

ВЕСТНИК

Российского Зернового Союза

№10 (363)

Октябрь



ОГЛАВЛЕНИЕ:

График конференций	3
Анонс мероприятий	4
Информация от членов союза	7
Информация от РЗС	10
Предложение об оказании юридических услуг	13
Предложение об информационно-аналитическом обеспечении	15
ОБЗОР РОССИЙСКОГО АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА	17
Текущая ситуация в АПК	17
Растениеводство	18
Животноводство	30
Состояние зернового рынка России	35
Конъюнктура рынков зерна. муки. круп и масличного рынка	38
ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА	43
Состояние зернового рынка Казахстана	57
ОБЗОР МИРОВЫХ ЦЕН	60
Экспортные цены мирового рынка на пшеницу и кукурузу	60
Торги на Чикагской товарной бирже (СВОТ) продовольственной пшеницей SRW	61
Индексы международного совета по зерну (ICG)	63
Обзор цен на американскую пшеницу	65

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



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
Июль	Grain Session-40
Сентябрь	XXVIII Международная конференция «Причерноморское зерно и масличные 2023/24», курорт Красная Поляна, Сочи, Россия
Ноябрь	«Зерно Кавказа», Минеральные воды
Декабрь	Grain Session-41

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



Российский Зерновой Союз рад пригласить Вас на **Конференцию «Зерно Кавказа», 16 ноября 2023 года, Бизнес-отель «Континент», г. Ставрополь.**

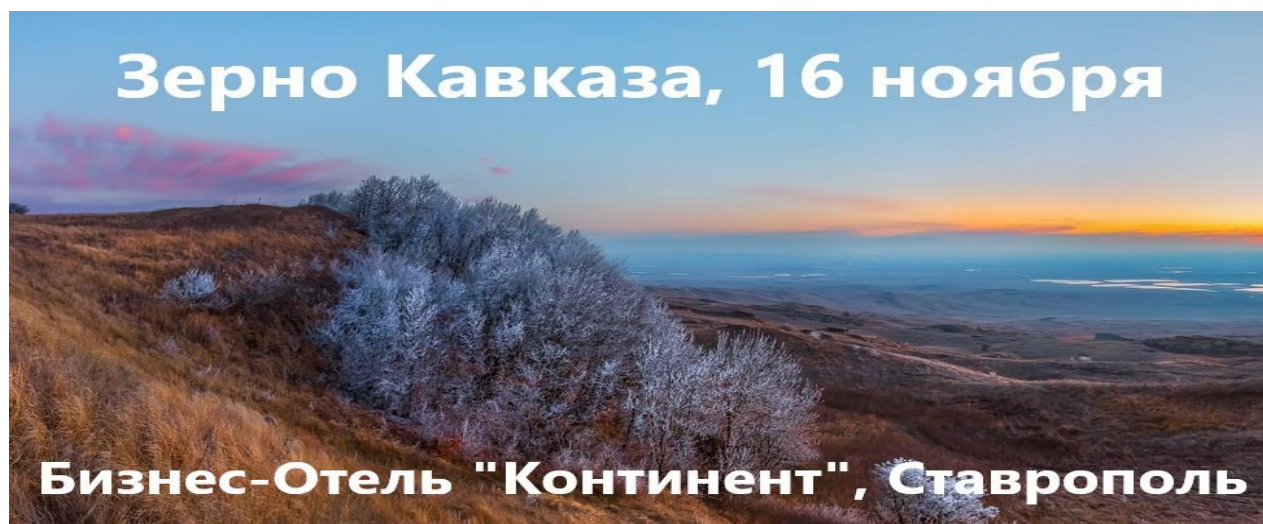
Выбор Ставрополя в качестве площадки проведения конференции «Зерно Кавказа» не случаен – он является одним из ведущих агропромышленных регионов России, а сельское хозяйство является основной отраслью экономики Ставропольского края, в которой занято около 215 тыс. человек. В крае производится около 8-10% российских объемов зерна, более 4% сахарной свеклы, 5% подсолнечника. В аграрном секторе наиболее высокие показатели отмечаются в растениеводстве и, в первую очередь, в зерновом производстве. Ставрополье сохраняет позиции одного из крупнейших в России зернопроизводящих регионов и поставщика высококачественного зерна.

В рамках Конференции будут затронуты вопросы, касающиеся взаимодействия и перспектив развития сельского хозяйства, торговли и переработки сельскохозяйственной продукции, оптимизации выращивания основных агрокультур, динамики производства сельскохозяйственной продукции и роста сбора урожая и пр.

К участию в конференции приглашаются представители федеральных и региональных органов власти, руководители ведущих агрохолдингов, предприятий по переработке и хранению зерна, а также ведущие сельхозтоваропроизводители.

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

+7 (495) 369-44-53;
 e-mail: rzs@grun.ru, tev@grun.ru, fil@grun.ru



Регистрационный взнос

При оплате регистрационного взноса до «25» октября 2023 г.

Валюта	Стоимость для 1 участника	Стоимость для 1 участника – <u>члена РЗС (скидка 10%)*</u>	Стоимость для 2-го участника при условии участия 2-х и более представителей от одной компании (скидка 10%)*
Рубли	28 000	25 200	25 200

* Скидки не суммируются, банковская комиссия не входит в стоимость регистрационного взноса.

При оплате регистрационного взноса с «26» октября по «16» ноября 2023 г.

Валюта	Стоимость для 1 участника	Стоимость для 1 участника – <u>члена РЗС (скидка 10%)*</u>	Стоимость для 2-го участника при условии участия 2-х и более представителей от одной компании (скидка 10%)*
Рубли	36 000	32 400	32 400

** Скидки не суммируются, банковская комиссия не входит в стоимость регистрационного взноса.*

Регистрационный взнос включает:

- Посещение и участие в сессионных заседаниях, панельных дискуссиях, круглых столах, а также посещение семинарской части мероприятия согласно программе конференции;
- Комплект информационных материалов участника, включающий в себя раздаточный материал от спонсора, сувенирную продукцию, электронный каталог участников конференции с контактной информацией;
- Доступ к презентациям спикеров после мероприятия;
- Размещение визитки компании в электронном каталоге конференции;
- Кофе-брейки;
- Вкусный обед.

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

Т: +7 495 369 44 53
e-mail: tev@grun.ru, [tag@grun.ru](mailto>tag@grun.ru), fl@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 образованию единой системы измерения зерна на российском рынке послужило обращение директора по качеству одной из крупнейших агрокомпаний с жалобой, что имеющиеся на предприятии 11 аналитических приборов дают разные показания на одном и том же образце. Расхождения превышали 0.9% по протеину. Компания FOSS предложила объединить все приборы в одну сеть на базе программного обеспечения Mosaic™ (ныне FossManager™). В этом случае все приборы стали работать на единых настройках моделей предсказания, которые невозможно изменить локально, не оставив цифрового следа (фальсифицировать результаты). Результаты максимально приближены к реферативным методам анализа, а все данные хранятся на внутреннем сервере, без утечки информации, тем самым гарантируя полную конфиденциальность (ISO 27001).

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

По всем вышеперечисленным причинам проект Российской Зерновой Сети поддержан Российским Зерновым Союзом, который активно реализует программы саморегулирования хозяйствующих субъектов в сфере стимулирования производства, повышения качества и конкурентоспособности Российского зерна и продуктов его переработки.

Справка о компании:

FOSS – ведущий поставщик специализированных аналитических решений, которые повышают эффективность бизнеса производителей сельскохозяйственной продукции, пищевой и химической промышленности. Компания была основана в Дании в 1956 году, в

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

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



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.gncsp.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;
- геопоиск 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 сельхозпредприятиям 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** **Директору Департамента правового обеспечения Жигулину Вадиму Станиславовичу**, который проконсультирует, рассмотрит документы по убыткам и окажет Вам помощь в случае недобросовестного поведения вашей страховой компании

Р т (499) 975-20-35

Моб (916)386-75-11

Тел/факс(495) 607-83-79

E-mail:zvs@grun.ru

Департамент информационно-аналитического обеспечения

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

ОБЗОР РОССИЙСКОГО АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ В АПК

К 1 октября в России собрано 126 млн т зерна

К 1 октября в хозяйствах всех категорий намолочено 126 млн т зерна в первоначально оприходованном весе, что на 10% меньше, чем на аналогичную дату в прошлом году.

Сельхозорганизации собрали 86 млн т зерна, крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели – 38,7 млн т, хозяйства населения – 1,4 млн т.

Намолот подсолнечника в хозяйствах всех категорий к 1 октября составил 7,1 млн т, что в 2,4 раза больше, чем год назад.

Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу) к 1 октября 2023 г. были обмолочены с 83% посевных площадей (88% на аналогичную дату годом ранее). Подсолнечник собран с 36% (14%) посевных площадей.

Минсельхоз РФ

Кредитование сезонных полевых работ увеличилось на 1,7%

Минсельхоз России ведет оперативный мониторинг в сфере кредитования агропромышленного комплекса страны. По состоянию на 10 октября общий объем кредитных средств, выданных ключевыми банками на проведение сезонных полевых работ, составил 903,3 млрд рублей. Это на 1,7% выше уровня аналогичного периода прошлого года. В частности, Россельхозбанком выдано 643,4 млрд рублей, Сбербанком – 259,9 млрд рублей. За аналогичный период прошлого года кредитование предприятий АПК на эти цели составило 888,6 млрд рублей, в том числе со стороны Россельхозбанка – на сумму 620,7 млрд рублей, Сбербанка – 267,9 млрд рублей.

Минсельхоз РФ

В России в завершающей стадии уборка масличных культур

Валовый сбор основных масличных культур в России в настоящее время составляет почти 24 млн тонн в первоначально оприходованном весе, что в 1,5 раза выше показателя за аналогичный период 2022 года. В том числе урожай подсолнечника находится на уровне 14,1 млн тонн (в 1,8 раза), сои – 5,4 млн тонн (в 1,5 раза).

Увеличение объемов обусловлено применением современных агротехнологических приемов, в том числе включающих своевременное внесение минеральных удобрений, использование современных средств защиты растений, работы по обработке почвы, сортообновление. В последние годы активно развивается и переработка. В этом году производство также показывает положительную динамику. За восемь месяцев текущего года было выпущено более 4,5 млн тонн подсолнечного (+13,8%), 652,8 тыс. тонн соевого (+11,7%) и 961,8 тыс. тонн рапсового масел (+61,2%).

Минсельхоз РФ

Растениеводство

1.1. УБОРКА ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

(НА 1 СЕНТЯБРЯ)

	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2023 г. в % к 2022 г.
Скошено зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы), тысяч гектаров	20452	20835	20398	19055	93,4
в % к площади посева	71,3	75,0	72,4	66,8	
Обмолочено зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы), тысяч гектаров	20303	20746	20304	19011	93,6
в % к скошенной площади	99,3	99,6	99,5	99,8	
Намолочено зерна (в первоначально оприходованном весе) – всего, тысяч тонн	68790	60483	78932	68211	86,4
с 1 га – центнеров	33,9	29,2	38,9	35,9	92,3
Скошено пшеницы, тысяч гектаров	13651	13848	13694	12846	93,8
в % к площади посева	73,1	76,4	73,6	68,6	
Обмолочено пшеницы, тысяч гектаров	13604	13812	13654	12820	93,9
в % к скошенной площади	99,7	99,7	99,7	99,8	
Намолочено зерна (в первоначально оприходованном весе), тысяч тонн	50495	44045	58704	50219	85,5
с 1 га – центнеров	37,1	31,9	43,0	39,2	91,2

1.2. РЕАЛИЗАЦИЯ ЗЕРНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

(ТЫСЯЧ ТОНН)

	Январь-август 2023 г.	в том числе август	Январь-август 2023 г. в % к январю-августу 2022 г.	Август 2023 г. в % к августу 2022 г.	Справочно	
					январь-август 2022 г.	в том числе август
Зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы)	39332	8329	142,9	102,3	27518	8144
в том числе пшеница	30401	6477	146,5	101,3	20753	6391
Кукуруза на зерно	4902	252	126,6	117,4	3871	215

1.3. НАЛИЧИЕ ЗЕРНА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ²

(ТЫСЯЧ ТОНН)

	1 сентября 2023 г.	1 сентября 2023 г. в % к 1 сентября 2022 г.	Справочно 1 сентября 2022 г.
Зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы)	39924,0	93,6	42648,6
в том числе пшеница	28809,2	90,6	31787,3
Кукуруза на зерно	609,3	110,2	552,8

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

(ТЫСЯЧ ТОНН)

	Январь - август 2023 г.	в том числе август	Январь-август 2023 г. в % к январю-августу 2022 г.	Август 2023 г. в % к августу 2022 г.	Справочно	
					январь - август 2022 г.	в том числе август
Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них	6244,1	864,8	100,2	106,8	6228,6	809,7
в том числе: мука ржаная	355,4	48,5	102,5	109,0	346,6	44,5
Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки	735,0	88,5	109,1	133,5	673,6	66,3
в том числе: крупа гречневая	340,7	40,6	110,4	148,3	308,5	27,4
Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый	362,1	45,4	102,2	144,2	354,2	31,5
Комбикорма	23112,0	2872,1	102,7	101,6	22493,5	2828,1

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					
	сентябрь 2022 года	сентябрь 2023 года	сентябрь 2023 года в % к сентябрю 2022 года	январь - сентябрь 2022 года	январь - сентябрь 2023 года	янв – сент 2023 года в % к янв - сент 2022 года
РФ	8971,26	9189,09	102,4	40355,35	53422,31	132,4
ЦФО	2938,85	3170,10	107,9	12896,91	16166,01	125,3
Белгородская область	227,13	343,41	151,2	1217,54	1772,41	145,6
Брянская область	91,23	70,03	76,8	370,00	318,07	86,0
Владимирская область	9,72	20,77	213,6	33,11	66,42	200,6
Воронежская область	496,89	486,16	97,8	2139,96	2914,66	136,2
Ивановская область		3,68	...		27,86	...
Калужская область	37,43	34,18	91,3	85,80	72,00	83,9
Костромская область	1,42		...	2,10		...
Курская область	582,91	483,21	82,9	2167,09	2812,35	129,8
Липецкая область	524,47	435,93	83,1	1764,85	1853,58	105,0
Московская область	27,24	150,13	551,2	129,81	379,80	292,6
Орловская область	258,99	324,84	125,4	1679,39	1559,24	92,8
Рязанская область	214,14	266,35	124,4	944,43	1231,90	130,4
Смоленская область	4,17	8,94	214,6	28,30	43,82	154,9
Тамбовская область	322,04	351,85	109,3	1627,99	2277,06	139,9
Тверская область	10,58	23,42	221,4	38,20	27,52	72,1
Тульская область	124,04	158,85	128,1	649,28	793,29	122,2
Ярославская область	5,79	7,39	127,6	6,79	12,23	180,1
СЗФО	110,46	97,01	87,8	440,37	378,92	86,0
Вологодская область	0,65	1,59	244,0	3,34	10,96	328,7
Калининградская область	66,56	84,78	127,4	325,64	280,32	86,1
Ленинградская область	8,06	5,10	63,2	22,22	20,51	92,3
Новгородская область		0,16	...		1,77	...
Псковская область	34,96	5,37	15,4	88,48	65,33	73,8
ЮФО	2057,98	2368,15	115,1	10587,41	15035,98	142,0
Республика Адыгея	47,12	40,49	85,9	127,10	162,60	127,9
Республика Калмыкия	24,90	20,17	81,0	117,93	110,88	94,0
Республика Крым	93,09	59,21	63,6	275,21	201,19	73,1
Краснодарский край	833,73	984,51	118,1	3841,03	5492,90	143,0
Астраханская область			82,8			219,9
Волгоградская область	317,54	239,95	75,6	1587,36	2521,77	158,9
Ростовская область	740,09	1022,57	138,2	4633,04	6533,70	141,0
СКФО	657,34	928,86	141,3	4388,23	6068,53	138,3
Республика Дагестан	36,99	38,82	104,9	75,51	68,72	91,0
Республика Ингушетия	7,00	6,33	90,4	19,16	22,35	116,6
Кабардино-Балкарская Республика	8,37	22,11	264,2	119,99	110,77	92,3
Карачаево-Черкесская Республика	20,62	33,00	160,0	72,20	82,76	114,6
Республика Северная Осетия-Алания	5,11	13,78	269,4	241,74	235,25	97,3
Чеченская Республика	22,69	30,37	133,8	115,81	117,87	101,8
Ставропольский край	556,55	784,45	140,9	3743,82	5430,82	145,1
ПФО	2184,48	1798,24	82,3	6987,62	9868,63	141,2



	Отгружено (передано) продукции собственного производства - всего					
	сентябрь 2022 года	сентябрь 2023 года	сентябрь 2023 года в % к сентябрю 2022 года	январь - сентябрь 2022 года	январь - сентябрь 2023 года	янв – сент 2023 года в % к янв - сент 2022 года
Республика Башкортостан	213,65	153,14	71,7	597,70	973,05	162,8
Республика Марий Эл	7,99	4,67	58,5	26,92	25,05	93,1
Республика Мордовия	154,58	216,96	140,4	516,69	805,79	156,0
Республика Татарстан	346,28	210,45	60,8	869,27	1400,67	161,1
Удмуртская Республика	29,80	17,98	60,4	85,14	117,96	138,5
Чувашская Республика	34,87	52,70	151,1	92,94	176,40	189,8
Пермский край	2,41	2,27	94,4	22,52	22,18	98,5
Кировская область	24,81	16,28	65,6	109,29	138,99	127,2
Нижегородская область	134,75	96,31	71,5	326,71	548,47	167,9
Оренбургская область	155,55	142,57	91,7	505,67	733,18	145,0
Пензенская область	317,73	351,47	110,6	1097,93	1310,26	119,3
Самарская область	201,85	117,88	58,4	640,47	856,75	133,8
Саратовская область	362,17	232,67	64,2	1485,95	1935,66	130,3
Ульяновская область	198,03	182,87	92,3	610,44	824,21	135,0
УФО	294,30	283,72	96,4	860,58	1261,95	146,6
Курганская область	49,62	13,20	26,6	301,80	399,03	132,2
Свердловская область	22,40	10,86	48,5	62,04	96,11	154,9
Тюменская область	138,05	221,12	160,2	296,41	531,47	179,3
Тюменская область (без автон округов)	138,05	221,12	160,2	296,41	531,47	179,3
Челябинская область	84,23	38,55	45,8	200,34	235,34	117,5
СФО	706,52	478,31	67,7	3855,11	4173,01	108,2
Алтайский край	287,72	160,41	55,8	1335,94	1589,20	119,0
Красноярский край	56,73	79,99	141,0	872,94	1018,53	116,7
Иркутская область	26,73	22,72	85,0	61,32	55,38	90,3
Кемеровская область	82,93	37,46	45,2	374,91	371,94	99,2
Новосибирская область	112,15	87,33	77,9	595,36	564,05	94,7
Омская область	117,14	76,20	65,0	469,82	433,29	92,2
Томская область	22,02	12,11	55,0	124,04	106,70	86,0
ДФО	21,34	64,71	303,3	339,12	469,27	138,4
Республика Бурятия	1,21	1,23	102,0	14,24	14,47	101,6
Республика Саха (Якутия)	0,02	0,06	337,9	2,03	2,02	99,5
Забайкальский край	7,98	2,68	33,6	58,15	50,65	87,1
Приморский край	5,97	17,62	295,4	185,51	203,53	109,7
Хабаровский край	0,48	0,12	24,3	3,40	3,03	89,2
Амурская область	5,69	43,00	756,3	75,78	195,55	258,0
Еврейская Автон. обл.			14,3	0,02	0,02	114,4

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

	Отгружено (передано) продукции собственного производства - всего					
	сентябрь 2022 года	сентябрь 2023 года	сентябрь 2023 года в % к сентябрю 2022 года	январь - сентябрь 2022 года	январь - сентябрь 2023 года	янв – сент 2023 года в % к янв - сент 2022 года
РФ	6541,79	6418,80	98,1	27288,25	36819,72	134,9
ЦФО	2117,42	2200,05	103,9	8046,11	10001,73	124,3
Белгородская область	140,03	254,71	181,9	878,78	1264,26	143,9



	Отгружено (передано) продукции собственного производства - всего					
	сентябрь 2022 года	сентябрь 2023 года	сентябрь 2023 года в % к сентябрю 2022 года	январь - сентябрь 2022 года	январь - сентябрь 2023 года	янв – сент 2023 года в % к янв - сент 2022 года
Брянская область	66,28	54,75	82,6	196,00	192,14	98,0
Владимирская область	6,91	14,45	209,2	25,99	52,69	202,7
Воронежская область	378,68	365,56	96,5	1299,88	1657,96	127,5
Калужская область	36,66	28,56	77,9	83,70	59,31	70,9
Курская область	433,13	363,39	83,9	1234,53	1572,83	127,4
Липецкая область	430,49	307,67	71,5	1178,98	1162,31	98,6
Московская область	15,58	88,79	569,8	93,41	221,37	237,0
Орловская область	168,94	224,69	133,0	1025,68	1022,93	99,7
Рязанская область	167,13	202,91	121,4	720,15	893,34	124,1
Смоленская область	2,77	5,52	199,4	20,05	30,04	149,8
Тамбовская область	197,90	209,19	105,7	834,23	1338,39	160,4
Тверская область	5,54	12,49	225,5	28,88	14,98	51,9
Тульская область	65,37	60,64	92,8	415,49	489,03	117,7
Ярославская область	1,22	4,24	348,0	1,68	6,70	397,8
СЗФО	87,25	78,61	90,1	275,50	257,59	93,5
Вологодская область	0,05		...	0,80		...
Калининградская область	57,37	71,12	124,0	204,16	188,84	92,5
Ленинградская область	4,32	3,81	88,2	12,60	8,90	70,6
Новгородская область	0,20		...	0,46		...
Псковская область	25,30	2,94	11,6	57,48	56,54	98,4
ЮФО	1741,50	1788,30	102,7	8306,28	11969,06	144,1
Республика Адыгея	40,95	29,49	72,0	90,42	127,41	140,9
Республика Калмыкия	21,35	17,29	81,0	98,97	92,73	93,7
Республика Крым	72,30	31,38	43,4	169,61	113,50	66,9
Краснодарский край	662,46	651,46	98,3	2783,59	3814,73	137,0
Волгоградская область	261,96	192,05	73,3	1288,65	2147,40	166,6
Ростовская область	681,45	866,49	127,2	3873,85	5671,23	146,4
СКФО	505,72	679,16	134,3	3040,97	4179,58	137,4
Республика Дагестан	25,10	24,79	98,8	40,14	38,80	96,7
Республика Ингушетия	3,92	2,57	65,5	10,36	8,74	84,3
Кабардино-Балкарская Республика	3,61	10,87	300,9	44,79	52,59	117,4
Карачаево-Черкесская Республика	19,66	9,19	46,7	52,78	38,08	72,2
Республика Северная Осетия-Алания	1,73	3,36	194,1	61,08	19,88	32,5
Чеченская Республика	11,45	14,22	124,2	58,65	61,80	105,4
Ставропольский край	440,24	614,16	139,5	2773,17	3959,69	142,8
ПФО	1475,40	1240,27	84,1	4438,16	6704,05	151,1
Республика Башкортостан	92,86	95,90	103,3	305,87	630,16	206,0
Республика Марий Эл	6,36	2,73	43,0	16,23	14,53	89,5
Республика Мордовия	116,39	136,35	117,2	327,92	465,29	141,9
Республика Татарстан	210,57	125,27	59,5	481,37	885,12	183,9
Удмуртская Республика	9,14	7,72	84,5	30,12	50,59	168,0
Чувашская Республика	19,13	27,50	143,7	52,99	109,09	205,9
Пермский край	1,06	1,21	114,4	4,11	9,83	239,2
Кировская область	5,69	8,42	148,2	38,67	59,22	153,1

	Отгружено (передано) продукции собственного производства - всего					
	сентябрь 2022 года	сентябрь 2023 года	сентябрь 2023 года в % к сентябрю 2022 года	январь - сентябрь 2022 года	январь - сентябрь 2023 года	янв – сент 2023 года в % к янв - сент 2022 года
Нижегородская область	101,67	73,46	72,2	227,80	379,42	166,6
Оренбургская область	101,63	113,28	111,5	333,61	556,16	166,7
Пензенская область	248,54	283,30	114,0	825,83	1030,57	124,8
Самарская область	137,50	67,84	49,3	385,15	588,66	152,8
Саратовская область	304,39	179,38	58,9	1014,43	1366,72	134,7
Ульяновская область	120,47	117,90	97,9	394,08	558,69	141,8
УФО	147,55	163,03	110,5	497,28	788,56	158,6
Курганская область	27,67	5,55	20,0	192,64	269,77	140,0
Свердловская область	9,91	7,62	77,0	27,65	48,73	176,2
Тюменская область	78,59	122,07	155,3	181,97	325,72	179,0
Тюменская область (без автономных округов)	78,59	122,07	155,3	181,97	325,72	179,0
Челябинская область	31,38	27,79	88,6	95,02	144,34	151,9
СФО	458,71	257,32	56,1	2621,79	2824,14	107,7
Алтайский край	153,40	67,42	43,9	900,66	1067,99	118,6
Красноярский край	38,25	40,92	107,0	620,74	751,05	121,0
Иркутская область	21,53	18,80	87,3	37,41	34,36	91,9
Кемеровская область	59,49	14,75	24,8	214,38	193,31	90,2
Новосибирская область	73,78	51,32	69,6	376,15	375,53	99,8
Омская область	93,38	54,87	58,8	365,69	297,12	81,2
Томская область	17,98	7,49	41,6	90,67	74,54	82,2
ДФО	8,24	12,05	146,2	62,17	95,02	152,8
Республика Бурятия	1,01	1,03	102,0	9,23	10,31	111,7
Забайкальский край		1,65	...		20,31	...
Приморский край	0,59	0,04	6,1	0,74	0,13	17,1
Хабаровский край	0,15	0,04	28,4	0,45	0,54	119,6
Амурская область	1,86	9,28	500,1	30,40	63,43	208,7

2.3. Отгружено кукурузы на зерно сельхозорганизациями, тыс, тонн

	Отгружено (передано) продукции собственного производства - всего					
	сентябрь 2022 года	сентябрь 2023 года	сентябрь 2023 года в % к сентябрю 2022 года	январь - сентябрь 2022 года	январь - сентябрь 2023 года	янв – сент 2023 года в % к янв - сент 2022 года
РФ	231,19	395,11	170,9	4101,36	5296,69	129,1
ЦФО	123,42	116,27	94,2	2011,28	2788,33	138,6
Белгородская область	44,12	24,89	56,4	182,73	329,22	180,2
Брянская область	1,99	2,44	123,0	107,16	74,87	69,9
Воронежская область	10,25	6,06	59,1	235,95	601,91	255,1
Курская область	25,00	31,06	124,3	536,78	741,58	138,2
Липецкая область	1,48	12,59	853,7	177,08	290,25	163,9
Орловская область	8,75	13,41	153,2	303,04	179,14	59,1
Рязанская область	1,94	0,41	20,9	23,51	47,98	204,1
Тамбовская область		0,90		0,78	1,59	203,4
Тверская область	23,74	23,14	97,4	401,13	487,51	121,5

	Отгружено (передано) продукции собственного производства - всего					
	сентябрь 2022 года	сентябрь 2023 года	сентябрь 2023 года в % к сентябрю 2022 года	январь - сентябрь 2022 года	январь - сентябрь 2023 года	янв – сент 2023 года в % к янв - сент 2022 года
Тульская область	3,43		...	36,26		...
СЗФО	2,52		...	94,20		...
Калининград. область	2,52		...	94,20		...
ЮФО	72,15	165,44	229,3	851,29	1016,45	119,4
Республика Адыгея	5,56	5,80	104,3	16,18	15,83	97,8
Республика Крым	0,00		0,00	2,43		...
Краснодарский край	50,82	147,70	290,6	416,69	646,93	155,3
Волгоградская область	6,19	6,93	111,9	149,12	143,13	96,0
Ростовская область	9,57	4,43	46,2	266,87	204,53	76,6
СКФО	19,28	73,96	383,5	544,41	719,76	132,2
Республика Дагестан	0,50		...	0,50		...
Кабардино-Балкарская Республика	1,08	5,21	480,9	59,45	34,72	58,4
Республика Северная Осетия-Алания	2,92	9,57	327,5	172,67	196,55	113,8
Чеченская Республика	6,65	8,14	122,3	6,65	8,41	126,5
Ставропольский край	8,13	27,44	337,7	291,42	435,53	149,4
ПФО	10,11	19,36	191,4	401,69	470,08	117,0
Республика Башкортостан					8,49	...
Республика Мордовия	0,84		...	3,60		...
Республика Татарстан	0,93	3,49	375,9	15,03	30,34	201,8
Чувашская Республика				0,36		...
Нижегородская область	0,80			3,77	4,27	113,2
Оренбургская область	2,39	1,64	68,7	20,32	25,38	124,9
Пензенская область	2,73	10,64	390,1	74,81	90,56	121,1
Самарская область		1,75	...		43,91	...
Саратовская область	2,12	1,82	86,0	180,86	227,74	125,9
Ульяновская область				17,95	23,68	131,9
УФО	0,27		...	1,18		...
Челябинская область	0,27		...	1,18		...
СФО			231,4			205,2
Алтайский край			231,4			259,9
Красноярский край					0,36	
Кемеровская область				0,76	0,28	36,7
Новосибирская область				1,09		0,2
ДФО	3,30	19,64	594,9	189,67	251,27	132,5
Приморский край	3,05	16,63	545,3	173,75	195,15	112,3
Хабаровский край				0,93	0,97	105,1
Амурская область	0,25	3,01	...	14,99	55,15	367,8

2.4. Отгружено семян подсолнечника сельхозорганизациями, тыс. тонн

	Отгружено (передано) продукции собственного производства - всего					
	сентябрь 2022 года	сентябрь 2023 года	сентябрь 2023 года в % к сентябрю 2022 года	январь - сентябрь 2022 года	январь - сентябрь 2023 года	янв – сент 2023 года в % к янв - сент 2022 года
РФ	368,44	642,12	174,3	4255,72	5793,45	136,1
ЦФО	56,63	156,99	277,2	1309,98	1721,32	131,4
Белгородская область	8,61	18,11	210,4	99,68	181,29	181,9
Брянская область				9,76	16,94	173,7
Воронежская область	19,91	55,97	281,1	323,26	533,57	165,1
Курская область	1,74	18,73	...	164,34	151,72	92,3
Липецкая область	2,75	11,29	411,1	204,90	222,87	108,8
Орловская область		13,59		92,13	133,01	144,4
Рязанская область		3,45			59,94	...
Тамбовская область	23,06	35,40	153,5	349,06	395,96	113,4
Тульская область		0,44			25,81	...
ЮФО	207,49	195,37	94,2	1256,47	1684,78	134,1
Республика Адыгея	10,60	7,31	68,9	14,01	13,25	94,6
Республика Крым	1,34	2,66	197,7	11,71	17,93	153,1
Краснодарский край	99,70	112,20	112,5	231,19	312,27	135,1
Волгоградская область	36,61	24,70	67,5	486,25	569,76	117,2
Ростовская область	59,23	48,26	81,5	513,31	771,33	150,3
СКФО	38,53	35,34	91,7	201,38	165,55	82,2
Кабардино-Балкарская Республика	0,97	0,71	73,2	3,94	3,42	86,7
Республика Северная Осетия-Алания				0,69	1,71	247,4
Чеченская Республика		0,84			0,84	...
Ставропольский край	36,43	33,32	91,5	195,36	155,74	79,7
ПФО	47,19	243,37	515,7	1171,95	1881,38	160,5
Республика Башкортостан	2,28	13,86	608,7	58,54	114,45	195,5
Республика Татарстан		48,35		36,00	127,04	352,9
Удмуртская Республика					0,29	
Чувашская Республика				0,32	0,29	90,3
Оренбургская область	28,67	53,73	187,4	230,04	394,26	171,4
Пензенская область	5,15	11,19	217,1	170,59	208,54	122,2
Самарская область	0,03	12,29	...	189,85	203,02	106,9
Саратовская область	10,99	93,09	846,8	372,68	656,87	176,3
Ульяновская область	0,07		...	112,19		...
УФО	2,12	2,28	107,6	16,06	30,64	190,8
Курганская область	0,11	0,30	284,5	3,19	10,25	321,6
Челябинская область	2,01	1,98	98,3	12,87	20,39	158,4
СФО	16,49	8,77	53,2	299,68	309,78	103,4
Алтайский край	15,89	8,48	53,3	282,93	295,08	104,3
Новосибирская область	0,15	0,12	75,3	2,61	4,54	173,8
Омская область	0,44	0,18	39,8	14,14	9,70	68,6
ДФО				0,20		
Забайкальский край				0,20		



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		
	сентябрь 2022 г	сентябрь 2023 г	сент 2023 года в % к сент 2022 г	сентябрь 2022 г	сентябрь 2023 г	сент 2023 года в % к сент 2022 г	сентябрь 2022 г	сентябрь 2023 г	сент 2023 г в % к сент 2022 г
РФ	45917,75	43298,25	94,3	32955,81	29538,27	89,6	1161,65	1789,08	154,0
ЦФО	14027,33	14217,72	101,4	10861,09	9807,19	90,3	278,54	527,50	189,4
Белгородская область	1739,60	1529,90	87,9	1481,14	1143,61	77,2	89,93	148,04	164,6
Брянская область	377,66	484,55	128,3	281,47	364,07	129,3	8,30	26,76	322,6
Владимирская область	98,70	141,10	143,0	57,73	76,96	133,3	0,94	0,69	73,8
Воронежская область	2151,10	2307,37	107,3	1595,34	1561,25	97,9	21,72	58,87	271,0
Ивановская область	25,54	43,68	171,0	12,17	9,06	74,4			
Калужская область	39,92	66,30	166,1	18,30	47,63	260,2			
Костромская область			63,5	5,47		...			
Курская область	2055,69	1883,33	91,6	1576,28	1292,15	82,0	76,15	96,95	127,3
Липецкая область	1810,93	1681,34	92,8	1479,46	1199,67	81,1	7,19	99,26	...
Московская область	334,62	302,57	90,4	239,75	205,50	85,7			16,0
Орловская область	2013,40	2166,69	107,6	1518,52	1458,07	96,0	41,96	43,79	104,4
Рязанская область	910,76	927,36	101,8	672,03	568,92	84,7	2,67	7,18	268,6
Смоленская область	160,58	194,66	121,2	94,05	118,05	125,5			
Тамбовская область	1418,46	1544,45	108,9	1189,08	1166,78	98,1	17,68	34,43	194,7
Тверская область	52,44	60,54	115,5	35,65	28,15	79,0			
Тульская область	730,89	746,33	102,1	547,70	479,68	87,6	6,66	9,87	148,2
Ярославская область	97,05	131,21	135,2	56,94	84,31	148,1			1,7
г. Москва			129,6						
СЗФО	1059,59	1010,95	95,4	746,12	635,21	85,1	11,28	5,03	44,6
Республика Коми	19,77	15,77	79,8	19,22	15,01	78,1			40,5
Архангельская область	0,95	1,33	139,8		0,18	...			
Архангельская обл (без авт. округа)	0,95	1,33	139,8		0,18	...			
Вологодская область	132,43	154,35	116,6	19,83	23,43	118,1			212,0
Калининградская область	291,85	261,74	89,7	223,71	191,01	85,4	10,57	4,14	39,2
Ленинградская область	395,48	321,19	81,2	328,67	261,91	79,7		0,14	...
Новгородская область	9,62	9,70	100,9		3,82	...			
Псковская область	209,48	246,86	117,8	148,79	139,86	94,0			
ЮФО	9558,36	9161,64	95,9	7970,06	7214,18	90,5	526,02	730,40	138,9
Республика Адыгея	42,03	29,21	69,5	35,88	23,72	66,1	3,28		...
Республика Калмыкия	5,58	8,40	150,5	4,13	3,49	84,5			
Республика Крым	251,13	272,64	108,6	165,61	203,41	122,8		4,98	...
Краснодарский край	4664,35	4427,82	94,9	3621,94	3151,21	87,0	465,29	663,51	142,6
Астраханская			35,0			152,1			26,7



	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				пшеница			кукуруза на зерно в полной спелости		
	сентябрь 2022 г	сентябрь 2023 г	сент 2023 года в % к сент 2022 г	сентябрь 2022 г	сентябрь 2023 г	сент 2023 года в % к сент 2022 г	сентябрь 2022 г	сентябрь 2023 г	сент 2023 г в % к сент 2022 г
область									
Волгоградская область	1350,77	1099,68	81,4	1226,54	990,42	80,7	10,20	3,49	34,2
Ростовская область	3240,19	3321,81	102,5	2915,17	2840,74	97,4	43,18	54,51	126,2
г. Севастополь			82,2			150,9			
СКФО	4002,70	3307,99	82,6	3261,01	2489,12	76,3	133,14	258,19	193,9
Республика Дагестан	5,10		...	3,12	2,01	64,4			
Республика Ингушетия	8,31	6,18	74,3	5,00	4,60	92,1			
Кабардино-Балкар. Республика	19,10	17,98	94,1	4,47	7,82	175,1	13,25	8,57	64,7
Республика Север. Осетия-Алания		9,72	...			227,6	3,12	7,46	239,4
Чеченская Республика	28,64	5,61	19,6	15,09	3,60	23,9			14,0
Ставропольский край	3909,86	3241,83	82,9	3206,71	2448,55	76,4	115,00	241,90	210,3
ПФО	9749,62	9407,38	96,5	6067,43	5868,02	96,7	114,73	164,59	143,5
Республика Башкортостан	1208,18	1128,22	93,4	716,07	698,48	97,5	1,41	12,33	873,0
Республика Марий Эл	168,95	181,26	107,3	87,66	94,07	107,3			
Республика Мордовия	607,86	847,15	139,4	368,83	511,10	138,6	5,57	26,66	478,4
Республика Татарстан	2099,01	1656,83	78,9	1199,74	1040,87	86,8	18,21	30,70	168,6
Удмуртская Республика	420,76	335,26	79,7	146,05	110,02	75,3			60,2
Чувашская Республика	143,82	162,44	112,9	78,11	89,43	114,5		0,70	
Пермский край	192,71	160,77	83,4	85,67	68,29	79,7			
Кировская область	506,77	558,17	110,1	127,38	117,70	92,4	0,41	1,58	389,9
Нижегородская область	426,14	505,95	118,7	240,42	277,74	115,5	4,14	4,60	111,1
Оренбургская область	533,86	511,45	95,8	325,14	306,90	94,4	14,69	9,44	64,2
Пензенская область	1364,12	1394,21	102,2	1183,19	1174,70	99,3	10,80	16,79	155,5
Самарская область	862,69	695,36	80,6	641,18	489,34	76,3	11,11	9,01	81,1
Саратовская область	866,57	973,91	112,4	654,99	730,88	111,6	48,04	45,96	95,7
Ульяновская область	348,17	296,40	85,1	213,01	158,51	74,4		6,78	
УФО	2177,55	1953,56	89,7	1126,69	1035,55	91,9	11,98	6,69	55,8
Курганская область	505,59	392,26	77,6	351,59	272,02	77,4			
Свердловская область	474,43	373,66	78,8	199,17	178,24	89,5			14,7
Тюменская область	641,47	750,30	117,0	279,03	375,57	134,6			
Тюменская область (без авт. округов)	641,47	750,30	117,0	279,03	375,57	134,6			
Челябинская область	556,06	437,35	78,7	296,89	209,72	70,6			287,1
СФО	5102,67	3930,24	77,0	2832,58	2357,61	83,2	28,10	5,55	19,7



	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				пшеница			кукуруза на зерно в полной спелости		
	сентябрь 2022 г	сентябрь 2023 г	сент 2023 года в % к сент 2022 г	сентябрь 2022 г	сентябрь 2023 г	сент 2023 года в % к сент 2022 г	сентябрь 2022 г	сентябрь 2023 г	сент 2023 г в % к сент 2022 г
Алтайский край	1573,71	1051,96	66,8	941,14	667,25	70,9	12,28	0,10	0,8
Красноярский край	1110,67	1326,86	119,5	620,48	807,25	130,1		2,06	...
Иркутская область	170,78	161,45	94,5	69,75	66,10	94,8			
Кемеровская область	269,01	143,66	53,4	135,23	64,30	47,5			6,6
Новосибир. область	1133,23	547,55	48,3	585,32	296,48	50,7	14,57	3,34	22,9
Омская область	679,25	555,98	81,9	411,25	366,43	89,1			
Томская область	127,97	121,72	95,1	69,34	76,53	110,4			
ДФО	239,94	308,77	128,7	90,82	131,39	144,7	57,86	91,13	157,5
Забайкальский край	14,19	19,73	139,0	8,10	14,23	175,8			
Приморский край	57,53	95,02	165,2	2,52		...	44,40	88,88	200,2
Хабаровский край	5,81	3,73	64,1	4,56	3,04	66,6		0,14	...
Амурская область	162,01	190,11	117,3	75,53	114,04	151,0		2,11	...

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		
	сентябрь 2022 г	сентябрь 2023 г	сент 2023 г в % к сент 2022 г	сентябрь 2022 г	сентябрь 2023 г	сент 2023 г в % к сент 2022 г
РФ	3624,86	5791,08	159,8	1174,50	2513,61	214,0
ЦФО	1126,18	2653,82	235,6	175,62	670,81	382,0
Белгородская область	158,67	418,66	263,9	25,87	61,73	238,6
Брянская область	97,09	115,35	118,8		15,17	...
Владимирская область	3,56	5,35	150,3			
Воронежская область	168,09	424,31	252,4	73,52	205,58	279,6
Курская область	121,44	424,97	349,9	17,19	90,16	524,4
Липецкая область	119,78	324,12	270,6	14,04	81,97	584,0
Московская область	172,36	347,26	201,5	25,57	72,69	284,3
Орловская область	44,65	124,96	279,8		18,76	...
Рязанская область	10,99	13,71	124,8			
Смоленская область	96,68	320,31	331,3	15,92	121,52	763,1
Тамбовская область						
Тульская область	80,98	91,47	113,0	2,04	3,23	158,5
СЗФО	100,14	84,23	84,1			
Калининградская область	54,98	58,77	106,9			
Ленинградская область	9,62	8,24	85,7			
Псковская область	26,94	12,20	45,3			
ЮФО	1021,43	1272,27	124,6	674,28	971,80	144,1
Республика Адыгея		5,90	...	4,12		
Республика Крым	29,94	29,68	99,1	18,77	17,74	94,5
Краснодарский край	521,54	530,82	101,8	297,63	346,41	116,4
Волгоградская область	82,59	182,02	220,4	38,84	151,42	389,9
Ростовская область	381,18	523,74	137,4	314,93	450,85	143,2



	Семена и плоды масличных культур - всего			в том числе семена подсолнечника		
	сентябрь 2022 г	сентябрь 2023 г	сент 2023 г в % к сент 2022 г	сентябрь 2022 г	сентябрь 2023 г	сент 2023 г в % к сент 2022г
СКФО	365,10	389,60	106,7	202,23	310,88	153,7
Кабардино-Балкарская Республика	0,40	2,11	530,5		0,50	...
Чеченская Республика	9,67		...			
Ставропольский край	354,44	386,06	108,9	201,23	310,38	154,2
ПФО	345,00	924,74	268,0	44,61	536,59	...
Республика Башкортостан	26,92	62,55	232,3	3,76	30,54	812,3
Республика Татарстан	95,60	136,72	143,0	3,47	54,12	...
Удмуртская Республика	4,15	4,78	115,3			
Чувашская Республика	1,56	3,30	211,3			
Оренбургская область	16,96	58,41	344,4	5,09	54,02	...
Пензенская область	46,74	226,42	484,4	10,30	128,35	...
Самарская область	16,65	114,71	689,1	1,77	88,13	...
Саратовская область	74,20	175,44	236,4	19,04	133,19	699,7
Ульяновская область	1,54	45,06	...		44,52	...
УФО	95,20	49,61	52,1	10,27	7,22	70,3
Курганская область	30,55	19,93	65,2			26,0
Свердловская область	16,14	8,72	54,1			
Тюменская область	14,77	9,85	66,7			
Тюменская область (безавтоном. округов)	14,77	9,85	66,7			
Челябинская область	33,75	11,10	32,9			97,6
СФО	466,93	288,65	61,8	67,48	16,32	24,2
Алтайский край	271,80	111,37	41,0	62,07	13,64	22,0
Красноярский край	65,96	97,73	148,2			100,9
Иркутская область	5,93	12,74	214,6			
Кемеровская область	10,70	9,05	84,5			
Новосибирская область	63,20	23,13	36,6	2,77		...
Омская область	46,97	27,31	58,1		2,49	...
ДФО	104,89	128,17	122,2			
Забайкальский край			156,3			
Приморский край	21,85	56,94	260,6			
Хабаровский край			579,0			
Амурская область	76,68	62,00	80,9			
Еврейская Авт. область	4,29	3,75	87,5			

ЖИВОТНОВОДСТВО

Сводные данные о состоянии животноводства РФ по сельскохозяйственным предприятиям

	сентябрь 2022 г	сентябрь 2023 г	сент 2023 г в % к сент 2022 г	сентябрь 2022 г	сентябрь 2023 г	сент 2023 г в % к сент 2022 г
Произведено скота и птицы на убой (в живом весе) - всего, тыс, тонн	1043,4	1071,9	102,7	9440,6	9750,6	103,3
крупного рогатого скота	85,3	92,6	108,6	740,5	793,7	107,2
свиней	426,3	460,4	108,0	3862,4	4098,9	106,1
овец и коз	4,1	4,5	108,5	18,0	21,4	119,0
птицы	526,3	512,8	97,4	4808,3	4823,9	100,3
других видов скота	1,4	1,6	117,5	11,5	12,8	111,0
Валовой надой молока, тыс, тонн	1548,2	1623,1	104,8	14279,8	15099,4	105,7
Надоено молока в расчете на 1 корову молочного стада, кг	526,0	573,0	108,9	5735,0	6093,0	106,2
Получено куриных яиц, млн, штук	3128,5	3092,8	98,9	27818,4	28555,8	102,7
Средняя яйценоскость 1 курицы-несушки, штук	26,0	26,0	100,0	236,0	234,0	99,2
Поголовье скота и птицы на конец отчетного периода, тыс, голов						
крупного рогатого скота	8042,1	7942,6	98,8			
в том числе коров	3216,8	3170,3	98,6			
свиней	25909,1	26650,6	102,9			
овец и коз	3379,6	3309,8	97,9			
лошадей	240,2	229,1	95,4			
птицы	478920,3	462392,2	96,5			
Наличие кормов на конец отчетного периода - всего, тыс. тонн корм. ед.	13711,6	13933,8	101,6			
в том числе концентрированных	4760,7	4820,3	101,3			
из них комбикормов	464,0	484,7	104,5			
в расчете на условную голову, ц корм. ед.	6,4	6,6	102,4			

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

	Крупный рогатый скот			в том числе коровы			Свиньи			Птица		
	сентябрь 2022 г	сентябрь 2023 г	сентябрь 2023 г в % к сентябрю 2022 г	сентябрь 2022 г	сентябрь 2023 г	сентябрь 2023 г в % к сентябрю 2022 г	сентябрь 2022 г	сентябрь 2023 г	сентябрь 2023 г в % к сентябрю 2022 г	сентябрь 2022 г	сентябрь 2023 г	сентябрь 2023 г в % к сентябрю 2022 г
РФ:	8042,1	7942,6	98,8	3216,8	3170,3	98,6	25909,1	26650,6	102,9	478920,3	462392,2	96,5
ЦФО	2612,5	2556,8	97,9	1026,9	997,7	97,2	14929,9	16003,6	107,2	164968,8	159469,3	96,7
СЗФО	570,7	565,4	99,1	261,0	259,9	99,6	1814,8	1721,1	94,8	46378,5	43887,5	94,6
ЮФО	560,4	582,4	103,9	215,4	218,3	101,4	1225,0	1145,1	93,5	38226,4	35304,1	92,4
СКФО	255,3	254,9	99,8	122,2	123,0	100,7	269,3	272,3	101,1	22340,6	24192,4	108,3
ПФО	2327,2	2322,9	99,8	902,0	903,6	100,2	3854,2	4013,3	104,1	110349,9	103999,8	94,2
УФО	420,9	412,1	97,9	176,6	170,7	96,6	1376,1	1213,4	88,2	43682,3	43398,6	99,4
СФО	1131,5	1090,9	96,4	443,8	429,9	96,9	1804,3	1712,8	94,9	45346,2	45075,1	99,4
ДФО	163,6	157,3	96,1	68,9	67,3	97,6	635,4	569,0	89,5	7627,8	7065,5	92,6

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

Наименование	сентябрь 2022 г	сентябрь 2023 г	сентябрь 2023 г в % к сентябрю 2022 г	сентябрь 2022 г	сентябрь 2023 г	сентябрь 2023 г в % к сентябрю 2022 г
РФ	1548,2	1623,1	104,8	14279,8	15099,4	105,7
ЦФО	447,7	469,8	104,9	4111,5	4332,7	105,4
СЗФО	149,0	155,8	104,5	1346,6	1432,0	106,3
ЮФО	114,7	118,4	103,1	1041,6	1149,9	110,4
СКФО	45,4	47,7	105,0	357,5	372,3	104,2
ПФО	482,9	522,0	108,1	4495,4	4842,6	107,7
УФО	101,1	99,1	98,0	946,2	941,0	99,4
СФО	191,0	193,5	101,3	1836,1	1877,1	102,2
ДФО	16,3	16,9	103,5	144,8	151,8	104,8

Производство куриных яиц в сельскохозяйственных организациях РФ, млн.штук

Наименование	сентябрь 2022 г	сентябрь 2023 г	сент 2023 г в % к сент 2022 г	сентябрь 2022 г	сентябрь 2023 г	сент 2023 г в % к сент 2022 г
РФ	3128,5	3092,8	98,9	27818,4	28555,8	102,7
ЦФО	775,0	802,3	103,5	6704,9	7140,5	106,5
СЗФО	385,7	356,7	92,5	3418,9	3396,0	99,3
ЮФО	266,0	258,4	97,1	2377,5	2305,2	97,0
СКФО	35,3	40,1	113,6	300,9	384,5	127,8
ПФО	786,8	713,5	90,7	7106,5	7101,4	99,9
УФО	316,6	375,8	118,7	2775,7	3278,6	118,1
СФО	473,4	461,5	97,5	4310,8	4229,7	98,1
ДФО	89,7	84,5	94,2	823,2	720,0	87,5

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

Наименование	сентябрь 2022 г	сентябрь 2023 г	сент 2023 г в % к сент 2022 г	сентябрь 2022 г	сентябрь 2023 г	сент 2023 г в % к сент 2022 г
	Скот и птица - всего, тыс. т					
РФ,	1061,28	1085,76	102,3	9517,66	9815,39	103,1
ЦФО	488,31	497,33	101,8	4354,44	4543,74	104,3
СЗФО	75,76	82,10	108,4	754,08	726,49	96,3
ЮФО	68,73	68,74	100,0	595,02	619,91	104,2
СКФО	44,01	48,64	110,5	382,91	411,25	107,4
ПФО	217,22	227,62	104,8	1950,88	2038,02	104,5
УФО	66,72	61,79	92,6	613,20	585,53	95,5
СФО	84,12	83,12	98,8	733,54	747,01	101,8
ДФО	16,40	16,41	100,1	133,59	143,43	107,4
	Крупный рогатый скот, тыс. т					
РФ,	95,11	101,90	107,1	802,72	864,93	107,8
ЦФО	30,97	35,46	114,5	275,38	317,84	115,4
СЗФО	6,48	7,33	113,1	53,38	59,38	111,2
ЮФО	7,01	7,85	112,0	58,04	61,12	105,3

Наименование	сентябрь 2022 г	сентябрь 2023 г	сент 2023 г в % к сент 2022 г	сентябрь 2022 г	сентябрь 2023 г	сент 2023 г в % к сент 2022 г
СКФО	2,50	3,00	120,2	18,11	18,98	104,8
ПФО	27,88	29,04	104,2	237,32	243,12	102,4
УФО	4,56	4,88	107,0	39,90	41,58	104,2
СФО	14,43	13,07	90,6	111,83	113,25	101,3
ДФО	1,28	1,26	98,7	8,75	9,66	110,4
Свины, тыс, т						
РФ,	428,15	461,63	107,8	3869,40	4102,99	106,0
ЦФО	244,10	266,12	109,0	2150,30	2351,20	109,3
СЗФО	28,96	37,45	129,3	317,43	299,08	94,2
ЮФО	19,82	16,97	85,7	186,88	186,90	100,0
СКФО	4,81	4,93	102,5	44,66	44,00	98,5
ПФО	68,36	73,83	108,0	590,29	652,01	110,5
УФО	20,92	19,62	93,8	199,93	191,42	95,7
СФО	32,19	31,82	98,9	298,55	283,08	94,8
ДФО	8,99	10,90	121,2	81,37	95,32	117,1
Птица, тыс, т						
РФ,	529,86	511,56	96,5	4805,89	4802,74	99,9
ЦФО	212,31	194,82	91,8	1920,58	1865,31	97,1
СЗФО	40,26	37,29	92,6	380,76	366,81	96,3
ЮФО	40,23	42,66	106,0	344,71	367,81	106,7
СКФО	33,14	34,19	103,2	307,50	329,75	107,2
ПФО	120,74	124,36	103,0	1120,53	1140,17	101,8
УФО	41,22	37,22	90,3	372,44	351,72	94,4
СФО	36,58	37,15	101,6	319,00	345,24	108,2
ДФО	5,37	3,88	72,3	40,39	35,94	89,0
Молоко крупного рогатого скота, тыс, т						
РФ,	1504,41	1583,38	105,2	13834,71	14700,59	106,3
ЦФО	439,07	459,95	104,8	4065,61	4277,05	105,2
СЗФО	144,17	162,32	112,6	1311,59	1410,39	107,5
ЮФО	108,39	113,09	104,3	997,36	1110,25	111,3
СКФО	42,48	44,48	104,7	335,14	349,59	104,3
ПФО	460,98	502,44	109,0	4299,52	4673,88	108,7
УФО	97,23	97,56	100,3	920,53	928,63	100,9
СФО	196,50	187,50	95,4	1766,38	1808,41	102,4



Наименование	сентябрь 2022 г	сентябрь 2023 г	сент 2023 г в % к сент 2022 г	сентябрь 2022 г	сентябрь 2023 г	сент 2023 г в % к сент 2022 г
ДФО	15,58	16,04	102,9	138,58	142,37	102,7
Яйца, млн, штук						
РФ, всего в том числе:	2949,53	2794,78	94,8	24941,22	25546,66	102,4
ЦФО	652,65	667,88	102,3	5557,83	5993,67	107,8
СЗФО	408,32	349,74	85,7	3219,35	3145,85	97,7
ЮФО	237,53	233,63	98,4	2064,80	2030,20	98,3
СКФО	23,07	24,06	104,3	171,56	242,73	141,5
ПФО	769,43	644,62	83,8	6572,99	6460,57	98,3
УФО	302,57	355,57	117,5	2495,43	3015,70	120,8
СФО	468,68	439,92	93,9	4088,26	3981,77	97,4
ДФО	87,28	79,35	90,9	771,00	676,18	87,7

СОСТОЯНИЕ ЗЕРНОВОГО РЫНКА РОССИИ

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

Европейская часть

В большинстве районов Северо-Западного, Центрального и Приволжского федеральных округов наблюдалась неустойчивая погода с дождями различной интенсивности. В наиболее теплые дни в середине декады среднесуточная температура воздуха превышала норму на 3–7°, а максимальная температура повышалась до 12...17°, в центральных чернозёмных областях и Среднем Поволжье до 18...20°. В начале и конце декады минимальная температура воздуха понижалась до -3...1°, на западе, юго-западе и юго-востоке территории местами до -6...-4°. Средняя за декаду температура воздуха в большинстве районов Северо-Западного и Центрального, а также на юге Приволжского федеральных округов оказалась близкой к норме, в остальных районах на 2–3° выше нормы. Количество осадков за декаду составило в основном 15–30 мм. В ряде районов северной половины территории дожди были сильными и продолжительными (в течение 6–8 дней выпало 40–65 мм осадков, в ряде районов Ленинградской, Архангельской Вологодской, Костромской, Нижегородской, Кировской областей и Республики Карелия 65–75 мм и более). В большинстве районов южной половины Приволжского (южнее широты Казани), а также на крайнем юго-востоке Центрального федеральных округов осадков было мало (2–8 мм).

Агрометеорологические условия для роста и развития озимых зерновых культур на преобладающей территории были хорошими и удовлетворительными. Озимые зерновые культуры в южной половине территории вегетировали в течение всей декады. В большинстве районов северной половины территории в конце декады из-за недостатка тепла вегетация озимых была возможна лишь в дневные часы, а на отдельных полях в северных районах образовывался временный снежный покров. В зависимости от сроков сева озимые находились в фазах листообразования и кущения, а в ряде южных районов на поздно засеянных участках появились всходы озимых. Влагообеспеченность растений практически повсеместно хорошая, лишь на части полей в Приволжском федеральном округе сохранялся дефицит влаги в почве. Состояние озимых культур на преобладающей территории хорошее, в отдельных районах Приволжского федерального округа удовлетворительное.

Агрометеорологические условия для завершения уборки поздних зерновых и технических культур в большинстве южных районов Центрального и Приволжского федеральных округов были в основном благоприятными, в течение 2–4 дней они несколько ухудшались из-за дождей.

В Южном и Северо-Кавказском федеральных округах погода также была неустойчивой. В отдельные тёплые дни максимальная температура воздуха повышалась до 20...23°, а местами и выше. Практически повсеместно наблюдались заморозки (до -5...-1°), которые могли быть опасными для необранных овощных и поздних

теплолюбивых культур. Средняя за декаду температура воздуха была близкой к норме, а южной половине территории на 2–3° ниже.

Практически повсеместно при благоприятных агрометеорологических условиях продолжалась уборка поздних зерновых культур, подсолнечника, сахарной свёклы, овощных и плодовых культур. В большинстве районов территории дожди были незначительными (1–5 мм, местами на юге Краснодарского края и в Республиках Северного Кавказа 10–15 мм). Агрометеорологические условия сева, появления всходов, роста и развития озимых зерновых культур были удовлетворительными, на части полей, где сохраняется дефицит влаги в почве, малоблагоприятными. Состояние взошедших озимых культур преимущественно хорошее, местами удовлетворительное.

Азиатская часть

В земледельческих районах Уральского федерального округа в начале декады наблюдалась погода несколько холоднее обычной. Среднесуточная температура воздуха была в основном близкой к норме, лишь на юге Челябинской области на 2–3° ниже нормы. С 13–14 октября повсеместно потеплело, и погода значительно теплее обычной в большинстве районов удерживалась почти до конца декады. Среднесуточная температура на 3–5°, в отдельные дни на 7–9° превышала норму. В Западной Сибири погода значительно теплее обычной наблюдалась в течение почти всей декады. В наиболее теплые дни среднесуточная температура воздуха на 8–12° превышала норму. Максимальная температура воздуха в юго-восточных районах Западной Сибири повышалась до 20...25° в остальных районах Западной Сибири и большинстве районов Уральского федерального округа до 16...19°. Средняя за декаду температура воздуха оказалась на 3–5°, а в северо-восточных районах Западной Сибири на 6–7° выше нормы. Осадки в большинстве районов были незначительными (менее 10 мм за декаду) и существенных помех для завершения уборочных работ не создавали. Лишь в ряде юго-восточных и северо-восточных районов Западной Сибири, где за декаду выпало от 15 до 25 мм осадков, условия для уборки осложнялись в течение 3–5 дней декады.

В земледельческих районах Уральского федерального округа и Западной Сибири озимые зерновые культуры вегетировали в течение всей декады. Заморозки (до -3...-1°, местами до -7...-4°) не были опасными для озимых культур. В конце декады озимые культуры в зависимости от сроков сева находились в основном фазах листообразования и кущения. Состояние растений было хорошим и удовлетворительным.

В земледельческих районах Восточной Сибири и Дальневосточного федерального округа преобладала погода теплее обычной. Лишь в отдельные дни (в Восточной Сибири в первой половине, в Дальневосточном федеральном округе во второй половине декады) погода была холоднее обычной. Средняя за декаду температура воздуха почти повсеместно на 4–5° превысила норму. В южных районах западной половины Дальневосточного федерального округа осадков было мало (менее 10 мм за декаду), но из-за интенсивных заморозков (в Восточной Сибири до -8...-6°, а в ряде западных районов Дальневосточного федерального округа до -13...-9°), а в северных районах Восточной Сибири осадков (15–25 мм за декаду), выпадавших в виде дождя и снега,



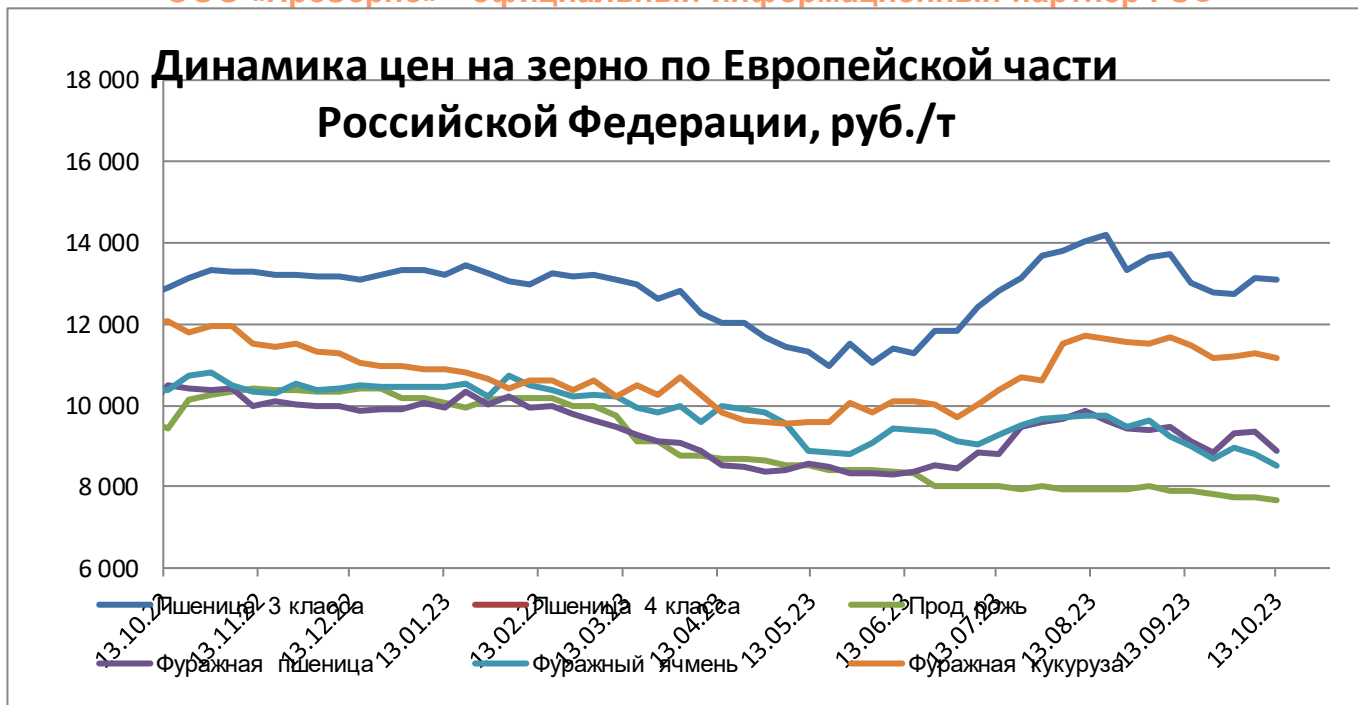
WWW.GRUN.RU

уборочные работы производились выборочно, в отдельные дни работы приостанавливались. В конце декады в отдельных южных районах Восточной Сибири и ряде западных районов Дальневосточного федерального округа на полях наблюдался снежный покров высотой 1–7 см, местами более. В ряде южных районов Хабаровского и Приморского краев, где осадков было мало, а заморозки были слабые (в основном до -5...-2°), условия для завершения уборочных работ были хорошими и удовлетворительными.



Конъюнктура рынков зерна, муки, круп и масличного рынка 13 октября 2023 г.

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



Индекс пивоваренного ячменя – средние цены на базе EXW Центральное Черноземье

13 октября 2023 г.

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

индекс ПроЗерно	22.09.23	29.09.23	06.10.23	13.10.23	последнее изменение	Sep-23	Oct-22
Пшеница 3 класса (кл.23%)	12 940	13 085	13 415	13 415	0	13 351	13 391
то же \$/t	\$134,7	\$134,3	\$133,5	\$137,9	\$4,4	\$138	\$217
Пшеница 4 класса	11 175	11 375	11 710	11 420	-290	11 645	11 570
то же \$/t	\$116,4	\$116,8	\$116,5	\$117,4	\$0,8	\$120	\$187
Продовольственная рожь	7 230	7 140	7 325	7 285	-40	7 291	9 433
то же \$/t	\$75,3	\$73,3	\$72,9	\$74,9	\$2,0	\$75	\$153
Фуражная пшеница	9 125	9 180	9 395	9 165	-230	9 378	10 345
то же \$/t	\$95,0	\$94,2	\$93,5	\$94,2	\$0,7	\$97	\$168
Фуражный ячмень	9 150	9 155	9 450	9 100	-350	9 486	10 471
то же \$/t	\$95,3	\$94,0	\$94,0	\$93,5	-\$0,5	\$98	\$170
Пивоваренный ячмень	12 500	12 000	12 000	12 100	100	12 575	15 000
то же \$/t	\$130,2	\$123,2	\$119,4	\$124,3	\$4,9	\$130	\$243
Фуражная кукуруза	11 805	11 800	11 615	11 650	35	12 073	11 666
то же \$/t	\$122,9	\$121,1	\$115,6	\$119,7	\$4,1	\$124	\$189
Горох	15 305	15 275	15 295	15 475	180	15 469	16 638
то же \$/t	\$159,4	\$156,8	\$152,2	\$159,0	\$6,8	\$159	\$269

Итак:

- цены на **пшеницу 3 класса** менялись разнонаправленно, снижались: в Центре на -35руб./т, в Черноземье на -120руб./т и на Юге на -85руб./т, но продолжили рост в Поволжье на +240руб./т, на Урале на +140руб./т и в Сибири на +250руб./т;

- цены на **пшеницу 4 класса** также разнонаправленно, снижались: в Центре на -435руб./т, в Черноземье на -400руб./т, на Юге на -35руб./т, в Поволжье на -300руб./т и на Урале на -65руб./т, но продолжили рост в Сибири на +65руб./т;

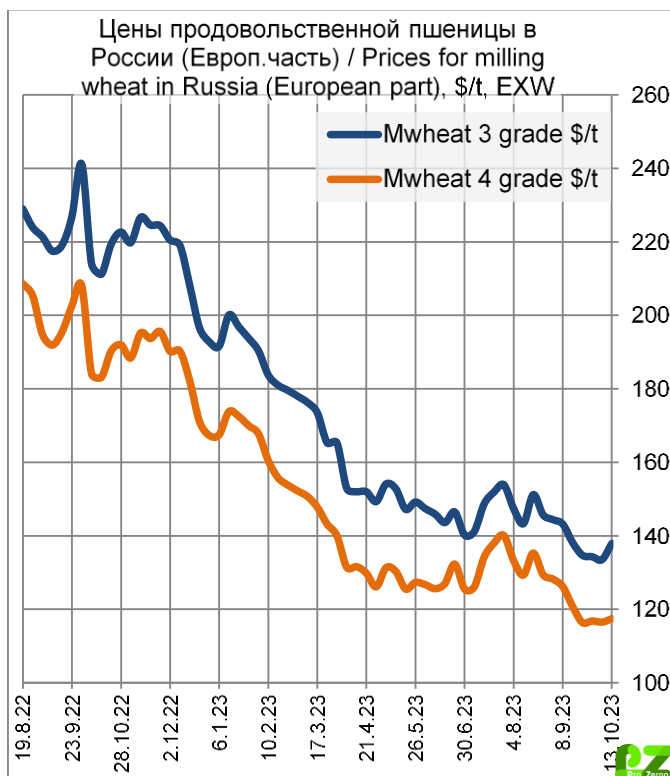
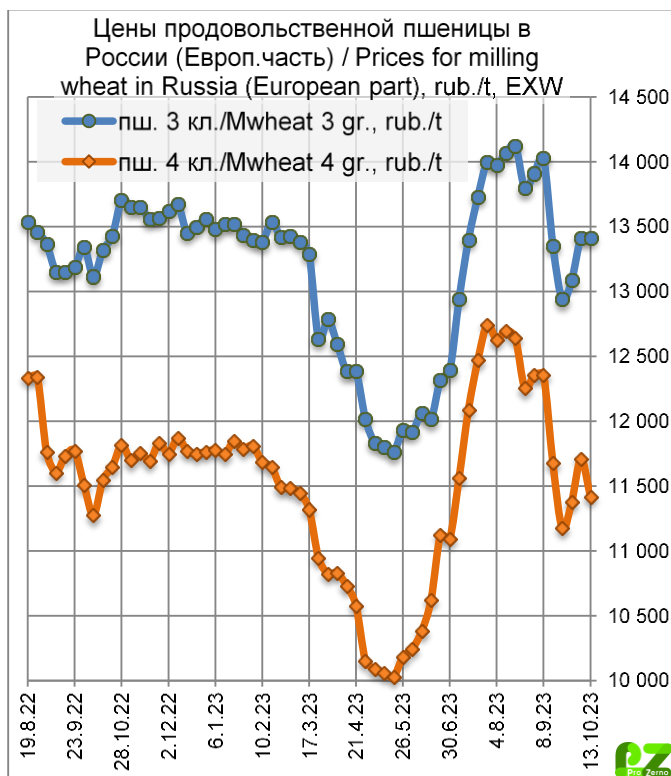
- цены на **пшеницу 5 класса** менялись по-разному, снижались: в Центре на -465руб./т, в Черноземье на -250руб./т, на Юге на -15руб./т, в Поволжье -190руб./т и в Сибири -165руб./т, но выросли на Урале +25руб./т;

- цены на **фуражный ячмень** менялись разнонаправленно: упали в Центре на -285руб./т, в Черноземье на +840руб./т, в Поволжье на -275руб./т, выросли на Урале на +65руб./т и в Сибири на +315руб./т, а на Юге без изменений;

- цены на **продовольственную рожь** двигались разнонаправленно, снижались в Центре на -85руб./т, в Поволжье на -125руб./т и в Сибири на -15руб./т, но выросли в Черноземье на +80руб./т и на Урале на +85руб./т;

- цены на **кукурузу** двигались по-разному, корректировались вниз: в Центре на -135руб./т, в Черноземье на -30руб./т и на Юге на -35руб./т, но выросли в Поволжье на +335руб./т;

- цены на **горох** везде росли: в Центре и Черноземье на +95руб./т, на Юге на +150руб./т и в портах на +400руб./т, в Поволжье +290руб./т и в Сибири на +85руб.т.





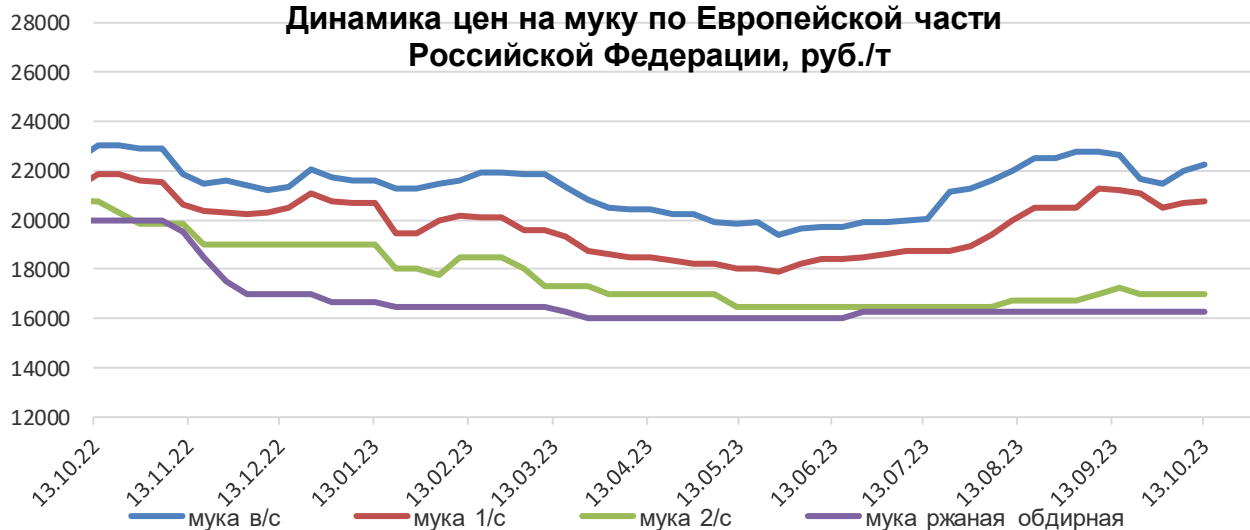
Мукомольная продукция

13 октября 2023 г.

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

индекс ПроЗерно	22.09.23	29.09.23	06.10.23	13.10.23	последнее изменение	Sep-23	Oct-22
Пшеничная мука высшего сорта	21 970	21 865	22 085	22 105	20	22 291	22 856
то же \$/t	\$228,8	\$224,5	\$219,8	\$227,2	\$7,4	\$230	\$370
Пшеничная мука 1 сорта	21 095	20 810	20 920	20 905	-15	21 198	21 871
то же \$/t	\$219,6	\$213,6	\$208,2	\$214,8	\$6,7	\$219	\$354
Пшеничная мука 2 сорта	17 400	17 565	17 755	17 755	0	17 600	19 894
то же \$/t	\$181,2	\$180,3	\$176,7	\$182,5	\$5,8	\$181	\$322
Ржаная обдирная мука	15 950	15 585	15 685	15 285	-400	15 738	18 674
то же \$/t	\$166,1	\$160,0	\$156,1	\$157,1	\$1,0	\$162	\$302

Динамика цен на муку по Европейской части Российской Федерации, руб./т

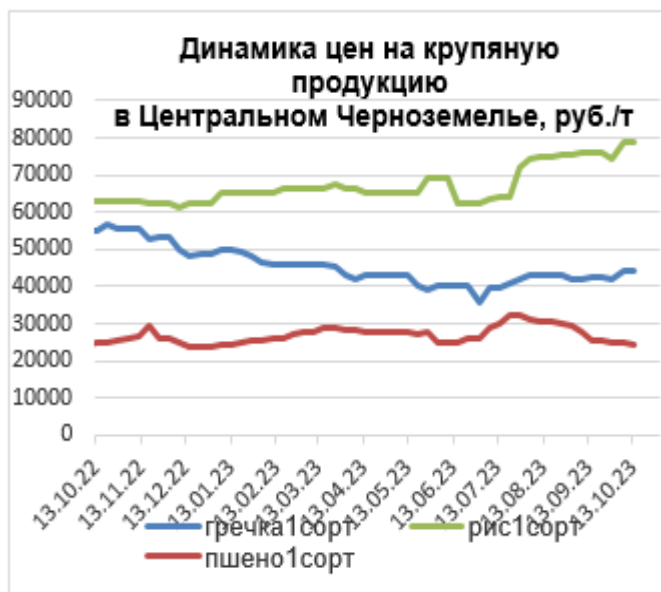


Крупяная продукция

13 октября 2023 г.

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

индекс Прозерно	22.09.23	29.09.23	06.10.23	13.10.23	последнее изменение	Sep-23	Oct-22
Гречневая крупа 1 сорта	42 040	41 250	43 585	43 750	165	41 985	55 121
то же \$/t	\$437,7	\$423,4	\$433,7	\$449,6	\$15,9	\$433	\$893
Рисовая крупа 1 сорта	76 965	74 335	78 365	79 365	1 000	76 309	62 474
то же \$/t	\$801,4	\$763,1	\$779,8	\$815,6	\$35,8	\$787	\$1 012
Пшено 1 сорта	25 960	25 165	24 750	24 085	-665	26 191	25 229
то же \$/t	\$270,3	\$258,3	\$246,3	\$247,5	\$1,2	\$270	\$409

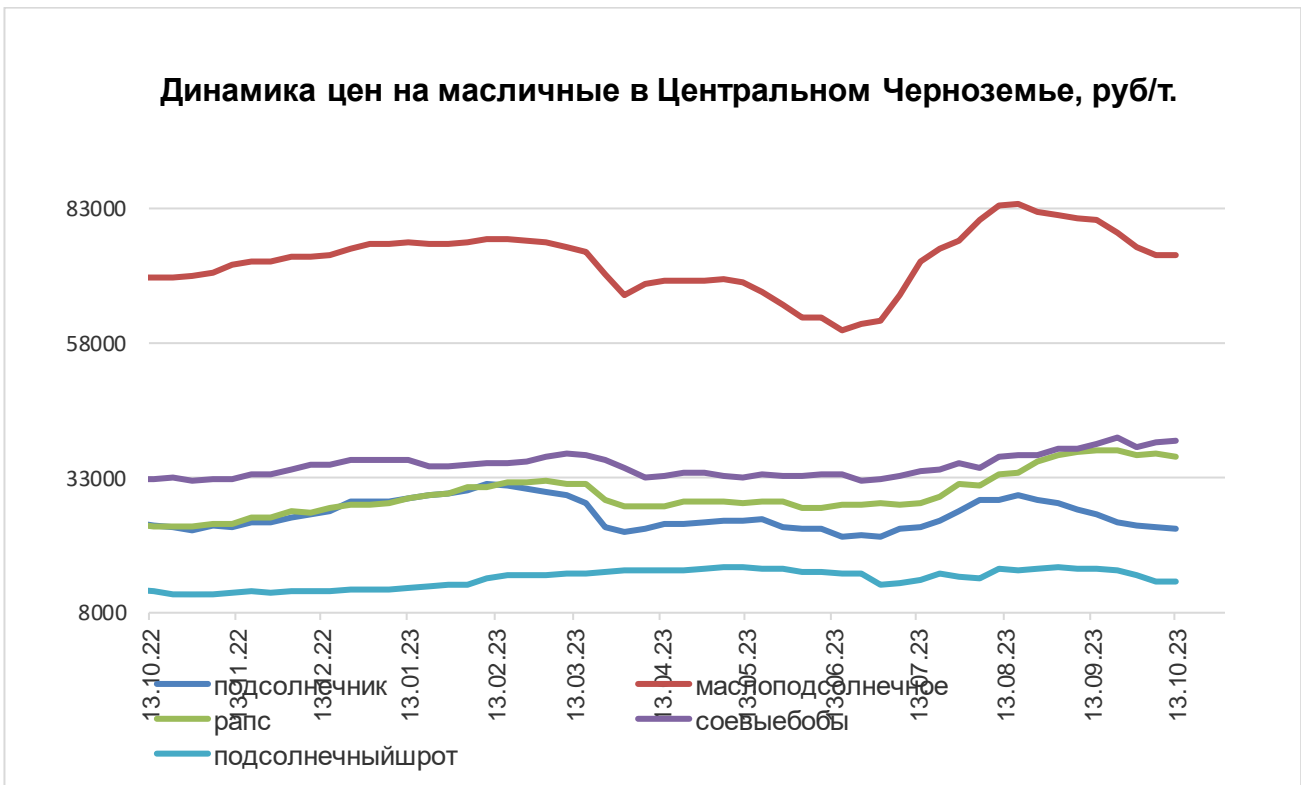
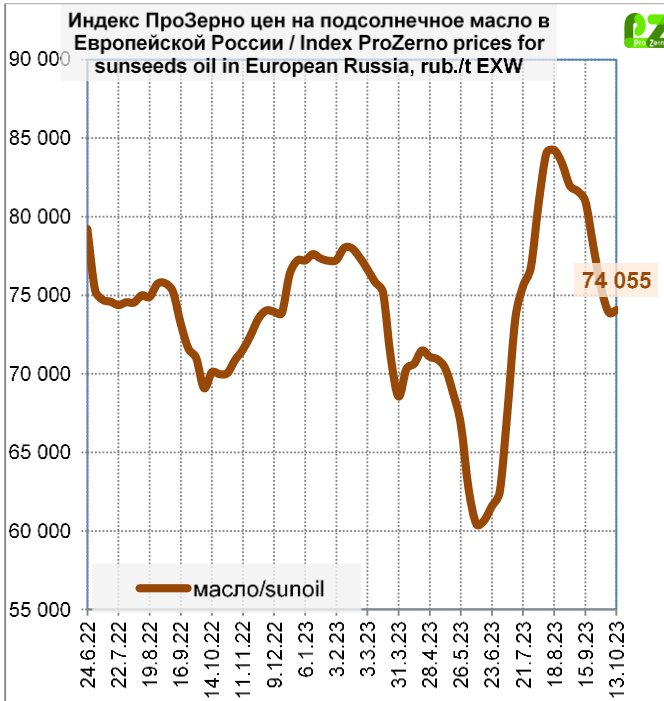


Масличный рынок

13 октября 2023 г.

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

индекс Прозерно	22.09.23	29.09.23	06.10.23	13.10.23	последнее изменение	Sep-23	Oct-22
Подсолнечник	24 605	23 860	23 635	23 600	-35	25 459	23 770
то же \$/t	\$256,2	\$244,9	\$235,2	\$242,5	\$7,3	\$262	\$385
Сырое подсолнечное масло нерафинированное	78 200	75 525	73 915	74 055	140	79 084	69 799
то же \$/t	\$814,2	\$775,3	\$735,5	\$761,0	\$25,5	\$815	\$1 130
Подсолнечный шрот	15 715	14 915	13 965	13 885	-80	15 315	11 523
то же \$/t	\$163,6	\$153,1	\$139,0	\$142,7	\$3,7	\$158	\$188
Рапс	38 030	37 155	36 905	36 690	-215	37 593	23 910
то же \$/t	\$396,0	\$381,4	\$367,2	\$377,1	\$9,8	\$389	\$390
Соевые бобы	39 930	39 175	40 230	40 275	45	39 553	31 803
то же \$/t	\$415,8	\$402,1	\$400,3	\$413,9	\$13,6	\$409	\$518



ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА ПО МАТЕРИАЛАМ FAS USDA GOV октябрь 2023 г

Прогнозируемые запасы пшеницы у экспортеров достигнут самого низкого уровня за последние 11 лет

После трех лет рекордного производства мировое производство пшеницы в 2023/24 году, по прогнозам, снизится из-за сокращения посевов в нескольких ключевых странах-экспортерах. Из десяти крупнейших экспортеров сокращение урожая по сравнению с прошлым годом прогнозируется в ЕС, России, Канаде, Австралии, Казахстане и Бразилии.

В связи с сокращением поставок у этих крупных экспортеров мировая торговля, по прогнозам, в настоящее время сократится на 6,0 млн тонн по сравнению с прошлым годом, но по-прежнему остается второй по величине за всю историю наблюдений.

Между тем, мировое потребление пшеницы, по прогнозам, достигнет рекордного уровня в 2023/24 году, превысив мировое производство. Чтобы удовлетворить этот спрос в условиях сокращения поставок, многие крупные экспортеры будут сокращать запасы пшеницы, причем наибольшее годовое снижение наблюдается в ЕС и России.

Прогнозируется, что мировые конечные запасы пшеницы в 2023/24 году достигнут самого низкого уровня с 2015/16 года из-за стабильного мирового спроса при сокращении производства крупными экспортерами. Для десяти крупнейших экспортеров пшеницы, совокупные конечные запасы прогнозируются на самом низком уровне с 2012/13 года. Запасы экспортеров являются ключевым показателем при определении доступности поставок на мировой рынок.

Ситуация на мировом рынке пшеницы в 2023/24 году

Мировое производство, по прогнозам, снизится по сравнению с прошлогодним рекордом из-за меньшего урожая в этом месяце в Австралии, Эфиопии и Казахстане.

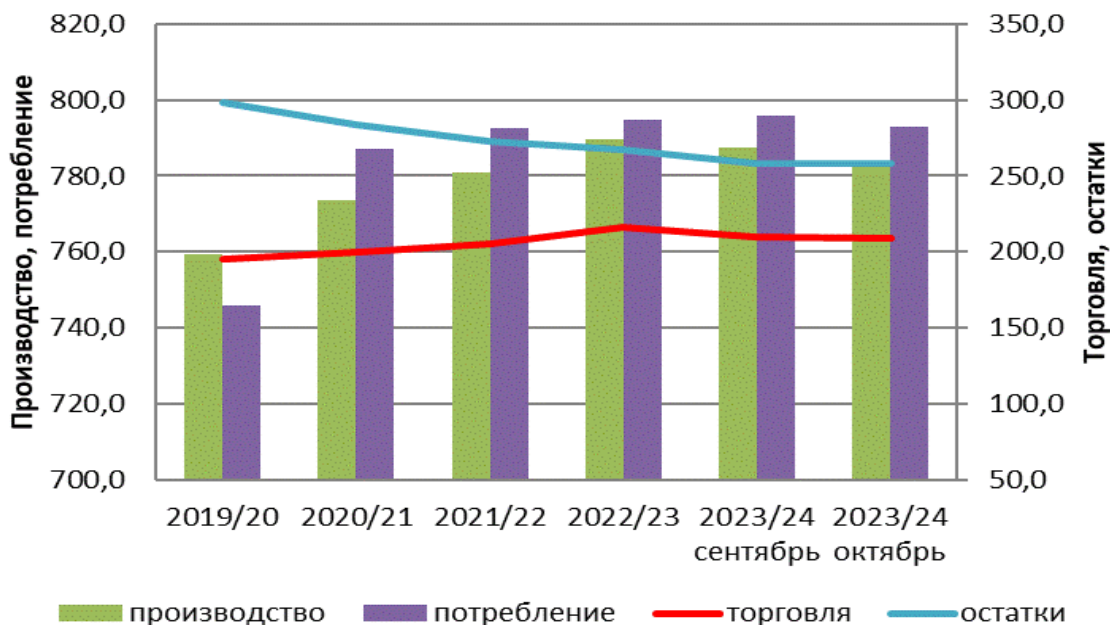
Прогнозируется, что объем мировой торговли сократится на 3 процента по сравнению с предыдущим годом и в этом месяце сократился еще больше из-за более низкого, чем ожидалось, роста импорта в Нигерию, Казахстан и Иран. Мировой экспорт еще больше сократился по сравнению с прошлым годом, в основном из-за более низкого прогноза для Австралии.

Мировой Баланс производства и потребления пшеницы млн.тонн

	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 сентябрь	2023/24 октябрь	2023/24 к 2022/23, %	2023/24 к 2022/23, млн.т
торговля	195,1	199,6	205,2	216,6	209,8	209,2	96,6	-7,3
производство	759,4	773,5	781,0	789,5	787,3	783,4	99,2	-3,9
потребление	745,7	787,3	792,4	794,6	795,9	792,9	99,8	-3,0
остатки	297,9	284,1	272,7	267,6	258,6	258,1	96,5	-0,5

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 мягкую красную зиму (SRW) - на 15 долларов за тонну до 251 доллара, причем недавние продажи в Китай продемонстрировали улучшение спроса за рубежом. Цены на твердую красную пшеницу (HRS) выросли на 7 долларов за тонну до 315 долларов на фоне достаточно высоких экспортных продаж на сегодняшний день, особенно в Азию. Цены на мягкую белую пшеницу (SWW) также выросли на 4 доллара за тонну до 273 долларов. Между тем, котировки Hard Red Winter (HRW) снизились на 9 долларов за тонну до 305 долларов на фоне вялых экспортных продаж на сегодняшний день и снижения международных цен. Отчет об 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 сентябрьского WASDE на фоне продолжающейся сильной экспортной конкуренции со стороны России и ЕС, а также экспорта украинского зерна из Одессы впервые с момента завершения Черноморской зерновой инициативы.

Российские котировки испытали наибольшее снижение, упав на 18 долларов за тонну, в связи с завершением сбора урожая пшеницы и наличием достаточных запасов.

Котировки Аргентины упали на 17 долларов за тонну под давлением других экспортеров. Котировки в США упали на 9 долларов за тонну из-за более высокого, чем



ожидалось, производства яровой пшеницы в недавнем сводном отчете NASS Small Grains.

Канадские котировки снизились на 6 долларов за тонну, поскольку Статистическое управление Канады опубликовало несколько более высокий прогноз производства всей пшеницы. И наоборот, котировки в Австралии выросли на 4 доллара за тонну на фоне растущей обеспокоенности состоянием урожая.

Котировки в ЕС практически не изменились, поскольку высокий спрос на поставки из ЕС в Азии и Африке уравнивал жесткую конкуренцию со стороны России.

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

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

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

Argentina	Australia	Canada	EU	Russia	United States
\$314	\$312	\$318	\$246	\$250	\$314

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 октябрь 2023 года)

TY Exports	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 сент	2023/24 окт	2023/24 2022/23,%	к
Russia	34,485	39,1	33	47,5	49	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	22,5	21,5	66,5	
Ukraine	21,016	16,851	18,844	17,122	11	11	64,2	
Argentina	13,608	9,597	17,651	4,681	10,5	10,5	224,3	
Kazakhstan	6,888	8,128	8,455	9,862	10,5	10	101,4	
Turkey	6,633	6,571	6,646	6,953	8	8,5	122,2	
Brazil	408	911	3,105	2,689	3,5	3	111,6	
United Kingdom	1,529	473	869	1,906	1,9	1,9	99,7	
Others	11,249	14,17	22,376	12,716	13,399	13,319	104,7	
Subtotal	168,709	172,979	183,821	196,296	190,799	190,219	96,9	
United States	26,392	26,636	21,347	20,262	19	19	93,8	
World Total	195,101	199,615	205,168	216,558	209,799	209,219	96,6	
TY Imports	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 сент	2023/24 окт	2023/24 2022/23,%	к
Egypt	12,811	12,149	11,256	11,221	12	12	106,9	
China	5,376	10,618	9,568	13,282	11	11	82,8	
Indonesia	10,586	9,995	11,229	9,526	10	10	105,0	
Turkey	11,087	8,051	9,555	12,5	9,5	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	12,09	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	6,1	106,2	
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	5,6	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	5,3	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	4,086	4,2	4,2	102,8
Iran	2,5	2,2	8	3,6	4,5	4	111,1
Uzbekistan	2,608	3,546	3,318	4,269	4	4	93,7
Afghanistan	3	3,4	3,6	4	3,4	3,4	85,0
Iraq	2,242	2,175	2,576	3,984	3	3	75,3
Kenya	2,5	2,092	2,042	2,501	2,6	2,6	104,0
Sudan	2,684	2,064	2,381	2,141	2,6	2,6	121,4
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	57,14	60,862	59,984	58,997	60,633	60,103	101,9
Subtotal	186,662	191,544	198,452	206,81	202,033	200,903	97,1
Unaccounted	5,603	5,385	3,979	6,473	4,166	4,716	72,9
United States	2,836	2,686	2,737	3,275	3,6	3,6	109,9
World Total	195,101	199,615	205,168	216,558	209,799	209,219	96,6
Production	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 сент	2023/24 окт	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	99,9
India	103,6	107,86	109,586	104	113,5	113,5	109,1
Russia	73,61	85,352	75,158	92	85	85	92,4
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	26	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	16,5	131,5
United Kingdom	15,6	9,658	13,988	15,54	14,75	14,75	94,9
Iran	15,55	15	12	13,2	14	14	106,1
Kazakhstan	11,452	14,256	11,814	16,404	15	13	79,2
Brazil	5,2	6,25	7,7	10,6	10,3	9,8	92,5
Egypt	8,559	9,102	9,842	9,5	8,87	8,87	93,4
Others	62,92	61,369	63,736	59,725	64,22	62,196	104,1
Subtotal	706,81	723,699	736,21	744,597	740,14	734,116	98,6
United States	52,581	49,751	44,804	44,898	47,197	49,314	109,8
World Total	759,391	773,45	781,014	789,495	787,337	783,43	99,2
Total Consumption	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 сент	2023/24 окт	2023/24 к 2022/23,%
China	126	155	148	148	153	153	103,4
European Union	107,25	104,75	108,25	108	108,5	108,5	100,5
India	95,403	102,217	109,882	108,676	108,1	108,1	99,5
Russia	40	42,5	41,75	42,25	42	41	97,0
Pakistan	25,5	26,3	27,7	29,2	29,5	29,6	101,4
Turkey	20	20,6	20,2	20,6	21,4	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	18,3	17,9	98,9
United Kingdom	15,24	13,24	15,324	15	15,2	15,2	101,3
Brazil	11,9	11,8	11,75	11,95	12,1	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	8,7	8,85	101,7
Ukraine	8,3	8,7	10,5	8,4	8,8	8,8	104,8
Others	182,001	184,278	186,597	183,56	185,663	182,983	99,7
Subtotal	715,282	756,861	762,664	763,871	765,132	761,316	99,7
United States	30,437	30,413	29,758	30,748	30,726	31,543	102,6
World Total	745,719	787,274	792,422	794,619	795,858	792,859	99,8
Ending Stocks	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 сент	2023/24 окт	2023/24 к 2022/23,%
China	150,015	139,12	136,759	138,818	132,918	132,918	95,7
India	24,7	27,8	19,5	9,5	14	14	147,4
European Union	13,11	10,698	13,31	16,506	11,951	12,006	72,7
Russia	7,228	11,38	12,088	14,638	10,438	8,938	61,1
Algeria	5,358	4,992	4,405	4,776	4,62	4,621	96,8
Iran	4,786	4,336	5,086	4,486	4,486	4,386	97,8
Ukraine	1,504	1,505	5,265	1,302	4,106	4,082	313,5
Others	63,224	61,254	57,257	61,7	59,347	58,952	95,5
Subtotal	269,925	261,085	253,67	251,726	241,866	239,903	95,3
United States	27,985	23,001	19,008	15,828	16,745	18,222	115,1
World Total	297,91	284,086	272,678	267,554	258,611	258,125	96,5

Источник FAS USDA

Турция становится крупным экспортером твердых сортов пшеницы по мере сокращения мировых поставок

Турция является крупным участником мировой торговли пшеницей, импортируя пшеничное зерно и экспортируя пшеничную муку и продукты из нее. В 2022/23 мг Турция была вторым по величине импортером в мире с рекордными 12,5 млн тонн, закупая в основном продовольственную пшеницу в России и Украине. Турция также была восьмым по величине экспортером с показателем 7,0 млн тонн (в эквиваленте зерна пшеницы), в основном поставляя пшеничные продукты в Ирак, Сирию, Венесуэлу и другие рынки Ближнего Востока и Африки, которые зависят от доступных поставок Турции. Режим внутренней переработки в стране позволяет турецким заводам беспшлинно импортировать пшеничное зерно, которое затем перерабатывается в пшеничные продукты для экспорта. В прошлом году 95 процентов турецкого экспорта пшеницы составляли продукты переработки, такие как мука, макаронны, кускус и булгур.

В сезоне 2023/24 Турция выступает в новой роли с рекордным экспортом зерна пшеницы на фоне сбоя на мировом рынке твердых сортов пшеницы. Дурум - это твердая пшеница, обычно используемая для приготовления макаронных изделий, лепешек, кускуса и других основных продуктов питания, которая производится и продается в меньших объемах, чем другие сорта пшеницы. Основными потребителями твердой пшеницы и продуктов из нее являются Италия, Алжир, Марокко и Тунис. Исторически сложилось так, что Канада была крупнейшим производителем и экспортером твердой пшеницы. В 2022/23 мг Канада экспортировала более 5,0 млн тонн твердой пшеницы по сравнению с 600 000 тонн у второго по величине экспортера - Европейского союза. Однако в 2023/24 году производство твердых сортов пшеницы в Канаде серьезно пострадает от засухи и прогнозируется на уровне всего 4,1 млн тонн, что на 23% ниже

среднего показателя за 5 лет². На фоне сокращения мировых поставок экспортные котировки канадских твердых сортов выросли с 360 долларов за тонну в июле до 510 долларов за тонну в августе.

Цены на твердые сорта с тех пор цены немного снизились, поскольку основные потребители и импортеры твердых сортов пшеницы обратились к другим поставщикам зерна твердых сортов пшеницы. Экспортные цены на твердые сорта пшеницы снизились с 443 долларов за тонну в июле до 437 долларов за тонну в августе.

В то время как поставки твердых сортов пшеницы из Канады сократились по сравнению с прошлым годом, производство твердой пшеницы в Турции растет. По данным FAS/Анкара и отраслевых источников, производство твердой пшеницы в Турции в 2023/24 году прогнозируется на уровне 4,0 млн тонн, что на 1,0 млн больше, чем в предыдущем году. Турецкая твердая пшеница, как правило, потребляется внутри страны переработчиками макаронных изделий; однако возросший спрос на зерно твердых сортов и благоприятные цены привели к увеличению экспорта. На данный момент в этом году Турция отгрузила более 1,0 миллиона тонн твердых сортов зерна, в основном в Италию и Канаду. В прошлом месяце турецкое правительство ввело ограничения на экспорт твердых сортов зерна, чтобы сохранить внутренние продажи. Экспортеры должны были подать заявку на получение экспортных лицензий в сентябре, чтобы иметь возможность осуществлять экспорт до конца года. Несмотря на это, ожидается, что экспорт твердых сортов пшеницы из Турции составит значительную часть от общего рекордного прогноза в 8,5 млн тонн (в эквиваленте зерна пшеницы).

Мировой рынок кукурузы в 2023/24г

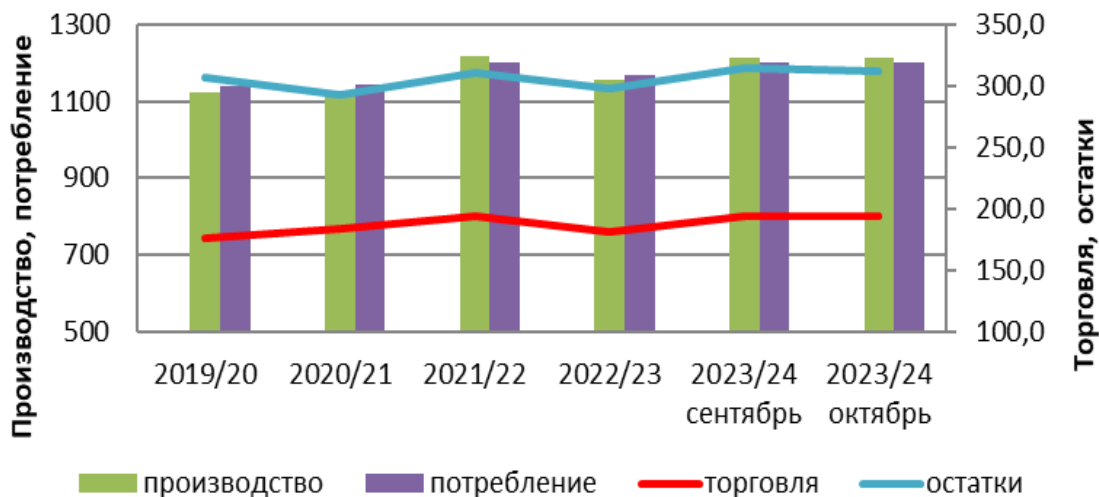
Прогнозируется незначительный рост мирового производства кукурузы, при этом увеличение производства в Аргентине, Европейском союзе, Молдове и Парагвае более чем компенсирует сокращение в Соединенных Штатах. Мировая торговля пересмотрена в сторону незначительного увеличения, при этом импорт в Бразилию увеличился. Мировой экспорт также прогнозируется несколько выше, при этом увеличение экспорта из Аргентины и Парагвая более чем компенсирует сокращение экспорта из Соединенных Штатов.

Мировой Баланс производства и потребления кукурузы млн.тонн

	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 сентябрь	2023/24 октябрь	2023/24 к 2022/23, %	2023/24 к 2022/23, млн.т
торговля	175,9	184,1	193,7	180,6	194,1	194,4	107,6	13,7
производство	1123,1	1129,0	1218,7	1155,0	1214,3	1214,5	105,1	59,5
потребление	1138,4	1143,5	1201,1	1167,4	1199,8	1200,2	102,8	32,8
остатки	307,4	292,9	310,5	298,1	314,0	312,4	104,8	14,3

Прогноз FAS USDA

Баланс мирового производства и потребления кукурузы, млн.тонн



Мировые цены на кукурузу:

После сентябрьской WASDE ставки в США и Бразилии снизились, в то время как ставки в Аргентине резко возросли.

По состоянию на 10 октября ставки в США составляли 229 долларов за тонну, что на 6 долларов меньше, чем в прошлом месяце. Спрос на кукурузу в начале сезона в США остается низким, вероятно, из-за плохой логистики в системе реки Миссисипи и конкуренции со стороны других экспортеров, включая Бразилию.

Бразильские ставки составили 221 доллар за тонну, что на 3 доллара меньше, чем в прошлом месяце. Рекордные экспортные поставки и конкуренция с поставками нового урожая из США оказывают понижающее давление на ставки.

Аргентинские ставки составили 258 долларов за тонну, что на 24 доллара больше, чем в прошлом месяце. Поставки из-за неурожая в этом сезоне стали более ограниченными, что привело к резкому росту цен. Украинские заявки не публиковались с 21 июля.

Канада побила рекорд по экспорту кукурузы

Экспорт кукурузы из Канады в 2022/23 маркетинговом году достиг рекордных 2,8 млн метрических тонн, что на 36% больше, чем в 2021/22 маркетинговом году, и почти вдвое превышает средний показатель за 10 лет.

Конкурентоспособная логистика и более высокий спрос со стороны ключевых торговых партнеров стали факторами роста экспорта. Кроме того, большие, чем в среднем, начальные запасы и благоприятные погодные условия в основных провинциях, выращивающих кукурузу, Онтарио и Квебеке создали значительный внутренний профицит в начале сезона 2022/23. Эти более крупные поставки совпали с высоким спросом на импорт из Европы, вызванным резким сокращением внутреннего производства в ЕС, которое было лишь частично удовлетворено соседней Украиной, а также более высоким спросом на импорт из Соединенных Штатов на фоне меньшего урожая.

Продолжающаяся засуха по всему Европейскому Союзу и укрепление евро по отношению к канадскому доллару стали факторами увеличения экспорта канадской кукурузы за пределы традиционных европейских рынков Ирландии и Соединенного Королевства, в частности в Испанию и Португалию. Курс евро восстановился с 5-летнего минимума по отношению к канадскому доллару в 1,29 в августе 2022 года до устойчивого уровня выше 1,45 с января по сентябрь 2023 года, что является одним из факторов увеличения закупок канадских товаров. В Соединенных Штатах снижение производства и ограниченные конечные запасы способствовали увеличению экспорта кукурузы из Канады в Соединенные Штаты более чем вдвое - с 243 000 тонн в 2021/22 году до 600 000 тонн в 2022/23 году.

Канадский экспорт кукурузы также выиграл от конкурентных цен на перевозку.

Международный совет по зерну Индекс грузоперевозок зерновых и масличных культур (GOFI) показывает, что субиндекс Канады стабильно оставался ниже общего индекса в течение 2023 календарного года.

По состоянию на 9 октября субиндекс Канады составлял 106,06 доллара (156,21 доллара год назад), в то время как общий GOFI составлял 151,56 доллара (214,69 доллара год назад). По состоянию на 9 октября субиндекс Канады составлял 106,06 доллара (156,21 доллара год назад), в то время как общий GOFI составлял 151,56 доллара (214,69 доллара год назад).

Прогнозируется, что рост экспорта кукурузы будет кратковременным, поскольку сокращение начальных запасов в 2023/24 году, увеличение внутреннего потребления кормов и перспективы увеличения мировых экспортных поставок приведут к снижению экспорта на 1 млн тонн до 1,8 млн тонн в 2023/24 году.

Низкий уровень реки Миссисипи нарушает торговлю кукурузой в США

С июня 2023 года жаркие и сухие условия в долине реки Миссисипи привели к тому, что уровень воды в реках опустился значительно ниже средних исторических значений. По данным Службы сельскохозяйственного маркетинга Министерства сельского хозяйства США (AMS), по состоянию на 3 октября уровень воды в реках в ключевых пунктах отгрузки зерна, таких как Мемфис, штат Теннесси, был почти на 2 фута ниже, чем в прошлом году, в то время как в Сент-Луисе, штат Миссури, уровень воды в реке был чуть выше прошлогоднего минимума.

Каждый год от 50 до 60 процентов экспортируемой в США кукурузы перевозится баржами со Среднего Запада в порты Мексиканского залива. Когда уровень воды в реке снижается, операторы барж должны как уменьшить нагрузку на каждую баржу, так и уменьшить количество барж, стягиваемых вместе. Эти эксплуатационные ограничения означают, что для перевозки меньшего количества зерна требуется больше лодок и барж, что снижает как пропускную способность, так и эффективность. Давление на пропускную способность уже приводит к резкому росту затрат на перевозку барж. В отчете AMS по перевозке зерна говорится, что спотовые цены на баржи в южном направлении выросли до 51 доллара за тонну по состоянию на 26 сентября – на 6 процентов выше, чем в прошлом году, и почти на 90 процентов выше среднего показателя за 3 года в 23 доллара за тонну. В октябре 2022 года спотовые цены на баржи достигли рекордно высокого уровня в 105,85 долларов за тонну в Сент-Луисе, когда был достигнут еще более низкий уровень воды. Следовательно, к ноябрю котировки на условиях FOB в США и Персидском заливе взлетели до рекордных 375 долларов за тонну, прежде чем вернуться к более низким средним значениям в декабре. Повышенная готовность операторов барж и

увеличение объемов дноуглубительных работ в США. Инженерный корпус армии делает этот сценарий менее вероятным в 2023 году, но демонстрирует влияние низкого уровня воды на экспорт кукурузы в США.

По мере увеличения транспортных расходов на экспортные позиции в Персидском заливе США цены за наличный расчет на речных терминалах выше по течению снижаются, в то время как цены за наличный расчет в Персидском заливе растут, чтобы компенсировать растущие издержки. Например, за неделю, закончившуюся 6 октября, цены на кукурузу в Теннесси элеваторз и барж поинтс базис (наличная цена минус ближайший фьючерсный контракт) по декабрьским фьючерсным контрактам составляли 0,89-1,00 доллара за бушель. Для сравнения, средняя цена кукурузы за 5 лет была на 0,23 доллара за бушель ниже на тех же элеваторах и перевалочных пунктах. Этот пробел в базисной базе стимулирует производителей продавать зерно другим конечным потребителям, таким как заводы по производству этанола, или хранить зерно на фермах до тех пор, пока не исчезнут запасы, увеличивая краткосрочные запасы и задерживая экспорт.

Конечным результатом сокращения поставок в страны Персидского залива и более высоких транзитных издержек является снижение конкурентоспособности американской кукурузы, что поддерживает более слабый экспортный спрос на американскую кукурузу. Несмотря на то, что производство в США прогнозировалось на втором месте после рекордного, по состоянию на неделю, закончившуюся 28 сентября, данные по экспортным продажам в США указывают на то, что совокупные продажи и отгрузки кукурузы в США были на 28 процентов ниже среднего показателя за 5 лет за ту же неделю.

Устойчивый спрос со стороны партнеров по железнодорожному сообщению Мексики и Канады означает, что экспорт кукурузы вряд ли упадет до 9-летнего минимума, наблюдавшегося в 2022/2023 году, но логистика речной системы Миссисипи вновь препятствует экспорту кукурузы из США в начале сезона.

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

TY Exports	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 сент	2023/24 окт	2023/24 к 2022/23,%
Argentina	39,917	36,544	38,853	25,5	33,5	34	133,3
Brazil	34,137	27,492	31,921	53,7	59	59	109,9
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	3,5	3,6	3,6	102,9
Paraguay	2,081	2,563	3,187	3,9	3	3,3	84,6
Russia	4,072	3,989	4	5,9	4,2	4,2	71,2
Serbia	3,123	3,157	1,495	800	2,5	2,5	0,3
South Africa	2,456	2,751	3,83	3,7	3,4	3,4	91,9
Ukraine	28,929	23,864	26,98	27	19,5	19,5	72,2
Others	5,399	5,607	8,525	7,47	6,067	6,067	81,2
Subtotal	128,843	115,788	130,707	137,62	141,067	141,867	103,1
United States	47,035	68,293	62,978	43	53	52,5	122,1
World Total	175,878	184,081	193,685	180,62	194,067	194,367	107,6
TY Imports	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 сент	2023/24 окт	2023/24 к 2022/23,%
Algeria	5,133	4,215	3,273	3,9	4,4	4,4	112,8



Bangladesh	2,003	1,838	2,456	1,4	2,1	2,1	150,0
Brazil	1,346	2,281	3,316	1,7	1,5	1,8	105,9
Canada	1,867	1,55	6,108	2,3	2,2	2,2	95,7
Chile	2,751	2,333	2,497	2,35	2,35	2,35	100,0
China	7,58	29,512	21,884	18,5	23	23	124,3
Colombia	5,976	5,795	6,512	6	6,5	6,5	108,3
Dominican Republic	1,354	1,495	1,356	1,45	1,5	1,5	103,4
Egypt	10,432	9,633	9,763	6	7,5	7,5	125,0
European Union	17,384	14,493	19,738	24	24	24	100,0
Guatemala	1,536	1,358	1,574	1,6	1,6	1,6	100,0
Iran	6,8	7,2	8,6	7,2	8,7	8,7	120,8
Israel	1,992	1,493	1,826	1,4	1,8	1,8	128,6
Japan	15,877	15,471	15,003	15	15,5	15,5	103,3
Korea, South	11,882	11,708	11,51	11,6	11,8	11,8	101,7
Malaysia	3,777	3,7	3,678	3,7	3,85	3,85	104,1
Mexico	16,526	16,498	17,572	18	18	18	100,0
Morocco	2,976	2,474	1,963	2,2	2,8	2,8	127,3
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	4,7	130,6
Taiwan	4,58	4,386	4,552	4,3	4,6	4,6	107,0
Thailand	1,596	1,838	1,48	1,36	1,8	1,8	132,4
Turkey	2,985	1,761	3,782	2,8	1,8	1,8	64,3
United Kingdom	2,461	2,546	2,521	2,3	2,4	2,4	104,3
Vietnam	12	11,2	9,1	9,5	11,2	11,2	117,9
Others	19,461	17,673	18,336	17,871	17,953	17,953	100,5
Subtotal	168,724	179,147	185,998	173,431	187,153	187,453	108,1
Unaccounted	6,195	4,305	7,08	6,189	6,314	6,314	102,0
United States	959	629	607	1	600	600	60000,0
World Total	175,878	184,081	193,685	180,62	194,067	194,367	107,6
Production	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 сент	2023/24 окт	2023/24 к 2022/23,%
Argentina	51	52	49,5	34	54	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	71,519	52,229	59,4	59,7	114,3
India	28,766	31,647	33,73	36	34,3	34,3	95,3
Indonesia	12	12,6	12,7	12,9	13,1	13,1	101,6
Mexico	26,658	27,346	26,762	28	27,4	27,4	97,9
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	14,6	92,2
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	28	103,7
Others	111,653	117,421	123,833	114,257	119,669	120,319	105,3
Subtotal	777,156	770,521	835,819	806,623	829,869	831,819	103,1
United States	345,962	358,447	382,893	348,369	384,419	382,654	109,8
World Total	1123,118	1128,968	1218,712	1154,992	1214,288	1214,473	105,1
Total Consumption	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 сент	2023/24 окт	2023/24 к 2022/23,%
Argentina	13,5	13,5	14,2	11,7	13,6	14,1	120,5



Brazil	68,5	70	70,5	75,3	77,5	77,5	102,9
Canada	13,958	13,976	17,984	15,022	15,2	15,2	101,2
China	278	285	291	299	304	304	101,7
Egypt	16,9	16,4	17	13,5	15,2	15,2	112,6
European Union	79	77,7	81,7	76,4	79,2	79,5	104,1
India	27,2	27,85	30	32,5	31	31	95,4
Indonesia	12,6	13,3	13,8	13,7	14,1	14,1	102,9
Japan	15,95	15,45	15,04	15	15,5	15,5	103,3
Korea, South	11,795	11,78	11,56	11,85	11,85	11,85	100,0
Mexico	43,8	43,8	44	45,5	45,7	45,7	100,4
Nigeria	12,1	12,5	12,6	12,9	12,7	12,7	98,4
Russia	9,8	10	11,1	10	10,6	10,6	106,0
South Africa	12,2	13,22	12,655	13,4	13,3	13,3	99,3
Vietnam	14,55	16,45	14,75	13,85	14,15	14,15	102,2
Others	194,381	197,882	203,922	193,404	203,65	203,65	105,3
Subtotal	828,941	836,783	883,965	859,852	886,321	887,386	103,2
United States	309,504	306,687	317,089	307,553	313,451	312,816	101,7
World Total	1138,445	1143,47	1201,054	1167,405	1199,772	1200,202	102,8
Ending Stocks	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 сент	2023/24 окт	2023/24 к 2022/23,%
Brazil	5,328	4,153	3,971	10,355	7,971	8,055	77,8
Canada	2,56	2,169	2,746	1,628	2,185	2,128	130,7
China	200,526	205,704	209,137	205,817	201,797	201,797	98,0
European Union	7,33	7,828	11,36	7,189	7,289	7,289	101,4
India	1,844	2,028	2,395	2,395	2,145	2,145	89,6
Mexico	3,515	3,079	3,163	3,463	2,863	2,863	82,7
Ukraine	1,478	832	7,593	2,413	4,433	5,433	225,2
Others	36,046	35,731	35,2	30,288	28,898	29,073	96,0
Subtotal	258,627	261,524	275,565	263,548	257,581	258,783	98,2
United States	48,757	31,358	34,975	34,579	56,404	53,615	155,1
World Total	307,384	292,882	310,54	298,127	313,985	312,398	104,8

*Прогноз FAS USDA

Мировой рынок ячменя в 2022/23 гг.

В сентябрьском отчете МСХ США прогнозируется, что в сезоне 2023/24 объем производства ячменя в мире упадет на 9,9 млн.тонн, при этом объем потребления снизится на 7,2 млн.т и падение торговли составит 4 млн.т, в результате остатки на конец будущего сезона уменьшатся на 1,7 млн.т.

Мировой Баланс производства и потребления ячменя, млн. тонн

	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 сентябрь	2023/24 октябрь	2023/24 к 2022/23,%	2023/24 к 2022/23, млн.т
торговля	29,5	37,4	28,5	30,9	26,9	27,0	87,2	-4,0
производство	159,3	161,5	145,3	151,7	141,9	141,8	93,5	-9,9
потребление	157,6	162,5	147,9	150,7	143,7	143,5	95,2	-7,2
остатки	21,9	20,8	18,3	19,3	17,4	17,6	91,2	-1,7

Баланс мирового производства и потребления ячменя, млн.тонн



Ожидается, что валовой сбор ячменя в России в 2023/24 году снизится на 9,3% до 19,5 млн.тонн. Экспортный потенциал упадет на 1,9% и составит 5,3 млн.тонн.

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

TY Exports	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 сент	2023/24 окт	2023/24 к 2022/23,%
Argentina	2,598	2,458	3,765	2,85	3,4	3,4	119,3
Australia	3,231	8,007	8,233	7	5,5	5,2	74,3
Canada	2,52	3,52	1,974	3,1	2,3	2,3	74,2
European Union	7,579	8,559	6,362	6,5	6,5	6,5	100,0
Kazakhstan	1,292	1,028	571	1,1	0,85	0,85	77,3
Russia	5,141	5,691	3,1	5,4	4,9	5,3	98,1
Serbia	77	131	125	120	150	150	125,0
Turkey	9	122	215	200	250	250	125,0
Ukraine	4,99	5,053	2,71	3,1	1,8	1,8	58,1
United Kingdom	1,397	1,28	784	1,2	0,9	0,9	75,0
Others	489	1,174	595	302	246	246	81,5
Subtotal	29,323	37,023	28,434	30,872	26,796	26,896	87,1
United States	155	349	70	55	75	75	136,4
World Total	29,478	37,372	28,504	30,927	26,871	26,971	87,2
TY Imports	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 сент	2023/24 окт	2023/24 к 2022/23,%
Algeria	503	778	688	200	700	700	350,0
Brazil	647	398	734	700	500	500	71,4
China	5,969	12,049	8,282	8,2	7,5	7,5	91,5
Colombia	308	336	333	335	330	330	98,5
European Union	1,08	1,15	1,239	2	1,4	1,4	70,0



Iran	2,3	3,7	1,7	1,7	2,2	2,2	129,4
Israel	360	463	317	300	350	350	116,7
Japan	1,253	1,132	1,184	1,3	1,25	1,25	96,2
Jordan	567	658	1,023	1	1	1	100,0
Kazakhstan	42	82	82	400	125	225	56,3
Kuwait	500	507	551	450	450	450	100,0
Libya	895	1,043	535	1,45	0,5	0,5	34,5
Mexico	346	499	363	500	400	400	80,0
Morocco	1,073	456	760	700	700	700	100,0
Qatar	349	358	292	425	400	400	94,1
Saudi Arabia	7,3	6,1	4,7	4,9	4,1	4,1	83,7
Tunisia	751	1,038	798	750	800	800	106,7
Turkey	1,007	1,634	2,036	2,1	0,5	0,5	23,8
United Arab Emirates	434	453	337	350	350	350	100,0
Vietnam	198	747	553	650	550	550	84,6
Others	1,969	3,205	2,112	2,828	1,65	1,65	58,3
Subtotal	27,851	36,786	28,619	31,238	25,755	25,855	82,8
Unaccounted	1,47	449	-573	-811	791	791	-97,5
United States	157	137	458	500	325	325	65,0
World Total	29,478	37,372	28,504	30,927	26,871	26,971	87,2
Production	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 сент	2023/24 окт	2023/24 к 2022/23,%
Argentina	3,615	4,035	5,3	4,5	5,3	5,3	117,8
Australia	10,127	14,649	14,337	14,137	10	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	2,4	2,4	2,4	100,0
European Union	55,18	54,235	52,009	51,645	48,45	48,65	94,2
India	1,633	1,72	1,656	1,37	1,69	1,69	123,4
Iran	3,6	3,6	2,7	3	3	3	100,0
Kazakhstan	3,83	3,659	2,367	3,287	3	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	19,5	90,7
Turkey	7,9	8,1	4,5	7,4	8,2	8,2	110,8
Ukraine	9,528	7,947	9,923	6,1	5,7	5,8	95,1
United Kingdom	8,048	8,117	6,961	7,385	7,15	7,15	96,8
Others	15,18	14,034	10,204	11,382	11,134	11,204	98,4
Subtotal	155,529	157,733	142,723	147,893	137,974	137,744	93,1
United States	3,756	3,719	2,615	3,811	3,919	4,029	105,7
World Total	159,285	161,452	145,338	151,704	141,893	141,773	93,5
Total Consumption	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 сент	2023/24 окт	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	1,7	1,75	1,75	102,9
Australia	6	6,5	6	6,5	6,1	6,1	93,8
Canada	8,108	7,747	5,399	6,697	5,9	5,9	88,1
China	8	13	11,4	10,3	9,45	9,45	91,7
Ethiopia	2,325	2,325	2,375	2,425	2,475	2,475	102,1
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	5,2	5,5	98,2
Kazakhstan	2,4	2,55	2,3	2,45	2,3	2,2	89,8



WWW.GRUN.RU

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

Вестник № 10

Morocco	2,5	1,47	3,12	1,59	2,05	2,05	128,9
Russia	15,4	14,4	14,3	16,7	15,2	14,1	84,4
Saudi Arabia	7,025	7,025	4,225	4,325	4,125	4,125	95,4
Turkey	8,5	8,99	7,4	9,075	8,5	8,5	93,7
Ukraine	4,6	4,1	4	3,6	3,8	3,9	108,3
United Kingdom	6,062	7,215	6,38	6,021	6,4	6,4	106,3
Others	22,954	24,052	21,601	22,499	20,527	20,577	91,5
Subtotal	153,63	158,779	144,482	146,736	139,884	139,434	95,0
United States	3,922	3,753	3,412	3,932	3,811	4,028	102,4
World Total	157,552	162,532	147,894	150,668	143,695	143,462	95,2
Ending Stocks	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24 сент	2023/24 окт	2023/24 к 2022/23,%
Argentina	608	619	469	469	619	619	132,0
Australia	2,711	2,518	2,848	2,985	1,385	1,385	46,4
European Union	5,205	5,011	5,23	5,529	5,079	5,279	95,5
Russia	743	757	712	1,062	0,712	0,712	67,0
Saudi Arabia	1,016	1,002	991	980	765	965	98,5
Ukraine	953	661	880	682	836	782	114,7
United Kingdom	1,357	1,058	964	1,305	1,243	1,235	94,6
Others	7,551	7,63	5,243	5,015	5,15	5,12	102,1
Subtotal	20,144	19,256	17,337	18,027	15,789	16,097	89,3
United States	1,747	1,555	918	1,264	1,574	1,505	119,1
World Total	21,891	20,811	18,255	19,291	17,363	17,602	91,2

*Прогноз FAS USDA

СОСТОЯНИЕ ЗЕРНОВОГО РЫНКА КАЗАХСТАНА

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

Правительство Казахстана увеличит размер субсидий на покупку семян

Из-за низкого качества урожая в т.г. Казахстан ожидает острый дефицит семян – при потребности в 2 млн тонн фермеры заготовят лишь половину от этого объема. Правительство намерено поддержать сельхозпроизводителей, в частности повышением размера субсидий на семена. Об этом рассказал заместитель премьер-министра Серик Жумангарин, отвечая на запрос депутатов мажилиса, передает EIDala.kz

«Для повышения доступности семян на фоне возможного удорожания семенного материала в порядок субсидирования вносятся изменения по увеличению нормативов субсидий на семена (в среднем на 30%)», - сообщил вице-премьер.

Он уточнил, что, по данным экспертизы, 90% заготовленных в начале уборки семян соответствует 1 и 2 классу посевного стандарта.

Еще часть семян будет обеспечена за счет страховых фондов семенного материала, в т.ч. семян высоких репродукций урожая прошлого года, которые имеются в наличии у отдельных производителей и семеноводческих хозяйств. В связи с этим одним из источников восполнения дефицита семенного материала может быть межобластной и внутриобластной обмен.

Формирование семенного фонда в настоящее время ведет Продкорпорация. Для этого обеспечивается раздельное хранение на уполномоченных элеваторах урожая зерна 2022 и 2023 гг.

«В рамках данной работы проводится обследование имеющихся объемов зерна на предмет возможности его использования в качестве семенного материала. Учитывая ситуацию с прорастанием семян, данная мера является вполне оправданной (применялась на практике в аналогичные годы) и, в случае необходимости, станет одним из источников покрытия недостающих объемов семян», - заявил С. Жумангарин.

АПК-Информ

Казахстан экспортирует около 5 млн тонн зерна – прогноз МСХ

В текущем сезоне Казахстан планирует экспортировать 5 млн тонн зерна. Такой прогноз озвучил вице-министр сельского хозяйства Азат Султанов в кулуарах выставки KazAgro/KazFarm 2023 19 октября, сообщает EIDala.kz

«В этом году мы планируем экспорт на уровне 5 млн тонн зерна. Раньше в среднем мы грузили 7-8 млн тонн», - сказал вице-министр.

По его словам, Минсельхоз не планирует вводить квоты или другие ограничения экспорта, так как в целом объем зерна в стране, включая переходящие запасы, достаточен для обеспечения продовольственной безопасности.

«Квот никаких не будет. Пока предпосылок для ограничения экспорта нет. Маркетинговый сезон только начинается. Зерна достаточно. Сейчас мы приняли беспрецедентные меры поддержки фермеров. То есть через Продкорпорацию была

установлена достаточно комфортная для фермеров цена закупа по форвардным контрактам. Сейчас уже в Министерство финансов подано ходатайство, проходят определённые процедуры на выделение бюджетных средств на осуществление прямого закупа со стороны Продкорпорации. Два года мы будем покупать зерно у фермеров», - сказал он.

Вице-министр отметил, что это делается с целью стабилизации цены на внутреннем рынке и поддержки пострадавших фермеров, чтобы они могли реализовать зерно.

По прогнозам МСХ, в этом году урожай зерна составит 15,6 млн тонн.

Проросшее зерно, доля которого в общем вале очень высока, пойдет на фураж.

«Проросшее зерно для муки не годится... Но как корм оно пригодно. Фуражным фондом в этом году мы будем обеспечены более чем нужно для фермеров... На наших традиционных зерновых рынках требования к качеству муки другие, поэтому есть возможность отправлять на экспорт зерно 4-го и 5-го класса и как кормовую эту внеклассную пшеницу», - сказал он.

Казах-ЗЕРНО

1. Наличие зерновых и бобовых культур в Республике Казахстан на 1 октября 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	13 702 434,4	4 800 236,5	1 018 096,9	197 735,5	3 769 725,5	2 869 202,3
продовольственные	10 126 321,4	3 908 306,4	879 163,4	157 805,4	2 526 919,9	1 990 101,4
семенные	566 338,3	322 175,8	-	696,4	1 675,4	179 074,8
фуражные	3 009 774,7	569 754,3	138 933,5	39 233,7	1 241 130,2	700 026,1
Пшеница	10 612 850,6	3 796 899,2	820 241,3	138 508,3	3 238 312,6	1 863 153,8
продовольственные	8 606 606,3	3 228 963,8	783 925,8	117 399,1	2 416 882,2	1 544 228,9
семенные	404 856,1	242 514,5	-	315,0	1 675,4	116 155,7



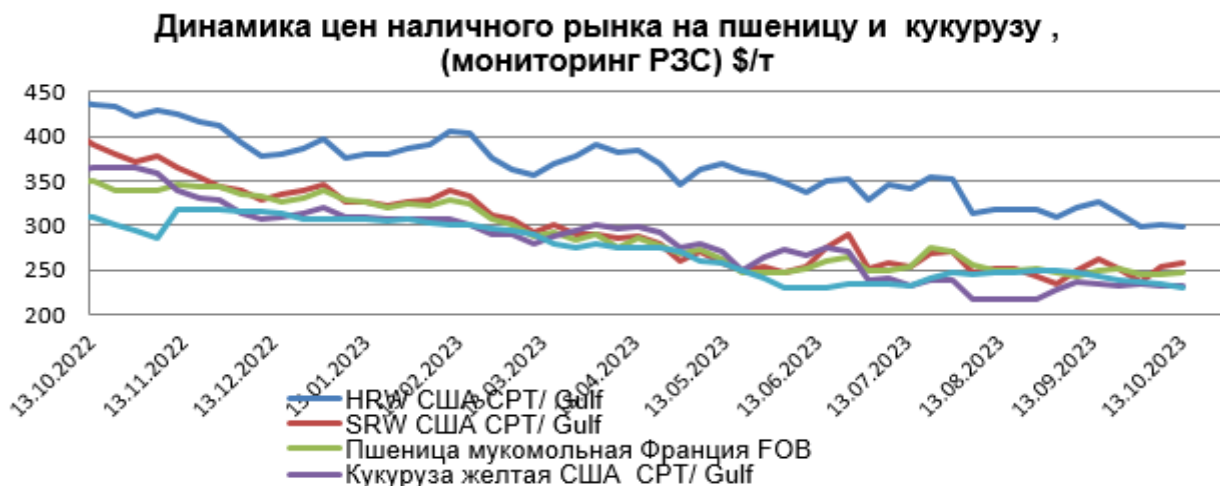
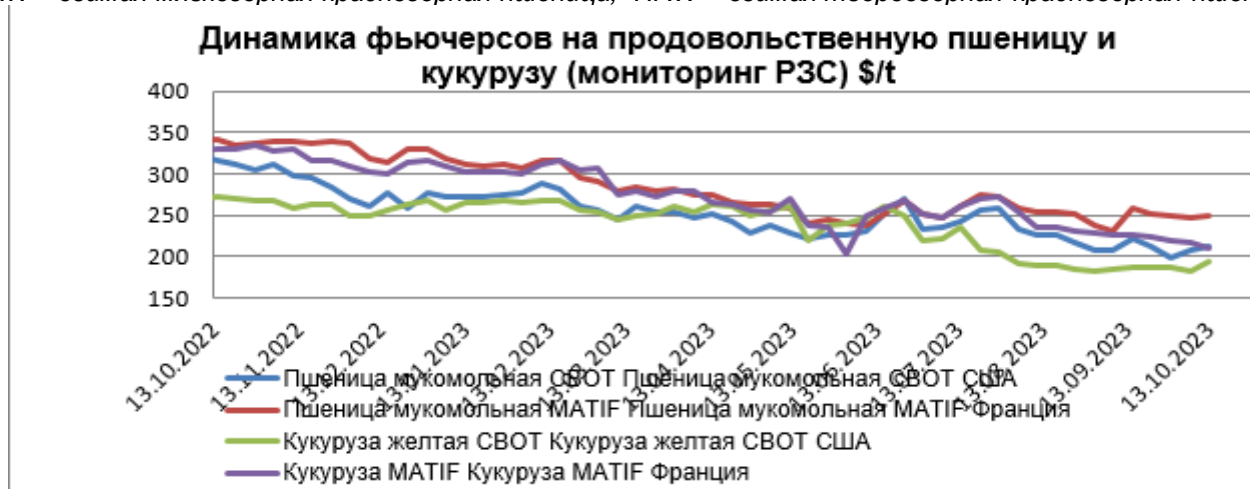
фуражные	1 601 388,2	325 420,9	36 315,5	20 794,2	819 755,0	202 769,2
Кукуруза (маис)	307 892,4	12 151,2	10 181,3	1 705,6	3 916,0	250 075,5
продовольственные	55 251,4	6 248,3	9 933,2	1 277,1	966,5	35 919,6
семенные	3 818,4	1 292,6	-	23,7	-	2 492,4
фуражные	248 822,6	4 610,3	248,1	404,8	2 949,5	211 663,5
Рис, необрушенный	288 958,5	96 169,1	24 855,2	-	-	158 968,8
продовольственные	268 717,1	88 590,3	24 855,2	-	-	147 393,2
семенные	20 241,4	7 578,8	-	-	-	11 575,6
Ячмень	1 962 267,9	643 193,2	127 514,0	45 154,2	460 016,2	479 829,1
продовольственные	836 502,8	422 695,4	32 066,7	29 598,8	57 999,5	183 433,9
семенные	98 673,0	43 367,1	-	299,9	-	42 327,3
фуражные	1 027 092,1	177 130,7	95 447,3	15 255,5	402 016,7	254 067,9
Рожь	27 255,6	3 516,3	4 569,1	3 468,3	8 446,9	4 976,3
продовольственные	20 294,1	1 903,4	4 569,1	3 454,1	7 225,2	1 538,5
семенные	1 009,9	461,8	-	1,0	-	181,2
фуражные	5 951,6	1 151,1	-	13,2	1 221,7	3 256,6
Овес	135 126,9	75 243,6	5 523,4	4 622,1	3 217,3	33 794,0
продовольственные	57 705,7	33 734,1	441,4	3 305,1	95,1	14 487,7
семенные	9 644,4	5 632,9	-	56,8	-	2 191,0
фуражные	67 776,8	35 876,6	5 082,0	1 260,2	3 122,2	17 115,3
Просо	19 875,3	3 338,8	389,1	40,5	2 591,0	11 361,0
продовольственные	17 085,2	2 361,9	389,1	40,5	2 591,0	9 853,9
семенные	685,2	385,5	-	-	-	105,9
фуражные	2 104,9	591,4	-	-	-	1 401,2
Гречиха	38 991,2	10 364,7	8 504,5	124,0	450,8	16 833,3
продовольственные	35 533,3	9 726,8	8 504,5	124,0	450,8	14 361,2
семенные	1 244,7	384,7	-	-	-	579,5
фуражные	2 213,2	253,2	-	-	-	1 892,6
Смесь колосовых	26 080,7	15 985,8	-	-	-	6 120,0
продовольственные	3 555,5	2 410,5	-	-	-	1 145,0
семенные	1 329,7	943,2	-	-	-	386,5
фуражные	21 195,5	12 632,1	-	-	-	4 588,5

ОБЗОР МИРОВЫХ ЦЕН

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

Наименование	Биржа	Условия поставки, страна	15.09.2023	10.10.2023	изменение за месяц
Фьючерсы					
Пшеница мукомольная	CBOT	США	222,0	213,0	-9
Пшеница мукомольная	MATIF	Франция	259,4	249,3	-10,1
Кукуруза желтая	CBOT	США	187,5	194,2	6,7
Кукуруза	MATIF	Франция	227,0	210,4	-16,6
Наличный рынок					
HRW	США	CPT/ Gulf	326	299	-27
SRW	США	CPT/ Gulf	261	257	-4
Пшеница мукомольная	Франция ¹	FOB	250	246	-4
Кукуруза желтая	США	CPT/ Gulf	234	232	-2
Пшеница мукомольная	Россия ¹	Black sea	243	230	-13

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
	6 октября	13 октября	
"Дек-23"	210,0	212,1	2,1
"Мар-24"	221,0	222,1	1,1
"Май-24"	227,7	228,0	0,4

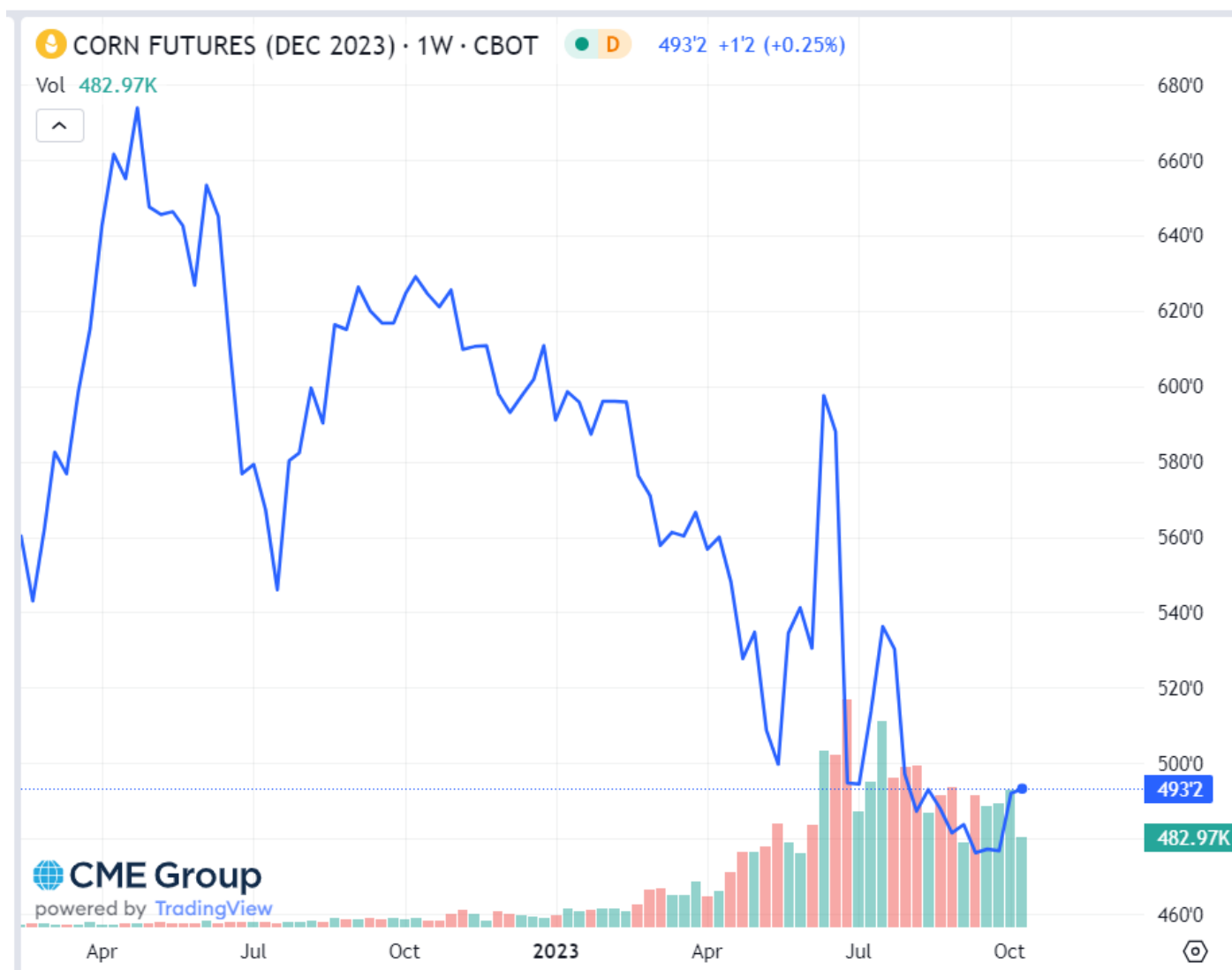
Общий тренд торгов пшеницей (фьючерсы 2023)



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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	6 октября	13 октября	
"Дек-23"	196,9	194,5	-2,4
"Мар-24"	187,9	185,6	-2,4
"Май-24"	190,8	188,1	-2,7

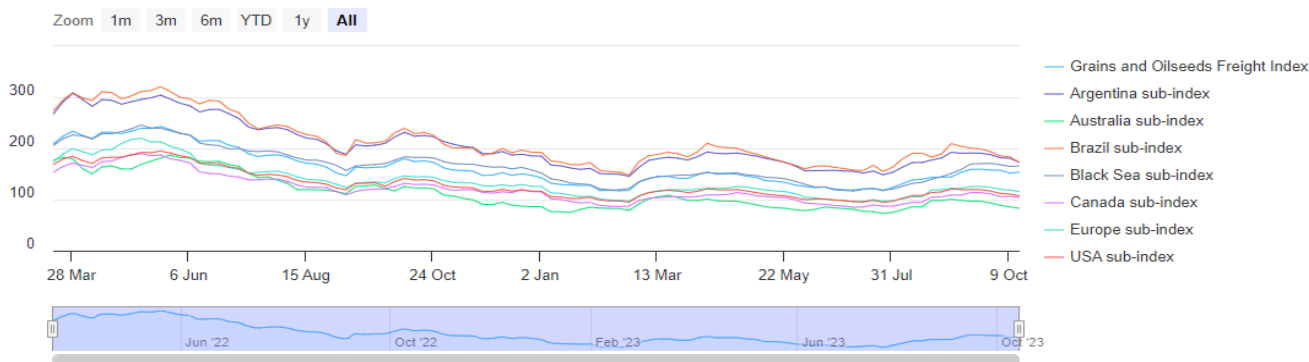
Общий тренд торгов кукурузой (фьючерсы 2023)



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

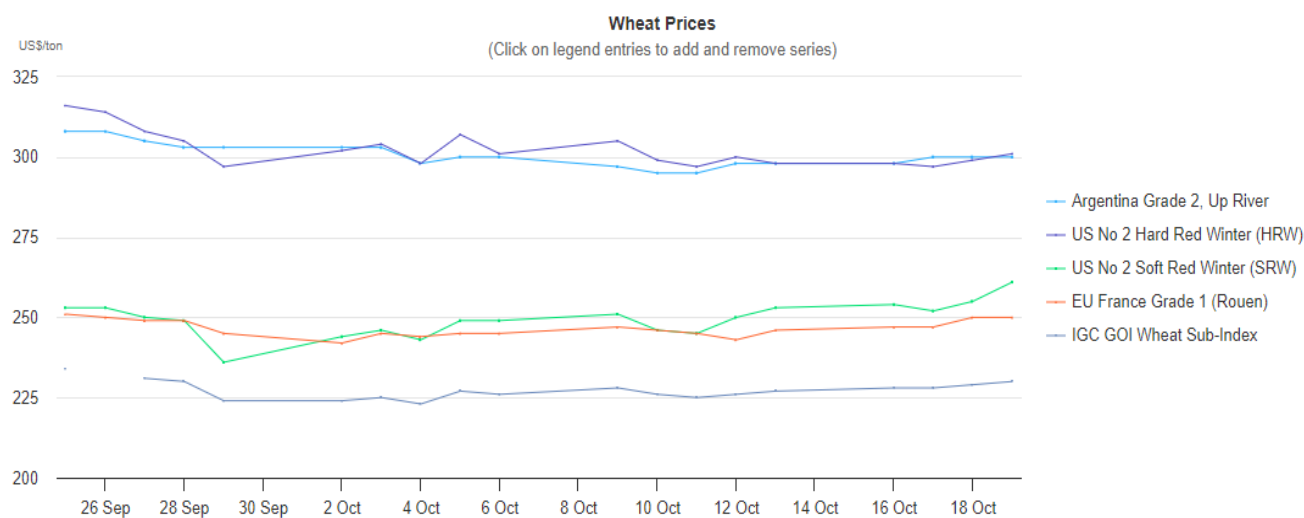
Ставки фрахта зерновых и масличных культур

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



	17 Oct	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
ICG Grains and Oilseeds Freight Index	154	+2	-12 %	117	176
Argentina sub-Index	173	-8	-14 %	145	225
Australia sub-Index	83	-3	-17 %	73	123
Brazil sub-Index	173	-10	-13 %	148	231
Black Sea sub-Index	166	+1	-9 %	117	183
Canada sub-Index	104	-2	-8 %	85	130
Europe sub-Index	116	-3	-11 %	96	145
USA sub-Index	107	-4	-11 %	95	139

Мировые экспортные цены на пшеницу, ячмень, кукурузу

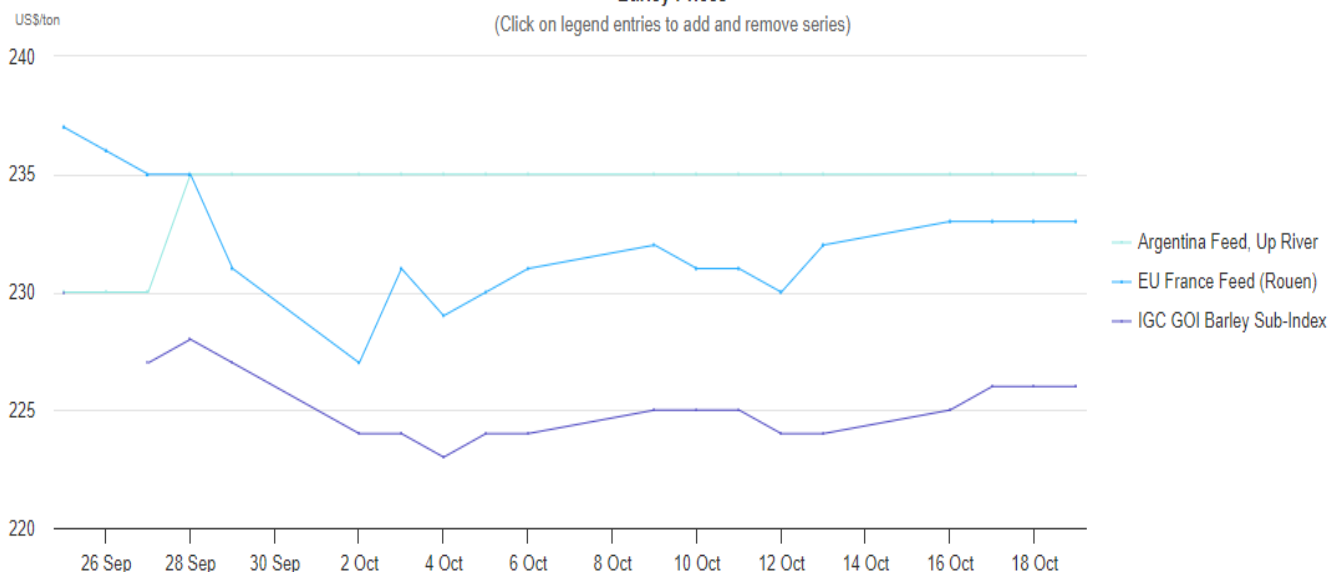


	19 Oct	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Argentina Grade 2, Up River	\$300	-	-29 %	\$295	\$431
EU France Grade 1 (Rouen)	\$250	-	-25 %	\$239	\$358
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$301	+2	-31 %	\$297	\$448
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$261	+6	-32 %	\$233	\$409
Wheat sub-Index	230	+1	-25 %	223	312



Barley Prices

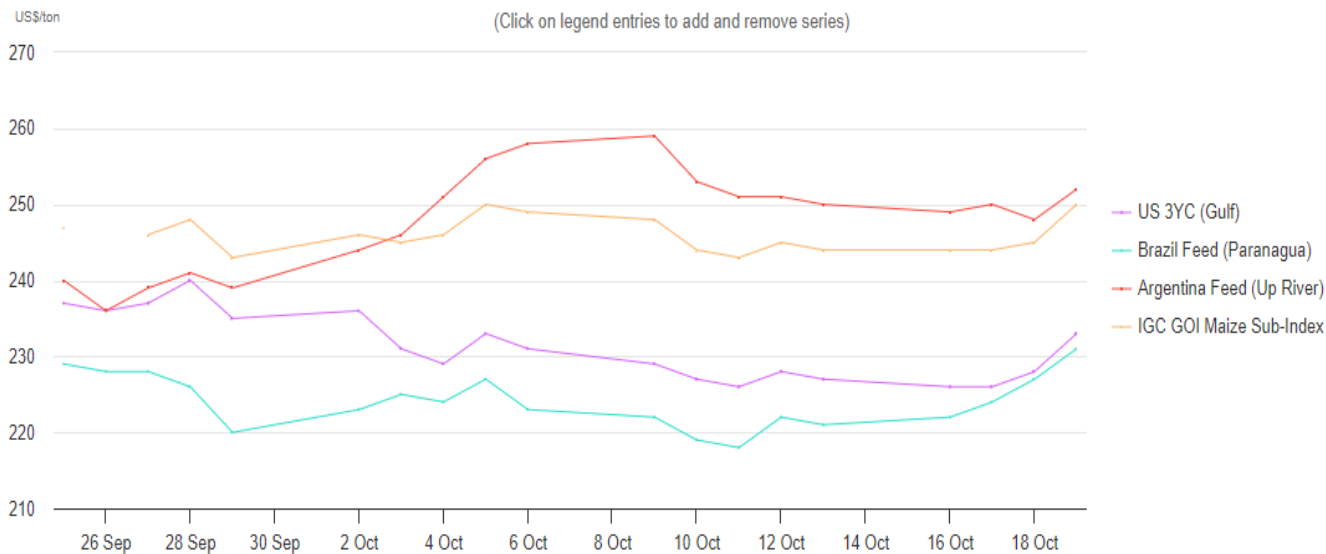
(Click on legend entries to add and remove series)



	19 Oct	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Argentina Feed, Up River	\$235	-	-27 %	\$225	\$370
EU France Feed (Rouen)	\$233	-	-22 %	\$220	\$329
Barley sub-Index	226	-	-26 %	219	323

Maize Prices

(Click on legend entries to add and remove series)



	19 Oct	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Argentina Feed (Up River)	\$252	+4	-17 %	\$213	\$320
Brazil Feed (Paranagua)	\$231	+4	-21 %	\$203	\$314
US 3YC (Gulf)	\$233	+5	-35 %	\$208	\$375
Maize sub-Index	250	+5	-22 %	221	325



WWW.GRUN.RU

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

Вестник № 10

Обзор цен на американскую пшеницу на 13.10.23 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	FOB \$/MT
Great Lakes	HRS 13.5 (15.3) Min	M	7.67	0.06	2	384	282	45	280	40	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	298	50
	HRS 14.0 (15.9) Min	M	7.92	0.21	8	386	291	70	289	65	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	307	75
	HRS 14.5 (16.5) Min	M	7.97	0.23	9	387	293	75	291	70	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	309	80
Gulf of Mexico	HRS 13.0 (14.8) Min	M	8.77	0.01	1	386	322	155	322	155	327	145	327	145	329	150	334	150	334	150	334	150
	HRS 13.5 (15.3) Min	M	8.92	0.02	1	422	328	170	328	170	333	160	333	160	335	165	340	165	340	165	340	165
	HRS 14.0 (15.9) Min	M	9.07	0.02	1	424	333	185	333	185	338	175	338	175	340	180	345	180	345	180	345	180
	HRS 14.5 (16.5)	M	9.47	0.11	4	428	348	225	348	225	353	215	353	215	355	220	360	220	360	220	360	220
	HRW Ord	K	8.04	-0.05	-2	438	295	135	295	135	299	135	297	130	297	130	299	130	299	130	299	130
	HRW 11.0 (12.5) Min	K	8.14	-0.05	-2	436	299	145	299	145	303	145	301	140	301	140	303	140	303	140	303	140
	HRW 11.5 (13.1) Min	K	8.14	-0.05	-2	438	299	145	299	145	303	145	301	140	301	140	303	140	303	140	303	140
	HRW 12.0 (13.6) Min	K	8.14	-0.05	-2	438	299	145	299	145	303	145	301	140	301	140	303	140	303	140	303	140
	HRW 12.5 (14.2) Min	K	8.19	-0.05	-2	440	301	150	301	150	304	150	303	145	303	145	305	145	305	145	305	145
	SRW	W	7.00	0.12	4	391	257	120	255	115	259	100	259	100	259	100	265	100	265	100	265	100
Pacific N. West	HRS 13.0 (14.8) Min	M	8.32	0.02	1	439	306	110	304	105	311	100	311	100	311	100	316	100	316	100	316	100
	HRS 13.5 (15.3) Min	M	8.47	0.01	1	439	311	125	309	120	316	115	316	115	316	115	322	115	322	115	322	115
	HRS 14.0 (15.9) Min	M	8.62	0.01	1	439	317	140	315	135	322	130	322	130	322	130	327	130	327	130	327	130
	HRS 14.5 (16.5)	M	9.12	0.06	2	444	335	190	333	185	340	180	340	180	340	180	345	180	345	180	345	180
	HRW Ord	K	8.04	0.00	0	453	295	135	295	135	299	135	299	135	299	135	301	135	301	135	301	135
	HRW 11.5 (13.1) Min	K	8.09	0.00	0	453	297	140	297	140	301	140	301	140	301	140	303	140	303	140	303	140
	HRW 12.0 (13.6) Min	K	8.19	0.00	0	455	301	150	301	150	304	150	304	150	304	150	307	150	307	150	307	150
	HRW 13.0 (14.8) Min	K	8.34	0.00	0	462	306	165	306	165	310	165	310	165	310	165	312	165	312	165	312	165
	SW Unspecified	S	7.45	0.15	6	373	274	745	274	745	277	755	277	755	277	755	277	755	277	755	277	755
	SW 9.5 (10.8) Min	S	7.45	0.15	6	380	274	745	274	745	277	755	277	755	277	755	277	755	277	755	277	755
	SW 9.5 (10.8) Max	S	7.85	0.15	6	377	288	785	288	785	292	795	292	795	292	795	292	795	292	795	292	795
	SW 10.5 (11.9) Max	S	7.55	0.15	6	373	277	755	277	755	281	765	281	765	281	765	281	765	281	765	281	765
	WW 10% Club	S	7.75	0.15	6	377	285	775	285	775	288	785	288	785	288	785	288	785	288	785	288	785
WW 20% Club	S	7.85	0.15	6	380	288	785	288	785	292	795	292	795	292	795	292	795	292	795	292	795	

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.