

ВЕСТНИК

Российского Зернового Союза

№11 (364)

Ноябрь 2023



ОГЛАВЛЕНИЕ:

График конференций	3
Анонс мероприятий	4
Информация от членов союза	6
Информация от РЗС	9
Предложение об оказании юридических услуг	12
Предложение об информационно-аналитическом обеспечении	14
ОБЗОР РОССИЙСКОГО АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА	16
Текущая ситуация в АПК	16
Растениеводство	18
Животноводство	30
Состояние зернового рынка России	35
Конъюнктура рынков зерна. муки. круп и масличного рынка	37
ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА	42
Состояние зернового рынка Казахстана	56
ОБЗОР МИРОВЫХ ЦЕН	59
Экспортные цены мирового рынка на пшеницу и кукурузу	59
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT) продовольственной пшеницей SRW	60
Индексы международного совета по зерну (ICG)	62
Обзор цен на американскую пшеницу	64

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



WWW.GRUN.RU



График мероприятий Российского Зернового Союза на 2023 г.

23 марта	I Зерновая Конференция «Поволжский вектор», Казань, Россия
6-9 июня	XXIV Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра» Геленджик, Россия
14-15 сентября	XXVIII Международная конференция «Причерноморское зерно и масличные 2023/24», курорт Красная Поляна, Сочи, Россия
19 Декабря	Grain Session-40

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



WWW.GRUN.RU



Уважаемые господа!

Российский Зерновой Союз продолжает серию заседаний “Grain Session” в формате онлайн конференций, и мы предлагаем Вам встретиться **19 декабря 2023г.** в рамках “Grain Session-40”!

В нынешних условиях как никогда важно получить информацию о сценарных прогнозах развития конъюнктуры и об актуальных вопросах состояния зернового рынка в текущем сезоне, что будет способствовать лучшему пониманию ситуации, а значит позволит заключить больше контрактов. А это никогда лишним не бывает ;)

Среди ключевых тем для дискуссии:

- Урожай 2023. Подводя итоги.
- Первая половина зернового года завершена: какие еще тренды заложены на будущее?
- Сценарные прогнозы развития конъюнктуры рынка зерновых и масличных. Рекомендации для бизнеса.
- Сезон 2024/25: Потребление, перевозки, экспорт.
- Агроклиматические условия развития озимых зерновых под урожай 2024 года. Состояние озимых. Вероятностный прогноз погоды на зимний период.
- Первые контуры урожая 2024.
- Дискуссия с экспертами.
- Кормовой рынок России.

Стоимость участия в онлайн заседании: **5000 рублей.**

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

т.: +7 (977) 972-97-40 (Анастасия)

+7 (916) 410-50-00 (Евгения)

e-mail: tag@grun.ru, tev@grun.ru



ПРОГРАММА

Online-заседания «Grain Session – 40» 19 декабря 2023 г.

10:00-11:00 Регистрация

11:00-15:00 Заседание

Темы для обсуждения:

- Макроэкономический обзор.
- Урожай 2023. Подводя итоги.
- Первая половина зернового года завершена: какие еще тренды заложены на будущее?
- Сценарные прогнозы развития конъюнктуры рынка зерновых и масличных.
- Сезон 2024/25: Потребление, перевозки, экспорт.
- Первые контуры урожая 2024.
- Тренды и возможные сценарии развития рынка зерновых и масличных.
- Агроклиматические условия развития озимых зерновых под урожай 2024 года. Состояние озимых.
- Вероятностный прогноз погоды на зимний период.
- Кормовой рынок России.

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

т.: +7 (977) 972-97-40 (Анастасия)

+7 (916) 410-50-00 (Евгения)

e-mail: tag@grun.ru, tev@grun.ru

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 организации, 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 образования 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&BradstreetFOSS присвоен наивысший международный кредитный рейтинг AAA, который имеют лишь 3% компаний в мире.

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



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 зарегистрированным 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.

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



WWW.GRUN.RU

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** к **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.



WWW.GRUN.RU

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

Минсельхоз: с 22 ноября пошлина на экспорт пшеницы из РФ снизится на 3,3%, ячменя - останется нулевой

Ставка пошлины на экспорт пшеницы из России с 22 ноября составит 4 тыс. 395,4 рубля против 4 тыс. 544,9 рубля за тонну неделей ранее, сообщает Минсельхоз.

После небольшого "подскока" с 15 ноября она вновь снизится (на 3,3%), как и на предыдущих неделях.

На ячмень пошлина пятую неделю подряд будет нулевой. Пошлина на кукурузу снизится 1 тыс. 013,1 рубля до с 1 тыс. 102 рубля за тонну.

Ставки были рассчитаны исходя из индикативных цен: \$254,8 за тонну на пшеницу (\$253,1 неделей ранее), \$165,2 - на ячмень (\$165,5), \$189,6 - на кукурузу (\$188).

Пошлины будут действовать по 28 ноября включительно.

Финмаркет

Объем выданных кредитов на сезонные полевые работы превысил 1 трлн рублей

Минсельхоз России ведет оперативный мониторинг в сфере кредитования агропромышленного комплекса страны. По состоянию на 14 ноября общий объем кредитных средств, выданных ключевыми банками на проведение сезонных полевых работ, составил 1 019,7 млрд рублей. Это на 5,6% выше уровня аналогичного периода прошлого года.

В частности, Россельхозбанком выдано 712,6 млрд рублей, Сбербанком – 307,1 млрд рублей. За аналогичный период прошлого года кредитование предприятий АПК на эти цели составило 965,5 млрд рублей, в том числе со стороны Россельхозбанка – на сумму 657,0 млрд рублей, Сбербанка – 308,5 млрд рублей.

Минсельхоз РФ

Кредитование сезонных полевых работ увеличилось на 4,7%

Минсельхоз России ведет оперативный мониторинг в сфере кредитования агропромышленного комплекса страны. По состоянию на 7 ноября общий объем кредитных средств, выданных ключевыми банками на проведение сезонных полевых работ, составил 994 млрд рублей. Это на 4,7% выше уровня аналогичного периода прошлого года.

В частности, Россельхозбанком выдано 697,7 млрд рублей, Сбербанком – 296,3 млрд рублей. За аналогичный период прошлого года кредитование предприятий АПК на эти цели составило 949,7 млрд рублей, в том числе со стороны Россельхозбанка – на сумму 646,6 млрд рублей, Сбербанка – 303,1 млрд рублей.

Минсельхоз РФ

Экспорт муки из РФ в этом году впервые в истории может превысить 1 млн тонн

Россия в этом году впервые в истории может экспортировать более 1 млн т муки, прогнозирует президент Союза мукомольных и крупяных предприятий Игорь Свириденко.

"Мукомолы нарастили экспорт по прошлому году на 350% и сейчас идут с небольшим опережением даже к этому рекордному результату - где-то на 13-14%. Мы надеемся в этом году впервые за всю историю РФ превысить 1 млн тонн экспорта муки", - заявил Свириденко на XVI съезде Российского союза пекарей в четверг в Москве.

Этот прогноз выше предыдущего, который был сделан мукомолами в конце сентября на конференции "Мельница-2023" и составлял 950 тыс. тонн.

В прошлом году РФ экспортировала 881 тыс. тонн муки против 261,1 тыс. тонн в 2021 году. Касаясь дискуссии вокруг обеспечения мукомолов рожью, а хлебопеков, соответственно, ржаной мукой, Свириденко подчеркнул, что дефицита ржи в стране нет, хотя ее производство в последние годы значительно снизилось. Это в том числе связано со снижением интереса аграриев к этой сельхозкультуре. "Рожь экономически менее привлекательна. При первой возможности ее замещают пшеницей", - сказал он.

При этом он предупредил: "Если мы через 10-15-20 лет утратим производство ржи, муки и, соответственно, ржаного хлеба, то на восстановление тоже потребуются десятилетия". По данным Росстата, урожай ржи в РФ в 2022 году составил 2,2 млн тонн, что на 26,5% больше, чем в 2021 году. В 90-е годы РФ собирала до 16 млн тонн этого зерна.

Финмаркет

РЖД ввели скидку на экспортные перевозки зерна по восточной ветке МТК «Север – Юг»

Дисконт на перевозки глинозема обеспечит обратной загрузкой порожние полувагоны после их выгрузки в восточных портах

Правление ОАО «Российские железные дороги» (РЖД) приняло тарифные решения для привлечения на железную дорогу дополнительных объемов грузов. Так, скидка 8,9% установлена на экспортные перевозки зерна по восточной ветке международного транспортного коридора (МТК) «Север – Юг»: через погранпереходы с Казахстаном и далее через Туркменистан в Иран. Воспользоваться предложением можно до 30 июня 2024 года, сообщается в Telegram-канале РЖД.

Кроме того, с 1 января 2024 года и до конца 2026 года будет введена скидка 12,8% на перевозки глинозема с Дальнего Востока на станции Красноярской и Восточно-Сибирской железных дорог. В компании считают, что это решение обеспечит обратной загрузкой порожние полувагоны после их выгрузки в восточных портах.

Список станций, для которых действует установленная в 2021 году 50-процентная преференция на перевозки рефконтейнеров, пополнила станция Войновка в Тюменской области. Введенная ранее скидка 33,75% на перевозки по России легковых автомобилей в специализированных вагонах с Дальнего Востока на станции Московской железной дороги теперь распространяется на отправки со станции Блюхер.

Portnews

Растениеводство

1.1. УБОРКА ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

(НА 1 ОКТЯБРЯ)

	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2023 г. в % к 2022 г.
Скошено зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы), тысяч гектаров	26465	25116	26060	25031	96,1
в % к площади посева	92,3	90,4	92,5	87,7	
Обмолочено зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы), тысяч гектаров	26384	25050	26010	24919	95,8
в % к скошенной площади	99,7	99,7	99,8	99,6	
Намолочено зерна (в первоначально оприходованном весе) – всего, тысяч тонн	82120	69959	94002	83381	88,7
с 1 га – центнеров	31,1	27,9	36,1	33,5	92,8
Скошено пшеницы, тысяч гектаров	17538	16492	17406	16580	95,3
в % к площади посева	93,9	91,0	93,5	88,6	
Обмолочено пшеницы, тысяч гектаров	17492	16459	17385	16547	95,2
в % к скошенной площади	99,7	99,8	99,9	99,8	
Намолочено зерна (в первоначально оприходованном весе), тысяч тонн	58892	50197	68993	60398	87,5
с 1 га – центнеров	33,7	30,5	39,7	36,5	91,9

1.2. РЕАЛИЗАЦИЯ ЗЕРНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

(ТЫСЯЧ ТОНН)

	Январь - сентябрь 2023 г.	в том числе сентябрь	Январь-сентябрь 2023 г. в % к январю-сентябрю 2022 г.	Сентябрь 2023 г. в % к сентябрю 2022 г.	Справочно	
					январь-сентябрь 2022 г.	в том числе август
Зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы)	48126	8794	132,7	100,6	36254	48126
в том числе пшеница	36820	6419	134,9	98,1	27288	36820
Кукуруза на зерно	5297	395	129,1	170,9	4101	5297

1.3. НАЛИЧИЕ ЗЕРНА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ²

(ТЫСЯЧ ТОНН)

	1 октября 2023 г.	1 октября 2023 г. в % к 1 октября 2022 г.	Справочно 1 октября 2022 г.
Зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы)	41509,2	92,7	44756,1
в том числе пшеница	29538,3	89,6	32955,8
Кукуруза на зерно	1789,1	154,0	1161,6

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

(ТЫСЯЧ ТОНН)

	Январь-сентябрь 2023 г.	в том числе сентябрь	Январь-сентябрь 2023 г. в % к январю-сентябрю 2022 г.	Сентябрь 2023 г. в % к сентябрю 2022 г.	Справочно	
					январь - сентябрь 2022 г.	в том числе август
Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них	7121,8	877,7	100,7	104,2	7071,2	7121,8
в том числе: мука ржаная	402,9	47,5	102,3	100,6	393,8	402,9
Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки	830,4	95,4	108,9	107,1	762,6	830,4
в том числе: крупа гречневая	380,2	39,5	109,4	100,8	347,7	380,2
Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый	405,0	42,9	104,2	124,5	388,6	405,0
Комбикорма	25949,9	2838,0	102,5	100,6	25314,6	25949,9

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					
	октябрь 2022 года	октябрь 2023 года	октябрь 2023 года в % к октябрю 2022 года	январь - октябрь 2022 года	январь - октябрь 2023 года	янв – октяб 2023 г в % к янв - октяб 2022 года
РФ	9943,00	8801,68	88,5	50298,35	62222,58	123,7
ЦФО	3769,15	2975,68	78,9	16666,06	19141,69	114,9
Белгородская область	374,03	356,00	95,2	1591,57	2128,40	133,7
Брянская область	131,79	133,87	101,6	501,80	451,94	90,1
Владимирская область	4,95	15,01	303,1	38,06	81,43	214,0
Воронежская область	460,34	326,10	70,8	2600,30	3240,76	124,6
Ивановская область	4,72	5,19	110,1	16,99	33,06	194,6
Калужская область	2,62	3,84	146,8	88,42	75,85	85,8
Костромская область		0,38	...		4,17	...
Курская область	744,96	408,18	54,8	2912,04	3220,53	110,6
Липецкая область	689,74	494,54	71,7	2454,59	2348,12	95,7
Московская область	86,84	59,02	68,0	216,65	438,82	202,5
Орловская область	487,51	294,54	60,4	2166,90	1853,78	85,6
Рязанская область	174,50	233,74	133,9	1118,94	1465,64	131,0
Смоленская область	9,01	7,98	88,6	37,31	51,80	138,9
Тамбовская область	387,67	453,20	116,9	2015,66	2730,26	135,5
Тверская область	1,31	25,26	...	39,51	52,79	133,6
Тульская область	200,73	149,59	74,5	850,01	942,88	110,9
Ярославская область	8,02	9,23	115,0	14,81	21,46	144,9
СЗФО	123,40	99,90	81,0	563,77	478,82	84,9
Вологодская область	4,03	1,79	44,4	7,37	12,75	173,1
Калининградская область	81,94	69,83	85,2	407,58	350,15	85,9
Ленинградская область	7,12	5,03	70,7	29,33	25,54	87,1
Новгородская область		1,04	...		2,82	...
Псковская область	30,26	22,21	73,4	118,75	87,54	73,7
ЮФО	2238,52	2264,45	101,2	12825,93	17300,43	134,9
Республика Адыгея	35,03	17,53	50,0	162,13	180,12	111,1
Республика Калмыкия	22,68	24,82	109,4	140,61	135,69	96,5
Республика Крым	92,52	122,53	132,4	367,72	323,71	88,0
Краснодарский край	1068,09	970,06	90,8	4909,12	6462,96	131,7
Астраханская область			36,0			79,3
Волгоградская область	259,47	273,12	105,3	1846,83	2794,89	151,3
Ростовская область	743,28	850,11	114,4	5376,32	7383,81	137,3
СКФО	840,51	835,46	99,4	5228,74	6903,99	132,0
Республика Дагестан	47,08	32,06	68,1	122,58	100,78	82,2
Республика Ингушетия	6,03		...	25,19		...
Кабардино-Балкарская Республика	16,03	11,99	74,8	136,02	122,76	90,3
Карачаево-Черкесская Республика	3,78		...	75,98		...
Республика Северная Осетия-Алания	15,67	36,98	236,0	257,41	272,23	105,8
Чеченская Республика	63,05	61,93	98,2	178,87	179,79	100,5
Ставропольский край	688,87	670,94	97,4	4432,69	6101,76	137,7
ПФО	1847,91	1589,51	86,0	8835,53	11458,14	129,7



	Отгружено (передано) продукции собственного производства - всего					
	октябрь 2022 года	октябрь 2023 года	октябрь 2023 года в % к октябрю 2022 года	январь - октябрь 2022 года	январь - октябрь 2023 года	янв – октяб 2023 г в % к янв - октяб 2022 года
Республика Башкортостан	140,88	98,45	69,9	738,58	1071,51	145,1
Республика Марий Эл	14,65	9,91	67,6	41,57	34,96	84,1
Республика Мордовия	148,52	85,07	57,3	665,20	890,87	133,9
Республика Татарстан	399,85	178,65	44,7	1269,12	1579,32	124,4
Удмуртская Республика	23,05	13,84	60,0	108,19	131,80	121,8
Чувашская Республика	17,64	24,87	141,0	110,58	201,27	182,0
Пермский край	5,48	2,67	48,6	28,00	24,85	88,8
Кировская область	29,98	28,77	96,0	139,28	167,76	120,4
Нижегородская область	50,33	157,75	313,4	377,04	706,23	187,3
Оренбургская область	166,04	189,71	114,3	671,71	922,89	137,4
Пензенская область	267,22	216,11	80,9	1365,14	1526,37	111,8
Самарская область	181,98	139,94	76,9	822,44	996,69	121,2
Саратовская область	248,39	309,58	124,6	1734,35	2245,24	129,5
Ульяновская область	153,90	134,19	87,2	764,34	958,40	125,4
УФО	304,95	276,27	90,6	1165,53	1536,81	131,9
Курганская область	97,63	31,42	32,2	399,43	430,45	107,8
Свердловская область	19,79	15,55	78,6	81,83	111,66	136,5
Тюменская область	116,54	126,58	108,6	412,95	656,63	159,0
Тюменская область (без автономных округов)	116,54	126,58	108,6	412,95	656,63	159,0
Челябинская область	70,99	102,73	144,7	271,33	338,07	124,6
СФО	800,28	684,75	85,6	4655,39	4857,76	104,3
Республика Хакасия	1,77	8,72	492,6	22,47	42,59	189,5
Алтайский край	240,77	231,20	96,0	1576,72	1820,40	115,5
Красноярский край	117,36	155,45	132,5	990,30	1173,98	118,5
Иркутская область	23,56	15,75	66,9	84,87	71,13	83,8
Кемеровская область	66,10	64,23	97,2	441,01	436,17	98,9
Новосибирская область	148,05	113,58	76,7	743,41	677,63	91,2
Омская область	175,83	80,27	45,7	645,65	513,56	79,5
Томская область	26,29	15,29	58,2	150,32	121,99	81,2
ДФО	18,27	75,68	414,1	357,40	544,94	152,5
Республика Бурятия	6,76	6,89	102,0	20,99	21,36	101,7
Республика Саха (Якутия)	0,19	1,20	627,3	2,22	3,22	145,0
Забайкальский край	2,01	5,43	269,6	60,16	56,08	93,2
Приморский край	2,38	21,06	883,2	187,89	224,59	119,5
Хабаровский край	0,23	0,58	252,5	3,63	3,61	99,6
Амурская область	6,70	40,51	605,0	82,48	236,06	286,2

**2.2 . Отгружено пшеницы в весе после доработки сельхозорганизациями, тыс, тонн**

	Отгружено (передано) продукции собственного производства - всего					
	октябрь 2022 года	октябрь 2023 года	октябрь 2023 года в % к октябрю 2022 года	январь - октябрь 2022 года	январь - октябрь 2023 года	янв – октяб 2023 г в % к янв - октяб 2022 года
РФ	7268,36	5504,29	75,7	34556,61	42323,39	122,5
ЦФО	2715,01	1551,41	57,1	10761,12	11553,13	107,4
Белгородская область	207,61	163,72	78,9	1086,39	1427,98	131,4
Брянская область	82,77	82,23	99,3	278,78	274,36	98,4
Владимирская область	3,16	13,23	418,0	29,16	65,92	226,1
Воронежская область	361,69	191,09	52,8	1661,57	1849,05	111,3
Калужская область	0,63	3,53	562,8	84,33	62,84	74,5
Курская область	474,41	153,81	32,4	1708,94	1726,64	101,0
Липецкая область	567,43	291,00	51,3	1746,41	1453,31	83,2
Московская область	56,94	35,19	61,8	150,35	256,56	170,6
Орловская область	391,39	144,18	36,8	1417,06	1167,11	82,4
Рязанская область	112,62	142,92	126,9	832,77	1036,27	124,4
Смоленская область	6,88	6,08	88,3	26,94	36,12	134,1
Тамбовская область	303,51	241,03	79,4	1137,74	1579,42	138,8
Тверская область	0,43	11,83	...	29,32	26,81	91,4
Тульская область	144,65	62,93	43,5	560,15	551,96	98,5
Ярославская область	0,55	6,47	...	2,23	13,17	591,1
СЗФО	93,10	83,28	89,5	368,60	340,87	92,5
Вологодская область		1,05	...		3,50	...
Калининградская область	67,24	62,88	93,5	271,40	251,72	92,7
Ленинградская область	4,57	3,23	70,6	17,17	12,13	70,6
Новгородская область		0,99	...		1,86	...
Псковская область	20,79	15,12	72,7	78,27	71,66	91,6
ЮФО	1790,04	1572,59	87,9	10096,32	13541,65	134,1
Республика Адыгея	29,91	15,79	52,8	120,34	143,20	119,0
Республика Калмыкия	10,42	12,39	118,9	109,39	105,12	96,1
Республика Крым	68,16	102,33	150,1	237,76	215,83	90,8
Краснодарский край	795,19	533,42	67,1	3578,78	4348,16	121,5
Волгоградская область	226,67	213,40	94,1	1515,32	2360,80	155,8
Ростовская область	659,29	695,17	105,4	4533,14	6366,40	140,4
СКФО	636,05	574,59	90,3	3677,02	4754,17	129,3
Республика Дагестан	7,34	7,60	103,6	47,48	46,40	97,7
Республика Ингушетия	2,61		...	12,98		...
Кабардино-Балкарская Республика	8,38	4,32	51,6	53,17	56,91	107,0
Карачаево-Черкесская Республика	3,78		...	56,56		...
Республика Северная Осетия-Алания	3,35	5,53	164,9	64,43	25,41	39,4
Чеченская Республика	33,97	38,87	114,5	92,62	100,68	108,7
Ставропольский край	576,62	502,36	87,1	3349,79	4462,05	133,2
ПФО	1263,11	1014,52	80,3	5701,27	7718,57	135,4
Республика Башкортостан	71,56	51,11	71,4	377,43	681,27	180,5
Республика Марий Эл	7,99	6,25	78,3	24,22	20,79	85,8
Республика Мордовия	90,29	51,92	57,5	418,21	517,21	123,7



	Отгружено (передано) продукции собственного производства - всего					
	октябрь 2022 года	октябрь 2023 года	октябрь 2023 года в % к октябрю 2022 года	январь - октябрь 2022 года	январь - октябрь 2023 года	янв - октяб 2023 г в % к янв - октяб 2022 года
Республика Татарстан	231,35	102,92	44,5	712,73	988,04	138,6
Удмуртская Республика	12,53	6,33	50,5	42,65	56,92	133,5
Чувашская Республика	13,80	19,82	143,6	66,78	128,90	193,0
Пермский край	2,07	1,30	63,0	6,18	11,13	180,2
Кировская область	12,04	6,86	56,9	50,71	66,08	130,3
Нижегородская область	38,04	108,83	286,1	265,83	488,25	183,7
Оренбургская область	130,41	144,30	110,6	464,02	700,45	151,0
Пензенская область	215,15	163,54	76,0	1040,98	1194,11	114,7
Самарская область	132,67	88,44	66,7	517,82	677,09	130,8
Саратовская область	206,67	189,60	91,7	1221,10	1556,32	127,5
Ульяновская область	98,53	73,31	74,4	492,60	632,00	128,3
УФО	194,75	188,45	96,8	692,03	976,39	141,1
Курганская область	78,63	20,67	26,3	271,27	290,44	107,1
Свердловская область	12,70	5,63	44,3	40,35	54,36	134,7
Тюменская область	58,94	83,10	141,0	240,90	408,20	169,4
Тюменская область (без автономных округов)	58,94	83,10	141,0	240,90	408,20	169,4
Челябинская область	44,49	79,05	177,7	139,50	223,39	160,1
СФО	571,90	492,03	86,0	3193,69	3316,17	103,8
Республика Хакасия	1,28	5,84	454,4	17,33	36,05	208,0
Алтайский край	165,22	174,36	105,5	1065,88	1242,36	116,6
Красноярский край	75,37	109,17	144,8	696,11	860,22	123,6
Иркутская область	13,75	10,89	79,2	51,16	45,25	88,4
Кемеровская область	41,83	42,46	101,5	256,21	235,77	92,0
Новосибирская область	108,07	74,90	69,3	484,22	450,44	93,0
Омская область	150,10	64,07	42,7	515,79	361,18	70,0
Томская область	15,94	10,30	64,6	106,62	84,84	79,6
ДФО	4,39	27,42	624,8	66,56	122,44	184,0
Республика Бурятия	2,41	2,45	102,0	11,64	12,76	109,7
Забайкальский край	1,22	3,39	277,2	22,25	23,71	106,6
Приморский край	0,23	0,06	26,7	0,97	0,19	19,4
Хабаровский край	0,11	0,50	455,0	0,56	1,04	185,9
Амурская область	0,41	20,88	...	30,80	84,32	273,7

2.3. Отгружено кукурузы на зерно сельхозорганизациями, тыс, тонн

	Отгружено (передано) продукции собственного производства - всего					
	октябрь 2022 года	октябрь 2023 года	октябрь 2023 года в % к октябрю 2022 года	январь - октябрь 2022 года	январь - октябрь 2023 года	янв- октяб 2023 г в % к янв- октяб 2022 года
РФ	710,0	1180,2	166,2	4811,36	6476,87	134,6
ЦФО	466,5	687,6	147,4	2477,77	3475,95	140,3
Белгородская область	146,6	155,8	106,3	329,34	485,01	147,3
Брянская область	33,7	37,1	110,2	140,87	112,02	79,5
Воронежская область	18,7	34,2	182,3	254,69	636,07	249,7



	Отгружено (передано) продукции собственного производства - всего					
	октябрь 2022 года	октябрь 2023 года	октябрь 2023 года в % к октябрю 2022 года	январь - октябрь 2022 года	январь - октябрь 2023 года	янв-октяб 2023 г в % к янв- октяб 2022 года
Курская область	166,0	200,3	120,6	702,77	941,84	134,0
Липецкая область	21,4	38,8	181,4	198,47	329,07	165,8
Орловская область	20,3	69,1	340,8	323,32	248,25	76,8
Рязанская область	4,4	8,9	200,3	27,94	56,86	203,5
Тамбовская область	54,2	143,2	264,4	455,31	630,74	138,5
Тульская область			2,1			57,6
СЗФО	8,9	4,5	51,1	103,07	37,56	36,4
Калининград. область	8,9		...	103,07		...
ЮФО	147,1	319,0	216,9	998,38	1335,45	133,8
Республика Адыгея	4,8	0,4	8,7	20,99	16,25	77,4
Республика Крым		0,6	...		1,63	...
Краснодарский край	116,1	271,6	233,9	532,81	918,51	172,4
Волгоградская область	4,7	25,9	546,1	153,85	168,99	109,8
Ростовская область	20,5	20,5	100,2	287,33	225,02	78,3
СКФО	42,2	69,8	165,4	586,62	789,56	134,6
Республика Дагестан	0,5	1,3	236,0	1,04	1,88	180,5
Кабардино-Балкарская Республика	3,6	5,0	139,8	63,03	39,73	63,0
Республика Северная Осетия-Алания	10,9	30,8	282,0	183,60	227,39	123,8
Чеченская Республика	6,8	1,9	27,7	13,42	10,29	76,6
Ставропольский край	17,9	29,8	166,6	309,33	465,36	150,4
ПФО	38,1	79,3	207,9	439,84	549,38	124,9
Республика Башкортостан			54,3			70,1
Республика Мордовия			7,5			193,7
Республика Татарстан	2,5	7,7	305,6	17,57	38,07	216,8
Чувашская Республика				0,36	2,06	565,7
Нижегородская область	0,2			3,94	4,27	108,3
Оренбургская область	2,1	3,0	142,8	22,44	28,41	126,6
Пензенская область	20,7	11,0	53,5	95,47	101,61	106,4
Самарская область	0,8	3,9	486,9	73,78	47,76	64,7
Саратовская область	7,1	51,2	718,2	188,00	278,99	148,4
Ульяновская область	0,6	1,8	304,3	18,54	25,50	137,5
УФО	0,1		...	1,32		...
Челябинская область	0,1		...	1,32		...
СФО	1,7	1,7	102,3	9,34	17,43	186,5
Алтайский край	1,5		...	7,29		...
Красноярский край					0,36	...
Кемеровская область				0,76		...
Новосибирская область						...
ДФО	5,4	18,0	335,6	195,02	269,25	138,1
Приморский край	0,8		...	174,55		...
Хабаровский край				0,93	0,97	105,1
Амурская область	4,6		...	19,54		...

2.4. Отгружено семян подсолнечника сельхозорганизациями, тыс. тонн

	Отгружено (передано) продукции собственного производства - всего					
	октябрь 2022 года	октябрь 2023 года	октябрь 2023 года в % к октябрю 2022 года	январь - октябрь 2022 года	январь - октябрь 2023 года	янв- октяб 2023 г в % к янв - октяб 2022 года
РФ	985,0	1373,3	139,4	5240,7	7166,8	136,8
ЦФО	230,6	299,9	130,1	1540,6	2021,3	131,2
Белгородская область	33,9	49,7	146,6	133,6	231,0	172,9
Брянская область		5,7	...		22,6	...
Воронежская область	69,9	61,0	87,3	393,2	594,6	151,2
Курская область	21,5	28,2	131,2	185,9	179,9	96,8
Липецкая область	19,5	36,7	188,4	224,4	259,5	115,7
Орловская область	1,7	16,9	...	93,8	149,9	159,8
Рязанская область	19,8	32,0	161,0	62,1	91,9	148,0
Тамбовская область	62,4	69,8	111,8	411,4	465,7	113,2
Тульская область		0,1	...		25,9	...
ЮФО	260,3	345,7	132,8	1516,8	2030,4	133,9
Республика Адыгея	4,4	7,8	178,9	18,4	21,1	114,6
Республика Крым	8,1	4,2	51,9	19,8	22,1	111,8
Краснодарский край	99,3	117,5	118,3	330,5	429,7	130,0
Волгоградская область	63,4	118,2	186,4	549,6	687,9	125,2
Ростовская область	84,6	97,2	114,8	597,9	868,5	145,3
СКФО	53,1	58,7	110,6	254,5	224,3	88,1
Кабардино-Балкарская Республика	1,2	0,7	60,9	5,1	4,1	80,7
Республика Северная Осетия-Алания	0,0	0,0	0,00	0,7	1,7	247,4
Чеченская Республика	2,1	3,8	185,9	2,3	4,7	201,9
Ставропольский край	47,8	53,7	112,4	243,2	209,5	86,1
ПФО	361,4	597,2	165,3	1533,3	2478,6	161,6
Республика Башкортостан	45,3	47,1	103,8	103,9	161,5	155,5
Республика Татарстан	33,2	38,8	116,6	69,2	165,8	239,4
Удмуртская Республика					0,3	
Чувашская Республика				0,3		...
Оренбургская область	75,9	79,2	104,4	305,9	473,5	154,8
Пензенская область	11,7	35,8	305,7	182,3	244,3	134,0
Самарская область	44,6	107,3	240,7	234,4	310,3	132,4
Саратовская область	129,4	236,3	182,6	502,1	893,1	177,9
Ульяновская область	21,2	39,9	188,2	133,4	212,3	159,1
УФО	3,5	1,4	39,6	19,5	32,0	163,9
Курганская область	1,0	0,3	26,0	4,2	10,5	252,0
Челябинская область	2,5	1,1	45,0	15,4	21,5	140,0
СФО	76,2	70,4	92,4	375,9	380,2	101,2
Алтайский край	60,7	66,1	108,8	343,6	361,1	105,1
Новосибирская область	13,5	2,9	21,8	16,1	7,5	46,4
Омская область	1,6	1,1	66,9	15,7	10,8	68,4
ДФО				0,2		
Забайкальский край				0,2		



2.5. Остатки продукции в сельскохозяйственных организациях, не относящихся к субъектам малого предпринимательства (на конец отчетного месяца), тыс. тонн

	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				пшеница			кукуруза на зерно в полной спелости		
	октябрь 2022 года	октябрь 2023 года	октябрь 2023 в % к окт. 2022	октябрь 2022 года	октябрь 2023 года	октябрь 2023 в % к окт. 2022	октябрь 2022 года	октябрь 2023 года	октябрь 2023 в % к окт. 2022
РФ	42587,9	42530,6	99,9	28944,9	27397,9	94,7	2305,9	3533,9	153,3
ЦФО	11760,9	13580,4	115,5	8568,3	8559,9	99,9	572,9	1649,2	287,9
Белгородская область	1513,9	1519,8	100,4	1262,7	976,9	77,4	109,3	348,6	319,0
Брянская область	356,3	552,2	155,0	225,6	315,3	139,7	34,2	142,4	415,7
Владимирская область	97,1	133,6	137,6	56,9	68,2	119,9	3,3		...
Воронежская область	1827,7	2117,0	115,8	1286,5	1384,8	107,6	59,1	165,9	280,6
Ивановская область	26,1	41,2	157,6	14,2	9,0	63,1			
Калужская область	37,2	64,7	174,2	18,3	42,8	233,8		2,6	...
Костромская область			85,6	3,2		...			
Курская область	1657,8	2025,4	122,2	1192,4	1169,8	98,1	139,4	387,5	278,0
Липецкая область	1251,2	1332,9	106,5	928,7	947,8	102,1	45,2	91,2	201,5
Московская область	282,8	275,9	97,6	200,8	190,3	94,7	5,3	4,1	77,2
Орловская область	1666,3	2188,1	131,3	1192,0	1353,3	113,5	83,6	260,4	311,6
Рязанская область	867,6	820,9	94,6	631,3	483,2	76,5	14,8	41,7	282,1
Смоленская область	149,7	177,4	118,5	83,0	104,4	125,7			
Тамбовская область	1234,9	1435,7	116,3	927,2	955,2	103,0	63,7	179,8	282,1
Тверская область	47,5	56,8	119,6	29,3	26,1	89,1			
Тульская область	642,9	713,1	110,9	455,6	454,8	99,8	11,8	23,6	199,8
Ярославская область	94,9	119,7	126,1	60,5	75,1	124,3			4,9
г. Москва			130,7						
СЗФО	1021,2	1010,7	99,0	704,3	605,7	86,0	51,3	48,2	93,9
Республика Коми	24,2	15,7	65,0	23,3	15,0	64,3			29,4
Архангельская область	1,0	0,9	92,0		0,2	...			
Архангельская обл (без авт. округа)	1,0	0,9	92,0		0,2	...			
Вологодская область	115,0	149,4	129,9	18,4	21,8	118,4		1,2	
Калининградская область	290,9	259,9	89,4	185,8	155,2	83,6	50,5	46,0	91,1
Ленинградская область	376,0	345,8	92,0	311,2	289,4	93,0		0,2	
Новгородская область	8,9	6,6	74,8		3,6	...			
Псковская область	205,2	232,2	113,1	158,6	120,6	76,0			
ЮФО	9037,7	8807,7	97,5	6938,4	6525,3	94,0	905,1	908,8	100,4
Республика Адыгея	35,0	22,7	64,8	27,6	14,0	50,9	4,6		...
Республика Калмыкия		6,7	...	3,6	3,3	92,6			
Республика Крым	218,1	258,5	118,5	130,8	192,5	147,2		7,8	...
Краснодарский край	4468,8	4379,3	98,0	2997,8	2916,7	97,3	765,2	711,5	93,0
Астраханская область	7,7		...			88,4			29,3
Волгоградская область	1256,2	1035,1	82,4	1118,6	895,3	80,0	31,4	43,8	139,4



	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				пшеница			кукуруза на зерно в полной спелости		
	октябрь 2022 года	октябрь 2023 года	октябрь 2023 в % к окт. 2022	октябрь 2022 года	октябрь 2023 года	октябрь 2023 в % к окт. 2022	октябрь 2022 года	октябрь 2023 года	октябрь 2023 в % к окт. 2022
Ростовская область	3044,2	3102,0	101,9	2659,3	2502,5	94,1	93,6	137,1	146,5
г. Севастополь			77,5			143,1			
СКФО	3645,6	2918,5	80,1	2767,7	2057,9	74,4	340,8	375,8	110,3
Республика Дагестан	9,8	6,1	62,9	3,8	1,7	43,9	0,5		
Республика Ингушетия		5,7	...	2,5	3,8	154,6	1,9	1,2	62,4
Кабардино-Балкар. Республика	20,9	25,0	119,8	4,1	7,3	177,0	15,6	16,5	105,4
Республика Север. Осетия-Алания	10,0	26,4	262,7			225,9	9,0	24,1	267,2
Чеченская Республика	24,1		...	13,8	1,1	8,1	1,3		...
Ставропольский край	3547,6	2844,2	80,2	2718,1	2036,7	74,9	312,4	332,1	106,3
ПФО	9130,0	8921,7	97,7	5525,5	5401,8	97,8	305,1	359,5	117,8
Республика Башкортостан	1241,9	1096,8	88,3	724,5	694,8	95,9	41,9	17,9	42,8
Республика Марий Эл	160,6	175,5	109,3	90,7	91,3	100,7			21,7
Республика Мордовия	586,3	864,8	147,5	310,9	456,4	146,8	69,1	121,0	175,1
Республика Татарстан	1947,7	1513,9	77,7	1088,7	944,9	86,8	70,1	22,8	32,6
Удмуртская Республика	392,1	315,7	80,5	140,1	103,6	74,0	0,6		...
Чувашская Республика	131,7	151,1	114,8	67,4	75,5	112,0		1,3	...
Пермский край	180,0	154,6	85,9	77,5	64,2	82,9			
Кировская область	506,0	566,7	112,0	135,2	128,4	95,0	0,3	1,7	511,4
Нижегородская область	429,4	488,1	113,7	248,0	276,9	111,6	10,7	11,2	104,7
Оренбургская область	494,2	478,5	96,8	288,9	271,0	93,8	19,0	12,6	66,3
Пензенская область	1146,9	1299,6	113,3	1012,6	1043,0	103,0	18,5	67,4	363,9
Самарская область	815,9	626,8	76,8	589,0	440,0	74,7	12,6	18,8	149,4
Саратовская область	793,6	920,3	116,0	576,8	668,8	115,9	61,4	71,8	116,8
Ульяновская область	303,6	269,1	88,6	175,2	143,0	81,6		12,9	...
УФО	2276,6	2100,3	92,3	1229,0	1163,2	94,6	15,3	5,8	38,2
Курганская область	508,6	399,7	78,6	358,5	280,9	78,3			
Свердловская область	476,2	381,0	80,0	204,6	191,7	93,7			11,3
Тюменская область	741,9	813,2	109,6	364,1	421,1	115,7			
Тюменская область (без авт. округов)	741,9	813,2	109,6	364,1	421,1	115,7			
Челябинская область	549,9	506,5	92,1	301,7	269,5	89,3		4,8	...
СФО	5433,6	4861,1	89,5	3102,8	2970,0	95,7	58,6	57,5	98,1
Алтайский край	1494,8	1299,1	86,9	881,6	794,5	90,1	27,3	25,5	93,2
Красноярский край	1429,5	1439,7	100,7	834,0	921,7	110,5		9,7	...
Иркутская область	203,9	208,4	102,2	112,6	115,3	102,4			
Кемеровская область	337,3	272,3	80,7	164,3	130,2	79,3			79,5
Новосибир. область	1091,5	791,7	72,5	580,1	439,6	75,8	20,2	21,6	107,0



	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				пшеница			кукуруза на зерно в полной спелости		
	октябрь 2022 года	октябрь 2023 года	октябрь 2023 в % к окт. 2022	октябрь 2022 года	октябрь 2023 года	октябрь 2023 в % к окт. 2022	октябрь 2022 года	октябрь 2023 года	октябрь 2023 в % к окт. 2022
Омская область	687,4	673,5	98,0	422,4	444,4	105,2			
Томская область	144,2	139,2	96,5	90,9	94,9	104,4			
ДФО	282,3	330,2	117,0	108,9	114,1	104,8	56,7	129,0	227,4
Забайкальский край	54,4	41,3	75,9	24,7	18,9	76,7			
Приморский край	58,2	122,3	210,1	3,0	0,2	5,9	41,3	113,1	273,8
Хабаровский край	6,3	2,7	42,6	5,3	1,9	35,7		0,1	...
Амурская область	162,8	162,7	99,9	75,6	92,7	122,6		15,9	...

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		
	октябрь 2022 года	октябрь 2023 года	октябрь 2023 в % к окт. 2022	октябрь 2022 года	октябрь 2023 года	октябрь 2023 в % к окт. 2022
РФ	6641,2	7892,2	118,8	2596,08	3798,82	146,3
ЦФО	2501,0	3270,4	130,8	800,67	1135,64	141,8
Белгородская область	410,3	599,5	146,1	113,64	144,50	127,2
Брянская область	93,9	126,4	134,6	7,22	24,10	333,9
Владимирская область	3,9	4,4	113,6			
Воронежская область	2,5	3,9	156,4			
Курская область	383,9	542,9	141,4	93,11	121,59	130,6
Липецкая область	306,1	371,4	121,3	103,24	148,25	143,6
Московская область	47,8	28,6	60,0			
Орловская область	351,8	385,8	109,7	98,66	109,14	110,6
Рязанская область	88,1	140,4	159,3	18,26	31,32	171,5
Смоленская область	12,1	14,8	122,2			
Тамбовская область	240,3	338,3	140,8	86,38	179,99	208,4
Тульская область	103,2	111,4	107,9	9,49	14,96	157,6
СЗФО	103,1	88,3	85,7			
Калининградская область	58,5	66,2	113,1			
Ленинградская область	6,8	7,7	112,5			
Псковская область	27,0	10,3	38,2			
ЮФО	1302,8	1510,0	115,9	918,19	1249,77	136,1
Республика Адыгея	5,9	4,0	67,9			116,8
Республика Крым	32,7	25,2	77,2	21,59	16,79	77,8
Краснодарский край	573,9	466,1	81,2	319,61	316,24	98,9
Волгоградская область	171,0	314,8	184,0	122,38	277,43	226,7
Ростовская область	519,0	699,8	134,8	450,95	635,17	140,9
СКФО	354,4	343,4	96,9	204,87	276,82	135,1
Кабардино-Балкарская Республика	1,6	3,3	198,6		1,48	...
Чеченская Республика	9,7	1,3	13,6			272,7
Ставропольский край	340,8	336,0	98,6	202,30	272,69	134,8
ПФО	851,1	1330,4	156,3	412,00	937,99	227,7
Республика Башкортостан	107,7	121,7	113,0	77,42	80,40	103,8

	Семена и плоды масличных культур - всего			в том числе семена подсолнечника		
	октябрь 2022 года	октябрь 2023 года	октябрь 2023 в % к окт. 2022	октябрь 2022 года	октябрь 2023 года	октябрь 2023 в % к окт. 2022
Республика Татарстан	146,3	145,3	99,3	43,91	75,69	172,4
Удмуртская Республика	7,6	4,4	58,3			
Чувашская Республика	2,8	2,1	76,1			
Оренбургская область	76,5	115,0	150,5	55,59	111,27	200,2
Пензенская область	162,9	301,1	184,8	67,74	210,47	310,7
Самарская область	78,4	235,0	299,8	44,03	201,10	456,7
Саратовская область	166,7	242,1	145,2	100,30	199,61	199,0
Ульяновская область	24,0	61,0	254,3	20,97	55,41	264,3
УФО	148,5	93,0	62,6	38,25	17,44	45,6
Курганская область	53,6	39,5	73,7	10,89	7,24	66,5
Свердловская область	15,1	11,7	77,4			
Тюменская область	24,9	21,5	86,2			
Тюменская область (безавтоном. округов)	24,9	21,5	86,2			
Челябинская область	54,9	20,4	37,1	27,36	10,20	37,3
СФО	845,2	693,7	82,1	222,10	181,17	81,6
Алтайский край	424,0	318,3	75,1	205,70	150,36	73,1
Красноярский край	173,9	140,1	80,5			100,9
Иркутская область	18,8	19,9	105,9			
Кемеровская область	64,4	56,9	88,4			
Новосибирская область	88,1	87,8	99,7		18,94	...
Омская область	71,1	58,2	81,8	10,20		...
ДФО	535,1	563,0	105,2			
Забайкальский край			49,6			
Приморский край	81,9	71,2	87,0			
Хабаровский край		5,4	...			
Амурская область	434,1	475,5	109,5			
Еврейская Авт. область	6,1		...			

ЖИВОТНОВОДСТВО

Сводные данные о состоянии животноводства РФ по сельскохозяйственным предприятиям

	октябрь 2022 года	октябрь 2023 года	янв - окт 2023 в % к янв - окт 2022	январь - октябрь 2022 года	январь - октябрь 2023 года	янв - окт 2023 в % к янв - окт 2022
Произведено скота и птицы на убой (в живом весе) - всего, тыс, тонн	1103,6	1143,9	103,7	10544,2	10894,5	103,3
крупного рогатого скота	87,3	97,2	111,4	827,8	890,9	107,6
свиней	452,9	489,6	108,1	4315,2	4588,5	106,3
овец и коз	4,1	4,9	119,3	22,1	26,3	119,1
птицы	557,7	550,5	98,7	5366,0	5374,5	100,2
других видов скота	1,6	1,6	97,1	13,1	14,3	109,3
Валовой надой молока, тыс, тонн	1551,3	1623,4	104,7	15831,0	16722,8	105,6
Надоено молока в расчете на 1 корову молочного стада, кг	686	702	102,3	6838	7188	105,1
Получено куриных яиц, млн, штук	3223,4	3185,8	98,8	31032,0	31741,7	102,3
Средняя яйценоскость 1 курицы-несушки, штук	26	26	100,0	262	260	99,2
Поголовье скота и птицы на конец отчетного периода, тыс, голов						
крупного рогатого скота	7991,1	7879,1	98,6			
в том числе коров	3205,5	3152,1	98,3			
свиней	25976,2	26636,7	102,5			
овец и коз	3289,9	3220,0	97,9			
лошадей	238,2	226,0	94,9			
птицы	478227,4	462779,6	96,8			
Наличие кормов на конец отчетного периода - всего, тыс. тонн корм. ед.	14785,1	15888,7	107,5			
в том числе концентрированных	4954,4	5313,5	107,2			
из них комбикормов	7,0	7,6	108,4			
в расчете на условную голову, ц корм. ед.	7991,1	7879,1	98,6			

Поголовье скота и птицы в сельскохозяйственных организациях по федеральным округам РФ, тыс.,

	Крупный рогатый скот			в том числе коровы			Свиньи			Птица		
	2022	2023	окт 2023 в % к окт 2022	2022	2023	окт 2023 в % к окт 2022	2022	2023	окт 2023 в % к окт 2022	2022	2023	окт 2023 в % к окт 2022
РФ:	7991,1	7879,1	98,6	3205,5	3152,1	98,3	7991,1	7879,1	98,6	3205,5	3152,1	98,3
ЦФО	2593,6	2520,0	97,2	1023,3	983,9	96,2	2593,6	2520,0	97,2	1023,3	983,9	96,2
СЗФО	566,2	561,6	99,2	260,0	259,2	99,7	566,2	561,6	99,2	260,0	259,2	99,7
ЮФО	557,2	584,6	104,9	215,4	219,3	101,8	557,2	584,6	104,9	215,4	219,3	101,8
СКФО	251,6	251,1	99,8	121,5	122,6	100,9	251,6	251,1	99,8	121,5	122,6	100,9
ПФО	2313,3	2314,7	100,1	897,1	902,0	100,6	2313,3	2314,7	100,1	897,1	902,0	100,6
УФО	420,2	410,7	97,8	175,3	170,3	97,1	420,2	410,7	97,8	175,3	170,3	97,1
СФО	1128,2	1082,2	95,9	444,2	427,7	96,3	1128,2	1082,2	95,9	444,2	427,7	96,3
ДФО	160,9	154,2	95,8	68,8	67,0	97,4	160,9	154,2	95,8	68,8	67,0	97,4

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

Наименование	октябрь 2022 года	октябрь 2023 года	октябрь 2023 в % к окт. 2022	январь - октябрь 2022 года	январь - октябрь 2023 года	янв - окт 2023 в % к янв - окт 2022
РФ	1551,3	1623,4	104,7	15831,0	16722,8	105,6
ЦФО	450,7	470,5	104,4	4562,2	4803,2	105,3
СЗФО	150,3	158,1	105,2	1496,9	1590,2	106,2
ЮФО	120,5	122,7	101,8	1162,2	1272,6	109,5
СКФО	37,7	40,1	106,5	395,1	412,4	104,4
ПФО	485,8	528,3	108,7	4981,2	5370,9	107,8
УФО	101,6	100,4	98,9	1047,8	1041,4	99,4
СФО	189,4	187,2	98,9	2025,5	2064,3	101,9
ДФО	15,3	16,1	104,8	160,1	167,8	104,8



Производство куриных яиц в сельскохозяйственных организациях РФ, млн.штук

Наименование	октябрь 2022 года	октябрь 2023 года	октябрь 2023 в % к окт. 2022	январь - октябрь 2022 года	январь - октябрь 2023 года	янв - окт 2023 в % к янв - окт 2022
РФ	3223,4	3185,8	98,8	31032,0	31741,7	102,3
ЦФО	789,9	827,6	104,8	7494,8	7968,1	106,3
СЗФО	399,5	359,5	90,0	3818,5	3755,5	98,4
ЮФО	276,3	266,4	96,4	2644,0	2571,5	97,3
СКФО	36,8	38,3	104,1	337,7	422,8	125,2
ПФО	809,3	740,6	91,5	7915,8	7842,0	99,1
УФО	329,6	389,0	118,0	3105,3	3667,6	118,1
СФО	495,3	475,7	96,0	4806,1	4705,4	97,9
ДФО	86,7	88,7	102,3	909,9	808,7	88,9

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

Наименование	октябрь 2022 года	октябрь 2023 года	октябрь 2023 в % к окт. 2022	январь - октябрь 2022 года	январь - октябрь 2023 года	янв - окт 2023 в % к янв - окт 2022
	Скот и птица - всего, тыс. т					
РФ,	1105,66	1154,89	104,5	10623,32	10976,43	103,3
ЦФО	510,18	534,84	104,8	4864,62	5078,58	104,4
СЗФО	87,08	86,45	99,3	841,16	812,94	96,6
ЮФО	66,73	69,94	104,8	661,75	689,85	104,2
СКФО	49,24	53,04	107,7	432,15	464,28	107,4
ПФО	229,32	241,39	105,3	2180,20	2279,42	104,6
УФО	62,08	64,73	104,3	675,28	656,42	97,2
СФО	84,83	87,32	102,9	818,36	834,33	102,0
ДФО	16,21	17,19	106,1	149,80	160,61	107,2
	Крупный рогатый скот, тыс. т					
РФ,	94,01	106,14	112,9	896,73	971,07	108,3
ЦФО	32,69	40,42	123,6	308,07	358,26	116,3
СЗФО	6,52	6,52	100,1	59,90	65,90	110,0
ЮФО	6,56	7,79	118,8	64,60	68,91	106,7
СКФО	3,15	2,81	89,2	21,27	21,79	102,5



Наименование	октябрь 2022 года	октябрь 2023 года	октябрь 2023 в % к окт. 2022	январь - октябрь 2022 года	январь - октябрь 2023 года	янв - окт 2023 в % к янв - окт 2022
ПФО	26,99	28,13	104,2	264,31	271,25	102,6
УФО	4,18	4,58	109,7	44,08	46,17	104,7
СФО	12,75	14,63	114,8	124,58	127,88	102,7
ДФО	1,17	1,24	106,0	9,92	10,90	109,9
	Свиньи, тыс, т					
РФ,	451,80	490,07	108,5	4321,20	4593,07	106,3
ЦФО	253,93	282,54	111,3	2404,22	2633,75	109,5
СЗФО	37,92	39,56	104,3	355,35	338,64	95,3
ЮФО	22,05	19,48	88,4	208,93	206,38	98,8
СКФО	4,88	4,68	95,9	49,54	48,68	98,3
ПФО	70,13	79,38	113,2	660,42	731,39	110,7
УФО	19,80	20,40	103,1	219,73	211,82	96,4
СФО	33,39	33,10	99,1	331,94	316,18	95,3
ДФО	9,71	10,92	112,5	91,07	106,24	116,7
	Птица, тыс, т					
РФ,	551,64	550,59	99,8	5357,53	5359,48	100,0
ЦФО	222,57	210,90	94,8	2143,16	2076,21	96,9
СЗФО	42,58	40,31	94,7	423,34	407,12	96,2
ЮФО	37,22	41,59	111,8	381,92	409,40	107,2
СКФО	36,69	41,50	113,1	344,19	371,25	107,9
ПФО	131,93	133,46	101,2	1252,46	1273,63	101,7
УФО	38,05	39,72	104,4	410,49	397,59	96,9
СФО	37,90	38,77	102,3	356,89	384,01	107,6
ДФО	4,69	4,32	92,1	45,08	40,26	89,3
	Молоко крупного рогатого скота, тыс, т					
РФ,	1505,62	1597,31	106,1	15340,39	16297,99	106,2
ЦФО	446,37	467,79	104,8	4512,03	4744,84	105,2
СЗФО	145,90	165,29	113,3	1457,49	1575,68	108,1
ЮФО	115,76	118,58	102,4	1113,13	1228,83	110,4
СКФО	35,50	36,89	103,9	370,64	386,48	104,3
ПФО	465,87	510,35	109,5	4765,39	5184,32	108,8
УФО	97,89	99,62	101,8	1018,42	1028,25	101,0
СФО	183,91	183,09	99,6	1950,29	1991,51	102,1
ДФО	14,42	15,70	108,9	153,00	158,07	103,3



WWW.GRUN.RU

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

Вестник № 11

Наименование	октябрь 2022 года	октябрь 2023 года	октябрь 2023 в % к окт. 2022	январь - октябрь 2022 года	январь - октябрь 2023 года	янв - окт 2023 в % к янв - окт 2022
	Яйца, млн, штук					
РФ, всего в том числе:	2875,21	2890,69	100,5	27816,42	28437,35	102,2
ЦФО	666,99	713,06	106,9	6224,81	6706,73	107,7
СЗФО	393,65	344,00	87,4	3613,00	3489,85	96,6
ЮФО	224,28	237,22	105,8	2289,08	2267,42	99,1
СКФО	19,97	25,34	126,9	191,53	268,06	140,0
ПФО	731,68	674,26	92,2	7304,67	7134,83	97,7
УФО	292,05	364,47	124,8	2787,48	3380,17	121,3
СФО	464,82	440,20	94,7	4553,08	4421,97	97,1
ДФО	81,76	92,15	112,7	852,76	768,33	90,1

СОСТОЯНИЕ ЗЕРНОВОГО РЫНКА РОССИИ

Агрометеорологический обзор за первую декаду ноября 2023 г. По данным Гидрометцентра (www.meteoinfo.ru)

Европейская часть

В Северо-Западном, Центральном и Приволжском федеральных округах наблюдалась аномально тёплая погода. В наиболее тёплые периоды 1–2 и 5–8 ноября среднесуточная температура воздуха была на 5–9° выше нормы, максимальная температура воздуха повышалась до 12...18°, на юге территории до 19...20°, в восточных районах Северо-Западного и северных районах Приволжского федеральных округов она была 7...10°. Минимальная температура понижалась в основном до -4...-1°, в северных и юго-восточных районах территории до -10...-7°. Средняя за декаду температура воздуха в большинстве районов была на 3–6° выше нормы. Осадки выпадали в виде дождя, в отдельные холодные дни в северных районах в виде мокрого снега и снега. Количество осадков за декаду составило 15–25 мм, в ряде западных районов Северо-Западного, а также в западных, южных, центральных и юго-восточных районах Центрального, а также в центральных и юго-западных районах Приволжского федеральных округов 40–55 мм и более. В юго-восточных и восточных районах Приволжского федерального округа осадков было мало (за декаду выпало 3 – 10 мм).

В южной половине Центрального и юго-западной половине Приволжского федеральных округов при благоприятных условиях продолжалась вегетация озимых зерновых культур, на остальной территории вегетации озимых наблюдалась в наиболее тёплые дни в дневные часы. На большинстве площадей озимые зерновые культуры находились в фазе кущения. Снежный покров, установившийся в середине третьей декады октября, практически повсеместно растаял.

В Южном и Северо-Кавказском федеральных округах погода также была аномально тёплой. Температура воздуха днём повышалась до 18...23°, в Республике Крым и в южных районах Краснодарского края до 25...27°, в ночные часы понижалась до 2...8°, лишь в отдельных северных районах отмечались слабые заморозки (до -3...-0°). Средняя за декаду температура воздуха оказалась на 6–7° выше нормы.

Озимые зерновые культуры вегетировали в течение всей декады. В зависимости от сроков сева они находились в фазах всходов, листообразования и кущения. В ряде южных районов территории сев озимых культур ещё продолжался. Агрометеорологические условия для появления всходов и начального развития озимых культур в большинстве районов были хорошими и удовлетворительными. В большинстве районов западной половины и в северных районах территории дожди (за декаду выпало от 20 до 45 мм осадков и более) пополнили влагозапасы в почве. В восточной половине Ставропольского края, в Республике Калмыкия, Астраханской области и степных районах Республики Крым осадков было мало (5–10 мм) и на части полей сохранялся дефицит

влаги в почве, условия для появления всходов и роста и развития озимых были малоблагоприятными.

Азиатская часть

В земледельческих районах Уральского федерального округа преобладала погода значительно теплее обычной. Среднесуточная температура воздуха в большинстве дней декады на 3–6°, на юге округа в начале декады на 8–9° превышала норму. Средняя за декаду температура воздуха почти повсеместно превысила на 2–4° норму. В Западной Сибири в начале декады погода была холоднее обычной. Среднесуточная температура воздуха была на 2–6° ниже нормы. Затем потеплело, и погода несколько теплее обычной удерживалась почти до конца декады. Среднесуточная температура воздуха на 2–3°, в Омской области 7–9 ноября на 5–6° превышала норму. Средняя за декаду температура воздуха в большинстве районов этой территории оказалась близкой к норме или на 2° ниже нормы. Максимальная температура воздуха в отдельные дни почти повсеместно повышалась до 5...10°, на юге Челябинской области 2–3 ноября до 11...15°, а в большинстве районов Томской области, на северо-востоке Новосибирской и севере Кемеровской областей она была -3...0°. Вегетация озимых зерновых культур, прекратившаяся в большинстве районов территории в конце второй декады октября, в истекшей декаде не возобновлялась. Осадки различной интенсивности (от 5–10 до 15–25 мм за декаду и более) выпадали в виде дождя и снега, на полях образовывался снежный покров. В конце декады снежный покров высотой от 2 до 10 см, местами до 13–20 см и более, наблюдался в большинстве районов указанной территории. В ряде южных районов Уральского федерального округа, в южных районах Омской и юго-западных районах Новосибирской областей, а также в отдельных северных районах Алтайского края снега на полях не было. В большинстве районов Уральского федерального округа, в южных районах Новосибирской области и на западе Алтайского края минимальная температура воздуха кратковременно понижалась до -12...-8°, а в остальных районах Западной Сибири до -19...-15°, местами и ниже, что не было опасным для озимых зерновых культур, так как в период похолодания они находились под снежным покровом высотой более 5 см. Условия для начала зимовки озимых были удовлетворительными.

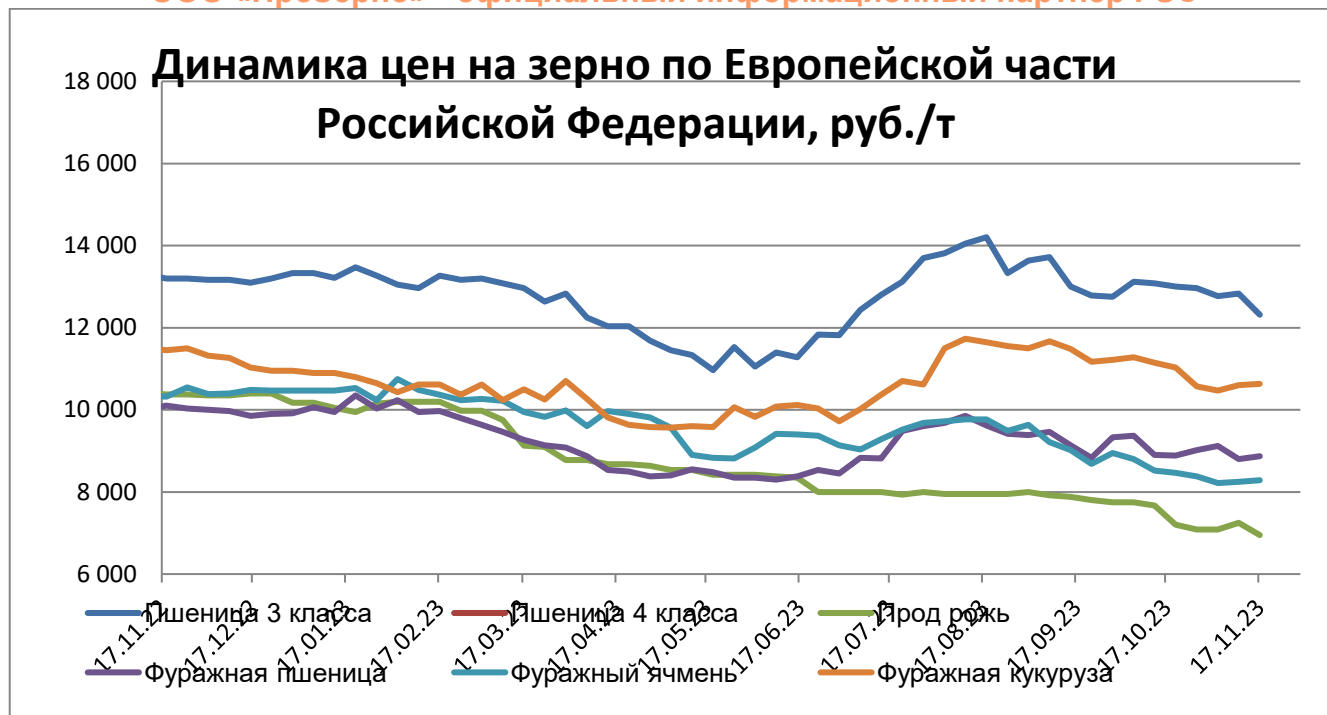
В большинстве земледельческих районов Восточной Сибири и Дальневосточного федерального округа преобладала погода холоднее обычной. Средняя за декаду температура воздуха почти повсеместно была на 3–5° ниже нормы. Почти повсеместно на полях наблюдался снежный покров, высота которого в конце декады составляла 3–9 см, на части полей в Красноярском крае, Амурской области, юге Хабаровского края до 12–20 см и более. В крайних южных районах Приморского края снега на полях не было, а максимальная температура воздуха в начале декады повышалась до 11...15° и выше, и уборочные работы ещё продолжались.



WWW.GRUN.RU

Конъюнктура рынков зерна, муки, круп и масличного рынка 17 ноября 2023 г.

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



Индекс пивоваренного ячменя – средние цены на базе EXW Центральное Черноземье

17 ноября 2023 г.

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

индекс ПроЗерно	27.10.23	03.11.23	10.11.23	17.11.23	последнее изменение	Окт-23	Nov-22
Пшеница 3 класса (кл.23%)	13 355	13 355	13 505	13 355	-150	13 391	13 608
то же \$/t	\$143,3	\$143,5	\$146,7	\$149,8	\$3,1	\$139	\$224
Пшеница 4 класса	11 425	11 305	11 285	11 180	-105	11 509	11 745
то же \$/t	\$122,6	\$121,5	\$122,6	\$125,4	\$2,9	\$119	\$193
Продовольственная рожь	7 080	6 980	7 020	7 060	40	7 218	9 583
то же \$/t	\$76,0	\$75,0	\$76,3	\$79,2	\$3,0	\$75	\$158
Фуражная пшеница	9 410	9 475	9 350	9 185	-165	9 281	10 304
то же \$/t	\$100,9	\$101,8	\$101,6	\$103,1	\$1,5	\$96	\$170
Фуражный ячмень	8 960	8 965	8 990	8 995	5	9 138	10 391
то же \$/t	\$96,1	\$96,4	\$97,7	\$100,9	\$3,3	\$94	\$171
Пивоваренный ячмень	13 000	13 000	13 000	13 200	200	12 325	15 000
то же \$/t	\$139,5	\$139,7	\$141,2	\$148,1	\$6,9	\$128	\$247
Фуражная кукуруза	11 005	11 050	11 190	11 135	-55	11 428	11 249
то же \$/t	\$118,1	\$118,8	\$121,6	\$124,9	\$3,4	\$118	\$185
Горох	15 970	15 970	16 155	15 940	-215	15 610	16 709
то же \$/t	\$171,3	\$171,7	\$175,5	\$178,9	\$3,4	\$162	\$275



Итак:

- цены на **пшеницу 3 класса** в основном снижались: только восстановились в Черноземье на +50руб./т и продолжили в Сибири на +185руб./т, упали в Центре на -515руб./т, в Поволжье на -50руб./т, на Юге на -85руб./т и на Урале на -35руб./т;

- цены на **пшеницу 4 класса** также в основном снижались, даже в Сибири на -150руб./т, продолжили снижение в Центре на -185руб./т, снизились в Черноземье на -130руб./т и на Юге на -135руб./т и на Урале на -35руб./т, но восстановились в Поволжье на +40руб./т;

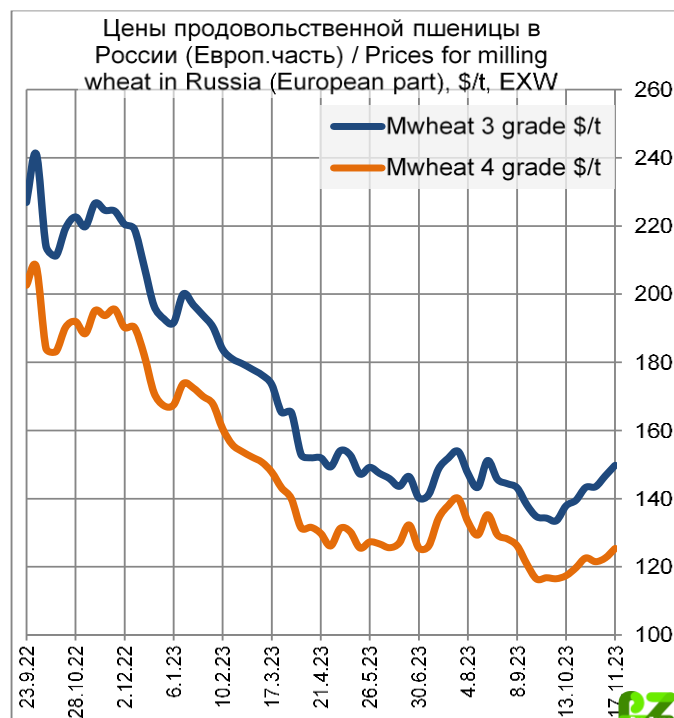
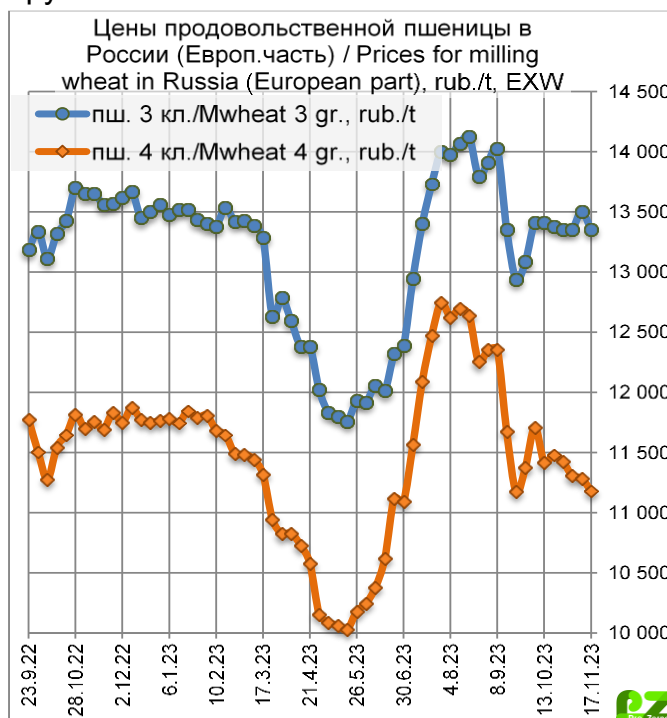
- цены на **пшеницу 5 класса** двигались опять по-разному: восстановились в Центре на +65руб./т, на Урале без изменений, продолжили снижение в Черноземье на -380руб./т и в Поволжье -315руб./т, вниз на Юге на -35руб./т, прибавили в Сибири +15руб./т;

- цены на **фуражный ячмень** менялись разнонаправленно: продолжили рост в Центре на +35руб./т и Черноземье на +180руб./т, снизились на Юге на -115руб./т и в Поволжье -75руб./т, на Урале без изменений, вернулись вниз в Сибири на -165руб./т;

- цены на **продовольственную рожь** в основном выросли, только в Центре снизились на -300руб./т, но прибавили в Черноземье +100руб./т, в Поволжье +325руб./т и в Сибири +35руб./т, а на Урале без изменений;

- цены на **кукурузу** менялись разнонаправленно: продолжили рост в Центре на +35руб./т и Черноземье на +210руб./т, но снизились на Юге на -215руб./т и в Поволжье на -250руб./т;

- цены на **горох** в основном снижались: на Юге на -250руб./т и в портах на -500руб./т, в Центре и Черноземье на -70руб./т и в Поволжье на -315руб./т, только в Сибири прибавили +165руб./т.





WWW.GRUN.RU

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

Вестник № 11

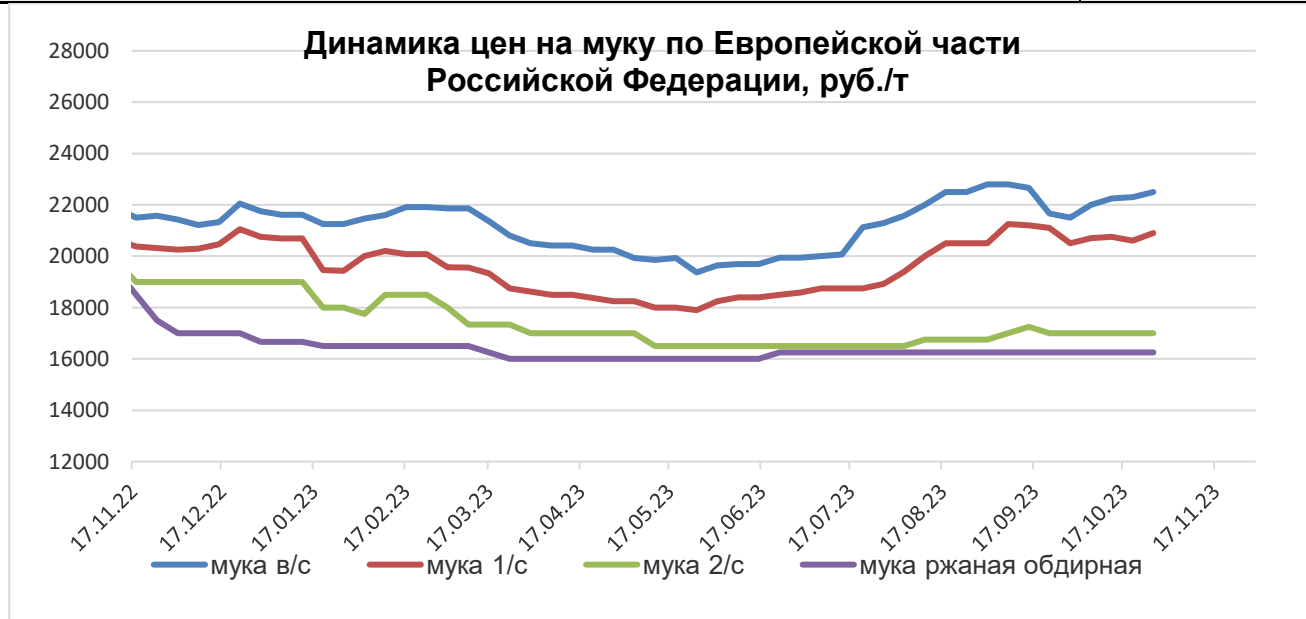


Мукомольная продукция

17 ноября 2023 г.

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

индекс ПроЗерно	27.10.23	03.11.23	10.11.23	17.11.23	последнее изменение	Oct-23	Nov-22
Пшеничная мука высшего сорта	22 185	22 080	22 135	22 440	305	22 136	22 353
то же \$/t	\$238,0	\$237,3	\$240,5	\$251,8	\$11,3	\$229	\$368
Пшеничная мука 1 сорта	20 915	20 665	20 660	20 850	190	20 904	21 239
то же \$/t	\$224,4	\$222,1	\$224,4	\$233,9	\$9,5	\$216	\$349
Пшеничная мука 2 сорта	17 715	17 650	17 935	17 910	-25	17 766	19 710
то же \$/t	\$190,0	\$189,7	\$194,8	\$201,0	\$6,1	\$184	\$324
Ржаная обдирная мука	15 285	15 285	15 845	16 150	305	15 363	17 611
то же \$/t	\$164,0	\$164,3	\$172,1	\$181,2	\$9,1	\$159	\$290





WWW.GRUN.RU

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

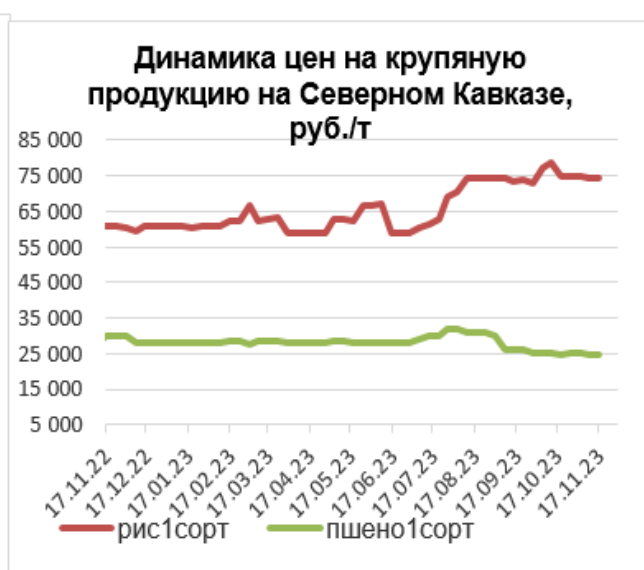
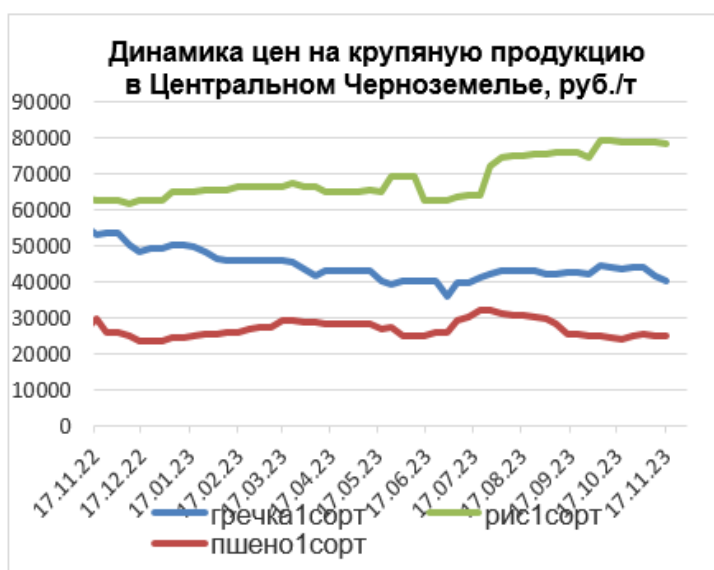
Вестник № 11

Крупяная продукция

17 ноября 2023 г.

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

индекс Прозерно	27.10.23	03.11.23	10.11.23	17.11.23	последнее изменение	Oct-23	Nov-22
Гречневая крупа 1 сорта	42 335	42 125	40 710	39 875	-835	43 230	53 751
то же \$/t	\$454,2	\$452,8	\$442,2	\$447,4	\$5,2	\$447	\$884
Рисовая крупа 1 сорта	78 065	78 265	77 700	77 465	-235	78 465	62 340
то же \$/t	\$837,5	\$841,2	\$844,1	\$869,2	\$25,1	\$812	\$1 026
Пшено 1 сорта	24 125	24 645	24 565	24 065	-500	24 230	27 516
то же \$/t	\$258,8	\$264,9	\$266,9	\$270,0	\$3,2	\$251	\$453

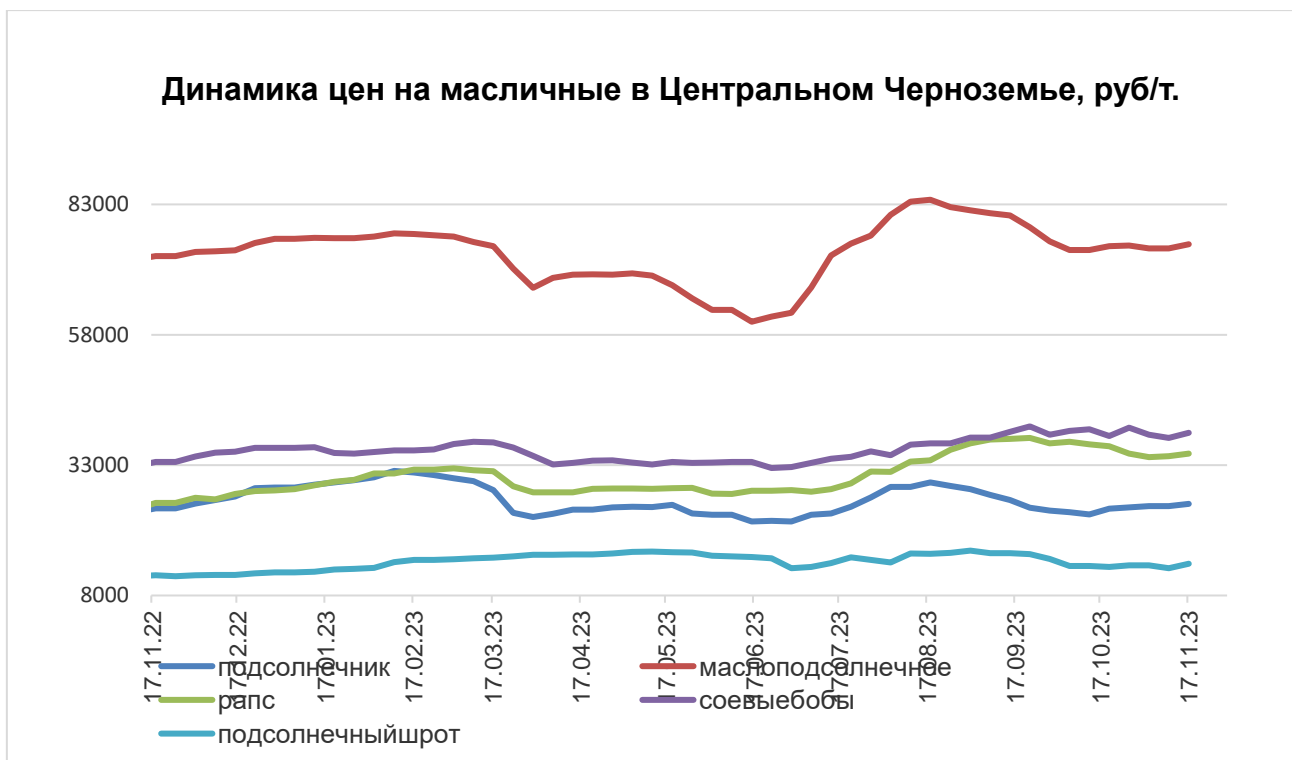
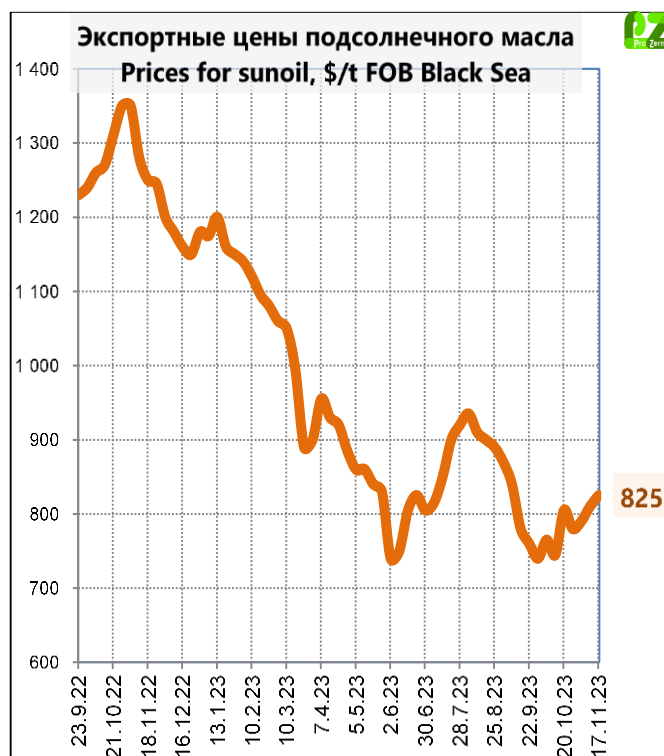
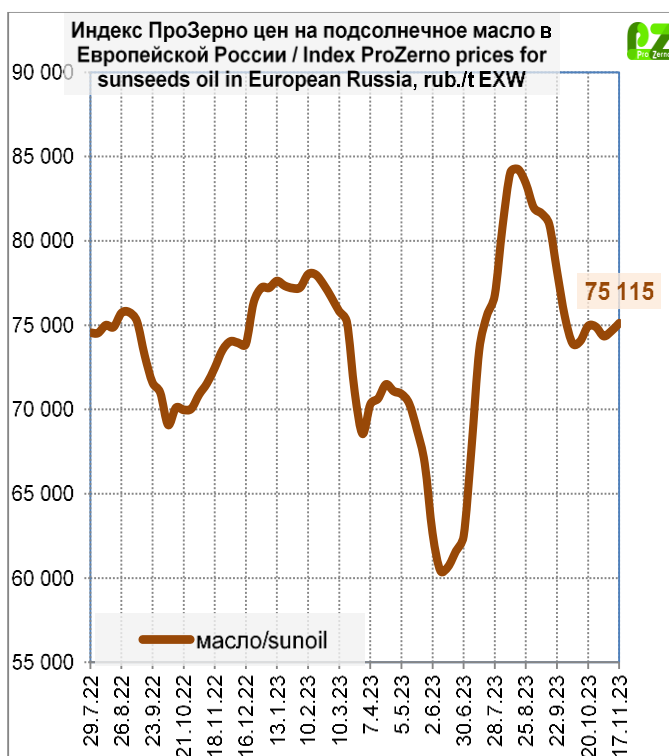


Масличный рынок

17 ноября 2023 г.

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

индекс Прозерно	27.10.23	03.11.23	10.11.23	17.11.23	последнее изменение	Oct-23	Nov-22
Подсолнечник	24 375	24 635	25 145	25 535	390	23 925	24 289
то же \$/t	\$261,5	\$264,8	\$273,2	\$286,5	\$13,4	\$248	\$400
Сырое подсолнечное масло нерафинированное	74 895	74 350	74 655	75 115	460	74 453	72 103
то же \$/t	\$803,4	\$799,2	\$811,0	\$842,8	\$31,8	\$770	\$1 186
Подсолнечный шрот	13 685	13 850	13 635	13 720	85	13 663	11 650
то же \$/t	\$146,8	\$148,9	\$148,1	\$153,9	\$5,8	\$145	\$193
Рапс	33 905	33 415	33 625	33 780	155	35 008	24 613
то же \$/t	\$363,7	\$359,2	\$365,3	\$379,0	\$13,7	\$370	\$407
Соевые бобы	40 305	39 130	38 775	39 050	275	40 023	32 780
то же \$/t	\$432,4	\$420,6	\$421,2	\$438,2	\$16,9	\$423	\$542



ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА ПО МАТЕРИАЛАМ FAS USDA GOV **ноябрь 2023 г**

Экспорт зерна из Украины снизится в 2023/24 мг, несмотря на недавние улучшения прогнозов.

Поскольку Украина продолжает использовать экспортные маршруты за пределами своих основных черноморских портов, экспорт зерна в 2023/24 МГ, по прогнозам, вырастет на 1,7 млн тонн в этом месяце до 34,1 млн с учетом корректировок в сторону увеличения для пшеницы, кукурузы и, в меньшей степени, ячменя. Несмотря на это, экспорт зерна, по прогнозам, по-прежнему сократится на 27% по сравнению с предыдущим годом и на 28% по сравнению со средним показателем за довоенные 5 лет из-за ограниченных возможностей морского экспорта после истечения срока действия Черноморской зерновой инициативы (BGSi). Ожидаемое снижение экспорта также частично связано с уменьшением переходящих запасов. Хотя производство зерна, по прогнозам, вырастет на 3,5 миллионов тонн в 2023/24 году, переходящие запасы на 9,5 миллиона тонн ниже, чем в предыдущем году.

Экспорт пшеницы из Украины, по прогнозам, увеличится на 1,0 млн тонн в этом месяце до 12,0 млн. Несмотря на сокращение уборочных площадей, производство пшеницы в Украине в сезоне 2023/24 превышает прошлогоднюю оценку восстановления урожайности. Даже при более высоком урожае общие запасы пшеницы сократились на 11 процентов по сравнению с предыдущим годом. С истечением срока действия BSGi через альтернативный Черноморский гуманитарный коридор пока прошли лишь минимальные партии, поэтому Украина в значительной степени полагается на перевалку через румынский порт Констанца или другие европейские страны по железной дороге, грузовиками или баржами. После сбора урожая в июле Украина экспортировала 4,8 млн тонн пшеницы¹ в текущем маркетинговом году (июль/июнь), что на 500 000 тонн меньше, чем за аналогичный период прошлого года. Большая часть экспорта пшеницы предназначена для Румынии, Испании или Египта, поскольку Украина имеет ограниченные возможности поставлять большие объемы в страны Африки к югу от Сахары и Азию.

Экспорт кукурузы из Украины (октябрь-сентябрь), по прогнозам ноября, увеличится на 500 тыс. тонн до 20,0 млн тонн. Оценки производства кукурузы в 2023/24 году увеличились за период вегетации, и ожидается, что производство в текущем году превысит прошлогоднее. В отсутствие DGSi большая часть экспорта кукурузы из Украины, вероятно, предназначена для Европейского союза, который, по прогнозам, импортирует почти рекордное количество кукурузы. Предварительные данные правительства Украины показали, что в октябре было экспортировано всего около 1,0 млн тонн кукурузы. Исторически сложилось так, что 6 месяцев с ноября по май составляют основную часть объема экспорта кукурузы из Украины.

Как для пшеницы, так и для кукурузы прогнозы по экспорту не увеличились соразмерно прогнозам по внутреннему производству. Как и в случае с месяцами после вторжения в 2021/22 году, ожидается, что отсутствие существенного экспорта через Черное море для Украины приведет к накоплению значительных конечных запасов.

Пшеница Южного полушария борется за долю рынка

Производство и экспорт пшеницы в Южном полушарии осуществляется тремя странами: Австралией, Аргентиной и Бразилией. В настоящее время продолжается сбор урожая для производства в Южном полушарии в сезоне 2023/24, а меняющиеся погодные условия определяют различные перспективы экспорта. В Австралии 3 года подряд были рекордные урожаи с 2020/21 по 2022/23 год, но сейчас прогнозируется значительное снижение производства из-за неблагоприятных погодных условий, вызванных нынешним явлением Эль-Ниньо. В результате экспорт пшеницы из Австралии, по прогнозам, сократится на треть по сравнению с прошлогодним рекордом. Контрастом этому является Аргентина, где производство, как ожидается, частично восстановится после плохого 2022/23 года, вызванного засухой, а экспорт увеличится более чем вдвое по сравнению с многолетним минимумом. Ожидается, что в 2023/24 году производство в Бразилии сократится в годовом исчислении, однако экспорт, по прогнозам, немного увеличится.

В связи с резким сокращением австралийских экспортных поставок ожидается, что в ближайшие месяцы торговые потоки изменятся. Австралия является крупнейшим поставщиком пшеницы в Индонезию; однако в последние годы Аргентина и Бразилия конкурируют за долю рынка в этой стране, особенно в связи с тем, что украинская пшеница также стала менее доступной. В 2023/24 году поставки из Австралии будут более ограниченными, что предоставит южноамериканским поставщикам больше возможностей для экспансии в Индонезию.

Быстрое становление Бразилии в качестве экспортера в Индонезии и на других зарубежных рынках было замечательным. Бразилия исторически была нетто-импортером пшеницы и остается основным направлением для аргентинской пшеницы благодаря выгодной логистике и ценам в рамках Меркосур.

Однако за последние 10 лет Бразилия стала экспортером пшеницы благодаря внутреннему стремлению повысить самообеспеченность. Производство почти удвоилось за последнее десятилетие, что позволило Бразилии увеличить экспорт с относительно небольших 80 тыс. тонн до 2,7 млн тонн в 2022/23 году на рынки, включая Саудовскую Аравию и Вьетнам. Поскольку производство в Бразилии увеличилось и она завоевывает долю экспортного рынка, особенно после отсутствия Аргентины в прошлом году, эти южноамериканские поставщики, вероятно, будут жестко конкурировать, поскольку они стремятся расширить экспорт как в этом году, так и в будущем.

**Ситуация на мировом рынке пшеницы в 2023/24 году**

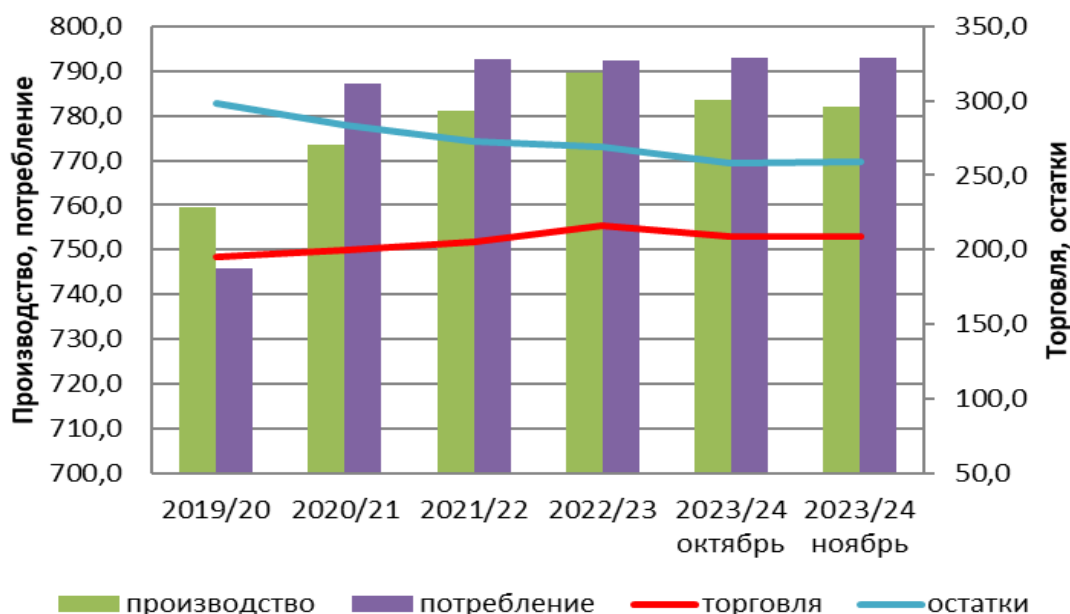
Мировое производство, по прогнозам, снизится по сравнению с прошлогодним рекордом из-за меньшего урожая в Индии, Аргентине и Казахстане, что частично компенсируется большим урожаем в России. Прогнозируется, что объем мировой торговли снизится немного ниже прошлогоднего рекорда, поскольку сокращение экспорта Аргентины и Египта более чем компенсировало увеличение экспорта Украины.

Прогнозируется незначительный рост импорта, поскольку увеличение импорта из Китая и США почти компенсируется снижением спроса со стороны Египта, Шри-Ланки, Ирана и Филиппин. Рекордное мировое потребление в этом месяце скорректировано еще выше в связи с расширением поставок кормов и остаточного использования в России. Мировые запасы выросли в этом месяце, но все еще находятся на самом низком уровне с 2015/16 года.

Мировой Баланс производства и потребления пшеницы млн.тонн

	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 октябрь	2023/24 ноябрь	2023/24 к 2022/23, %	2023/24 к 2022/23, млн.т
торговля	195,1	199,6	205,2	216,3	209,2	209,0	96,6	-7,3
производство	759,4	773,4	781,0	789,5	783,4	782,0	99,0	-1,4
потребление	745,7	787,2	792,7	792,4	792,9	792,8	100,1	0,0
остатки	297,9	284,1	272,4	269,5	258,1	258,7	96,0	0,6

источник FAS USDA

Баланс мирового производства и потребления пшеницы, млн.тонн

**Тенденции изменения мировых цен:****Цены США.**

Котировки в США в основном выросли после сентябрьского обвала. Наибольший прирост пришелся на SRW - на 15 долларов за тонну до 251 доллара, причем недавние продажи в Китай продемонстрировали улучшение спроса за рубежом.

Цены на HRS выросли на 7 долларов за тонну до 315 долларов на фоне достаточно высоких экспортных продаж на сегодняшний день, особенно в Азию.

Цены на SWW также выросли на 4 доллара за тонну до 273 долларов.

Между тем, котировки HRW снизились на 9 долларов за тонну до 305 долларов на фоне вялых экспортных продаж на сегодняшний день и снижения международных цен.

Объем экспортных продажах снизился на 46 процентов по сравнению с аналогичной неделей прошлого года из-за сокращения поставок и неконкурентоспособных цен.

Мировые цены:

В целом, котировки основных экспортеров снизились после октябрьского обвала, поскольку конкуренция со стороны России продолжается, а украинский морской экспорт переместился в Черноморский гуманитарный коридор.

Котировки в США испытали наибольшее снижение, упав на 16 долларов за тонну из-за слабого внешнего спроса и благоприятных условий посева озимой пшеницы нового урожая.

Австралийские котировки упали на 14 долларов за тонну из-за лучших, чем ожидалось, результатов раннего сбора урожая.

Котировки в Аргентине снизились на 10 долларов за тонну по мере улучшения условий в преддверии сбора урожая.

Российские котировки упали на 5 долларов за тонну в связи с уборкой урожая яровой пшеницы и завершением сева озимой пшеницы в сезоне 2024/25.

И наоборот, канадские котировки выросли на 5 долларов за тонну при росте поставок в годовом исчислении, несмотря на меньший урожай яровой пшеницы.

Котировки в ЕС выросли на 4 доллара за тонну на фоне высокого спроса со стороны Китая на французскую пшеницу.

Цены на конец октября 2023 г для основных экспортеров пшеницы \$/т

Argentina	Australia	Canada	EU	Russia	United States
\$287	\$302	\$317	\$251	\$227	\$289

Цены на конец сентября 2023 г для основных экспортеров пшеницы \$/т

Argentina	Australia	Canada	EU	Russia	United States
\$297	\$316	\$312	\$247	\$232	\$305

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

**Основные показатели состояния рынка пшеницы. млн.тонн (прогноз FAS USDA
ноябрь 2023 года)**



WWW.GRUN.RU

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

Вестник № 11

TY Exports	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 октябрь	2023/24 ноябрь	2023/24 к 2022/23,%
Russia	34,485	39,1	33	47,5	50	50	105,3
European Union	39,788	29,736	31,927	35,079	37,5	37,5	106,9
Canada	22,987	27,722	14,99	25,459	23	23	90,3
Australia	10,118	19,72	25,958	32,329	21,5	21,5	66,5
Ukraine	21,016	16,851	18,844	17,122	11	12	70,1
Kazakhstan	6,888	8,128	8,455	9,862	10	10	101,4
Argentina	13,608	9,597	17,651	4,681	10,5	9,5	202,9
Turkey	6,633	6,571	6,646	6,953	8,5	8,5	122,2
Brazil	408	911	3,105	2,689	3	3	111,6
United Kingdom	1,529	473	869	1,906	1,9	1,9	99,7
Others	11,249	14,17	22,376	12,477	13,319	13,069	104,7
Subtotal	168,709	172,979	183,821	196,057	190,219	189,969	96,9
United States	26,392	26,636	21,347	20,262	19	19	93,8
World Total	195,101	199,615	205,168	216,319	209,219	208,969	96,6
TY Imports	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 октябрь	2023/24 ноябрь	2023/24 к 2022/23,%
China	5,376	10,618	9,568	13,282	11	12	90,3
Egypt	12,811	12,149	11,256	11,221	12	11,5	102,5
Indonesia	10,586	9,995	11,229	9,526	10	10	105,0
Turkey	11,087	8,051	9,555	12,5	10	10	80,0
Algeria	7,145	7,68	8,286	8,141	8,7	8,7	106,9
European Union	5,551	5,39	4,629	12,103	7,5	7,5	62,0
Morocco	4,879	5,191	4,726	5,77	6,5	6,5	112,7
Philippines	7,065	6,105	6,886	5,743	6,1	5,9	102,7
Bangladesh	6,8	7,2	6,34	5,12	5,8	5,8	113,3
Brazil	7,063	6,359	6,582	4,985	5,6	5,6	112,3
Japan	5,683	5,493	5,605	5,452	5,5	5,5	100,9
Mexico	5,08	4,724	5,326	5,397	5,4	5,4	100,1
Saudi Arabia	3,668	2,773	3,052	5,26	4,9	4,9	93,2
Nigeria	5,338	6,586	6,187	4,732	4,8	4,8	101,4
Korea, South	3,941	3,889	5,099	4,533	4,3	4,3	94,9
Vietnam	3,57	3,9	4,517	4,317	4,3	4,3	99,6
Yemen	3,744	4,096	3,457	4,104	4,2	4,2	102,3
Uzbekistan	2,608	3,546	3,318	4,269	4	4	93,7
Iran	2,5	2,2	8	3,6	4	3,8	105,6
Afghanistan	3	3,4	3,6	4,35	3,4	3,4	78,2
Iraq	2,242	2,175	2,576	3,986	3	3	75,3
Kenya	2,5	2,092	2,042	2,518	2,6	2,6	103,3
Sudan	2,684	2,064	2,381	2,276	2,6	2,6	114,2
Syria	1,1	1,7	1,9	2	2,3	2,3	115,0
Thailand	3,501	3,306	2,351	3,163	2,3	2,3	72,7
Others	57,149	60,886	60,041	59,375	60,103	59,808	100,7
Subtotal	186,671	191,568	198,509	207,723	200,903	200,708	96,6
Unaccounted	5,594	5,361	3,922	5,321	4,716	4,361	82,0
United States	2,836	2,686	2,737	3,275	3,6	3,9	119,1
World Total	195,101	199,615	205,168	216,319	209,219	208,969	96,6
Production	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 октябрь	2023/24 ноябрь	2023/24 к 2022/23,%



China	133,6	134,25	136,946	137,723	137	137	99,5
European Union	138,799	126,684	138,16	134,185	134	134,3	100,1
India	103,6	107,86	109,586	104	113,5	110,554	106,3
Russia	73,61	85,352	75,158	92	85	90	97,8
Canada	32,67	35,437	22,422	34,335	31	31	90,3
Pakistan	24,349	25,248	27,464	26,4	28	28	106,1
Australia	14,48	31,923	36,237	39,685	24,5	24,5	61,7
Ukraine	29,171	25,42	33,007	21,5	22,5	22,5	104,7
Turkey	17,5	18,25	16	17,25	19,5	19,5	113,0
Argentina	19,75	17,64	22,15	12,55	16,5	15	119,5
United Kingdom	15,6	9,658	13,988	15,54	14,75	14,3	92,0
Iran	15,55	15	12	13,2	14	14	106,1
Kazakhstan	11,452	14,256	11,814	16,404	13	12	73,2
Brazil	5,2	6,25	7,7	10,6	9,8	9,4	88,7
Egypt	8,559	9,102	9,842	9,5	8,87	8,87	93,4
Others	62,92	61,285	63,736	59,723	62,196	61,742	103,4
Subtotal	706,81	723,615	736,21	744,595	734,116	732,666	98,4
United States	52,581	49,751	44,804	44,898	49,314	49,314	109,8
World Total	759,391	773,366	781,014	789,493	783,43	781,98	99,0
Total Consumption	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 октябрь	2023/24 ноябрь	2023/24 к 2022/23,%
China	126	155	148	148	153	153	103,4
India	95,403	102,217	109,882	108,676	108,1	108,654	100,0
European Union	107,25	104,75	108,25	108	108,5	108,5	100,5
Russia	40	42,5	41,75	42,25	41	43	101,8
Pakistan	25,5	26,3	27,7	29,2	29,6	29,6	101,4
Turkey	20	20,6	20,2	20,6	21,3	21,3	103,4
Egypt	20,3	20,5	20,5	20,55	20,6	20,6	100,2
Iran	17,2	17,4	18,2	18,1	17,9	17,8	98,3
United Kingdom	15,24	13,24	15,324	15	15,2	15	100,0
Brazil	11,9	11,8	11,75	11,95	12,3	12,3	102,9
Algeria	10,95	11,15	11,37	11,47	11,55	11,55	100,7
Morocco	10,4	10,4	10,6	9,7	10,3	10,3	106,2
Indonesia	10,3	10,1	10,5	9,6	9,7	9,7	101,0
Uzbekistan	8,4	8,6	8,25	8,7	8,85	8,85	101,7
Afghanistan	7,9	8,2	8,35	8,6	8,7	8,8	102,3
Others	182,401	184,678	189,113	182,761	183,083	182,148	99,7
Subtotal	715,273	756,737	762,973	761,609	761,316	761,408	100,0
United States	30,437	30,413	29,758	30,748	31,543	31,434	102,2
World Total	745,71	787,15	792,731	792,357	792,859	792,842	100,1
Ending Stocks	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 октябрь	2023/24 ноябрь	2023/24 к 2022/23,%
China	150,015	139,12	136,759	138,818	132,918	133,918	96,5
European Union	13,11	10,698	13,31	16,519	12,006	12,319	74,6
Russia	7,228	11,38	12,088	14,638	8,938	11,938	81,6
India	24,7	27,8	19,5	9,5	14	11	115,8
Algeria	5,358	4,992	4,405	4,776	4,621	4,621	96,8
Iran	4,786	4,336	5,086	4,486	4,386	4,286	95,5



WWW.GRUN.RU

Saudi Arabia	3,064	2,473	2,047	3,349	4,049	4,049	120,9
Others	61,666	60,328	60,208	61,633	58,985	57,951	94,0
Subtotal	269,927	261,127	253,403	253,719	239,903	240,082	94,6
United States	27,985	23,001	19,008	15,828	18,222	18,603	117,5
World Total	297,912	284,128	272,411	269,547	258,125	258,685	96,0

Источник FAS USDA

Мировой рынок кукурузы в 2023/24г

Прогнозируется резкий рост мирового производства кукурузы, при этом увеличение производства в Соединенных Штатах, Украине, России, Бирме и Парагвае более чем компенсирует сокращение в Мексике, Египте и Индонезии. Прогнозируется рост мировой торговли, поскольку увеличение экспорта из Соединенных Штатов, России, Украины и Турции более чем компенсирует сокращение поставок из Индии.

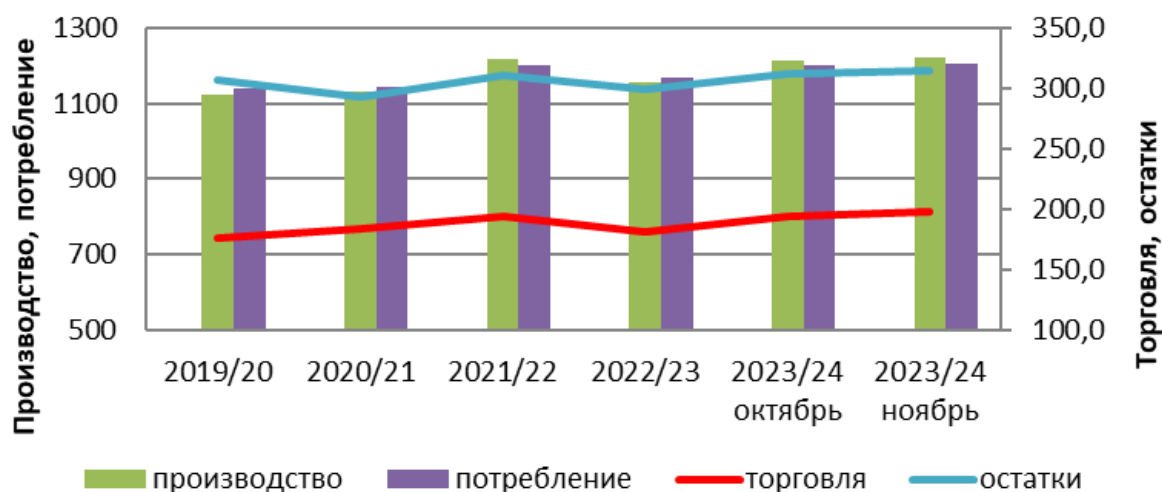
Прогнозируется рост мирового импорта, при этом более высокий спрос со стороны Канады, Египта, Мексики, Саудовской Аравии и Европейского союза более чем компенсирует более слабый спрос со стороны Ирана и Бангладеш.

Мировой Баланс производства и потребления кукурузы млн.тонн

	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 октябрь	2023/24 ноябрь	2023/24 к 2022/23, %	2023/24 к 2022/23, млн.т
торговля	175,9	184,1	193,7	180,6	194,4	197,4	109,3	16,8
производство	1123,2	1129,3	1217,3	1157,1	1214,5	1220,8	105,5	63,7
потребление	1138,5	1143,7	1199,9	1168,2	1200,2	1205,0	103,2	36,8
остатки	307,4	293,0	310,3	299,2	312,4	315,0	105,3	15,8

Прогноз FAS USDA

Баланс мирового производства и потребления кукурузы, млн.тонн



Мировые цены на кукурузу:

После октябрьской распродажи цены снизились у всех основных экспортеров.

Ставки в США составили 211 долларов за тонну, что на 20 долларов меньше, чем в прошлом месяце. Сезонное давление, связанное с продолжающимся сбором урожая, и более низкие затраты на логистику снижают цены.

Ставки в Бразилии составили 220 долларов за тонну, что немного ниже, чем в предыдущем месяце. Понижительное давление со стороны крупных поставок компенсируется проблемами внутренней логистики, стабилизирующими цены.

Аргентинские цены составили 212 долларов за тонну, что на 46 долларов меньше, чем в прошлом месяце. Конкурентное давление со стороны других экспортеров резко снижает цены.

Украинские цены не публиковались с 21 июля.

Впервые за 45 лет импорт кукурузы в Саудовскую Аравию превысил импорт ячменя

С 1978/79 года основным импортером фуражного зерна в Саудовскую Аравию был ячмень, импорт которого достиг пика в более чем 10,0 млн тонн в 2015/16 году. Однако по состоянию на сентябрь 2023 года Саудовская Аравия импортировала почти 3,3 миллиона тонн кукурузы, в то время как импортировала только 3,1 миллиона тонн ячменя. Переход от ячменя к кукурузе является результатом снижения цен на кукурузу, повышения спроса на переработанные корма и сокращения мировых поставок ячменя.

За прошедший год увеличение поставок кукурузы на экспорт привело к падению цен на импортируемую кукурузу. По данным FAS/Эр-Рияд, цены cost and freight (CFR) на импорт кукурузы из Саудовской Аравии упали на 60 долларов до 240 долларов за тонну, в то время как цены CFR на ячмень снизились менее значительно, колеблясь в районе 250 долларов за тонну. В сочетании со снижением доли затрат на импорт кормов, покрываемых ежемесячными денежными выплатами правительства, кукуруза стала экономически привлекательным вариантом для покупателей кормов. Комбикорм местной переработки с использованием кукурузы может быть на целых 35 процентов дешевле импортного ячменя.

Кроме того, изменение факторов спроса в Саудовской Аравии способствует увеличению импорта кукурузы по сравнению с ячменем. Основной рост спроса на корма связан с расширением птицеводческой отрасли. Крупные производители мяса птицы, такие как Almagi, инвестировали 1,8 миллиарда долларов в удвоение производства мяса птицы к 2028 году. Шестьдесят процентов рационов для домашней птицы в Саудовской Аравии производится из импортной кукурузы, а это означает, что спрос на зерно будет продолжать расти по мере роста производства мяса птицы. И наоборот, импортный ячмень в основном используется производителями овец и коз, по оценкам, 30 процентов из которых в последние годы ликвидировали свои стада из-за высоких мировых цен на

ячмень. Производители овец и коз также могут пасти своих животных на пастбищах, если они имеются в хорошем состоянии, полностью избегая покупки кормов.

Наконец, сокращение мировых поставок ячменя в 2023/24 мг также способствует увеличению импорта кукурузы. Ежегодное снижение производства в 27 странах ЕС и на Украине привело к сокращению экспортных поставок, в то время как возобновление торговли между Австралией и Китаем оставляет Россию единственным крупным поставщиком, способным удовлетворить спрос Саудовской Аравии в ближайшей перспективе. Напротив, ожидается, что экспортные поставки кукурузы останутся значительными в 2023/24 году. По прогнозам, Саудовская Аравия импортирует 4,9 млн тонн кукурузы в 2023/24 мг по сравнению всего с 3,9 млн тонн ячменя за тот же период.

Основные показатели состояния рынка кукурузы млн.тонн (прогноз FAS USDA ноябрь 2023г)

TY Exports	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 октябрь	2023/24 ноябрь	2023/24 к 2022/23,%
Argentina	39,917	36,544	38,853	25,74	34	34	132,1
Brazil	34,137	27,492	31,921	53,285	59	59	110,7
Burma	2,209	2,4	2,45	2,15	2,2	2,2	102,3
European Union	5,388	3,735	6,025	4	4,1	4,1	102,5
India	1,132	3,686	3,441	3,4	3,6	3,4	100,0
Paraguay	2,081	2,563	3,187	3,968	3,3	3,4	85,7
Russia	4,072	3,989	4	5,9	4,2	5,3	89,8
Serbia	3,123	3,157	1,495	600	2,5	2,5	0,4
South Africa	2,456	2,751	3,83	3,616	3,4	3,4	94,0
Ukraine	28,929	23,864	26,98	27	19,5	20	74,1
Others	5,399	5,607	8,525	8,088	6,067	6,567	81,2
Subtotal	128,843	115,788	130,707	137,747	141,867	143,867	104,4
United States	47,035	68,293	62,978	42,833	52,5	53,5	124,9
World Total	175,878	184,081	193,685	180,58	194,367	197,367	109,3
TY Imports	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 октябрь	2023/24 ноябрь	2023/24 к 2022/23,%
Algeria	5,133	4,215	3,273	4,073	4,4	4,4	108,0
Bangladesh	2,003	1,838	2,456	1,3	2,1	1,9	146,2
Brazil	1,346	2,281	3,316	1,684	1,8	1,8	106,9
Canada	1,867	1,55	6,108	2,237	2,2	3,2	143,0
Chile	2,751	2,333	2,497	2,344	2,35	2,35	100,3
China	7,58	29,512	21,884	18,711	23	23	122,9
Colombia	5,976	5,795	6,512	6,3	6,5	6,5	103,2
Dominican Republic	1,354	1,495	1,356	1,386	1,5	1,5	108,2
Egypt	10,432	9,633	9,763	6,2	7,5	8,5	137,1
European Union	17,384	14,493	19,738	23,5	24	24,5	104,3
Guatemala	1,536	1,358	1,574	1,6	1,6	1,6	100,0
Iran	6,8	7,2	8,6	6,3	8,7	8,3	131,7
Israel	1,992	1,493	1,826	1,3	1,8	1,8	138,5
Japan	15,877	15,471	15,003	14,927	15,5	15,5	103,8
Korea, South	11,882	11,708	11,51	11,099	11,8	11,8	106,3
Malaysia	3,777	3,7	3,678	3,4	3,85	3,85	113,2



WWW.GRUN.RU

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

Вестник № 11

Mexico	16,526	16,498	17,572	18,8	18	18,8	100,0
Morocco	2,976	2,474	1,963	2,207	2,8	2,8	126,9
Peru	3,938	3,679	3,527	3,4	3,6	3,6	105,9
Saudi Arabia	4,511	3,017	4,071	3,6	4,7	4,9	136,1
Taiwan	4,58	4,386	4,552	4,3	4,6	4,6	107,0
Thailand	1,596	1,838	1,48	1,346	1,8	1,8	133,7
Turkey	2,985	1,761	3,782	2,388	1,8	1,8	75,4
United Kingdom	2,461	2,546	2,521	2,15	2,4	2,4	111,6
Vietnam	12	11,2	9,1	9,5	11,2	11,2	117,9
Others	19,461	17,673	18,338	17,72	17,953	18,003	101,6
Subtotal	168,724	179,147	186	171,772	187,453	190,403	110,8
Unaccounted	6,195	4,305	7,078	7,786	6,314	6,364	81,7
United States	959	629	607	1,022	600	600	58708,4
World Total	175,878	184,081	193,685	180,58	194,367	197,367	109,3
Production	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 октябрь	2023/24 ноябрь	2023/24 к 2022/23,%
Argentina	51	52	49,5	34	55	55	161,8
Brazil	102	87	116	137	129	129	94,2
Canada	13,404	13,563	14,611	14,539	15,3	15,3	105,2
China	260,779	260,67	272,552	277,2	277	277	99,9
Ethiopia	9,636	10,022	9,4	10,2	10,4	10,4	102,0
European Union	66,742	67,44	71,549	52,292	59,7	59,8	114,4
India	28,766	31,647	33,73	38,085	34,3	34,3	90,1
Indonesia	12	12,6	12,7	12,9	13,1	12,9	100,0
Mexico	26,658	27,346	26,762	28,077	27,4	26,5	94,4
Nigeria	12,599	12,4	12,745	12,735	12	12	94,2
Pakistan	7,883	8,94	10,635	9,331	10,5	10,5	112,5
Philippines	8,03	8,352	8,344	8,3	8,4	8,4	101,2
Russia	14,275	13,872	15,225	15,832	14,6	16	101,1
South Africa	15,844	16,951	16,137	17,1	16,8	16,8	98,2
Ukraine	35,887	30,297	42,126	27	28	29,5	109,3
Others	111,719	117,766	122,359	114,121	120,319	120,425	105,5
Subtotal	777,222	770,866	834,375	808,712	831,819	833,825	103,1
United States	345,962	358,447	382,893	348,369	382,654	386,969	111,1
World Total	1123,184	1129,313	1217,268	1157,081	1214,473	1220,794	105,5
Total Consumption	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 октябрь	2023/24 ноябрь	2023/24 к 2022/23,%
Argentina	13,5	13,5	14,2	11,7	14,1	14,1	120,5
Brazil	68,5	70	70,5	75	77,5	77,5	103,3
Canada	13,958	13,976	17,984	14,926	15,2	16,2	108,5
China	278	285	291	299	304	304	101,7
Egypt	16,9	16,4	17	13,7	15,2	15,6	113,9
European Union	79	77,7	81,7	76	79,5	80	105,3
India	27,2	27,85	30	34,6	31	31,2	90,2
Indonesia	12,6	13,3	13,8	13,7	14,1	13,9	101,5
Japan	15,95	15,45	15,04	15	15,5	15,5	103,3
Korea, South	11,795	11,78	11,56	11,35	11,85	11,85	104,4
Mexico	43,8	43,8	44	45,7	45,7	46,3	101,3
Nigeria	12,1	12,5	12,6	12,9	12,7	12,7	98,4
Russia	9,8	10	11,1	10	10,6	10,9	109,0



South Africa	12,2	13,22	12,655	13	13,3	13,6	104,6
Vietnam	14,55	16,45	14,75	13,85	14,15	14,15	102,2
Others	194,45	198,133	202,771	191,487	203,65	203,056	106,0
Subtotal	829,01	837,034	882,812	860,645	887,386	890,307	103,4
United States	309,504	306,687	317,089	307,553	312,816	314,722	102,3
World Total	1138,514	1143,721	1199,901	1168,198	1200,202	1205,029	103,2
Ending Stocks	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 октябрь	2023/24 ноябрь	2023/24 к 2022/23, %
Brazil	5,328	4,153	3,971	10,271	8,055	7,971	77,6
Canada	2,56	2,169	2,746	1,628	2,128	2,128	130,7
China	200,526	205,704	209,137	206,04	201,797	202,02	98,0
European Union	7,33	7,828	11,39	7,182	7,289	7,382	102,8
India	1,844	2,028	2,395	2,48	2,145	2,23	89,9
Mexico	3,515	3,079	3,163	4,14	2,863	2,84	68,6
Ukraine	1,478	832	7,593	2,413	5,433	6,433	266,6
Others	36,043	35,822	34,97	30,49	29,073	29,23	95,9
Subtotal	258,624	261,615	275,365	264,644	258,783	260,234	98,3
United States	48,757	31,358	34,975	34,579	53,615	54,754	158,3
World Total	307,381	292,973	310,34	299,223	312,398	314,988	105,3

*Прогноз FAS USDA

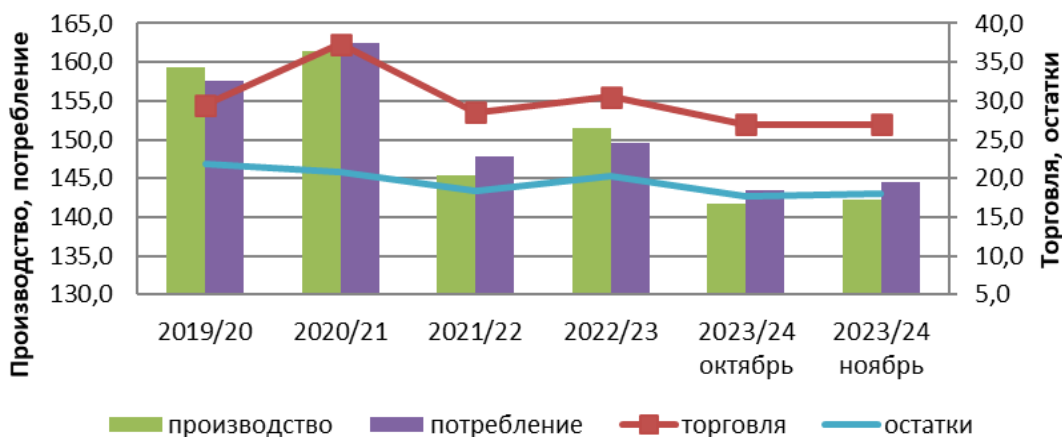
Мировой рынок ячменя в 2023/24 гг.

В ноябрьском отчете МСХ США прогнозируется, что в сезоне 2023/24 объем производства ячменя в мире упадет на 9,3 млн.тонн, при этом объем потребления снизится на 4,9 млн.т и падение торговли составит 3,6 млн.т, в результате остатки на конец будущего сезона уменьшатся на 2,3 млн.т.

Мировой Баланс производства и потребления ячменя, млн. тонн

	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 октябрь	2023/24 ноябрь	2023/24 к 2022/23, %	2023/24 к 2022/23, млн.т
торговля	29,5	37,4	28,5	30,5	27,0	26,9	88,3	-3,6
производство	159,3	161,5	145,3	151,5	141,8	142,3	93,9	-9,3
потребление	157,6	162,5	147,8	149,5	143,5	144,6	96,7	-4,9
остатки	21,9	20,8	18,3	20,4	17,6	18,1	88,8	-2,3

Баланс мирового производства и потребления ячменя, млн.тонн



Ожидается, что валовой сбор ячменя в России в 2023/24 году снизится на 4,7% до 20,5 млн.тонн. Экспортный потенциал упадет на 1,9% и составит 5,3 млн.тонн.

Основные показатели состояния рынка ячменя млн.тонн (прогноз FAS USDA ноябрь 2023г)

TY Exports	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 октябрь	2023/24 ноябрь	2023/24 к 2022/23,%
Argentina	2,598	2,458	3,765	2,908	3,4	3,2	110,0
Australia	3,231	8,007	8,233	7,084	5,2	5,2	73,4
Canada	2,52	3,52	1,974	2,9	2,3	2,3	79,3
European Union	7,579	8,559	6,362	6,5	6,5	6,5	100,0
Kazakhstan	1,292	1,028	563	1250	850	850	68,0
Russia	5,141	5,691	3,1	5,4	5,3	5,3	98,1
Serbia	77	131	125	120	150	150	125,0
Turkey	9	122	215	121	250	250	206,6
Ukraine	4,99	5,053	2,71	2,7	1,8	2	74,1
United Kingdom	1,397	1,28	785	1150	900	900	78,3
Others	489	1,174	595	314	246	221	70,4
Subtotal	29,323	37,023	28,427	30,447	26,896	26,871	88,3
United States	155	349	70	57	75	75	131,6
World Total	29,478	37,372	28,497	30,504	26,971	26,946	88,3
TY Imports	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 октябрь	2023/24 ноябрь	2023/24 к 2022/23,%
Algeria	503	778	688	200	700	700	350,0
Brazil	647	398	734	652	500	500	76,7
China	5,969	12,049	8,282	8,582	7,5	7,5	87,4
Colombia	308	336	333	335	330	330	98,5
European Union	1,08	1,15	1,239	2,2	1,4	1,6	72,7
Iran	2,3	3,7	1,7	1,7	2,2	2,2	129,4
Israel	360	463	317	300	350	350	116,7



WWW.GRUN.RU

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

Вестник № 11

Japan	1,253	1,132	1,184	1,227	1,25	1,25	101,9
Jordan	567	658	1,023	1,2	1	1	83,3
Kazakhstan	42	82	91	425	225	225	52,9
Kuwait	500	507	551	450	450	450	100,0
Libya	895	1,043	535	1450	500	500	34,5
Mexico	346	499	363	514	400	400	77,8
Morocco	1,073	456	760	850	700	700	82,4
Qatar	349	358	292	425	400	400	94,1
Saudi Arabia	7,3	6,1	4,7	3,1	4,1	3,9	125,8
Tunisia	751	1,038	798	767	800	800	104,3
Turkey	1,007	1,634	2,036	1967	500	500	25,4
United Arab Emirates	434	453	337	350	350	350	100,0
Vietnam	198	747	553	622	550	550	88,4
Others	1,969	3,205	2,112	2,515	1,65	1,65	65,6
Subtotal	27,851	36,786	28,628	29,831	25,855	25,855	86,7
Unaccounted	1,47	449	-589	212	791	766	361,3
United States	157	137	458	461	325	325	70,5
World Total	29,478	37,372	28,497	30,504	26,971	26,946	88,3
Production	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 октябрь	2023/24 ноябрь	2023/24 к 2022/23,%
Argentina	3,615	4,035	5,3	4,5	5,3	5	111,1
Australia	10,127	14,649	14,337	14,137	9,7	9,7	68,6
Azerbaijan	1,016	1,02	1,147	1,1	1,1	1,1	100,0
Canada	10,383	10,741	6,984	9,987	8	8	80,1
China	2,011	2,036	2	2	2	2	100,0
Ethiopia	2,378	2,261	2,35	2,184	2,4	2,4	109,9
European Union	55,18	54,235	52,009	51,692	48,65	48,35	93,5
India	1,633	1,72	1,656	1,371	1,69	1,913	139,5
Iran	3,6	3,6	2,7	3	3	3	100,0
Kazakhstan	3,83	3,659	2,367	3,287	2,7	2,7	82,1
Morocco	1,161	950	2,78	700	1,35	1,35	0,2
Russia	19,939	20,629	17,505	21,5	19,5	20,5	95,3
Turkey	7,9	8,1	4,5	7,4	8,2	8	108,1
Ukraine	9,528	7,947	9,923	6,1	5,8	6,15	100,8
United Kingdom	8,048	8,117	6,961	7,385	7,15	7	94,8
Others	15,18	14,034	10,204	11,382	11,204	11,092	97,5
Subtotal	155,529	157,733	142,723	147,725	137,744	138,255	93,6
United States	3,756	3,719	2,615	3,811	4,029	4,029	105,7
World Total	159,285	161,452	145,338	151,536	141,773	142,284	93,9
Total Consumption	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 октябрь	2023/24 ноябрь	2023/24 к 2022/23,%
Algeria	2,35	2,35	1,95	1,8	1,75	1,75	97,2
Argentina	1,2	1,7	1,55	1,65	1,75	1,75	106,1
Australia	6	6,5	6	6	6,1	6,5	108,3
Canada	8,108	7,747	5,399	6,698	5,9	5,9	88,1
China	8	13	11,4	10,6	9,45	9,45	89,2
Ethiopia	2,325	2,325	2,375	2,175	2,475	2,475	113,8
European Union	49,5	48,25	45,45	46,7	44,3	44,3	94,9
Iran	6,4	6,9	4,7	5,6	5,5	5,5	98,2



WWW.GRUN.RU

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

Вестник № 11

Kazakhstan	2,4	2,55	2,3	2,45	2,2	2,2	89,8
Morocco	2,5	1,47	3,12	1,59	2,05	2,05	128,9
Russia	15,4	14,4	14,3	16,7	14,1	15,1	90,4
Saudi Arabia	7,025	7,025	4,225	4,325	4,125	3,925	90,8
Turkey	8,5	8,99	7,4	8,9	8,5	8,5	95,5
Ukraine	4,6	4,1	4	3,6	3,9	3,9	108,3
United Kingdom	6,062	7,215	6,38	6,034	6,4	6,25	103,6
Others	22,954	24,052	21,601	22,283	20,577	20,722	93,0
Subtotal	153,63	158,779	144,407	145,559	139,434	140,529	96,5
United States	3,922	3,753	3,412	3,932	4,028	4,028	102,4
World Total	157,552	162,532	147,819	149,491	143,462	144,557	96,7
Ending Stocks	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 октябрь	2023/24 ноябрь	2023/24 к 2022/23,%
Australia	2,711	2,518	2,848	3,785	1,385	1,785	47,2
Canada	957	711	543	709	539	539	76,0
European Union	5,205	5,011	5,23	5,576	5,279	5,226	93,7
Russia	743	757	712	1062	712	712	67,0
Saudi Arabia	1,016	1,002	991	980	965	967	98,7
Ukraine	953	661	880	670	782	920	137,3
United Kingdom	1,357	1,058	964	1,28	1,235	1,21	94,5
Others	7,202	7,538	5,244	5,049	5,2	5,238	103,7
Subtotal	20,144	19,256	17,412	19,111	16,097	16,597	86,8
United States	1,747	1,555	918	1,264	1,505	1,505	119,1
World Total	21,891	20,811	18,33	20,375	17,602	18,102	88,8

*Прогноз FAS USDA

СОСТОЯНИЕ ЗЕРНОВОГО РЫНКА КАЗАХСТАНА

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

Казахстанская пшеница на экспорт подешевела на 13%

По данным Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформированию, с сентября текущего года товары, экспортируемые из РК в другие страны, подешевели в общем на 3,1%. Между тем, стоимость некоторых из них упала значительно. К примеру, необработанные шкуры и выделанная кожа стали дешевле на 32,1%, удобрения – на 21,6%, каменный уголь и твердое топливо, произведенное из него – на 7,6%.

Из продовольственных товаров снизились цены на без- и алкогольные напитки (-27%), ячмень (-17,7%), пшеничную муку (-15,2%), пшеницу и меслин (-12,8%), растительные продукты (-11,6%). Подорожали хлопок (+14,7%), табак (+11,6%), яйца и молочные продукты (+8,6%).

Казах-ЗЕРНО

В Казахстане намолочено 11,5 млн тонн пшеницы

Уборка зерновых культур в Казахстане близится к завершению. На сегодняшний день аграрии убрали 16,9 млн га (99,1%). При средней урожайности 9,7 ц/га намолочено 16,5 млн тонн зерна в первоначальном весе. В том числе собрано 11,5 млн тонн пшеницы с площади 13,5 млн га, средняя по стране урожайность – 8,5 ц/га. Об этом сообщили в пресс-службе Министерства сельского хозяйства.

По данным МСХ, общая уборочная площадь сельскохозяйственных культур в 2023 году составила 24 млн га, что на 652 тыс. га больше по сравнению с 2022 годом. В том числе площадь уборки зерновых составила 17,1 млн га.

Масличных культур на сегодня аграрии убрали 2,2 млн га или 78,3%. При средней урожайности 8,5 ц/га собрано 1,8 млн тонн маслосемян. Подсолнечник убран на площади 845,7 тыс. га (74%), при средней урожайности 11,2 ц/га намолочено 943,2 тыс. тонн.

Уборка картофеля завершена. Валовой сбор составил 3,6 млн тонн при урожайности 200,4 ц/га. Валовой сбор овощных культур достиг 4,3 млн тонн при урожайности 262,4 ц/га.

Казах-ЗЕРНО

Казахстан экспортирует в Китай 200 тыс т зерна

Казахстанская Продовольственная корпорация и китайский коммерческий гигант C. P. Trading официально объявили о заключении договоренности относительно экспорта 200 тысяч тонн казахстанского зерна, пишет «КазахЗерно.kz».

Документ о взаимодействии был оформлен в контексте шестой ежегодной экспозиции Китая, посвященной международному импорту, уточнили в Продкорпорации.

Министр агропромышленного комплекса Казахстана, Ербол Карашукеев, ранее выразил амбиции страны наращивать объемы зернового экспорта в Китай, ставя цель в один миллион тонн ежегодно.

Не смотря на проблемы с урожаем, связанные с неблагоприятными погодными условиями, Казахстан планирует сохранить свои экспортные позиции в секторе пшеницы в 2023 году, подчеркнули в Министерстве сельского хозяйства. Ожидается, что общий объем сбора зерновых составит приблизительно 16 миллионов тонн за год.

Казах-ЗЕРНО

1. Наличие зерновых и бобовых культур в Республике Казахстан на 1 ноября 2023 года

ТОНН

	Всего	у юридических лиц с основным видом деятельности				у индивидуальных предпринимателей и крестьянских или фермерских хозяйств
		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	
Зерновые (включая рис) и бобовые культуры	16 852 878,4	6 126 801,9	1 274 309,3	208 949,1	4 406 842,0	3 549 041,7
продовольственные	11 694 782,2	4 644 346,5	1 074 968,8	174 188,4	2 596 944,4	2 456 859,7
семенные	944 826,4	577 077,4	-	1 332,0	-	280 414,1
фуражные	4 213 269,8	905 378,0	199 340,5	33 428,7	1 809 897,6	811 767,9
Пшеница	13 157 338,0	4 860 757,0	924 639,4	144 508,1	3 853 338,0	2 449 813,0
продовольственные	9 876 576,4	3 863 621,1	837 275,5	128 905,6	2 497 742,9	1 949 817,3
семенные	717 954,5	456 469,9	-	315,0	-	199 816,0
фуражные	2 562 807,1	540 666,0	87 363,9	15 287,5	1 355 595,1	300 179,7
Кукуруза (маис)	442 315,3	62 602,7	30 099,2	6 413,1	3 522,9	259 107,6
продовольственные	108 751,3	25 864,3	30 055,5	3 434,8	665,0	44 494,1
семенные	6 619,1	3 779,6	-	22,0	-	2 806,3
фуражные	326 944,9	32 958,8	43,7	2 956,3	2 857,9	211 807,2
Рис, необрушенный	376 637,6	86 319,5	143 936,1	-	-	136 859,2
продовольственные	351 063,7	76 756,7	143 936,1	-	-	121 987,6



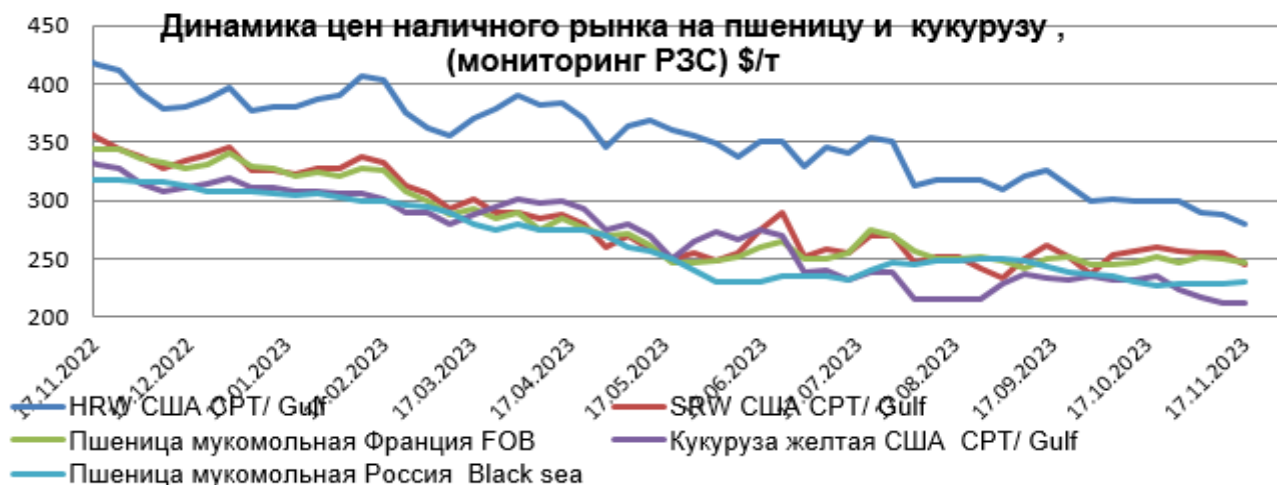
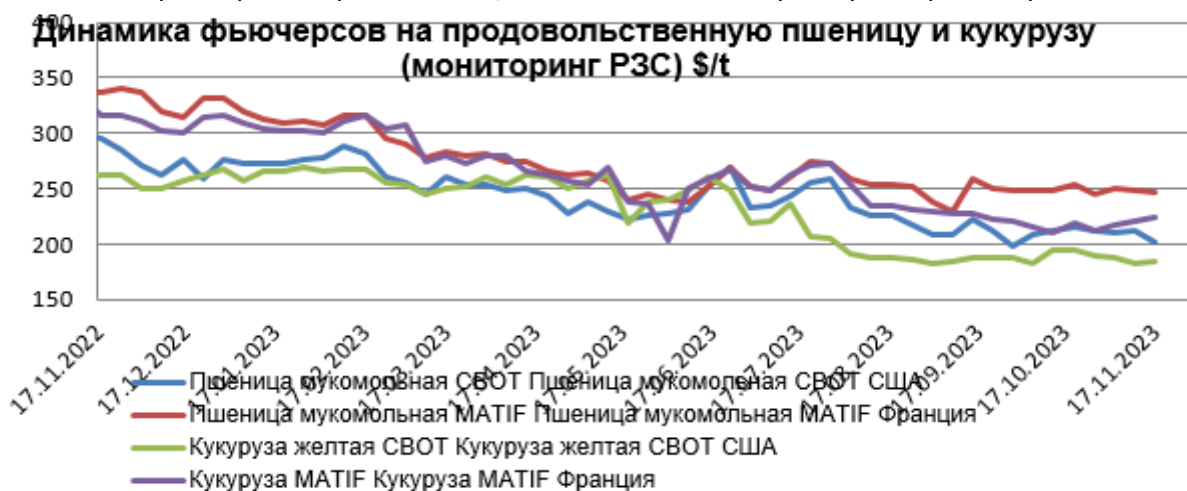
семенные	25 573,9	9 562,8	-	-	-	14 871,6
Ячмень	2 252 991,8	818 493,8	136 830,6	45 916,0	495 139,0	537 530,2
продовольственные	937 786,8	487 225,8	32 513,8	32 732,4	59 692,0	224 047,5
семенные	147 421,1	75 599,0	-	937,2	-	53 267,1
фуражные	1 167 783,9	255 669,0	104 316,8	12 246,4	435 447,0	260 215,6
Рожь	25 636,1	3 607,3	5 264,7	3 800,1	5 598,8	4 484,9
продовольственные	18 041,4	2 086,6	4 959,2	3 785,9	4 292,8	1 055,7
семенные	946,3	458,2	-	1,0	-	127,0
фуражные	6 648,4	1 062,5	305,5	13,2	1 306,0	3 302,2
Овес	163 731,7	91 972,7	5 799,9	4 781,4	2 996,6	42 634,5
продовольственные	69 907,7	41 665,2	491,9	3 305,1	20,0	17 771,9
семенные	11 422,7	7 374,5	-	56,8	-	2 445,0
фуражные	82 401,3	42 933,0	5308,0	1 419,5	2 976,6	22 417,6
Просо	26 955,6	6 438,7	1 856,6	433,1	3 251,0	12 424,5
продовольственные	22 963,8	5 408,5	1 856,6	433,1	3 251,0	9 815,6
семенные	798,8	366,4	-	-	-	209,5
фуражные	3 193,0	663,8	-	-	-	2 399,4
Гречиха	92 498,3	36 156,7	10 977,5	124,0	450,8	39 285,2
продовольственные	85 028,2	33 056,0	10 977,5	124,0	450,8	35 854,0
семенные	4 399,1	2 369,7	-	-	-	1 379,0
фуражные	3 071,0	731,0	-	-	-	2 052,2
Смесь колосовых	31 182,1	20 221,3	-	-	-	6 845,1
продовольственные	3 504,9	2 505,7	-	-	-	999,2
семенные	1 750,9	1 162,5	-	-	-	253,7
фуражные	25 926,3	16 553,1	-	-	-	5 592,2

ОБЗОР МИРОВЫХ ЦЕН

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

Наименование	Биржа	Условия поставки, страна	10.10.2023	17.11.2023	изменение за месяц
Фьючерсы					
Пшеница мукомольная	CBOT	США	213,0	202,3	-10,7
Пшеница мукомольная	MATIF	Франция	249,3	247,5	-1,8
Кукуруза желтая	CBOT	США	194,2	183,9	-10,3
Кукуруза	MATIF	Франция	210,4	224,6	14,2
Наличный рынок					
HRW	США	CPT/ Gulf	299	279	-20
SRW	США	CPT/ Gulf	257	245	-12
Пшеница мукомольная	Франция ¹	FOB	246	247	1
Кукуруза желтая	США	CPT/ Gulf	232	212	-20
Пшеница мукомольная	Россия ¹	Black sea	230	230	0

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



Торги на товарной бирже

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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	10 ноября	17 ноября	
"Дек-23"	212,7	203,9	-8,8
"Мар-24"	221,2	213,8	-7,3
"Май-24"	226,3	219,4	-7,0

Общий тренд торгов пшеницей (фьючерсы 2023)



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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	10 ноября	17 ноября	
"Дек-23"	189,4	186,6	-2,8
"Мар-24"	180,8	179,7	-1,1
"Май-24"	184,5	183,7	-0,7

Общий тренд торгов кукурузой (фьючерсы 2023)



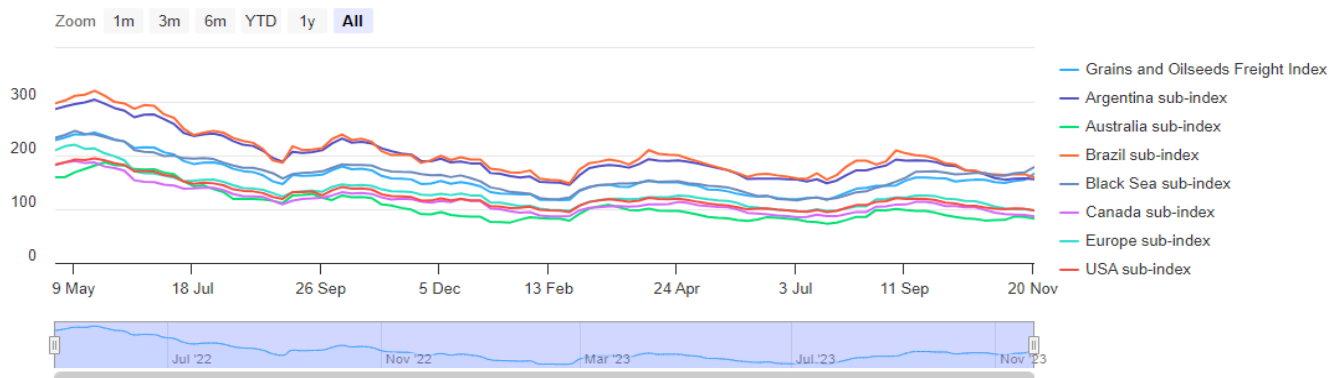


Индексы Международного совета по зерну (ICG) и динамика мировой торговли зерновыми

Ставки фрахта зерновых и масличных культур

New - IGC Grains and Oilseeds Freight Index (GOFI) & sub-Indices

(Weekly basis, 1 January 2013 = 100)

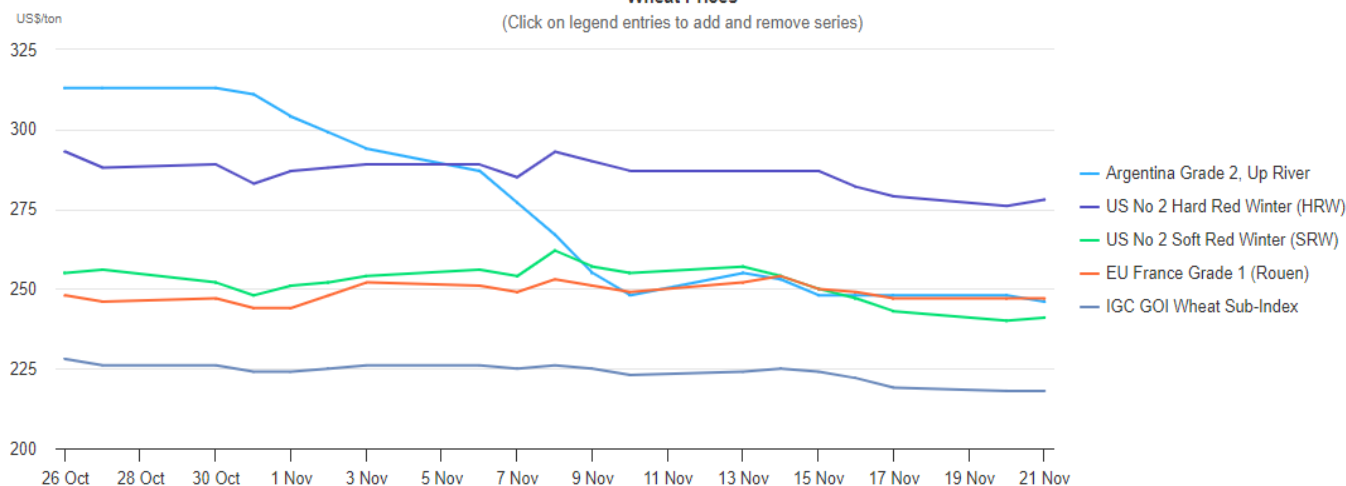


	21 Nov	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
IGC Grains and Oilseeds Freight Index	167	+14	12 %	117	167
Argentina sub-Index	156	-1	3 %	145	194
Australia sub-Index	82	-5	8 %	73	108
Brazil sub-Index	160	-6	16 %	148	210
Black Sea sub-Index	179	+12	8 %	117	179
Canada sub-Index	87	-3	15 %	85	120
Europe sub-Index	97	-3	13 %	96	129
USA sub-Index	98	-3	14 %	95	121

Мировые экспортные цены на пшеницу, ячмень, кукурузу

Wheat Prices

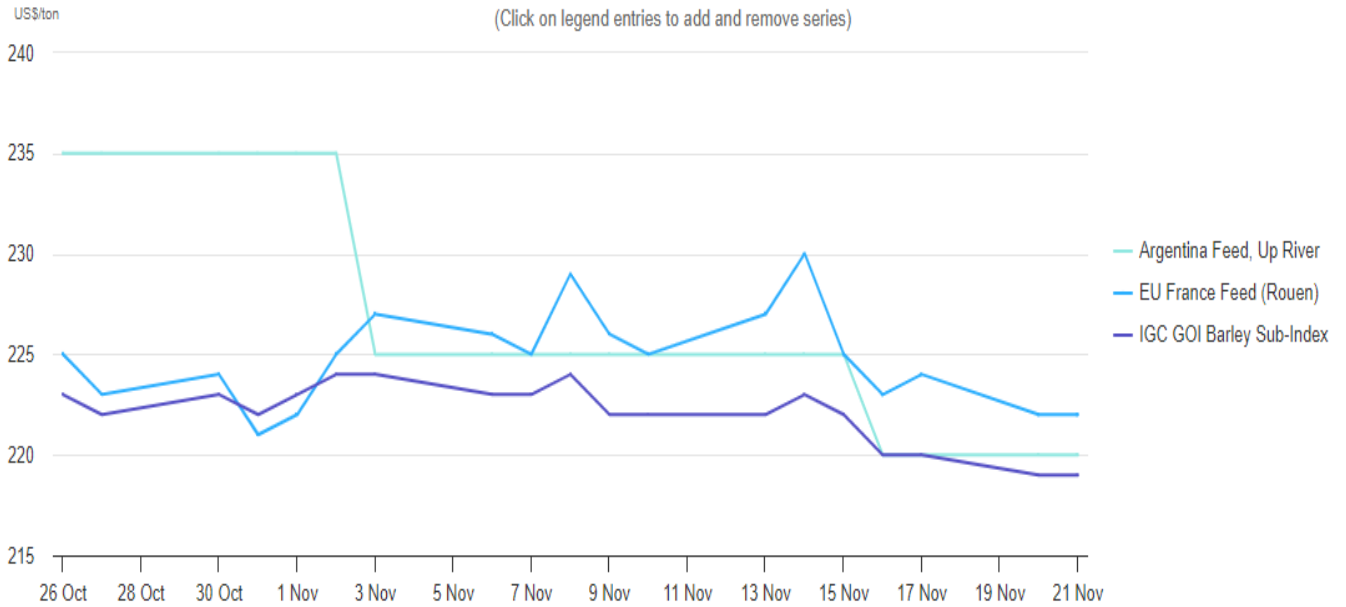
(Click on legend entries to add and remove series)



	21 Nov	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Argentina Grade 2, Up River	\$246	-2	-41 %	\$246	\$419
EU France Grade 1 (Rouen)	\$247	-	-28 %	\$239	\$347
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$278	+2	-33 %	\$276	\$417
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$241	+1	-32 %	\$233	\$352
Wheat sub-Index	218	-	-27 %	218	299

Barley Prices

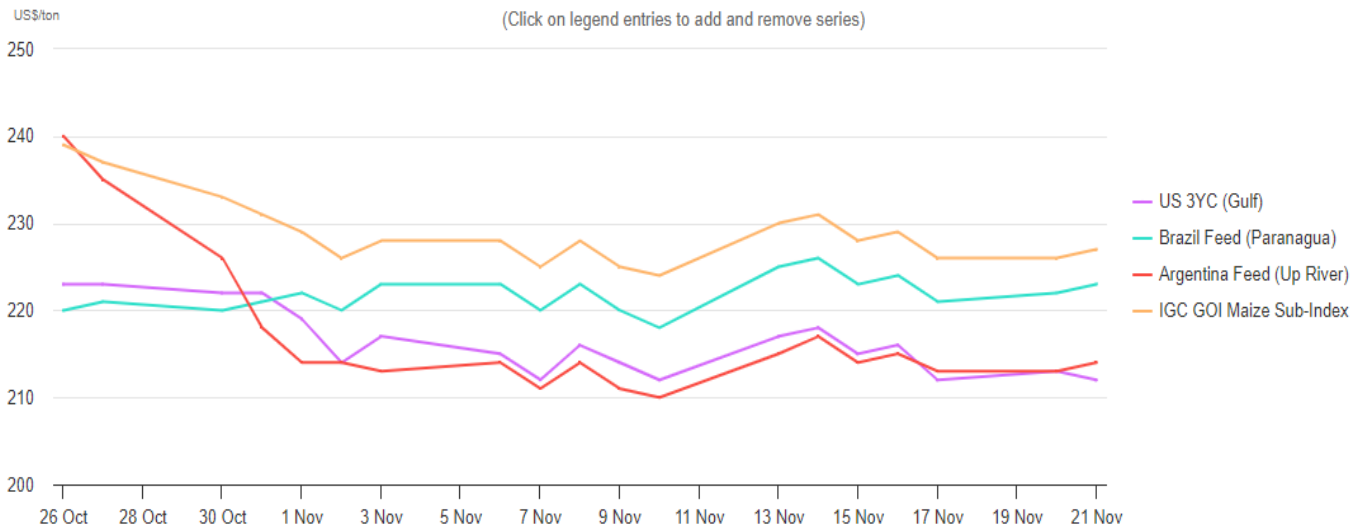
(Click on legend entries to add and remove series)



	21 Nov	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Argentina Feed, Up River	\$220	-	-39 %	\$220	\$360
EU France Feed (Rouen)	\$222	-	-28 %	\$220	\$313
Barley sub-Index	219	-	-30 %	219	315

Maize Prices

(Click on legend entries to add and remove series)



	21 Nov	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Argentina Feed (Up River)	\$214	+1	-28 %	\$210	\$320
Brazil Feed (Paranagua)	\$223	+1	-25 %	\$203	\$314
US 3YC (Gulf)	\$212	-1	-35 %	\$208	\$328
Maize sub-Index	227	+1	-27 %	221	318

Обзор цен на американскую пшеницу на 17.11.23 г

(Материал предоставлен Американской пшеничной ассоциацией)

Export Region		Class & Percent Protein 12% (Dry) Moisture Basis	NOV (Z23)				NOV (Z23)		DEC (Z23)		JAN (H24)		FEB (H24)		MAR (H24)		APR (K24)		MAY (K24)	
			(nearby) FOB \$/bu	week change \$/bu	\$/MT	1 year ago \$/MT	FOB \$/MT	Basis c/bu	FOB \$/MT	Basis c/bu	FOB \$/MT	Basis c/bu	FOB \$/MT	Basis c/bu	FOB \$/MT	Basis c/bu	FOB \$/MT	Basis c/bu	FOB \$/MT	Basis c/bu
Great Lakes	HRS 13.5 (15.3) Min	M	7.61	-0.15	-6	352	279	45	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed
	HRS 14.0 (15.9) Min	M	7.86	-0.15	-6	352	289	70	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed
	HRS 14.5 (16.5) Min	M	7.91	-0.15	-6	352	290	75	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed
Gulf of Mexico	HRS 13.0 (14.8) Min	M	8.71	0.10	4	433	320	155	318	150	324	150	324	150	324	150	327	150	327	150
	HRS 13.5 (15.3) Min	M	8.81	0.10	4	431	324	165	322	160	328	160	328	160	328	160	331	160	331	160
	HRS 14.0 (15.9) Min	M	9.01	0.10	4	431	331	185	329	180	335	180	335	180	335	180	338	180	338	180
	HRS 14.5 (16.5)	M	9.41	0.10	4	433	346	225	344	220	350	220	350	220	350	220	353	220	353	220
	HRW Ord	K	7.48	-0.22	-8	417	275	130	275	130	278	130	278	130	278	130	280	130	280	130
	HRW 11.0 (12.5) Min	K	7.58	-0.22	-8	413	279	140	279	140	282	140	282	140	282	140	284	140	284	140
	HRW 11.5 (13.1) Min	K	7.58	-0.22	-8	411	279	140	279	140	282	140	282	140	282	140	284	140	284	140
	HRW 12.0 (13.6) Min	K	7.58	-0.22	-8	413	279	140	279	140	282	140	282	140	282	140	284	140	284	140
	HRW 12.5 (14.2) Min	K	7.63	-0.22	-8	413	280	145	280	145	284	145	284	145	284	145	286	145	286	145
	SRW	W	6.66	-0.29	-11	361	245	115	237	95	246	95	246	95	246	95	252	95	252	95
Pacific N. West	HRS 13.0 (14.8) Min	M	8.46	-0.25	-9	417	311	130	307	120	313	120	313	120	313	120	316	120	316	120
	HRS 13.5 (15.3) Min	M	8.56	-0.25	-9	418	314	140	311	130	317	130	317	130	317	130	320	130	320	130
	HRS 14.0 (15.9) Min	M	8.76	-0.25	-9	418	322	160	318	150	324	150	324	150	324	150	327	150	327	150
	HRS 14.5 (16.5)	M	9.26	-0.25	-9	424	340	210	336	200	342	200	342	200	342	200	345	200	345	200
	HRW Ord	K	7.63	-0.12	-4	417	280	145	280	145	284	145	284	145	284	145	286	145	286	145
	HRW 11.5 (13.1) Min	K	7.68	-0.12	-4	417	282	150	282	150	286	150	286	150	286	150	288	150	288	150
	HRW 12.0 (13.6) Min	K	7.78	-0.12	-4	418	286	160	286	160	289	160	289	160	289	160	291	160	291	160
	HRW 13.0 (14.8) Min	K	7.93	-0.12	-4	426	291	175	291	175	295	175	295	175	295	175	297	175	297	175
	SW Unspecified	S	7.25	-0.10	-4	349	266	725	270	735	270	735	270	735	270	735	270	735	270	735
	SW 9.5 (10.8) Min	S	7.25	-0.10	-4	353	266	725	270	735	270	735	270	735	270	735	270	735	270	735
	SW 9.5 (10.8) Max	S	7.65	-0.10	-4	353	281	765	285	775	285	775	285	775	285	775	285	775	285	775
	SW 10.5 (11.9) Max	S	7.35	-0.10	-4	349	270	735	274	745	274	745	274	745	274	745	274	745	274	745
	WW 10% Club	S	7.55	-0.10	-4	353	277	755	281	765	281	765	281	765	281	765	281	765	281	765
WW 20% Club	S	7.65	-0.10	-4	356	281	765	285	775	285	775	285	775	285	775	285	775	285	775	

Durum: a range of prices are available depending upon various quality attributes and logistics.
Northern Durum offers from the Great Lakes for November 2023 delivery are quoted at \$12.72/bu (\$467.00/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.