,329	3,379	3,329	100,0	0
Serbia	712	692	939	1,345	3,749	3,75	278,8	2,405
South Africa	1,02	2,117	2,578	2,378	2,678	2,678	112,6	0,3
Ukraine	891	1,478	832	6,773	8,073	12,073	178,3	5,3
Others	35,334	37,674	36,723	35,814	31,913	32,263	90,1	-3,551
Subtotal	266,251	258,712	261,888	273,207	270,59	274,891	100,6	1,684
United States	56,41	48,757	31,358	37,713	34,538	35,554	94,3	-2,159
World Total	322,661	307,469	293,246	310,92	305,128	310,445	99,8	-0,475

*Прогноз FAS USDA

Мировой рынок ячменя в 2022/23 гг.

В июньском отчете МСХ США прогнозируется, что объем производства ячменя в мире увеличится на 1,6% до 147,3 млн.тонн, при этом ожидается снижение объема потребления на 0,9% и рост торговли – на 0,1%, в результате остатки на конец будущего сезона вырастут на 0,5%.

Мировой Баланс производства и потребления ячменя, млн. тонн

	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 май	2022/23 июнь	2022/23 к 2021/22, %	2022/23 к 2021/22, МЛН.Т
торговля	27,2	29,4	37,4	30,5	31,1	30,5	100,1	0,0
производство	139,6	158,4	159,4	145,0	149,0	147,3	101,6	2,3
потребление	140,9	156,8	160,9	148,5	148,6	147,2	99,1	-1,4
остатки	20,193	21,802	20,31	16,782	16,888	16,874	100,5	0,1

*Прогноз FAS USDA

Баланс мирового производства и потребления ячменя, МЛН.ТОНН



Прогнозируется, что канадский ячмень резко подорожает в связи с восстановлением производства и перспективами поставок в Китай. Ожидается, что в связи с карательными пошлинами на австралийский ячмень и продолжающимся конфликтом в Черном море Канада расширит свою долю рынка в Китае.

Экспорт Австралийского ячменя сократится на 2,5 млн тонн до 6,5 млн тонн, что отражает снижение производства. Австралия диверсифицировала направления экспорта ячменя после введения Китаем антидемпинговых и компенсационных пошлин в мае 2020 года. Саудовская Аравия и страны Юго-Восточной Азии стали основными рынками сбыта, но снижение урожая повлияет на поставки, доступные для экспорта в 2022/23 году.

Ожидается, что валовой сбор ячменя в России в 2022/23 году увеличится на 11,4% до 19,5 млн.тонн. Экспортный потенциал увеличится на 50% и составит 6 млн.тонн.

Основные показатели состояния рынка ячменя млн.тонн (прогноз FAS USDA июнь 2022г)

TY Exports	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 май	2022/23 июнь	2022/23 к 2021/22, %	2022/23 к 2021/22, млн.т
Argentina	3,001	2,598	2,458	3,6	3,7	3,7	102,8	0,1
Australia	3,666	3,231	8,007	9	6,5	6,2	68,9	-2,8
Canada	2,269	2,52	3,52	1,8	3,5	3,5	194,4	1,7
European Union	5,809	7,579	8,558	7,5	7,3	7,1	94,7	-0,4
Kazakhstan	1,762	1,292	1,028	600	600	600	100,0	0
Russia	4,32	5,141	5,691	4	6	6	150,0	2
Serbia	67	77	131	100	150	150	150,0	50
Ukraine	4,407	4,99	5,053	2,3	2	1,8	78,3	-0,5
United Kingdom	1,538	1,404	1,292	800	750	850	106,3	50
Uruguay	62	41	185	250	250	250	100,0	0
Others	225	396	1,125	415	216	216	52,0	-199
Subtotal	27,126	29,269	37,048	30,365	30,966	30,366	100,0	0,001
United States	101	155	350	125	150	150	120,0	25
World Total	27,227	29,424	37,398	30,49	31,116	30,516	100,1	0,026
TY Imports	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 май	2022/23 июнь	2022/23 к 2021/22, %	2022/23 к 2021/22, млн.т
Algeria	467	503	780	750	500	500	66,7	-250
Brazil	608	647	398	500	500	500	100,0	0
China	5,181	5,969	12,049	8,5	10	10	117,6	1,5
European Union	1,762	1,089	1,15	900	900	1	0,1	-899
Iran	3,2	2,3	3,7	2,2	2,5	2,5	113,6	0,3
Israel	236	358	461	350	350	350	100,0	0
Japan	1,158	1,253	1,132	1,2	1,2	1,2	100,0	0
Jordan	928	564	658	800	800	800	100,0	0
Kuwait	474	522	507	500	450	450	90,0	-50
Libya	888	891	1,039	750	850	750	100,0	0
Mexico	82	346	499	400	400	400	100,0	0
Morocco	299	1,073	456	600	500	500	83,3	-100
Philippines	6	8	195	600	500	500	83,3	-100
Qatar	288	349	358	400	400	400	100,0	0
Saudi Arabia	5,7	7,3	6,1	5	5,5	5	100,0	0



WWW.GRUN.RU

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

Вестник № 6

Thailand	206	685	1,043	500	500	500	100,0	0
Tunisia	487	751	1,038	750	750	750	100,0	0
Turkey	375	1,007	1,634	2,1	800	800		
United Arab Emirates	476	443	519	400	450	450	112,5	50
Vietnam	133	198	747	700	700	700	100,0	0
Others	2,187	1,617	2,369	2,02	1,62	1,62	80,2	-0,4
Subtotal	25,141	27,873	36,832	29,92	30,17	29,67	99,2	-0,25
Unaccounted	1,953	1,394	430	270	746	646	239,3	376
United States	133	157	136	300	200	200	66,7	-100
World Total	27,227	29,424	37,398	30,49	31,116	30,516	100,1	0,026
Production	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 май	2022/23 июнь	2022/23 к 2021/22, %	2022/23 к 2021/22, МЛН.Т
Algeria	1,957	1,648	1,213	950	1,8	1,6	0,2	-948,4
Argentina	4,635	3,615	4,035	5,3	5,3	5,3	100,0	0
Australia	8,819	10,127	13,1	13,7	11,5	11	80,3	-2,7
Belarus	944	1,098	1,375	1	1,1	1,1	110,0	0,1
Canada	8,38	10,383	10,741	6,948	10,5	10,5	151,1	3,552
China	2,021	2,011	2,036	2	2	2	100,0	0
Ethiopia	1,749	2,378	2,261	2,35	2,4	2,4	102,1	0,05
European Union	49,47	55,18	54,324	51,972	52,5	51,7	99,5	-0,272
India	1,781	1,633	1,72	1,656	1,7	1,6	96,6	-0,056
Iran	2,8	3,6	3,6	2,7	3	3	111,1	0,3
Kazakhstan	3,971	3,83	3,659	2,367	2,8	2,8	118,3	0,433
Russia	16,737	19,939	20,629	17,505	19,5	19,5	111,4	1,995
Turkey	7	7,9	8,1	4,5	7	7	155,6	2,5
Ukraine	7,604	9,528	7,947	9,923	6	5,7	57,4	-4,223
United Kingdom	6,51	8,048	8,117	6,961	6,85	7,05	101,3	0,089
Others	11,902	13,702	12,832	12,615	11,077	11,069	87,7	-1,546
Subtotal	136,28	154,62	155,689	142,447	145,027	143,319	100,6	0,872
United States	3,343	3,756	3,719	2,562	3,941	3,941	153,8	1,379
World Total	139,623	158,376	159,408	145,009	148,968	147,26	101,6	2,251
Total Consumption	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 май	2022/23 июнь	2022/23 к 2021/22, %	2022/23 к 2021/22, МЛН.Т
Algeria	2	2,35	2,35	1,95	2,15	1,95	100,0	0
Argentina	1,2	1,2	1,7	1,7	1,6	1,6	94,1	-0,1
Australia	5	6	5,5	5,5	5	4,8	87,3	-0,7
Canada	6,508	8,108	7,747	5,6	7	7	125,0	1,4
China	7	8	13	11,6	12,1	12,1	104,3	0,5
Ethiopia	1,825	2,325	2,325	2,425	2,425	2,425	100,0	0
European Union	45,6	49,5	48,35	45,3	45,7	45,4	100,2	0,1
Iran	6,2	6,4	6,9	5,7	5,5	5,5	96,5	-0,2
Kazakhstan	2,15	2,4	2,55	2,2	2,25	2,25	102,3	0,05
Morocco	2,9	2,5	1,16	2,8	1,85	1,85	66,1	-0,95
Russia	12,2	15,4	14,4	13,6	13,5	13,5	99,3	-0,1
Saudi Arabia	7,025	7,025	7,025	5,025	5,725	5,225	104,0	0,2
Turkey	7,5	8,5	8,99	7,4	7,5	7,5	101,4	0,1
Ukraine	4,2	4,6	4,1	4	3,8	3,8	95,0	-0,2
United Kingdom	5,666	5,989	7,207	6,278	6,221	6,321	100,7	0,043
Others	19,617	22,292	23,687	22,768	22,111	21,911	96,2	-0,857
Subtotal	137,353	152,845	157,147	145,597	145,084	143,684	98,7	-1,913
United States	3,537	3,922	3,753	2,94	3,484	3,484	118,5	0,544
World Total	140,89	156,767	160,9	148,537	148,568	147,168	99,1	-1,369



Ending Stocks	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 май	2022/23 июнь	2022/23 к 2021/22, %	2022/23 к 2021/22, млн.т
Argentina	598	608	619	619	619	619	100,0	0
Australia	1,908	2,711	1,969	1,169	1,169	1,169	100,0	0
European Union	5,457	5,207	5,002	5,074	5,474	5,274	103,9	0,2
Russia	640	743	757	712	562	762	107,0	50
Saudi Arabia	1,327	1,016	1,002	988	775	775	78,4	-213
Ukraine	1,008	953	661	794	994	894	112,6	100
United Kingdom	1,091	1,357	1,058	1,041	1,02	1,02	98,0	-0,021
Others	6,28	7,46	7,687	5,077	4,531	4,552	89,7	-0,525
Subtotal	18,309	20,055	18,755	15,474	15,144	15,065	97,4	-0,409
United States	1,884	1,747	1,555	1,308	1,744	1,809	138,3	0,501
World Total	20,193	21,802	20,31	16,782	16,888	16,874	100,5	0,092

*Прогноз FAS USDA

СОСТОЯНИЕ ЗЕРНОВОГО РЫНКА КАЗАХСТАНА

(Материалы подготовлены информационно-аналитическим Департаментом РЭС по данным Агентства Республики Казахстан по статистике)

Посев завершен, начался сенокос

Первые всходы яровых культур в Актюбинской области должны появиться уже на днях.

Главная весенне-полевая кампания – посевная – завершена в области 11 июня. Зерновые (пшеница, ячмень, просо, овес, нут) посеяны на 364 тыс. га, кормовые (суданская трава, житняк, кукуруза на силос, люцерна, сорго) – на 135 тыс. га, масличные (сафлор, подсолнух, лен (Каргалинский и Хромтауский районы) и рапс (экспериментально на 8 га ТОО «ДиЛэнд» Каргалинского) – на 90 тыс. га, картофель – на 6,3 тыс. га, бахчевые и овощи – на 5,7 тыс. га. Общая посевная площадь составляет 607,9 тыс. га.

– Из-за непрекращающихся дождей посевную завершили позже обычного, но в агротехнологические сроки уложились, – констатирует руководитель отдела земледелия и семеноводства облуправления сельского хозяйства Нурбек Райымбаев. – Теперь наша задача сохранить будущий урожай, уберечь его от вредителей и болезней. Химическая обработка проведена, теперь ведется послепосевная.

По его словам, для полноценного развития яровых культур необходимо тепло, но погода никак не устоит. Однако жара чревата нашествием лугового мотылька и нестальной саранчи во второй декаде июня, а также стремительным ростом сорных трав – горчака ползучего розового и щирицы.

Еще одной прямой угрозой для посевов стали сайгаки. В Айтекебийском районе тысячные табуны вытоптали уже не одно поле.

Состояние озимых зерновых, засеянных осенью на 7,3 тысячах гектаров в Айтекебийском, Алгинском, Мартукском, Кобдинском, Хромтауском районах и Актобе, удовлетворительное.

– Сразу же после посевной производители приступили к сенокосу, – говорит Нурбек Райымбаев. – До осени предстоит заготовить полуторагодичный запас кормов – это

более 2 миллионов 700 тысяч тонн. Травостой, благодаря обильным осадкам, высокий и богатый даже в сама засушливом южном Шалкарском районе.

Параллельно все хозяйствующие субъекты заканчивают подготовку к уборке урожая. Темпы приобретения сельхозтехники в лизинг через финансовые институты и за счет собственных средств в регионе хорошие.

Вывоз ГСМ по льготной цене продолжается. На сегодня с базы ТОО «Батыс Жер» сельхозтоваропроизводители вывезли уже 5,9 тысячи тонны.

Для их поддержки из облбюджета выделено в виде субсидий (на удешевление стоимости семян, минеральных удобрений и гербицидов) 1,3 млрд. тенге. В настоящее время ведется работа по субсидированию сельхозформирований.

Напомним, обычно сев яровых завершался в нашем регионе 5-6 июня. Но дожди, минусовая температура и, как следствие затяжная весна, внесли существенные корректировки в ход главной весенней кампании. По информации УСХ, за май в среднем по региону фактически выпало 54,6 миллиметра осадков, что больше нормы (31,5 мм) на 173,2%.

Такая же ситуация в соседней Западно-Казахстанской области.

В Казахстане продлят квоту на экспорт зерна

Правительство Казахстана работает над защитой внутреннего рынка и удержанием позиций в Центральной Азии. Ранее МСХ РК ввел квоты на экспорт зерна, которые истекают сегодня, 15 июня 2022 г., но, скорее всего, они сохранятся.

Квоты на экспорт зерна ведомство ввело по ряду причин. Одна из немногих – создание стабильной ситуации на внутреннем рынке.

Ербол Карашукеев, министр сельского хозяйства страны, уже высказывал свое мнение на счет действия квот. Также он говорил и о том, что могут сохранить их до 1 сентября 2022 г.

Украина не может экспортировать прежние объемы зерна на мировой рынок, вследствие чего мир столкнется с его дефицитом. Уже сейчас наблюдают рост цен на пшеницу. Его подталкивает вверх до сих пор не решенный вопрос с экспорт украинской пшеницы через порты.

Чтобы обезопасить казахстанцев, механизм квотирования сохранят до осени. Таким образом, вывоз пшеницы и муки будет контролируемым и только в том объеме, который будет равен среднегодовому.

Квоты на зерно резко осуждают в Зерновом Союзе Казахстана.

Наличие зерновых и бобовых (на зерно) видам культур на 1 июня 2022г, тыс.тонн

	Всего	у юридических лиц с основным видом деятельности			
		выращивание зерновых и зернобобовых культур, включая семеноводство и выращивание риса	производство мукомольно-крупяной промышленности	оптовая торговля зерном, семенами и кормами для животных	складирование и хранение зерна
Всего зерновые и бобовые культуры	4 273 929,4	1 504 050,6	495 393,1	102 723,6	4 273 929,4
на продовольствие	3 431 378,2	1 062 579,6	471 212,8	79 757,2	3 431 378,2
на семена	388 906,3	273 806,4	93,0	1 095,1	388 906,3
на фураж	453 644,9	167 664,6	24 087,3	21 871,3	453 644,9
Пшеница	3 445 360,4	1 128 567,6	407 006,7	76 835,5	3 445 360,4
на продовольствие	3 001 429,8	873 610,6	396 080,3	64 356,8	3 001 429,8
на семена	299 926,1	213 006,7	-	96,8	299 926,1
на фураж	144 004,5	41 950,3	10 926,4	12 381,9	144 004,5
Кукуруза (маис)	61 745,0	11 002,9	12 013,9	4 332,6	61 745,0
на продовольствие	21 798,4	4 826,4	9 517,5	58,7	21 798,4
на семена	2 053,2	1 718,5	-	28,9	2 053,2
на фураж	37 893,4	4 458,0	2 496,4	4 245,0	37 893,4
Рис, необрушенный	86 354,2	30 110,1	31 532,8	1 354,1	86 354,2
на продовольствие	75 666,8	24 106,1	31 439,8	1 354,1	75 666,8
на семена	10 687,4	6 004,0	93,0	-	10 687,4
Ячмень	524 877,2	251 561,9	27 962,2	13 516,9	524 877,2
на продовольствие	242 418,7	119 686,4	18 584,6	9 269,1	242 418,7
на семена	57 766,0	41 656,0	-	3,6	57 766,0
на фураж	224 692,5	90 219,5	9 377,6	4 244,2	224 692,5
Рожь	11 688,9	3 266,8	4 786,8	1 327,8	11 688,9
на продовольствие	9 794,4	2 218,5	4 786,8	1 327,8	9 794,4
на семена	1 183,5	849,3	-	-	1 183,5
на фураж	711,0	199,0	-	-	711,0
Овес	55 870,3	35 919,9	804,4	3 608,4	55 870,3
на продовольствие	23 272,7	14 059,7	352,5	2 627,4	23 272,7
на семена	5 656,1	3 689,8	-	80,8	5 656,1
на фураж	26 941,5	18 170,4	451,9	900,2	26 941,5
Гречиха	21 599,3	8 152,2	4 010,4	111,0	21 599,3
на продовольствие	18 279,7	6 575,5	4 010,4	111,0	18 279,7
на семена	2 137,2	882,5	-	-	2 137,2
на фураж	1 182,4	694,2	-	-	1 182,4
Просо	7 370,0	2 896,8	2 513,0	40,0	7 370,0
на продовольствие	5 487,2	1 578,2	2 513,0	40,0	5 487,2
на семена	615,4	320,5			
на фураж	1 267,4	998,1			
Смесь колосовых	17 670,4	13 152,9			
на продовольствие	2 537,8	2 386,8			
на семена	1 103,8	910,2			
на фураж	14 028,8	9 855,9			

**СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ЦЕН НА ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ И МУКУ В ТЕНГЕ
ЗА ТОННУ ПО КАЗАХСТАНУ НА 11.05.2022 ГОДА, В Т.Ч. НДС 12%**

Наименование области	пшеница 3 класса, с клейковиной		пшеница 4 класс	пшеница 5 класс	ячмень	Мука		
	23-24%	27-30%				в/с	1 сорт	2 сорт
Акмолинская	147800	154300	140000	–	137000	218300	196000	160000
Актюбинская	148000	–	144700	–	142200	223300	204000	164000
Алматинская	150000	–	143000	–	141800	220300	198000	161000
Восточно-Казахстанская	151000	–	141000	–	139800	218400	196300	160900
Жамбылская	148500	–	141100	–	143000	220000	200000	162300
Западно-Казахстанская	149000	–	142900	–	–	220500	203700	162700
Карагандинская	150300	155200	144100	–	139000	225000	205000	165000
Кызылординская	152000	–	144000	–	–	221400	199500	163700
Костанайская	147900	156100	140800	–	137200	206000	193000	172500
Павлодарская	149500	–	143200	–	139400	219400	197000	160600
Северо-Казахстанская	147000	153000	145000	–	138900	207000	192400	166000
Туркестанская	150500	157700	142500	–	140400	221800	198200	162400
Шымкент	151700	158800	143600	–	142800	224000	200100	162500
г. Нур-Султан	149300	155400	142000	–	–	219800	197000	160700
г. Алматы	151400	–	143800	–	–	220000	202000	176100

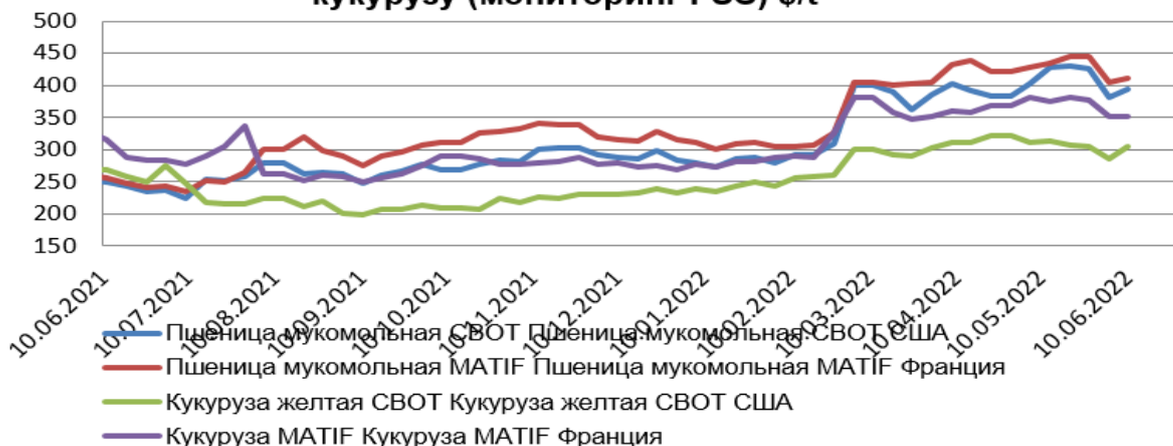
ОБЗОР МИРОВЫХ ЦЕН

Экспортные цены мирового рынка на пшеницу и кукурузу, \$/т

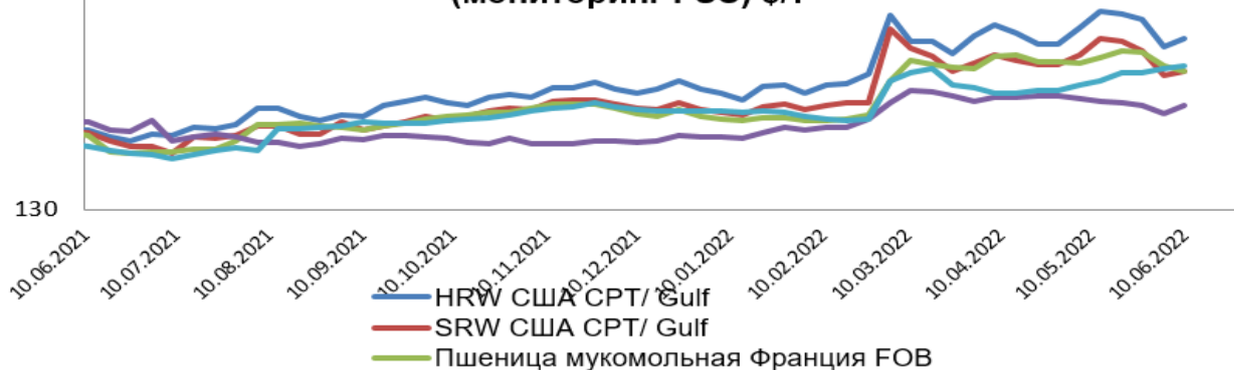
Наименование	Биржа	Условия поставки, страна	20.05.2022	10.06.2022	изменение за месяц
Фьючерсы					
Пшеница мукомольная	CBOT	США	429,4	393,4	-36
Пшеница мукомольная	MATIF	Франция	444,3	411,9	-32,4
Кукуруза желтая	CBOT	США	306,5	304,4	-2,1
Кукуруза	MATIF	Франция	380,4	352,0	-28,4
Наличный рынок					
HRW	США	CPT/ Gulf	530	480	-50
SRW	США	CPT/ Gulf	475	415	-60
Пшеница мукомольная	Франция ¹	FOB	455	414	-41
Кукуруза желтая	США	CPT/ Gulf	350	345	-5
Пшеница мукомольная	Россия ¹	Black sea	410	425	15

SRW – озимая мягкозерная краснозерная пшеница; HRW – озимая твердозерная краснозерная пшеница;

Динамика фьючерсов на продовольственную пшеницу и кукурузу (мониторинг РЗС) \$/т



Динамика цен наличного рынка на пшеницу и кукурузу, (мониторинг РЗС) \$/т



Торги на Чикагской товарной бирже (CME) продовольственной пшеницей SRW. \$/t

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	3 июня	10 июня	
"Июль-22"	401,6	393,5	-8,1
"Сен-22"	405,6	399,0	-6,6
"Дек-22"	409,7	404,2	-5,5

Общий тренд торгов пшеницей (фьючерсы 2022)



Торги на Чикагской товарной бирже (CME) кукурузой желтой. \$/t

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	3 июня	10 июня	
"Июль-22"	294,6	305,3	10,7
"Сен-22"	262,3	268,2	5,9
"Дек-22"	257,9	264,9	7,0

Общий тренд торгов кукурузой (фьючерсы 2022)



Индексы Международного совета по зерну (ICG) и динамика мировой торговли зерновыми

Ставки фрахта зерновых и масличных культур

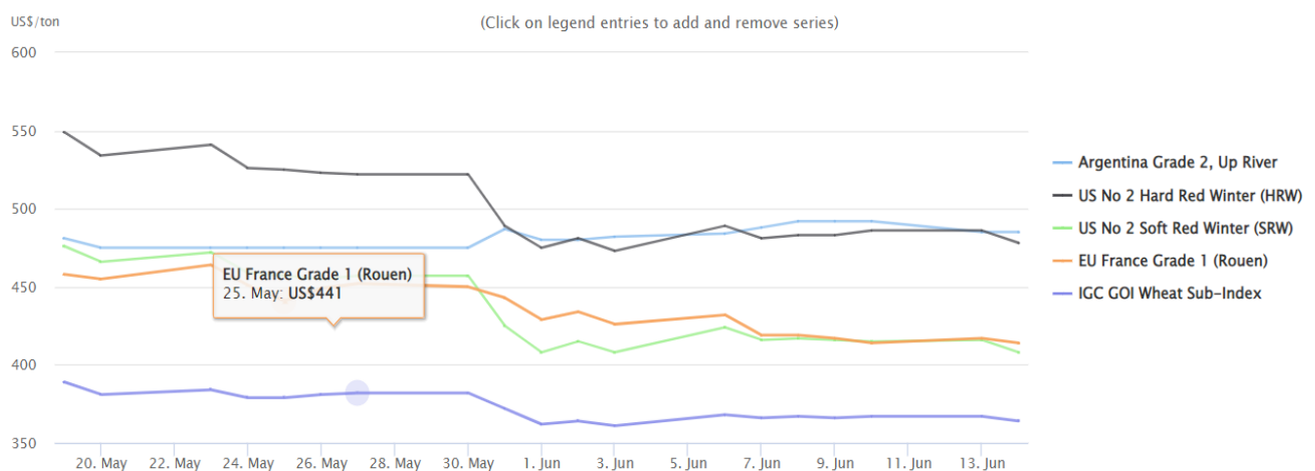
New – ICG Grains and Oilseeds Freight Index (GOFI) & sub-Indices
(Weekly basis, 1 January 2013 = 100)



	14 Jun	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
ICG Grains and Oilseeds Freight Index	214	-12	2 %	163	267
Argentina sub-Index	271	-12	5 %	214	318
Australia sub-Index	175	-6	11 %	118	198
Brazil sub-Index	287	-10	2 %	209	350
Black Sea sub-Index	210	-16	-6 %	169	303
Canada sub-Index	154	-18	-9 %	126	212
Europe sub-Index	171	-20	1 %	139	236
USA sub-Index	171	-11	4 %	131	211

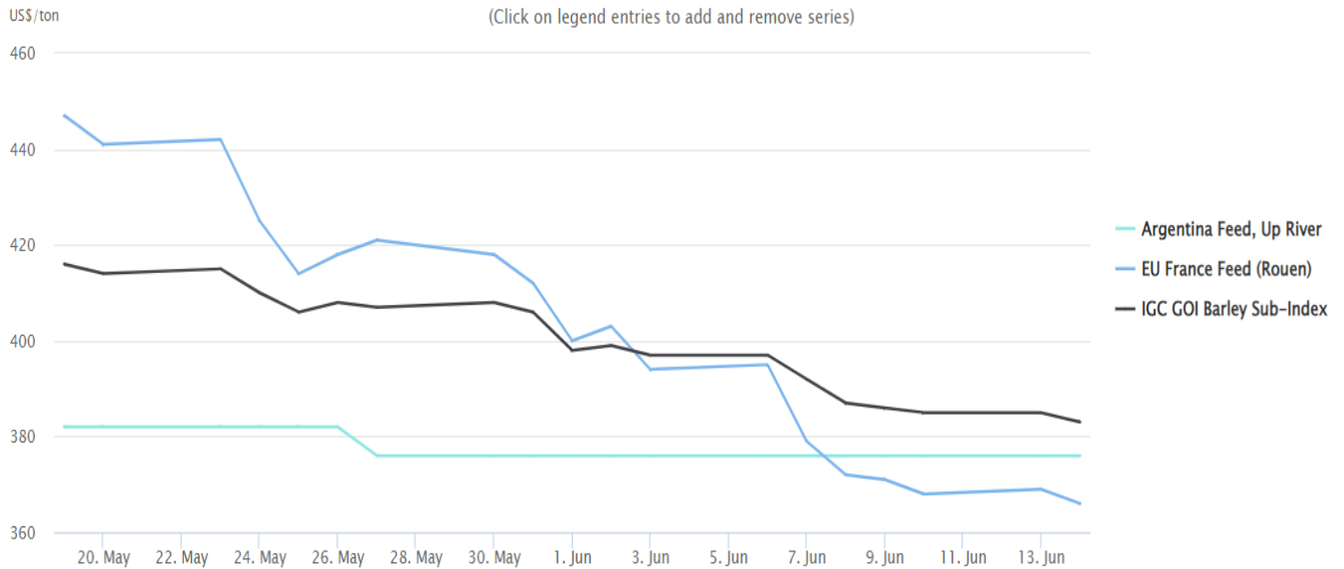
Мировые экспортные цены на пшеницу, ячмень, кукурузу

Wheat Prices



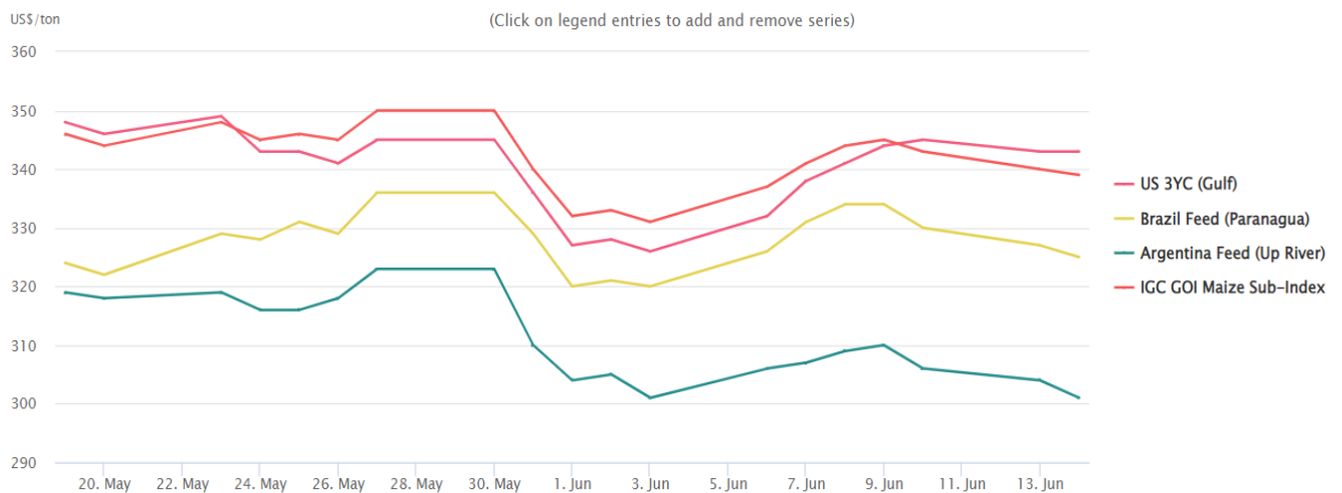
	14 Jun	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Argentina Grade 2, Up River	\$485	-	78 %	\$271	\$492
EU France Grade 1 (Rouen)	\$414	-3	60 %	\$240	\$472
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$478	-8	65 %	\$272	\$576
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$408	-8	45 %	\$247	\$529
Wheat sub-Index	364	-3	54 %	231	400

Barley Prices



	14 Jun	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Argentina Feed, Up River	\$376	-	45 %	\$255	\$382
EU France Feed (Rouen)	\$366	-3	44 %	\$230	\$451
Barley sub-Index	383	-2	50 %	234	416

Maize Prices



	14 Jun	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Argentina Feed (Up River)	\$301	-3	21 %	\$216	\$360
Brazil Feed (Paranagua)	\$325	-2	19 %	\$241	\$383
US 3YC (Gulf)	\$343	-	15 %	\$251	\$375
Maize sub-Index	339	-1	16 %	258	390



Обзор цен на американскую пшеницу на 17.06.22 г

(Материал предоставлен Американской пшеничной ассоциацией)

Export Region		Class & Percent Protein 12% (Dry) Moisture Basis	JUL (N22)				JUL (N22)		AUG (U22)		SEP (U22)		OCT (Z22)		NOV (Z22)		DEC (Z22)		JAN (H23)	
			(nearby/s) FOB \$/bu	week change \$/bu		1 year ago \$/MT	FOB \$/MT	Basis c/bu												
Great Lakes	NS/DNS 13.5 (15.3)*	M	12.40	-0.52	-19	332	455	70	456	70	456	70	461	80	461	80	Closed	Closed	Closed	Closed
	NS/DNS 14.0 (15.9)*	M	12.45	-0.52	-19	333	457	75	457	75	457	75	463	85	463	85	Closed	Closed	Closed	Closed
	NS/DNS 14.5 (16.5)*	M	12.50	-0.52	-19	335	459	80	459	80	459	80	465	90	465	90	Closed	Closed	Closed	Closed
Gulf of Mexico	NS/DNS 13.5 (15.3)*	M	13.50	-0.37	-14	363	496	180	492	170	492	170	526	255	526	255	526	255	524	245
	NS/DNS 14.0 (15.9)*	M	13.55	-0.37	-14	365	498	185	494	175	494	175	527	260	527	260	527	260	526	250
	NS/DNS 14.5 (16.5)*	M	13.65	-0.37	-14	368	501	195	498	185	498	185	531	270	531	270	531	270	530	260
	HRW Ord	K	12.25	-0.52	-19	283	450	120	453	120	453	120	473	165	473	165	473	165	471	155
	HRW 11.0 (12.5)	K	12.35	-0.52	-19	268	454	130	456	130	456	130	476	175	476	175	476	175	475	165
	HRW 11.5 (13.1)	K	12.60	-0.52	-19	278	463	155	466	155	466	155	486	200	486	200	486	200	484	190
	HRW 12.0 (13.6)	K	12.85	-0.52	-19	287	472	180	475	180	475	180	495	225	495	225	495	225	493	215
	HRW 12.5 (14.2)	K	+See Below																	
	SRW	W	10.84	-0.47	-17	258	398	50	403	50	405	55	441	140	443	145	443	145	443	135
Pacific N.West	NS/DNS 13.5 (15.3)*	M	13.00	-0.62	-23	352	477	130	481	140	485	150	513	220	511	215	511	215	510	205
	NS/DNS 14.0 (15.9)*	M	13.00	-0.62	-23	354	477	130	481	140	485	150	513	220	511	215	511	215	510	205
	NS/DNS 14.5 (16.5)*	M	13.05	-0.62	-23	359	479	135	483	145	487	155	515	225	513	220	513	220	511	210
	HRW Ord	K	13.00	-0.48	-17	283	478	195	480	195	482	200	511	270	509	265	509	265	501	235
	HRW 11.5 (13.1)	K	13.05	-0.47	-17	283	479	200	482	200	484	205	513	275	511	270	511	270	502	240
	HRW 12.0 (13.6)	K	13.15	-0.47	-17	287	483	210	486	210	488	215	517	285	515	280	515	280	506	250
	HRW 13.0 (14.8)	K	13.45	-0.47	-17	298	494	240	497	240	499	245	528	315	526	310	526	310	517	280
	SW Unspecified	S	12.50	-0.25	-9	316	459	1250	432	1175	434	1180	446	1215	448	1220	448	1220	445	1210
	SW 10.5 (11.9) Max	S	12.75	-0.25	-9	371	468	1275	441	1200	443	1205	456	1240	457	1245	457	1245	454	1235
	SW 11.0 (12.5) Max ²	S	12.60	-0.30	-11		463	1260	435	1185	437	1190	450	1225	452	1230	452	1230	448	1220
	SW 11.5 (13.1) Max ²	S	12.60	-0.25	-9		463	1260	435	1185	437	1190	450	1225	452	1230	452	1230	448	1220
WW 11.0 (12.5) with 10% Club	S	12.90	0.10	4	380	474	1290	446	1215	448	1220	461	1255	463	1260	463	1260	459	1250	
WW 11.0 (12.5) with 20% Club	S	13.00	0.10	4	389	478	1300	450	1225	452	1230	465	1265	467	1270	467	1270	463	1260	

Durum: a range of prices are available depending upon various quality attributes and logistics.
 +Contact your supplier or local U.S. Wheat office for more information on Gulf HRW 12.5%
 *No annual data available
 Northern Durum offers from the Great Lakes for July/August 2022 delivery are quoted at \$16.19/bu (\$595.00/MT). For Desert Durum offers, contact your supplier.
 Hard White: a range of prices are available depending upon various quality attributes and logistics
 *Hard Red Spring: HRS price indications in this report are for a 65% DHV content out of the PNW and G.L. and a 40% DHV content out of the Gulf; for specific NS/DNS DHV premium spreads, contact your supplier.