

ВЕСТНИК

Российского Зернового Союза

№11 (353)

Ноябрь 2022



ОГЛАВЛЕНИЕ:

График конференций	3
Информация от членов союза	4
Информация от РЗС	8
Предложение об оказании юридических услуг	10
Предложение об информационно-аналитическом обеспечении	13
ОБЗОР РОССИЙСКОГО АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА	15
Текущая ситуация в АПК	15
Растениеводство	16
Животноводство	29
Состояние зернового рынка России	34
Конъюнктура рынков зерна. муки. круп и масличного рынка	36
ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА	41
Состояние зернового рынка Казахстана	54
ОБЗОР МИРОВЫХ ЦЕН	58
Экспортные цены мирового рынка на пшеницу и кукурузу	58
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT) продовольственной пшеницей SRW	59
Индексы международного совета по зерну (ICG)	60
Обзор цен на американскую пшеницу	62

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



График мероприятий Российского Зернового Союза на 2022 г.

16 марта	III Агрологистическая конференция “GrainLogistics: New epoch”, Москва, Россия
7-10 июня	XXIII Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра» Геленджик, Россия
8 сентября	XXVII Международная конференция «Причерноморское зерно и масличные 2022/23», Ростов-на-Дону, Россия
4-7 октября	XIII Международная зерновая торговая конференция «Global Grain Outlook», Баку, Азербайджан

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

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

e-mail: rzs@grun.ru

Контактный номер по вопросам бронирования номеров **+ 994 12 5991100**

Новости от Членов РЗС



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

повышения качества и конкурентоспособности Российского зерна и продуктов его переработки.

Справка о компании:

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

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



Первый «агро-поезд Европак» отправлен из Сибири

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

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

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

РЗС

Уважаемые коллеги!

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

Новости РЗС



Уважаемые члены Российского Зернового Союза,

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

Уважаемые коллеги!

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

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

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

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

Размещение такой информации бесплатно.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Уважаемые члены Российского Зернового Союза!

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

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

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

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

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

Уважаемые коллеги!

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

8 (495) 369-44-58, доб. 110

drvs@grun.ru

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОБ ОКАЗАНИИ ЮРИДИЧЕСКИХ УСЛУГ ПО ВЗЫСКАНИЮ СТРАХОВОГО ВОЗМЕЩЕНИЯ

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

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

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

Все указанные случаи отказов страховых компаний могут быть успешно оспорены.

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

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

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



WWW.GRUN.RU

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

При этом страхователь оплачивает услуги только после получения возмещения от страховщика

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

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

Р т (499) 975-20-35

Моб (916)386-75-11

Тел/факс(495) 607-83-79

E-mail:zvs@grun.ru



Департамент информационно-аналитического обеспечения

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

ОБЗОР РОССИЙСКОГО АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ В АПК

В госфонд закуплено 44,3 тыс. тонн зерна более чем на 670 млн рублей. В торгах участвовали 12 регионов

Объем закупок зерна на Национальной товарной бирже (НТБ) в интервенционный фонд РФ по итогам торгов 10 ноября составил 44,28 тыс. тонн на общую сумму 670,433 млн рублей, следует из материалов НТБ.

Всего с 1 августа по 10 ноября государство закупило в интервенционный фонд 1,556 млн тонн зерна на 23,5 млрд рублей.

В четверг на НТБ реализовано:

25,65 тыс. тонн мягкой пшеницы 3-го класса урожая 2022 года на 398,174 млн рублей;

18,63 тыс. тонн мягкой пшеницы 4-го класса урожая 2022 года на 272,26 млн рублей.

Средневзвешенная цена пшеницы 3-го класса урожая 2022 года — 14 208 рублей за тонну, без учета НДС; пшеницы 4-го класса урожая 2022 года — 13 489 рублей за тонну, без учета НДС.

Регионы базисов поставки 10 ноября: Алтайский и Красноярский края, Татарстан, Башкирия и Чувашия, Воронежская, Курская, Новосибирская, Омская, Оренбургская, Саратовская и Самарская области.

В правила проведения закупок зерна в госфонд с 10 октября внесены изменения. В частности, аукцион считается состоявшимся при наличии одного участника (ранее — от двух). Смягчены критерии и для продавцов. В торгах смогут также принять участие производители, для которых растениеводство (ОКВЭД 01.11) — дополнительная, а не основная сфера деятельности. В сведениях о сборе урожая (форма № 2-фермер) допускается отсутствие отметки территориального управления Росстата — при наличии письма от ведомства о невозможности принять указанную форму.

Механизм закупочных и товарных интервенций действует в России с 2001 года и изначально направлен на стабилизацию цен на рынке: при резком росте цен государство продает зерно из госфонда, «охлаждая» рынок, при падении цен — закупает «излишки». Минсельхоз сообщал о планах создать запас в 3 млн тонн зерна в 2022 году.

Минсельхоз РФ

Растениеводство

1.1. УБОРКА ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

(НА 1 ОКТЯБРЯ)

	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2022 г. в % к 2021 г.
Скошено зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы), тысяч гектаров	25433	26465	25116	26035	103,7
в % к площади посева	89,3	92,3	90,4	92,4	
Обмолочено зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы), тысяч гектаров	25380	26384	25050	25985	103,7
в % к скошенной площади	99,8	99,7	99,7	99,8	
Намолочено зерна (в первоначально оприходованном весе) – всего, тысяч тонн	72731	82120	69959	94185	134,6
с 1 га – центнеров	28,7	31,1	27,9	36,2	129,7
Скошено пшеницы, тысяч гектаров	16363	17538	16492	17413	105,6
в % к площади посева	90,5	93,9	91,0	93,6	
Обмолочено пшеницы, тысяч гектаров	16341	17492	16459	17392	105,7
в % к скошенной площади	99,9	99,7	99,8	99,9	
Намолочено зерна (в первоначально оприходованном весе), тысяч тонн	50392	58892	50197	69005	137,5
с 1 га – центнеров	30,8	33,7	30,5	39,7	130,2

¹ Доля в общей посевной площади сельскохозяйственных культур.

1.2. РЕАЛИЗАЦИЯ ЗЕРНА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

(ТЫСЯЧ ТОНН)

	Январь-сентябрь 2022 г.	в том числе сентябрь	Январь-сентябрь 2022 г. в % к январю-сентябрю 2021 г.	Сентябрь 2022 г. в % к сентябрю 2021 г.	Справочно	
					январь-сентябрь 2021 г.	в том числе сентябрь
Зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы)	36157	8689	95,5	97,6	37847	8905
в том числе пшеница	27213	6511	97,1	97,4	28030	6686
Кукуруза на зерно	4101	231	107,2	61,4	3826	376

1.3. НАЛИЧИЕ ЗЕРНА В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ¹

(ТЫСЯЧ ТОНН)

	1 октября 2022 г.	1 октября 2022 г. в % к 1 октября 2021 г.	Справочно 1 октября 2021 г.
Зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы)	44752,7	146,5	30556,0
в том числе пшеница	32958,9	153,9	21413,0
Кукуруза на зерно	1161,6	70,2	1654,1

¹ Без субъектов малого предпринимательства.

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

(ТЫСЯЧ ТОНН)

	Январь-сентябрь 2022 г.	в том числе сентябрь	Январь-сентябрь 2022 г. в % к январю-сентябрю 2021 г.	Сентябрь 2022 г. в % к сентябрю 2021 г.	Справочно	
					январь-сентябрь 2021 г.	в том числе сентябрь
Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них	6914,6	819,7	105,3	99,4	6567,1	82,5
в том числе: мука ржаная	384,4	44,8	91,0	90,2	422,5	49,7
Крупа, мука грубого помола и гранулы из зерновых культур, не включенные в другие группировки	788,8	98,6	114,0	105,5	692,1	93,4
в том числе: крупа гречневая	330,3	38,4	115,9	108,6	285,0	35,4
Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый	373,1	34,6	107,6	90,9	346,7	38,0
Комбикорма	25232,4	2797,3	105,4	104,2	23948,0	2684,2

РЕГИОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

	Отгружено (передано) продукции собственного производства - всего					
	октябрь 2021 года	октябрь 2022 года	октябрь 2022 года в % к октябрю 2021 года	январь - октябрь 2021 года	январь - октябрь 2022 года	январь - октябрь 2022 года в % к январю - октябрю 2021 года
РФ	7053,27	9896,41	140,3	48726,97	50152,25	102,9
ЦФО	2477,93	3770,20	152,2	16516,41	16667,11	100,9
Белгородская область	356,37	374,03	105,0	1903,43	1591,57	83,6
Брянская область	279,91	131,79	47,1	819,69	501,80	61,2
Владимирская область	13,18	4,95	37,6	65,88	38,06	57,8
Воронежская область	271,62	461,39	169,9	2213,11	2601,35	117,5
Ивановская область	10,37	4,72	45,5	28,31	16,99	60,0
Калужская область	14,82	2,62	17,7	82,76	88,42	106,8
Костромская область	0,11		...	2,28		...
Курская область	424,69	744,96	175,4	2970,96	2912,04	98,0
Липецкая область	248,39	689,74	277,7	2022,89	2454,59	121,3
Московская область	34,27	86,84	253,4	240,43	216,65	90,1
Орловская область	258,75	487,51	188,4	1887,93	2166,90	114,8
Рязанская область	162,61	174,50	107,3	1222,73	1118,94	91,5
Смоленская область	10,73	9,01	84,0	68,68	37,31	54,3
Тамбовская область	271,89	387,67	142,6	2084,60	2015,66	96,7
Тверская область	2,06	1,31	63,6	20,73	39,51	190,6
Тульская область	113,03	200,73	177,6	867,63	850,01	98,0
Ярославская область	5,15	8,02	155,9	14,35	14,81	103,3
СЗФО	155,94	123,40	79,1	533,64	563,77	105,6
Вологодская область	1,59	4,03	253,9	8,58	7,37	85,9
Калининградская область	110,07	81,94	74,4	385,54	407,58	105,7
Ленинградская область	3,94	7,12	180,4	26,37	29,33	111,2
Новгородская область			8,7			40,6
Псковская область	39,69	30,26	76,3	111,32	118,75	106,7
ЮФО	1702,99	2238,52	131,4	13080,79	12825,93	98,1
Республика Адыгея	18,75	35,03	186,8	179,65	162,13	90,2
Республика Калмыкия	17,45	22,68	130,0	115,31	140,61	121,9
Республика Крым	57,94	92,52	159,7	422,04	367,72	87,1
Краснодарский край	751,67	1068,09	142,1	5194,58	4909,12	94,5
Астраханская область	3,24		...	10,71		...
Волгоградская область	147,01	259,47	176,5	1420,12	1846,83	130,0
Ростовская область	706,93	743,28	105,1	5738,39	5376,32	93,7
СКФО	677,74	840,51	124,0	4899,19	5228,72	106,7
Республика Дагестан	26,25	47,08	179,3	69,58	122,58	176,2
Республика Ингушетия	5,54	6,03	108,8	21,48	25,19	117,3
Кабардино-Балкарская Республика	11,41	16,03	140,5	87,75	136,02	155,0
Карачаево-Черкесская Республика	5,99	3,78	63,2	84,78	75,98	89,6
Республика Северная Осетия-Алания	26,08	15,67	60,1	281,78	257,41	91,4
Чеченская Республика	58,78	63,05	107,3	178,10	178,87	100,4

	Отгружено (передано) продукции собственного производства - всего					
	октябрь 2021 года	октябрь 2022 года	октябрь 2022 года в % к октябрю 2021 года	январь - октябрь 2021 года	январь - октябрь 2022 года	январь - октябрь 2022 года в % к январю - октябрю 2021 года
Ставропольский край	543,68	688,87	126,7	4175,72	4432,67	106,2
ПФО	910,24	1848,07	203,0	7684,16	8849,11	115,2
Республика Башкортостан	82,48	140,88	170,8	700,89	738,58	105,4
Республика Марий Эл	9,08	14,65	161,4	37,80	40,67	107,6
Республика Мордовия	67,05	148,52	221,5	613,74	664,87	108,3
Республика Татарстан	90,98	399,85	439,5	1081,40	1269,12	117,4
Удмуртская Республика	9,91	23,05	232,5	81,46	108,54	133,2
Чувашская Республика	11,86	16,44	138,6	138,73	122,21	88,1
Пермский край	5,81	5,48	94,3	28,24	28,00	99,1
Кировская область	22,00	31,35	142,5	218,05	142,11	65,2
Нижегородская область	86,88	50,33	57,9	462,03	377,04	81,6
Оренбургская область	48,82	166,04	340,1	515,32	671,71	130,3
Пензенская область	182,57	267,22	146,4	1324,69	1365,14	103,1
Самарская область	72,04	181,98	252,6	735,62	822,44	111,8
Саратовская область	138,36	248,39	179,5	1127,92	1734,35	153,8
Ульяновская область	82,39	153,90	186,8	618,27	764,34	123,6
УФО	191,32	284,72	148,8	1020,30	1082,54	106,1
Курганская область	24,21	97,63	403,3	373,33	399,43	107,0
Свердловская область	13,53	19,79	146,3	87,60	81,83	93,4
Тюменская область	41,65	96,32	231,2	293,27	329,95	112,5
Тюменская область (без автон округов)	41,65	96,32	231,2	293,27	329,95	112,5
Челябинская область	111,92	70,99	63,4	266,10	271,33	102,0
СФО	908,27	773,80	85,2	4719,40	4581,19	97,1
Алтайский край	218,67	240,77	110,1	1656,42	1576,72	95,2
Красноярский край	126,23	117,36	93,0	982,03	990,30	100,8
Иркутская область	14,37	23,56	164,0	79,34	84,87	107,0
Кемеровская область	87,19	66,10	75,8	408,51	441,01	108,0
Новосибирская область	254,15	148,05	58,3	809,26	743,41	91,9
Омская область	182,16	149,35	82,0	610,52	571,52	93,6
Томская область	21,60	26,29	121,7	160,59	150,25	93,6
ДФО	28,86	17,18	59,5	273,07	353,87	129,6
Республика Бурятия	5,55	5,66	102,0	20,09	17,47	86,9
Республика Саха (Якутия)	0,69	0,19	27,7	2,73	2,22	81,3
Забайкальский край	2,74	2,01	73,5	45,12	60,16	133,3
Приморский край	9,13	2,38	26,1	102,59	187,89	183,2
Хабаровский край	0,17	0,23	134,4	2,97	3,63	122,0
Амурская область	10,57	6,70	63,4	99,42	82,48	83,0
Еврейская Автон. обл.				0,14	0,02	14,1

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

	Отгружено (передано) продукции собственного производства - всего					
	октябрь 2021 года	октябрь 2022 года	октябрь 2022 года в % к октябрю 2021 года	январь - октябрь 2021 года	январь - октябрь 2022 года	январь - октябрь 2022 года в % к январю - октябрю 2021 года
РФ	4355,23	7217,24	165,7	32385,46	34428,73	106,3
ЦФО	1313,92	2715,01	206,6	9805,89	10761,12	109,7
Белгородская область	150,40	207,61	138,0	1238,99	1086,39	87,7
Брянская область	138,24	82,77	59,9	501,69	278,78	55,6
Владимирская область	9,46	3,16	33,5	47,12	29,16	61,9
Воронежская область	115,83	361,69	312,3	1147,03	1661,57	144,9
Ивановская область	5,10		...	15,38		...
Калужская область	13,52	0,63	4,6	77,97	84,33	108,2
Костромская область	0,01	0,18	...	0,78	1,13	144,3
Курская область	207,08	474,41	229,1	1563,30	1708,94	109,3
Липецкая область	148,68	567,43	381,7	1330,93	1746,41	131,2
Московская область	25,30	56,94	225,1	182,25	150,35	82,5
Орловская область	193,33	391,39	202,4	1138,08	1417,06	124,5
Рязанская область	113,92	112,62	98,9	886,23	832,77	94,0
Смоленская область	8,02	6,88	85,9	51,32	26,94	52,5
Тамбовская область	121,78	303,51	249,2	1041,01	1137,74	109,3
Тверская область	1,13	0,43	38,5	15,53	29,32	188,7
Тульская область	59,91	144,65	241,5	561,91	560,15	99,7
Ярославская область	2,22	0,55	24,6	6,34	2,23	35,1
СЗФО	110,08	93,10	84,6	335,16	368,60	110,0
Вологодская область			...			67,3
Калининградская область	75,95	67,24	88,5	243,48	271,40	111,5
Ленинградская область	2,19	4,57	208,6	10,39	17,17	165,2
Новгородская область	0,45		...	0,88		...
Псковская область	31,49	20,79	66,0	78,54	78,27	99,7
ЮФО	1144,39	1790,04	156,4	10171,67	10096,32	99,3
Республика Адыгея	12,69	29,91	235,7	134,76	120,34	89,3
Республика Калмыкия	12,51	10,42	83,4	96,27	109,39	113,6
Республика Крым	39,46	68,16	172,7	293,35	237,76	81,1
Краснодарский край	433,05	795,19	183,6	3786,37	3578,78	94,5
Волгоградская область	97,29	226,67	233,0	1019,30	1515,32	148,7
Ростовская область	549,40	659,29	120,0	4841,19	4533,14	93,6
СКФО	484,16	636,05	131,4	3348,50	3677,02	109,8
Республика Дагестан	10,70	7,34	68,6	38,07	47,48	124,7
Республика Ингушетия	2,16	2,61	120,9	10,01	12,98	129,6
Кабардино-Балкарская Республика	5,98	8,38	140,1	30,73	53,17	173,0
Карачаево-Черкесская Республика	0,99	3,78	380,6	28,53	56,56	198,2
Республика Северная Осетия-Алания	1,11	3,35	303,3	17,02	64,43	378,6
Чеченская Республика	30,33	33,97	112,0	104,20	92,62	88,9
Ставропольский край	432,89	576,62	133,2	3119,94	3349,79	107,4

	Отгружено (передано) продукции собственного производства - всего					
	октябрь 2021 года	октябрь 2022 года	октябрь 2022 года в % к октябрю 2021 года	январь - октябрь 2021 года	январь - октябрь 2022 года	январь - октябрь 2022 года в % к январю - октябрю 2021 года
ПФО	513,74	1262,31	245,7	4758,56	5709,07	120,0
Республика Башкортостан	43,05	71,56	166,2	372,23	377,43	101,4
Республика Марий Эл	4,15	7,57	182,3	19,34	20,21	104,5
Республика Мордовия	34,30	90,29	263,2	307,91	418,11	135,8
Республика Татарстан	38,88	231,35	595,1	595,29	712,73	119,7
Удмуртская Республика	3,28	12,53	382,2	27,24	42,79	157,1
Чувашская Республика	5,77	14,07	243,7	83,06	78,96	95,1
Пермский край	2,80	2,07	73,8	11,35	6,18	54,4
Кировская область	4,98	11,39	228,6	62,72	50,30	80,2
Нижегородская область	68,39	38,04	55,6	320,91	265,83	82,8
Оренбургская область	32,65	130,41	399,4	364,57	464,02	127,3
Пензенская область	139,47	215,15	154,3	1000,85	1040,98	104,0
Самарская область	39,14	132,67	339,0	434,07	517,82	119,3
Саратовская область	46,63	206,67	443,3	699,58	1221,10	174,5
Ульяновская область	50,23	98,53	196,1	459,44	492,60	107,2
УФО	122,17	176,99	144,9	609,00	633,43	104,0
Курганская область	19,00	78,63	413,9	237,57	271,27	114,2
Свердловская область	9,24	12,12	131,1	45,11	38,37	85,1
Тюменская область	19,67	41,75	212,3	193,20	184,28	95,4
Тюменская область (без автономных округов)	19,67	41,75	212,3	193,20	184,28	95,4
Челябинская область	74,26	44,49	59,9	133,12	139,50	104,8
СФО	655,42	540,01	82,4	3264,33	3120,09	95,6
Алтайский край	164,35	165,22	100,5	1093,90	1065,88	97,4
Красноярский край	98,13	75,37	76,8	735,92	696,11	94,6
Иркутская область	9,36	13,75	146,9	52,51	51,16	97,4
Кемеровская область	57,15	41,83	73,2	250,05	256,21	102,5
Новосибирская область	163,94	108,07	65,9	513,16	484,22	94,4
Омская область	147,07	118,21	80,4	496,40	442,25	89,1
Томская область	12,50	15,94	127,6	114,10	106,56	93,4
ДФО	11,35	3,72	32,7	92,33	63,06	68,3
Республика Бурятия	1,69	1,73	102,2	10,61	8,14	76,7
Республика Саха (Якутия)	0,08	0,01	12,1	0,38	0,34	87,9
Забайкальский край	2,22	1,22	55,1	22,81	22,25	97,5
Приморский край	0,26	0,23	90,1	0,65	0,97	150,0
Хабаровский край		0,11	...	1,17	0,56	48,1
Амурская область	7,09	0,41	5,7	56,62	30,80	54,4
Еврейская Автономная область				0,08		

2.3. Отгружено кукурузы на зерно сельхозорганизациями, тыс, тонн

	Отгружено (передано) продукции собственного производства - всего					
	октябрь 2021 года	октябрь 2022 года	октябрь 2022 года в % к октябрю 2021 года	январь - октябрь 2021 года	январь - октябрь 2022 года	январь - октябрь 2022 года в % к январю - октябрю 2021 года
РФ	1211,57	710,00	58,6	5037,82	4811,33	95,5
ЦФО	741,25	466,49	62,9	2832,28	2477,77	87,5
Белгородская область	164,83	146,61	88,9	491,81	329,34	67,0
Брянская область	111,35	33,71	30,3	180,61	140,87	78,0
Воронежская область	111,46	18,74	16,8	308,50	254,69	82,6
Курская область	148,20	165,99	112,0	812,96	702,77	86,4
Липецкая область	43,02	21,40	49,7	185,86	198,47	106,8
Орловская область	33,74	20,28	60,1	287,85	323,32	112,3
Рязанская область	9,31	4,43	47,6	33,83	27,94	82,6
Тамбовская область	92,65	54,18	58,5	483,25	455,31	94,2
Тульская область	26,50		...	46,94		...
СЗФО	10,32	8,87	86,0	85,61	103,07	120,4
Калининград. область	10,32	8,87	86,0	85,58	103,07	120,4
ЮФО	253,14	147,09	58,1	982,57	998,38	101,6
Республика Адыгея	4,51	4,81	106,8	19,46	20,99	107,9
Республика Крым	0,77		...	2,14		...
Краснодарский край	171,10	116,13	67,9	605,26	532,81	88,0
Волгоградская область	20,70	4,73	22,9	122,81	153,85	125,3
Ростовская область	54,57	20,45	37,5	231,40	287,33	124,2
СКФО	62,69	42,21	67,3	543,33	586,62	108,0
Республика Ингушетия	2,16	2,46	113,8	2,16	4,19	193,7
Кабардино-Балкарская Республика	4,89	3,59	73,4	39,30	63,03	160,4
Карачаево-Черкесская Республика					12,00	...
Республика Северная Осетия-Алания	24,80	10,94	44,1	260,48	183,60	70,5
Ставропольский край	20,82	17,91	86,0	184,10	309,33	168,0
ПФО	137,81	38,14	27,7	491,62	439,80	89,5
Республика Башкортостан	5,57		...	16,16		...
Республика Мордовия	13,22		...	30,58		...
Республика Татарстан	6,12	2,53	41,4	61,08	17,57	28,8
Нижегородская область		0,17	...		3,94	...
Оренбургская область	2,57	2,12	82,4	21,79	22,44	103,0
Пензенская область	21,50	20,65	96,1	74,99	95,47	127,3
Самарская область	8,99	0,79	8,8	65,06	73,78	113,4
Саратовская область	75,63	7,14	9,4	200,30	188,00	93,9
Ульяновская область	3,01	0,60	19,9	18,17	18,54	102,1
УФО	0,20	0,14	70,2	1,87	1,32	70,6
Челябинская область	0,20	0,14	70,2	1,87	1,32	70,6
СФО	1,32	1,70	128,2	5,90	9,35	158,5
Алтайский край		1,50	...		7,29	...
ДФО	4,83	5,36	110,9	94,63	195,02	206,1
Приморский край		0,81	...		174,55	...
Хабаровский край					0,93	...
Амурская область		4,55		9,74	19,54	200,7

2.4. Отгружено семян подсолнечника сельхозорганизациями, тыс. тонн

	Отгружено (передано) продукции собственного производства - всего					
	октябрь 2021 года	октябрь 2022 года	октябрь 2022 года в % к октябрю 2021 года	январь - октябрь 2021 года	январь - октябрь 2022 года	январь - октябрь 2022 года в % к январю - октябрю 2021 года
РФ	1595,00	985,01	61,8	4609,13	5240,00	113,7
ЦФО	364,49	230,58	63,3	1352,05	1540,56	113,9
Белгородская область	71,34	33,89	47,5	150,30	133,57	88,9
Брянская область	8,65		...	16,31		...
Воронежская область	99,15	69,92	70,5	338,83	393,18	116,0
Курская область	13,52	21,51	159,2	105,22	185,86	176,6
Липецкая область	25,94	19,46	75,0	212,10	224,36	105,8
Орловская область	7,84	1,66	21,2	86,80	93,79	108,1
Рязанская область	37,10	19,84	53,5	68,02	62,08	91,3
Тамбовская область	96,20	62,38	64,8	353,80	411,44	116,3
Тульская область			6,8			123,7
ЮФО	529,30	260,29	49,2	1424,72	1516,75	106,5
Республика Адыгея	10,76	4,38	40,7	23,88	18,39	77,0
Республика Калмыкия	0,22	0,59	266,7	0,49	0,59	121,6
Республика Крым	8,24	8,07	98,0	18,74	19,78	105,6
Краснодарский край	164,98	99,27	60,2	395,14	330,46	83,6
Волгоградская область	145,15	63,38	43,7	443,92	549,63	123,8
Ростовская область	199,95	84,59	42,3	542,55	597,90	110,2
СКФО	71,96	53,10	73,8	126,20	254,48	201,6
Кабардино-Балкарская Республика	0,72	1,18	164,5	3,33	5,13	154,1
Республика Северная Осетия-Алания	0,69			1,15	0,69	60,0
Ставропольский край	64,98	47,80	73,6	115,99	243,16	209,6
ПФО	574,66	361,39	62,9	1410,06	1533,34	108,7
Республика Башкортостан	47,65	45,34	95,2	85,61	103,88	121,3
Республика Татарстан	31,90	33,25	104,2	67,69	69,24	102,3
Чувашская Республика				0,58	0,32	54,4
Нижегородская область				0,46	0,82	177,6
Оренбургская область	77,10	75,91	98,4	227,65	305,95	134,4
Пензенская область	60,17	11,71	19,5	185,81	182,30	98,1
Самарская область	124,03	44,58	35,9	323,10	234,42	72,6
Саратовская область	189,17	129,39	68,4	405,08	502,08	123,9
Ульяновская область	44,64	21,21	47,5	113,82	133,40	117,2
УФО	2,84	3,47	122,4	18,00	19,53	108,5
Курганская область	1,46	0,98	67,2	5,06	4,17	82,3
Челябинская область	1,38	2,49	180,8	12,91	15,36	119,0
СФО	51,74	76,18	147,2	278,10	375,14	134,9
Алтайский край	41,08	60,70	147,7	259,88	343,62	132,2
Красноярский край	0,05	0,37	787,2	0,17	0,37	214,2
Новосибирская область	10,46	13,52	129,2	10,84	16,13	148,8
Омская область	0,15	1,59	...	6,88	15,01	218,2
ДФО					0,20	
Забайкальский край					0,20	

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

	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				пшеница			кукуруза на зерно в полной спелости		
	октябрь 2021 года	октябрь 2022 года	октябрь 2022 года в % к октябрю 2021 года	октябрь 2021 года	октябрь 2022 года	октябрь 2022 года в % к октябрю 2021 года	октябрь 2021 года	октябрь 2022 года	октябрь 2022 года в % к октябрю 2021 года
РФ	32439,13	42595,48	131,3	19605,17	28947,72	147,7	4119,88	2305,22	56,0
ЦФО	10350,13	11760,03	113,6	5899,54	8568,30	145,2	2197,03	572,91	26,1
Белгородская область	1134,99	1513,94	133,4	716,08	1262,66	176,3	283,44	109,26	38,5
Брянская область	785,30	356,27	45,4	197,39	225,64	114,3	495,88	34,24	6,9
Владимирская область	63,59	97,13	152,8	36,96	56,89	153,9	4,74	3,28	69,1
Воронежская область	1143,51	1827,74	159,8	565,97	1286,50	227,3	184,12	59,10	32,1
Ивановская область	12,82	26,14	204,0	6,58	14,20	215,7			
Калужская область	17,49	37,18	212,5	11,09	18,32	165,3			13,7
Костромская область			261,5		3,18	...			
Курская область	1592,51	1657,80	104,1	852,08	1192,42	139,9	492,97	139,40	28,3
Липецкая область	1213,62	1251,25	103,1	743,28	928,69	124,9	155,52	45,24	29,1
Московская область	178,45	281,94	158,0	112,00	200,82	179,3	12,56	5,32	42,3
Орловская область	1793,51	1666,27	92,9	1127,69	1192,03	105,7	273,96	83,57	30,5
Рязанская область	603,87	867,64	143,7	413,46	631,29	152,7	41,25	14,78	35,8
Смоленская область	120,66	149,69	124,1	62,32	83,04	133,3			
Тамбовская область	1102,15	1234,93	112,0	648,83	927,25	142,9	219,57	63,73	29,0
Тверская область	31,59	47,49	150,3	11,27	29,29	259,8			
Тульская область	482,95	642,87	133,1	341,42	455,62	133,4	26,05	11,81	45,3
Ярославская область	70,49	94,93	134,7	51,78	60,46	116,8			49,0
г. Москва			114,1						
СЗФО	714,68	1020,26	142,8	440,17	704,33	160,0	69,36	51,35	74,0
Республика Коми		24,17	...		23,27	...			
Архангельская область		1,03	...			623,7			
Архангельская обл (без авт. округа)		1,03	...			623,7			
Вологодская область	74,31	114,12	153,6	7,36	18,40	250,1			78,4
Калининградская область	226,40	290,86	128,5	118,94	185,77	156,2	68,57	50,46	73,6
Ленинградская область	259,22	375,95	145,0	209,34	311,16	148,6			
Новгородская область	29,66	8,88	30,0	22,40		...			
Псковская область	123,53	205,24	166,1	81,66	158,61	194,2			59,3
ЮФО	6790,78	9037,68	133,1	4734,69	6938,37	146,5	902,18	905,13	100,3
Республика Адыгея	30,81	34,97	113,5	21,66	27,55	127,2	5,18	4,63	89,5
Республика	11,83		...	7,00	3,58	51,1			



	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				пшеница			кукуруза на зерно в полной спелости		
	октябрь 2021 года	октябрь 2022 года	октябрь 2022 года в % к октябрю 2021 года	октябрь 2021 года	октябрь 2022 года	октябрь 2022 года в % к октябрю 2021 года	октябрь 2021 года	октябрь 2022 года	октябрь 2022 года в % к октябрю 2021 года
Калмыкия									
Республика Крым	191,40	218,11	114,0	125,48	130,75	104,2	7,96		...
Краснодарский край	3802,89	4468,77	117,5	2472,92	2997,79	121,2	644,67	765,16	118,7
Астраханская область		7,68			
Волгоградская область	607,39	1256,23	206,8	467,95	1118,59	239,0	44,93	31,40	69,9
Ростовская область	2145,61	3044,16	141,9	1639,40	2659,32	162,2	199,44	93,58	46,9
г. Севастополь			178,4			244,7			
СКФО	2955,07	3645,60	123,4	2191,49	2767,72	126,3	287,28	340,76	118,6
Республика Дагестан	10,56	9,76	92,3	4,29	3,84	89,4		0,47	...
Республика Ингушетия			164,5	3,20	2,48	77,6		1,89	
Кабардино-Балкар. Республика	24,13	20,91	86,7	2,92	4,11	140,9	19,31	15,61	80,8
Карачаево-Черкесск. Республика			355,4			594,0			
Республика Север. Осетия-Алания	39,73	10,04	25,3			46,7	37,54	9,03	24,1
Чеченская Республика	11,98	24,14	201,4	6,16	13,81	224,3		1,31	
Ставропольский край	2857,09	3547,61	124,2	2168,70	2718,12	125,3	228,42	312,43	136,8
ПФО	5151,12	9146,09	177,6	2663,13	5529,29	207,6	548,64	304,44	55,5
Республика Башкортостан	644,48	1241,88	192,7	391,72	724,51	185,0	28,86	41,87	145,1
Республика Марий Эл	113,28	160,58	141,8	70,00	90,74	129,6			51,4
Республика Мордовия	387,15	586,31	151,4	190,81	310,91	162,9	44,69	69,10	154,6
Республика Татарстан	976,40	1947,75	199,5	424,34	1088,71	256,6	99,26	70,09	70,6
Удмуртская Республика	225,75	392,08	173,7	69,22	140,05	202,3	0,43	0,64	150,5
Чувашская Республика	76,27	127,61	167,3	37,36	68,07	182,2	4,41		
Пермский край	127,25	180,02	141,5	55,93	77,45	138,5			
Кировская область	363,95	526,19	144,6	104,21	138,34	132,7	1,63	0,34	20,6
Нижегородская область	261,16	429,39	164,4	137,03	248,01	181,0	18,48	10,72	58,0
Оренбургская область	319,74	494,23	154,6	166,74	288,90	173,3	45,37	18,96	41,8
Пензенская область	613,79	1146,90	186,9	419,38	1012,62	241,5	113,08	18,53	16,4
Самарская область	459,20	815,91	177,7	270,05	588,97	218,1	69,74	12,60	18,1
Саратовская область	465,80	793,65	170,4	276,56	576,84	208,6	89,04	61,42	69,0
Ульяновская область	116,90	303,60	259,7	49,77	175,17	351,9	33,22		...



	Зерновые и зернобобовые культуры (включая кукурузу)			из них:					
				пшеница			кукуруза на зерно в полной спелости		
	октябрь 2021 года	октябрь 2022 года	октябрь 2022 года в % к октябрю 2021 года	октябрь 2021 года	октябрь 2022 года	октябрь 2022 года в % к октябрю 2021 года	октябрь 2021 года	октябрь 2022 года	октябрь 2022 года в % к октябрю 2021 года
УФО	1333,57	2269,54	170,2	716,24	1227,99	171,4	14,09	15,33	108,8
Курганская область	270,74	508,62	187,9	195,81	358,54	183,1			
Свердловская область	291,90	476,17	163,1	114,00	204,59	179,5	10,90		...
Тюменская область	450,92	734,81	163,0	251,37	363,11	144,5			
Тюменская область (без авт.округов)	450,92	734,81	163,0	251,37	363,11	144,5			
Челябинская область	320,01	549,93	171,8	155,06	301,75	194,6	3,18		...
СФО	4909,23	5433,96	110,7	2861,55	3102,84	108,4	58,54	58,59	100,1
Алтайский край	1319,78	1494,81	113,3	817,27	881,63	107,9	17,86	27,33	153,0
Красноярский край	1265,50	1429,46	113,0	755,64	834,03	110,4	4,26		...
Иркутская область	197,20	203,92	103,4	107,15	112,62	105,1			
Кемеровская область	257,25	337,26	131,1	109,24	164,27	150,4			172,0
Новосибир. область	1041,91	1091,49	104,8	532,75	580,13	108,9	31,40	20,16	64,2
Омская область	680,32	687,78	101,1	448,99	422,37	94,1			
Томская область	130,75	144,22	110,3	83,34	90,88	109,1			
ДФО	234,55	282,31	120,4	98,37	108,88	110,7	42,76	56,72	132,6
Забайкальский край	23,19	54,39	234,5	11,46	24,70	215,6			
Приморский край	47,84	58,22	121,7	5,33	3,03	56,8	30,02	41,28	137,5
Хабаровский край	7,86	6,29	80,1	7,09	5,34	75,3	0,40		...
Амурская область	154,21	162,83	105,6	73,91	75,63	102,3	12,34		...

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

	Семена и плоды масличных культур - всего			в том числе семена подсолнечника		
	октябрь 2021 года	октябрь 2022 года	октябрь 2022 года в % к октябрю 2021 года	октябрь 2021 года	октябрь 2022 года	октябрь 2022 года в % к октябрю 2021 года
РФ	6913,90	6640,93	96,1	3645,69	2596,08	71,2
ЦФО	3098,29	2501,02	80,7	1451,55	800,67	55,2
Белгородская область	517,29	410,28	79,3	183,77	113,64	61,8
Брянская область	50,68	93,93	185,3		7,22	...
Владимирская область	2,62	3,87	147,6			
Воронежская область	541,73	453,82	83,8	366,55	270,69	73,8
Курская область	475,53	383,91	80,7	159,85	93,11	58,2
Липецкая область	423,26	306,13	72,3	244,07	103,24	42,3
Московская область	31,64	47,75	150,9			
Орловская область	336,53	351,79	104,5	125,40	98,66	78,7
Рязанская область	122,51	88,14	71,9	57,01	18,26	32,0
Смоленская область	0,64	12,11	...			
Тамбовская область	503,07	240,30	47,8	274,36	86,38	31,5
Тверская область			0,3			
Тульская область	90,71	103,20	113,8	23,44	9,49	40,5
СЗФО	53,84	103,12	191,5			
Калининградская область	36,42	58,55	160,7			
Ленинградская область	5,53	6,84	123,7			
Псковская область	7,14	27,03	378,6			
ЮФО	1206,51	1302,81	108,0	993,69	918,19	92,4
Республика Адыгея		5,92	...			191,5
Республика Крым	22,32	32,71	146,6	18,46	21,59	117,0
Краснодарский край	404,77	573,87	141,8	263,19	319,61	121,4
Волгоградская область	330,72	171,03	51,7	295,35	122,38	41,4
Ростовская область	445,87	519,02	116,4	414,75	450,95	108,7
СКФО	248,60	354,38	142,6	214,39	204,87	95,6
Кабардино-Балкарская Республика	0,27	1,64	619,9	0,11		...
Ставропольский край	247,03	340,76	137,9	213,77	202,30	94,6
ПФО	1033,62	851,06	82,3	764,78	412,00	53,9
Республика Башкортостан	66,60	107,70	161,7	54,93	77,42	141,0
Республика Марий Эл	1,93	4,56	236,2			
Республика Мордовия	13,90	46,99	338,0			63,5
Республика Татарстан	90,41	146,27	161,8	62,66	43,91	70,1
Удмуртская Республика	3,13	7,58	242,3			
Чувашская Республика	2,96	2,79	94,0			
Пермский край	1,15	1,18	102,6			
Кировская область	13,70	18,86	137,7			
Нижегородская область	6,72	6,76	100,6			9,8
Оренбургская область	86,35	76,46	88,6	78,09	55,59	71,2
Пензенская область	267,30	162,90	60,9	190,63	67,74	35,5
Самарская область	214,55	78,37	36,5	166,04	44,03	26,5
Саратовская область	213,40	166,67	78,1	168,77	100,30	59,4
Ульяновская область	51,53	23,97	46,5	40,30	20,97	52,0
УФО	108,26	148,51	137,2	29,89	38,25	128,0
Курганская область	34,27	53,60	156,4	5,95	10,89	183,1



	Семена и плоды масличных культур - всего			в том числе семена подсолнечника		
	октябрь 2021 года	октябрь 2022 года	октябрь 2022 года в % к октябрю 2021 года	октябрь 2021 года	октябрь 2022 года	октябрь 2022 года в % к октябрю 2021 года
Свердловская область	14,11	15,10	107,0			
Тюменская область	15,73	24,89	158,2			
Тюменская область (безавтоном. округов)	15,73	24,89	158,2			
Челябинская область	44,14	54,92	124,4	23,94	27,36	114,3
СФО	688,78	844,91	122,7	191,39	222,10	116,0
Алтайский край	362,91	423,96	116,8	176,43	205,70	116,6
Красноярский край	125,56	173,93	138,5			100,0
Иркутская область	25,03	18,78	75,0			
Кемеровская область	37,57	64,37	171,3			
Новосибирская область	64,55	88,10	136,5			898,3
Омская область	64,99	70,76	108,9	14,25	10,20	71,6
Томская область			45,6			
ДФО	476,00	535,11	112,4			
Забайкальский край	4,30		...			
Приморский край	102,76	81,89	79,7			
Хабаровский край	5,03		...			
Амурская область	358,12	434,14	121,2			
Еврейская Авт. область	5,79	6,08	105,1			

ЖИВОТНОВОДСТВО

Сводные данные о состоянии животноводства РФ по сельскохозяйственным предприятиям

	октябрь 2021 года	октябрь 2022 года	октябрь 2022 года в % к октябрю 2021 года	январь - октябрь 2021 года	январь - октябрь 2022 года	январь - октябрь 2022 года в % к январю - октябрю 2021 года
Произведено скота и птицы на убой (в живом весе) - всего, тыс, тонн	1047,5	1095,9	104,6	10008,5	10536,5	105,3
крупного рогатого скота	93,3	87,4	93,7	868,6	830,4	95,6
свиней	419,9	451,6	107,5	3993,0	4306,4	107,8
овец и коз	4,5	4,4	97,1	23,3	24,0	103,4
птицы	528,4	551,1	104,3	5111,3	5362,7	104,9
других видов скота	1,4	1,5	108,2	12,3	12,9	105,3
Валовой надой молока, тыс, тонн	1446,8	1544,3	106,7	15180,1	15796,3	104,1
Надоено молока в расчете на 1 корову молочного стада, кг	637	693	108,8	6415	6843	106,7
Получено куриных яиц, млн, штук	3065,8	3215,9	104,9	30125,0	31017,4	103,0
Средняя яйценоскость 1 курицы-несушки, штук	25	26	104,0	259	262	101,2
Поголовье скота и птицы на конец отчетного периода, тыс, голов						
крупного рогатого скота	8048,9	7990,6	99,3			
в том числе коров	3211,6	3207,2	99,9			
свиней	24497,9	25971,0	106,0			
овец и коз	3349,0	3336,5	99,6			
лошадей	246,4	239,4	97,1			
птицы	459149,5	479561,9	104,4			

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

	Крупный рогатый скот			в том числе коровы			Свиньи			Птица		
	2021	2022	октябрь 2022 года в % к октябрю 2021 года	2021	2022	октябрь 2022 года в % к октябрю 2021 года	2021	2022	октябрь 2022 года в % к октябрю 2021 года	2021	2022	октябрь 2022 года в % к октябрю 2021 года
РФ:	8048,9	7990,6	99,3	3211,6	3207,2	99,9	24497,9	25971,0	106,0	459149,5	479561,9	104,4
ЦФО	2543,2	2588,7	101,8	992,4	1020,9	102,9	13656,7	14996,5	109,8	159201,7	165304,0	103,8
СЗФО	571,7	566,2	99,0	261,2	260,0	99,6	2111,4	1846,0	87,4	45360,4	47003,4	103,6
ЮФО	546,6	558,5	102,2	210,5	215,4	102,3	1188,1	1210,0	101,8	34223,4	38925,3	113,7
СКФО	250,4	252,2	100,7	115,9	122,2	105,4	287,1	267,9	93,3	22438,4	23707,8	105,7
ПФО	2387,0	2317,6	97,1	922,2	900,2	97,6	3481,7	3858,8	110,8	104454,9	108608,6	104,0
УФО	425,8	417,2	98,0	178,0	175,3	98,5	1386,8	1372,4	99,0	42382,7	42630,4	100,6
СФО	1159,2	1128,8	97,4	461,8	444,0	96,1	1865,9	1768,7	94,8	43597,5	45916,0	105,3
ДФО	165,0	161,4	97,8	69,6	69,2	99,5	520,2	650,7	125,1	7490,5	7466,6	99,7

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

Наименование	октябрь 2021 года	октябрь 2022 года	октябрь 2022 года в % к октябрю 2021 года	январь - октябрь 2021 года	январь - октябрь 2022 года	январь - октябрь 2022 года в % к январю - октябрю 2021 года
РФ	1446,8	1544,3	106,7	15180,1	15796,3	104,1
ЦФО	416,8	448,6	107,6	4306,4	4556,5	105,8
СЗФО	142,4	150,5	105,7	1445,6	1498,0	103,6
ЮФО	104,9	121,5	115,9	1075,4	1165,5	108,4
СКФО	33,7	38,1	113,2	356,8	397,9	111,5
ПФО	462,7	484,1	104,6	4837,4	4984,4	103,0
УФО	96,2	96,8	100,6	1039,3	1018,9	98,0
СФО	175,7	189,4	107,8	1971,0	2015,0	102,2
ДФО	14,5	15,3	105,8	148,3	160,0	107,9

Производство куриных яиц в сельскохозяйственных организациях РФ, млн.штук

Наименование	октябрь 2021 года	октябрь 2022 года	октябрь 2022 года в % к октябрю 2021 года	январь - октябрь 2021 года	январь - октябрь 2022 года	январь - октябрь 2022 года в % к январю - октябрю 2021 года
РФ	3065,8	3215,9	104,9	30125,0	31017,4	103,0
ЦФО	708,2	788,8	111,4	7021,1	7490,4	106,7
СЗФО	382,4	399,5	104,5	3788,0	3818,4	100,8
ЮФО	238,0	269,8	113,3	2085,0	2615,9	125,5
СКФО	37,1	36,8	99,1	380,3	337,5	88,7
ПФО	787,9	809,3	102,7	7831,5	7913,6	101,0
УФО	359,6	329,6	91,7	3832,7	3125,2	81,5
СФО	457,6	495,3	108,2	4295,3	4806,4	111,9
ДФО	94,9	86,7	91,4	891,1	910,0	102,1

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

Наименование	октябрь 2021 года	октябрь 2022 года	октябрь 2022 года в % к октябрю 2021 года	январь - октябрь 2021 года	январь - октябрь 2022 года	январь - октябрь 2022 года в % к январю - октябрю
	Скот и птица - всего, тыс. т					
РФ,	1053,55	1098,78	104,3	10057,88	10624,02	105,6
ЦФО	485,35	510,48	105,2	4559,60	4873,85	106,9
СЗФО	78,26	87,16	111,4	844,79	840,83	99,5
ЮФО	64,91	66,32	102,2	612,49	658,53	107,5
СКФО	49,30	49,24	99,9	433,14	432,15	99,8
ПФО	215,44	222,46	103,3	2073,80	2174,28	104,8
УФО	64,96	61,84	95,2	660,84	673,81	102,0
СФО	82,40	84,83	103,0	765,44	818,49	106,9
ДФО	12,94	16,44	127,1	107,79	152,08	141,1
	Крупный рогатый скот, тыс. т					

Наименование	октябрь 2021 года	октябрь 2022 года	октябрь 2022 года в % к октябрю 2021 года	январь - октябрь 2021 года	январь - октябрь 2022 года	январь - октябрь 2022 года в % к январю - октябрю
РФ,	102,69	93,54	91,1	946,34	896,36	94,7
ЦФО	34,73	32,65	94,0	325,70	308,26	94,6
СЗФО	5,55	6,53	117,6	63,28	59,92	94,7
ЮФО	6,97	6,56	94,2	65,98	64,51	97,8
СКФО	2,65	3,15	119,1	21,06	21,27	101,0
ПФО	33,02	26,86	81,3	279,90	264,85	94,6
УФО	4,82	4,08	84,7	49,32	43,48	88,1
СФО	13,63	12,71	93,2	130,91	124,55	95,1
ДФО	1,33	1,00	75,3	10,18	9,54	93,7
Свиньи, тыс, т						
РФ,	421,06	450,93	107,1	4006,91	4321,28	107,8
ЦФО	236,00	254,06	107,7	2211,32	2407,66	108,9
СЗФО	33,55	37,92	113,0	380,85	355,44	93,3
ЮФО	21,98	21,28	96,8	205,75	203,55	98,9
СКФО	5,60	4,88	87,2	52,50	49,54	94,4
ПФО	61,82	69,42	112,3	597,94	659,71	110,3
УФО	20,43	19,79	96,9	205,46	219,70	106,9
СФО	35,28	33,39	94,6	298,44	331,93	111,2
ДФО	6,40	10,19	159,2	54,64	93,76	171,6
Птица, тыс, т						
РФ,	523,17	546,26	104,4	5062,06	5356,95	105,8
ЦФО	214,27	222,91	104,0	2017,51	2147,22	106,4
СЗФО	39,07	42,63	109,1	398,69	422,83	106,1
ЮФО	34,94	37,58	107,6	333,71	384,18	115,1
СКФО	38,29	36,69	95,8	345,16	344,19	99,7
ПФО	120,01	125,92	104,9	1191,96	1246,67	104,6
УФО	39,59	37,93	95,8	405,13	409,72	101,1
СФО	32,51	37,92	116,6	330,67	357,07	108,0
ДФО	4,50	4,69	104,2	39,22	45,07	114,9
Молоко крупного рогатого скота, тыс, т						
РФ,	1401,61	1502,04	107,2	14569,34	15340,34	105,3
ЦФО	412,12	444,49	107,9	4197,11	4510,37	107,5
СЗФО	139,12	146,09	105,0	1402,95	1458,54	104,0
ЮФО	99,27	116,63	117,5	1029,26	1117,77	108,6



Наименование	октябрь 2021 года	октябрь 2022 года	октябрь 2022 года в % к октябрю 2021 года	январь - октябрь 2021 года	январь - октябрь 2022 года	январь - октябрь 2022 года в % к январю - октябрю
СКФО	31,47	39,82	126,6	331,67	376,31	113,5
ПФО	441,16	461,38	104,6	4575,54	4768,67	104,2
УФО	93,22	94,66	101,5	996,04	999,95	100,4
СФО	171,37	184,51	107,7	1894,06	1955,49	103,2
ДФО	13,87	14,47	104,4	142,71	153,23	107,4
Яйца, млн, штук						
РФ, всего в том числе:	2716,84	2873,76	105,8	26734,27	27801,57	104,0
ЦФО	578,89	666,95	115,2	5710,27	6225,32	109,0
СЗФО	388,30	393,65	101,4	3567,79	3612,98	101,3
ЮФО	208,57	223,62	107,2	1778,67	2284,82	128,5
СКФО	22,10	19,97	90,4	198,35	191,53	96,6
ПФО	722,80	731,68	101,2	7192,58	7304,66	101,6
УФО	290,82	292,06	100,4	3442,84	2787,50	81,0
СФО	420,24	464,06	110,4	4013,82	4542,03	113,2
ДФО	85,13	81,76	96,0	829,95	852,72	102,7

СОСТОЯНИЕ ЗЕРНОВОГО РЫНКА РОССИИ

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

Европейская часть

В Северо-Западном, Центральном и Приволжском федеральных округах наблюдалась неустойчивая погода. Максимальная температура воздуха повышалась до 3...6°, в западных районах Северо-Западного и Центрального федеральных округов до 8...12°. Минимальная температура понижалась до -4...-1°, в северных и крайних юго-восточных районах территории до -10...-7°. Средняя за декаду температура воздуха в большинстве районов была на 1–3° выше нормы. Осадки выпадали в виде дождя, в отдельные холодные дни в виде мокрого снега и снега. Количество осадков за декаду составило 5–15 мм, в ряде западных районов Северо-Западного, а также в северных и юго-восточных районах Приволжского федеральных округов 20–25 мм и более. В северо-западных и в ряде юго-западных районов Центрального федеральных округов продолжалась слабая вегетация озимых зерновых культур в дневные часы, на остальной территории вегетации озимых не наблюдалось. На большинстве площадей озимые зерновые культуры находились в фазе кущения. В восточных районах Северо-Западного, на северо-востоке Центрального и в большинстве районов Приволжского федеральных округов озимые культуры в течение всей декады находились под снежным покровом.

В Южном и Северо-Кавказском федеральных округах погода была неустойчивой. Максимальная температура воздуха повышалась до 10...15°, в Республике Крым и в южных районах Краснодарского края до 18...20°, в северо-восточных районах до 5...8°. В наиболее холодные дни практически повсеместно отмечались заморозки (до -3...-0°, местами до -7...-5°). Средняя температура воздуха оказалась близкой к норме. Озимые зерновые культуры в зависимости от сроков сева находились в фазах всходов, листообразования и кущения. В ряде южных районов территории сев озимых культур еще продолжался, агрометеорологические условия для появления всходов и начального развития озимых культур в большинстве районов были хорошими и удовлетворительными. В Краснодарском и Ставропольском краях, южных районах Ростовской области и в Республике Калмыкия после прошедших дождей (15–25 мм) условия для появления всходов, роста и развития озимых культур были хорошими и удовлетворительными, в отдельных районах Республики Крым и Республиках Северного Кавказа, где сохранялся дефицит влаги в почве, они были малоблагоприятными.

Азиатская часть

В земледельческих районах Уральского федерального округа и Западной Сибири в первой декаде ноября преобладала погода значительно теплее обычной. Среднесуточная температура воздуха на 3-5°, в отдельные дни на 6-7° превышала

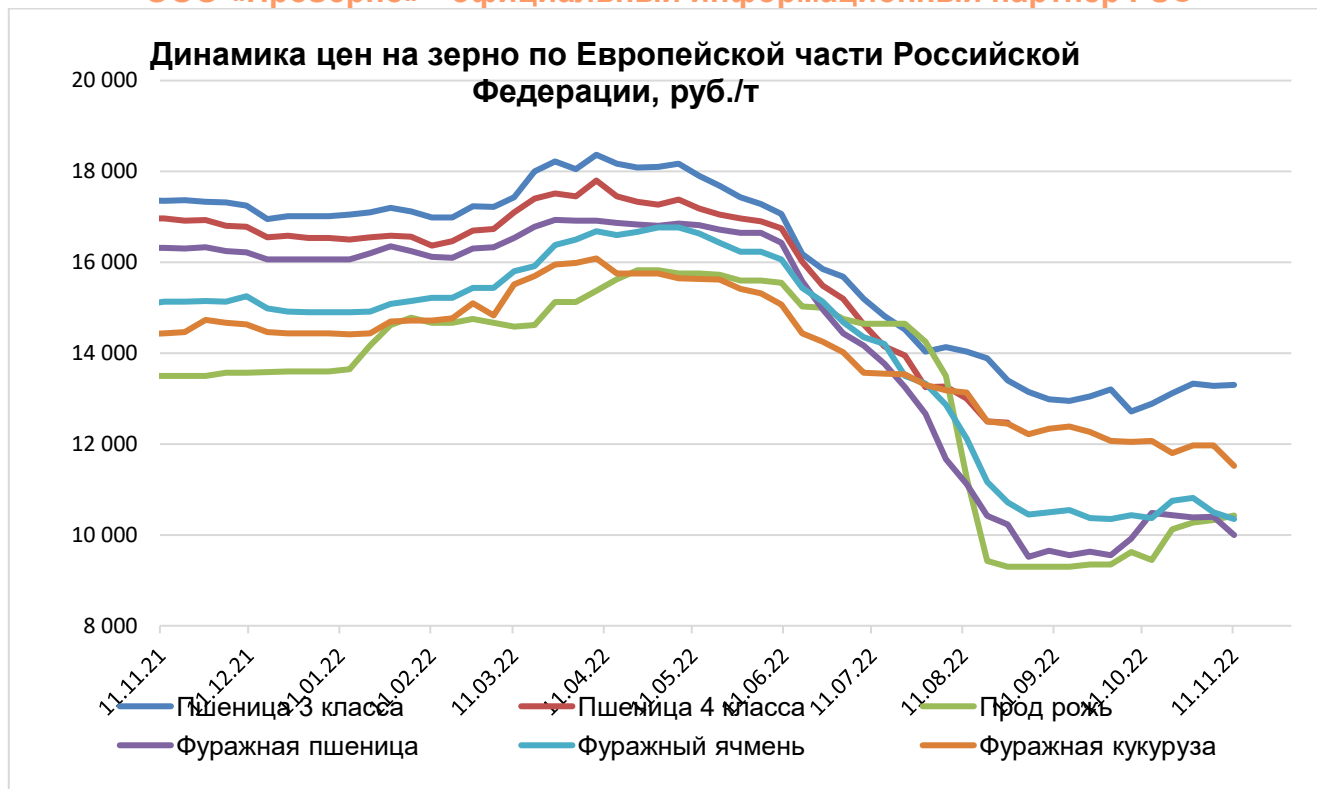


норму. Максимальная температура воздуха в большинстве дней повышалась до 1...3°, лишь в отдельные дни в первой половине декады до 5...7° и выше. Вегетация озимых зерновых культур, прекратившаяся в конце октября, в истекшей декаде не возобновлялась. Осадки различной интенсивности (от 5-10 до 15-25 мм и более за декаду) выпадали в виде дождя и снега, на полях образовывался снежный покров. В конце декады снежный покров высотой от 4-8 см, местами до 12-18 см наблюдался в большинстве районов указанной территории, лишь в юго-западных районах Новосибирской области и в отдельных западных районах Алтайского края снега на полях не было. Минимальная температура воздуха кратковременно понижалась до -9...-5°, в отдельных южных и северных районах Уральского федерального округа, в северных районах Западной Сибири до -15...-10°, что не было опасным для озимых зерновых культур, так как они находились под снежным покровом высотой более 5 см. Условия для начала зимовки озимых культур были удовлетворительными. В большинстве земледельческих районов Восточной Сибири и Дальневосточного федерального округа также преобладала погода теплее обычной. Несколько холоднее обычной была погода лишь в отдельные дни в начале декады. Почти повсеместно в течение декады на полях наблюдался снежный покров, высота которого в конце декады составляла от 2 до 8 см, в Амурской области и на севере Забайкальского края до 15-25 см и более. На юге Приморского края снега на полях не было, а максимальная температура воздуха повышалась до 9...12°. В этих районах продолжались уборочные работы в основном при удовлетворительных условиях.



Конъюнктура рынков зерна, муки, круп и масличного рынка 11 ноября 2022 г.

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



11 ноября 2022 г. Зерно: средние цены, руб./т EXW Европейская Россия, с НДС (10%)

индекс ПроЗерно	21.10.22	28.10.22	04.11.22	11.11.22	последнее изменение	Oct-22	Nov-21
Пшеница 3 класса (кл.23%)	13 425	13 705	13 650	13 650	0	13 391	17 366
то же \$/t	\$219,4	\$222,7	\$219,8	\$226,7	\$6,9	\$217	\$238
Пшеница 4 класса	11 645	11 815	11 700	11 755	55	11 570	16 891
то же \$/t	\$190,3	\$192,0	\$188,4	\$195,2	\$6,8	\$187	\$232
Продовольственная рожь	9 655	9 740	9 565	9 595	30	9 433	13 693
то же \$/t	\$157,8	\$158,3	\$154,0	\$159,3	\$5,3	\$153	\$188
Фуражная пшеница	10 385	10 400	10 320	10 280	-40	10 345	16 430
то же \$/t	\$169,7	\$169,0	\$166,2	\$170,7	\$4,5	\$168	\$225
Фуражный ячмень	10 470	10 545	10 370	10 390	20	10 471	15 371
то же \$/t	\$171,1	\$171,4	\$167,0	\$172,5	\$5,5	\$170	\$211
Пивоваренный ячмень	15 000	15 000	15 000	15 000	0	15 000	21 000
то же \$/t	\$245,1	\$243,8	\$241,6	\$249,1	\$7,5	\$243	\$288
Фуражная кукуруза	11 535	11 565	11 480	11 305	-175	11 666	14 740
то же \$/t	\$188,5	\$187,9	\$184,9	\$187,7	\$2,9	\$189	\$202
Горох	16 635	16 775	16 730	16 705	-25	16 638	24 220
то же \$/t	\$271,8	\$272,6	\$269,4	\$277,4	\$8,0	\$269	\$332

Индекс пивоваренного ячменя – средние цены на базисе EXW Центральное Черноземье

Итак:

- цены на **пшеницу 3 класса** менялись по-разному и очень малозначительно: прибавили в Центре +15руб./т, снизились в Черноземье и на Юге на -10-15руб./т, в Поволжье без изменений, на Урале восстановились на +25руб./т и в Сибири на +85руб./т;

- цены на **пшеницу 4 класса** теперь везде восстанавливались: в Центре на +15руб./т, в Черноземье на +150руб./т, на Юге и в Поволжье на +25-35руб./т, на Урале и в Сибири на +115руб./т;

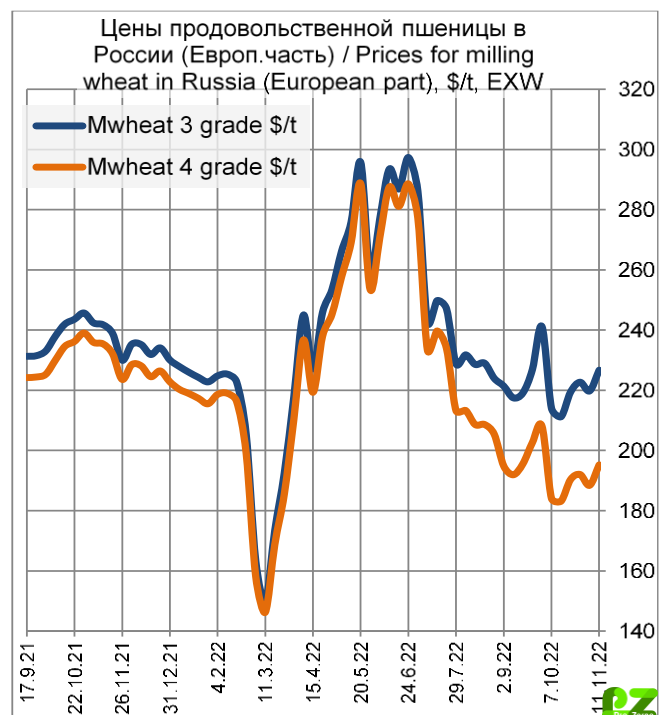
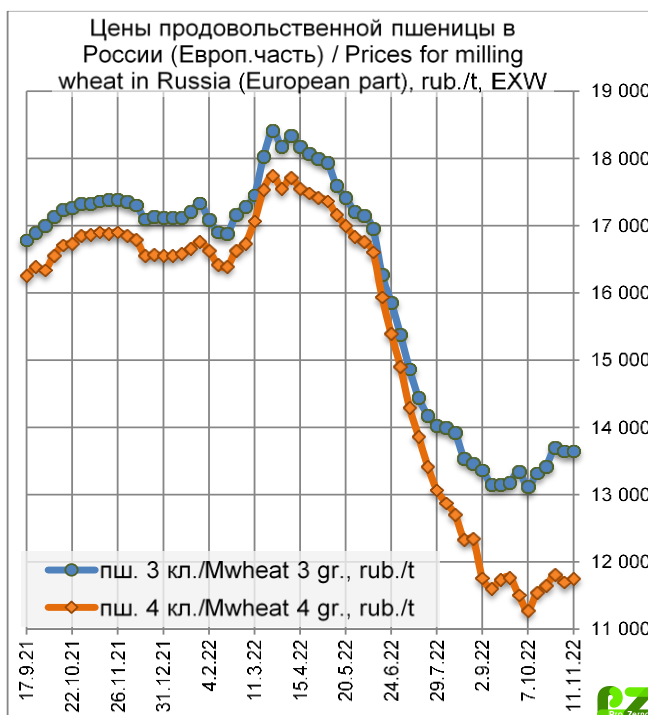
- цены на **пшеницу 5 класса** менялись разнонаправлено: в Центре упали на -400руб./т, снизились в Черноземье на -20руб./т, восстановились на Юге на +35руб./т и в Поволжье на +225руб./т, на Урале без изменений, а в Сибири вверх на +215руб./т;

- цены на **фуражный ячмень** также менялись по-разному: продолжили снижение в Центре на -150руб./т и на Юге на -35руб./т, восстановились в Черноземье на +230руб./т в Поволжье на +25руб./т, на Урале стабильно, в Сибири выросли на +165руб./т;

- цены на **продовольственную рожь** двигались разнонаправлено: вверх в Центре на +100руб./т и Черноземье на +50руб./т, в Поволжье снизились на -65руб./т, на Урале без изменений, а в Сибири прибавили +65руб./т;

- цены на **кукурузу** в основном падали: в Центре вниз на -450руб./т, в Черноземье на -165руб./т и в Поволжье на -85руб./т, а на Юге без изменений;

- цены на **горох** менялись слабо и по-разному: в Центре и Черноземье вниз на -80руб./т, в Сибири вверх на +115руб./т, в остальных регионах и в портах без изменений.



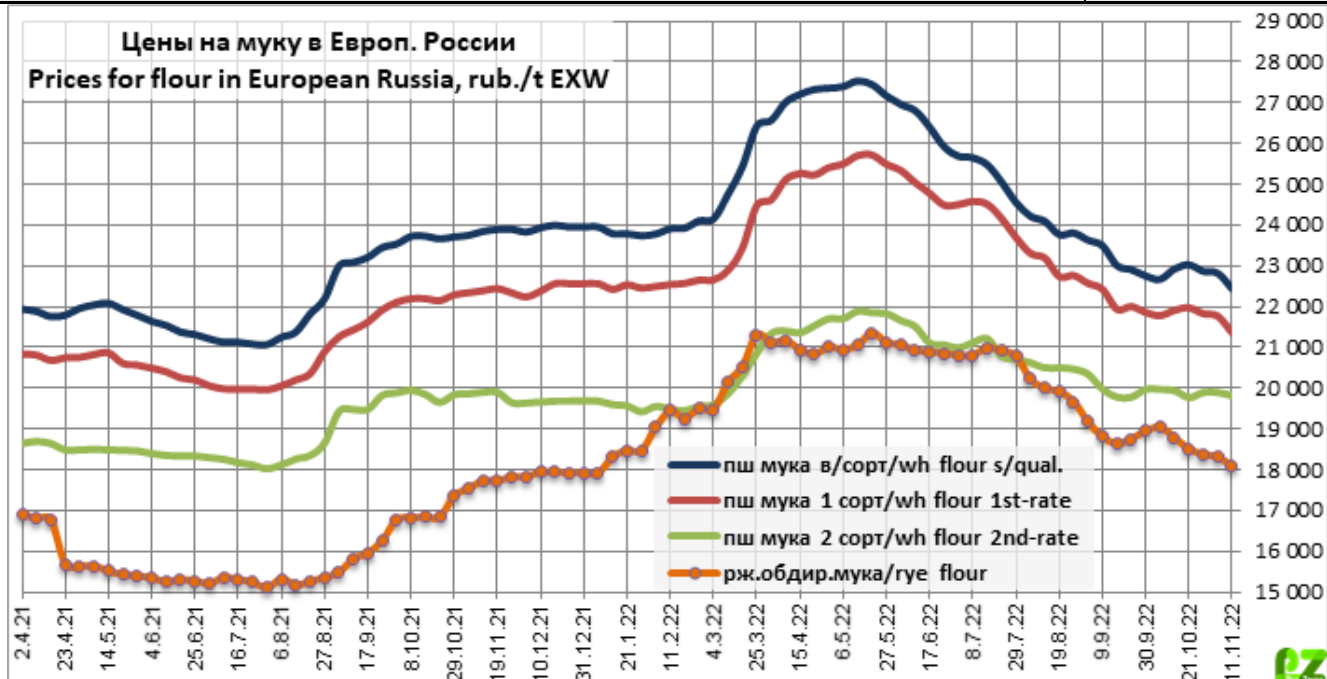


Мукомольная продукция:

11 ноября 2022 г.

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

индекс ПроЗерно	21.10.22	28.10.22	04.11.22	11.11.22	последнее изменение	Oct-22	Nov-21
Пшеничная мука высшего сорта	23 010	22 850	22 800	22 420	-380	22 856	23 834
то же \$/t	\$376,0	\$371,3	\$367,2	\$372,3	\$5,1	\$370	\$327
Пшеничная мука 1 сорта	21 970	21 825	21 765	21 355	-410	21 871	22 376
то же \$/t	\$359,0	\$354,7	\$350,5	\$354,6	\$4,1	\$354	\$307
Пшеничная мука 2 сорта	19 770	19 895	19 895	19 815	-80	19 894	19 825
то же \$/t	\$323,1	\$323,3	\$320,4	\$329,1	\$8,7	\$322	\$272
Ржаная обдирная мука	18 500	18 375	18 305	18 085	-220	18 674	17 699
то же \$/t	\$302,3	\$298,6	\$294,8	\$300,3	\$5,5	\$302	\$243

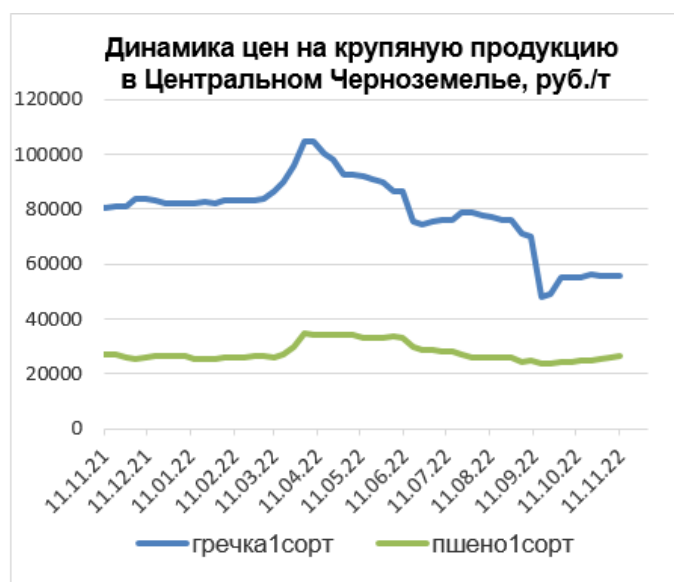


Крупяная продукция

11 ноября 2022 г.

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

индекс Прозерно	21.10.22	28.10.22	04.11.22	11.11.22	последнее изменение	Oct-22	Nov-21
Гречневая крупа 1 сорта	55 235	55 360	54 815	54 940	125	55 121	81 041
то же \$/t	\$902,6	\$899,7	\$882,8	\$912,4	\$29,6	\$893	\$1 112
Рисовая крупа 1 сорта	62 265	62 665	62 800	62 400	-400	62 474	41 510
то же \$/t	\$1 017,5	\$1 018,4	\$1 011,3	\$1 036,2	\$24,9	\$1 012	\$570
Пшено 1 сорта	25 105	25 915	26 290	26 565	275	25 229	26 489
то же \$/t	\$410,2	\$421,1	\$423,4	\$441,1	\$17,8	\$409	\$364



Цены продаж крупы в регионах России. руб./т. Е

Масличный рынок

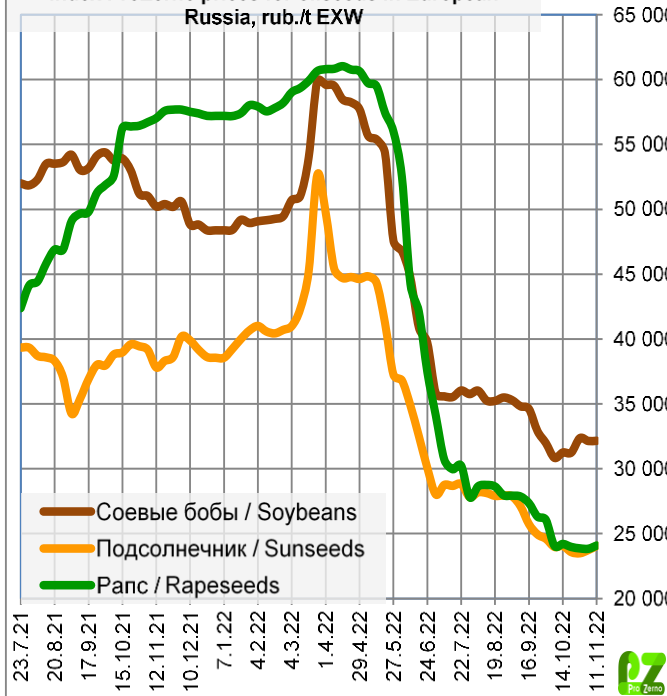
11 ноября 2022 г.

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

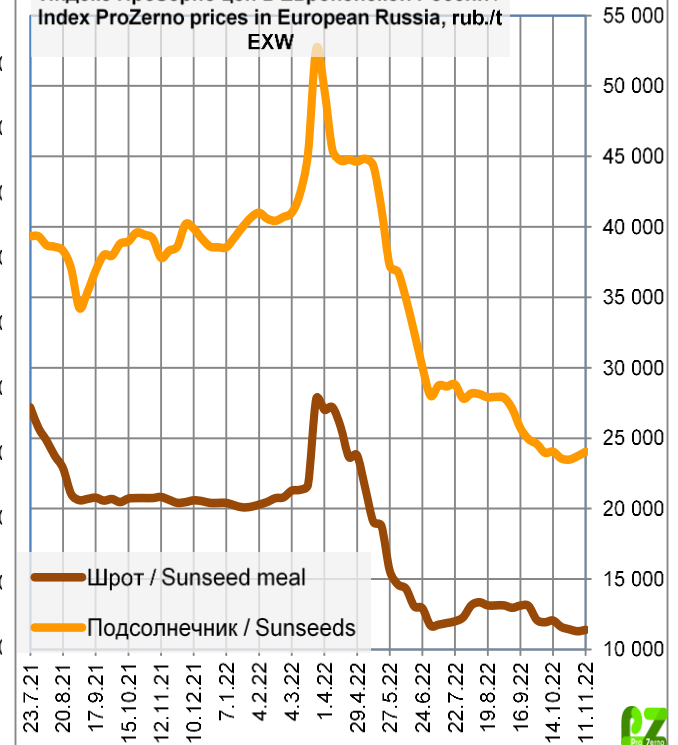
индекс Прозерно	21.10.22	28.10.22	04.11.22	11.11.22	последнее изменение	Oct-22	Nov-21
Подсолнечник	23 570	23 485	23 730	24 050	320	23 770	38 481
то же \$/t	\$385,2	\$381,7	\$382,2	\$399,4	\$17,2	\$385	\$528
Сырое подсолнечное масло нерафинированное	69 975	70 045	70 885	71 540	655	69 799	85 375
то же \$/t	\$1 143,5	\$1 138,3	\$1 141,5	\$1 188,0	\$46,5	\$1 130	\$1 172
Подсолнечный шрот	11 610	11 435	11 300	11 400	100	11 523	20 515
то же \$/t	\$189,7	\$185,8	\$182,0	\$189,3	\$7,3	\$188	\$277
Рапс	23 965	23 855	23 825	24 075	250	23 910	57 630
то же \$/t	\$391,6	\$387,7	\$383,7	\$399,8	\$16,1	\$390	\$777
Соевые бобы	31 250	32 355	32 140	32 155	15	31 803	50 290
то же \$/t	\$510,7	\$525,8	\$517,6	\$534,0	\$16,4	\$518	\$678



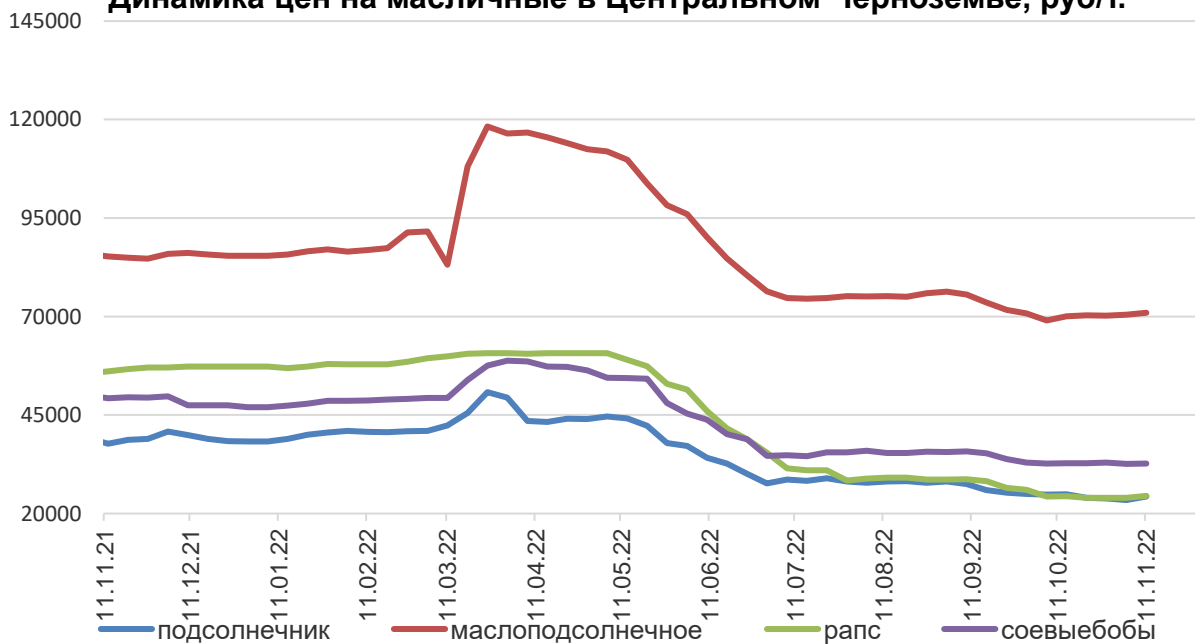
Индекс ПроЗерно цен на масличные в Европейской России / Index ProZerno prices for oilseeds in European Russia, rub./t EXW



Индекс ПроЗерно цен в Европейской России / Index ProZerno prices in European Russia, rub./t EXW



Динамика цен на масличные в Центральном Черноземье, руб/т.



ОБЗОР МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА ПО МАТЕРИАЛАМ FAS USDA GOV **от 07.11.2022**

Экспорт зерна из Украины растет в коридоре Зерновой сделки, но все еще ниже, чем в предыдущем году (перевод текста аналитики FAS USDA GOV)

После российского вторжения в Украину в конце февраля основные экспортные маршруты крупного экспортера зерна через порты Черного моря были заблокированы, что вынудило украинских экспортеров переключиться на другие виды транспорта, такие как автомобильные, железнодорожные и баржевые. Несмотря на эти усилия, Украина накопила большие запасы кукурузы, пшеницы, подсолнечника и ячменя.

22 июля совместное соглашение с участием Украины, России, Турции и Организации Объединенных Наций создало Черноморскую зерновую инициативу, которая позволила возобновить поставки зерна из трех украинских портов на внешние рынки. Первоначальное соглашение рассчитано на 120 дней до 19 ноября с возможностью продления. Коридор позволил Украине экспортировать более 10 миллионов тонн зерновых и масличных культур через порты Черного моря, в том числе 4,3 миллиона тонн кукурузы, 2,9 миллиона тонн пшеницы и 400 000 тонн ячменя.

Экспорт зерна из Украины носит сугубо сезонный характер. Экспорт достигает пика вскоре после сбора урожая пшеницы и ячменя в июле, а кукурузы - в сентябре. Несмотря на типичную сезонную картину, кукуруза была основным зерном, экспортируемым через коридор. Согласно данным украинской торговли, экспорт кукурузы всеми видами транспорта с июля по 8 ноября увеличился более чем вдвое по сравнению с предыдущим годом и составил 7,7 млн тонн, в то время как экспорт пшеницы на 5,4 млн тонн составляет менее половины уровня предыдущего года, а экспорт ячменя на 1,2 млн тонн составляет менее трети.

Большой урожай кукурузы в Украине в 2021 году побудил экспортеров немедленно искать альтернативные маршруты по суше, в основном в направлении Европейского союза (ЕС), после того, как торговые маршруты были нарушены ранее в этом году. Благодаря обильным запасам экспорт кукурузы резко возрос в начале недавно открытых морских маршрутов, особенно в ЕС, Турцию и Китай. Спрос ЕС на импорт кукурузы по морю и суше остается высоким из-за снижения урожая, вызванного засухой. Учитывая дефицит фуражного зерна в ЕС, Испания была основным рынком сбыта украинского ячменя.

Что касается пшеницы, то морской экспорт имеет решающее значение для Украины, и коридор вновь открыл важный выход. Некоторое количество пшеницы было отправлено в страны ЕС с дефицитом кормов, такие как Испания и Италия, а также в Турцию, Бангладеш, Индонезию, Северную Африку и на многие другие чувствительные к ценам рынки. Тем не менее, экспорт пшеницы из Украины в последние месяцы был ограничен как конкуренцией за транспортные мощности с кукурузой, так и конкуренцией с экспортом пшеницы из России, который может достичь рекордных показателей на фоне высокого урожая.

Ситуация на мировом рынке пшеницы в 2022/23 году

МСХ США прогнозирует рост мирового производства в этом месяце. По прогнозам сохраняются благоприятные условия выращивания в Австралии и более высокие, чем ожидалось, урожаи в Казахстане и Соединенном Королевстве, что компенсирует снижение производства в Аргентине.

Снижение экспорта из Аргентины и Индии лишь частично компенсируется увеличением экспорта из Австралии и Казахстана.

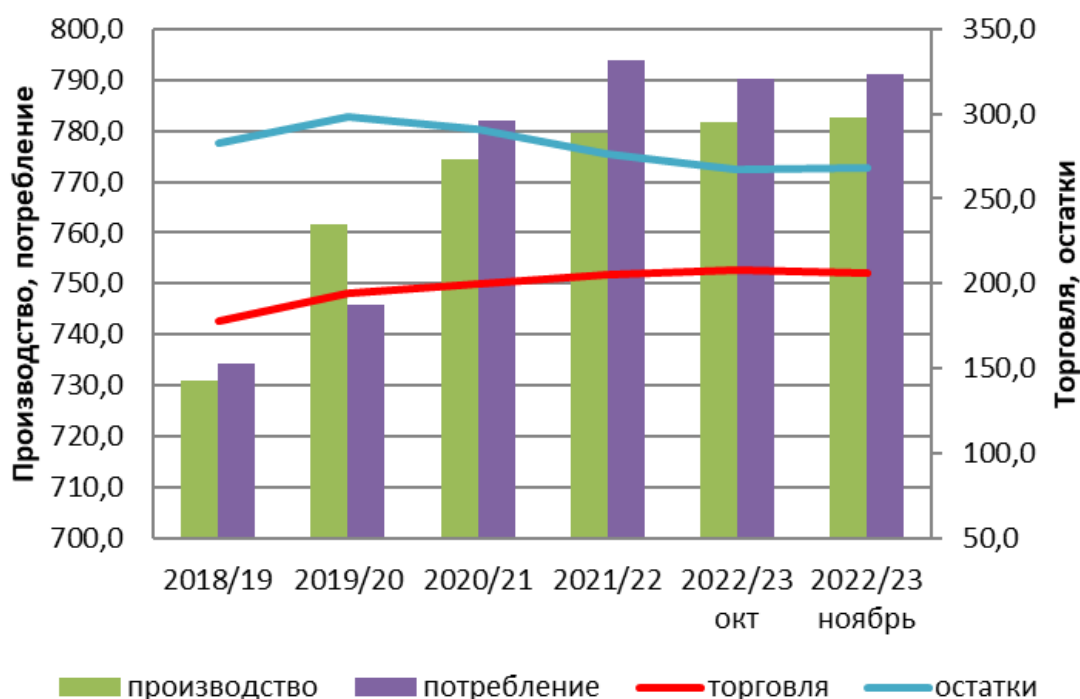
Прогнозируется снижение импорта в первую очередь для Бангладеш, где потребление будет снижаться на фоне высоких цен.

Мировой Баланс производства и потребления пшеницы млн.тонн

	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 окт	2022/23 ноябрь	2022/23 к 2021/22, %	2022/23 к 2021/22, млн.т
торговля	178,1	194,5	199,3	205,1	207,7	206,6	100,7	1,5
производство	730,9	761,5	774,5	779,4	781,7	782,7	100,4	3,2
потребление	734,3	745,8	782,1	793,8	790,2	791,2	99,7	-2,6
остатки	282,5	298,2	290,7	276,3	267,5	267,8	96,9	-8,5

источник FAS USDA

Баланс мирового производства и потребления пшеницы, млн.тонн



Тенденции изменения мировых цен:

Цены США.

После октябрьского отчета WASDE котировки в США упали, отражая умеренный интерес импортеров, поскольку цены в США постоянно остаются выше цен других стран происхождения. HRS подешевела на 38 долларов за тонну по сравнению с прошлым месяцем до 419 долларов в соответствии со снижением цен в Канаде. HRW подешевела на 26 долларов за тонну до 433 долларов и по-прежнему обычно котируется с премией к HRS. Стоимость мягкой красной озимой пшеницы (SRW) упала на 41 долл./т до 377 долл. на фоне благоприятного посева и сохраняющейся доступности черноморского зерна на рынке. Мягкая белая озимая пшеница (SWW) подешевела на 35 долларов за тонну до 354 долларов, что отражает увеличение глобальной доступности белой пшеницы.

Мировые цены:

Мировые цены на пшеницу снизились на большинстве рынков после октябрьского WASDE. Несмотря на высокий импортный спрос и тендерную активность со стороны стран Ближнего Востока и Северной Африки, предлагающих поддержку, опасения по поводу глобальной рецессии, вызывающей замедление спроса, привели к снижению цен.

Котировки в США упали больше всего - на 26 долларов за тонну.

Котировки ЕС упали на 17 долларов за баррель, так как поставки пшеницы в Украину продолжают поступать из Черного моря.

Канадские котировки упали на 13 долларов за тонну из-за увеличения урожая.

Между тем, котировки Аргентины снизились всего на 10 долларов за тонну из-за снижения ожидаемого урожая.

Российские котировки снизились всего на 7 долларов за тонну из-за неопределенности в экспортных возможностях Черного моря.

Австралийские котировки, с другой стороны, выросли на 20 долларов за тонну на фоне высокого спроса со стороны Азии.

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

Argentina	Australia	Canada	EU	Russia	United States
\$410	\$396	\$389	\$342	\$320	\$433

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

Argentina	Australia	Canada	EU	Russia	United States
	\$420	\$376	\$402	\$359	\$327
					\$459

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

Импорт Бразилии сокращается по мере расширения производства

Производство пшеницы в Бразилии прогнозируется на рекордном уровне в 9,4 млн тонн в 2022/23 году при повышении урожайности. При достаточных внутренних поставках импорт сократился до 5,9 млн тонн — самого низкого уровня за 8 лет.

Хотя Бразилия является крупным производителем пшеницы, она по-прежнему полагается на импорт для удовлетворения спроса со стороны своего мукомольного сектора, особенно в северных штатах, где пшеница не выращивается. Его крупнейшим поставщиком является Аргентина, которая в прошлом году захватила почти 90-процентную долю рынка. Однако ожидается, что урожай пшеницы в Аргентине резко сократится в 2022/23 году, а экспорт, по прогнозам, сократится более чем на 40 процентов по сравнению с предыдущим годом.

Резкая девальвация бразильского реала также повлияла на способность трейдеров покупать пшеницу, деноминированную в долларах. Учитывая, что в настоящее время реал торгуется на уровне 5,04 реалов за доллар США, а внутренние поставки расширяются, заводы менее охотно покупают международную пшеницу.

В условиях повышения мировых цен на пшеницу и девальвации национальной валюты продажа на экспорт стала привлекательной возможностью получения дохода для бразильских фермеров и трейдеров, что частично компенсирует возросшие производственные затраты. Экспорт достигнет рекордных уровней второй год подряд, прогнозируемый на уровне 3,5 млн тонн в 2022/23 году. В 2021/22 году ограниченные поставки из Черного моря позволили Бразилии воспользоваться высоким спросом на Ближнем Востоке, в Юго-Восточной Азии и Северной Африке. Экспорт в Саудовскую Аравию, например, был почти в пять раз выше, чем в 2020/21 году.

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

TY Exports	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 окт	2022/23 ноябрь	2022/23 к 2021/22, %
Russia	35,863	34,485	39,1	33	42	42	127,3
European Union	24,686	39,788	29,74	31,904	35	35	109,7
Australia	9,835	10,118	19,72	25,958	26	27	104,0
Canada	24,475	22,991	27,723	14,952	26	26	173,9
Ukraine	16,019	21,016	16,851	18,844	11	11	58,4
Argentina	12,68	13,608	9,597	17,651	12,5	10	56,7
Kazakhstan	8,78	6,888	8,128	8,455	8	9	106,4
Turkey	6,676	6,633	6,571	6,646	6,75	6,75	101,6
Brazil	594	408	911	3,105	3,5	3,5	112,7
India	494	595	3,597	10,567	4	3	28,4
Others	11,827	11,591	10,803	12,499	11,444	11,809	94,5
Subtotal	151,929	168,121	172,741	183,581	186,194	185,059	100,8
United States	26,202	26,39	26,573	21,501	21,5	21,5	100,0
World Total	178,131	194,511	199,314	205,082	207,694	206,559	100,7
TY Imports	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 окт	2022/23 ноябрь	2022/23 к 2021/22, %
Egypt	12,354	12,811	12,149	11,5	11	11	95,7



Indonesia	10,934	10,586	10,649	10,7	11,2	10,7	100,0
Turkey	6,515	11,087	8,051	9,555	10,25	10	104,7
China	3,145	5,376	10,618	9,568	9,5	9,5	99,3
Algeria	7,515	7,145	7,68	8,286	8,4	8,4	101,4
Morocco	3,724	4,879	5,191	4,726	7,5	7,5	158,7
Philippines	7,57	7,065	6,113	6,9	6,2	6,5	94,2
Nigeria	4,659	5,338	6,586	6,187	6,5	6,3	101,8
Bangladesh	5,1	6,8	7,2	6,34	7	6	94,6
European Union	5,763	5,551	5,379	4,606	5,5	6	130,3
Iran	170	2,5	2,2	8	6	6	75,0
Brazil	7,442	7,063	6,359	6,582	6,2	5,9	89,6
Japan	5,726	5,683	5,493	5,605	5,7	5,7	101,7
Mexico	4,861	5,08	4,724	5,326	5	5	93,9
Korea, South	3,908	3,941	3,889	5,097	4,2	4,5	88,3
Vietnam	3,5	3,57	3,9	4,527	4,1	4,4	97,2
Uzbekistan	2,837	2,746	3,758	3,344	3,5	3,6	107,7
Yemen	3,675	3,728	4,043	3,41	3,7	3,6	105,6
Iraq	4,031	2,242	2,175	2,576	3,5	3,5	135,9
Afghanistan	3,7	3	3,4	3,6	3,4	3,4	94,4
Saudi Arabia	2,902	3,652	2,818	3,052	3	3	98,3
Thailand	2,899	3,501	3,306	2,351	2,7	2,7	114,8
Pakistan	2	1	3,617	2,21	2,5	2,5	113,1
Colombia	1,705	2,276	1,906	2,04	2,3	2,3	112,7
Kenya	2	2,5	2,092	2,083	2,2	2,2	105,6
Others	54,259	58,495	59,487	58,878	59,545	59,12	100,4
Subtotal	170,896	186,616	192,783	197,049	200,595	199,32	101,2
Unaccounted	3,739	5,062	4,023	5,327	3,999	4,139	77,7
United States	3,496	2,833	2,508	2,706	3,1	3,1	114,6
World Total	178,131	194,511	199,314	205,082	207,694	206,559	100,7
Production	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 окт	2022/23 ноябрь	2022/23 к 2021/22, %
Argentina	19,5	19,75	17,64	22,15	17,5	15,5	70,0
Australia	17,598	14,48	31,923	36,347	33	34,5	94,9
Brazil	5,428	5,2	6,25	7,7	9,2	9,4	122,1
Canada	32,352	32,67	35,437	22,296	35	35	157,0
China	131,441	133,6	134,25	136,946	138	138	100,8
Egypt	8,45	8,77	8,9	9	9,8	9,8	108,9
European Union	123,124	138,799	126,691	138,289	134,75	134,3	97,1
India	99,87	103,6	107,86	109,586	103	103	94,0
Iran	14,5	15,55	15	12	13,2	13,2	110,0
Kazakhstan	13,947	11,452	14,256	11,814	13	14	118,5
Pakistan	25,076	24,349	25,248	27,464	26,4	26,4	96,1
Russia	71,685	73,61	85,352	75,158	91	91	121,1
Turkey	19	17,5	18,25	16	17,25	17,25	107,8
Ukraine	25,057	29,171	25,42	33,007	20,5	20,5	62,1
United Kingdom	13,555	15,6	9,658	13,988	14,6	15,4	110,1
Others	59,031	64,825	62,644	62,893	60,595	60,523	96,2
Subtotal	679,614	708,926	724,779	734,638	736,795	737,773	100,4
United States	51,306	52,581	49,751	44,804	44,902	44,902	100,2
World Total	730,92	761,507	774,53	779,442	781,697	782,675	100,4
Total Consumption	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 окт	2022/23 ноябрь	2022/23 к 2021/22, %
Algeria	10,75	10,95	11,15	11,37	11,57	11,57	101,8



Brazil	11,9	11,9	11,8	11,75	11,9	11,8	100,4
Canada	9,12	9,75	9,1	9,996	9,1	9,1	91,0
China	125	126	150	148	144	144	97,3
Egypt	20,1	20,3	20,6	20,5	20,6	20,6	100,5
European Union	106,3	107,25	104,75	108,25	108,75	109,25	100,9
India	95,629	95,403	102,217	109,878	104,5	104	94,7
Indonesia	10,6	10,3	10,3	10,5	10,9	10,5	100,0
Iran	16,1	17,2	17,4	18,2	18,4	18,4	101,1
Morocco	10,7	10,4	10,4	10,6	10,6	10,6	100,0
Pakistan	25,4	25,5	26,3	27,7	29	29	104,7
Russia	40,5	40	42,5	42,75	45	45	105,3
Turkey	18,8	20	20,6	20,2	20,7	20,5	101,5
Ukraine	8,8	8,3	8,7	10	10,7	10,7	107,0
United Kingdom	15,417	15,196	13,455	15,4	15,6	15,8	102,6
Others	177,104	181,359	184,435	183,447	184,771	184,534	100,6
Subtotal	704,27	715,405	751,672	763,38	760,561	761,419	99,7
United States	29,986	30,437	30,412	30,403	29,611	29,747	97,8
World Total	734,256	745,842	782,084	793,783	790,172	791,166	99,7
Ending Stocks	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 ОКТ	2022/23 ноябрь	2022/23 к 2021/22, %
Algeria	5,219	5,358	4,992	4,406	4,931	4,931	111,9
China	138,088	150,015	144,12	141,759	144,359	144,359	101,8
European Union	15,798	13,11	10,69	13,431	9,931	9,481	70,6
India	16,992	24,7	27,8	19,5	11,525	12,025	61,7
Iran	4,936	4,786	4,336	5,086	5,486	5,486	107,9
Russia	7,778	7,228	11,38	11,088	15,388	15,388	138,8
Ukraine	1,555	1,504	1,505	5,811	4,711	4,711	81,1
Others	62,791	63,522	62,83	57,02	55,527	55,9	98,0
Subtotal	253,157	270,223	267,653	258,101	251,858	252,281	97,7
United States	29,386	27,985	23,001	18,212	15,677	15,541	85,3
World Total	282,543	298,208	290,654	276,313	267,535	267,822	96,9

Источник FAS USDA

Мировой рынок кукурузы в 2022/23г

Мировое производство кукурузы, по прогнозам, снизится, поскольку меньшие урожаи в Европейском Союзе, Южной Африке, на Филиппинах и в Нигерии не компенсируют большие урожаи в Соединенных Штатах, Анголе, Мали, Пакистане и Турции.

Прогнозируется снижение мировой торговли в этом месяце из-за снижения экспорта из Аргентины и Южной Африки.

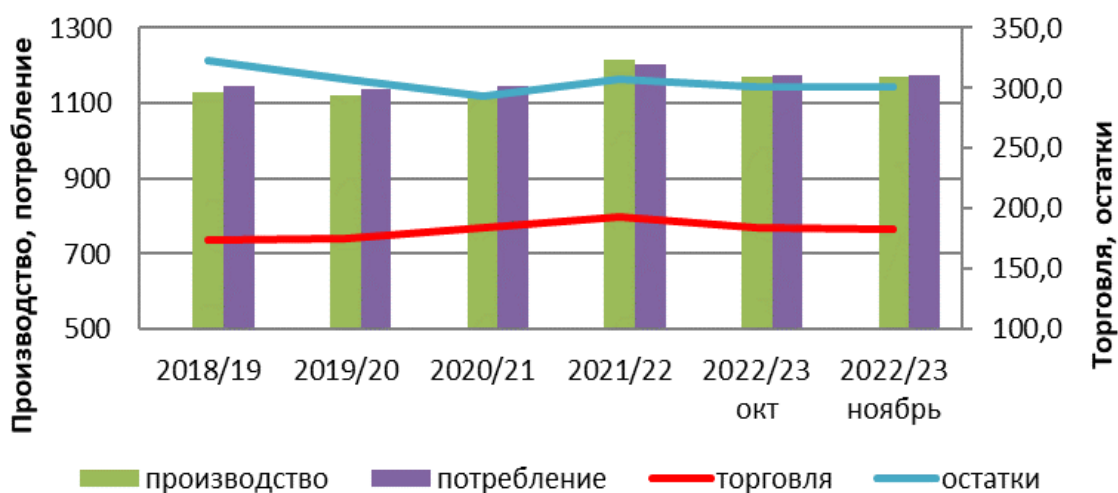
Мировой импорт также, по прогнозам, сократится в этом месяце из-за сокращения поставок во Вьетнам, Алжир и Турцию.

Мировой Баланс производства и потребления кукурузы млн.тонн

	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 окт	2022/23 ноябрь	2022/23 к 2021/22, %	2022/23 к 2021/22, млн.т
торговля	173,6	175,8	184,0	193,0	184,8	183,5	95,1	-9,5
производство	1128,7	1122,8	1129,3	1217,5	1168,7	1168,4	96,0	-49,1
потребление	1147,6	1137,9	1144,0	1202,6	1174,6	1175,3	97,7	-27,3
остатки	322,7	307,5	292,8	307,7	301,2	300,8	97,8	-6,9

Прогноз FAS USDA

Баланс мирового производства и потребления кукурузы, млн.тонн



Мировые цены на кукурузу:

С октябрьского WASDE цены основных экспортеров в целом мало изменились, за исключением Соединенных Штатов.

Цены в США выросли на 20 долларов за тонну до 357 долларов. Низкий уровень воды в реке Миссисипи продолжает негативно сказываться на поставках зерна, хотя объем продаж в текущем маркетинговом году также невелик.

Бразильские цены выросли на 6 долларов за тонну до 300 долларов. Бразилия экспортировала еще один почти рекордный объем в 7,2 миллиона тонн в октябре.

Как аргентинские, так и украинские цены в целом практически не изменились: Аргентина подорожала на 3 доллара за тонну до 307 долларов, а Украина снизилась на 2 доллара за тонну до 265 долларов.

Внезапный выход и возвращение России к Черноморской зерновой инициативе усилили неопределенность в отношении продолжения действия соглашения после истечения срока его действия 19 ноября.

Рекордный импорт бразильской кукурузы в ЕС в 4 квартале (июль-сентябрь)

Европейский союз импортировал рекордные 4,2 миллиона тонн кукурузы из Бразилии в четвертом квартале (4 квартал) 2021/22 года, который продлится с июля 2022 года по сентябрь 2022 года. Из-за распространенного ущерба от засухи производство кукурузы в ЕС в 2022/23 прогнозируется на самом низком уровне с 2007/08 года и на 20 процентов ниже прошлогоднего. В ожидании снижения внутренних поставок спрос на импортную кукурузу резко вырос во второй половине 2021/22 года и продолжает оставаться высоким. Несмотря на продолжающийся конфликт с Россией и неопределенность в отношении соглашения о Черноморском зерновом коридоре, ЕС продолжает импортировать кукурузу из Украины, своего крупнейшего поставщика, почти на 10 миллионов тонн в 2021/22 году.

Общее прогнозируемое потребление кукурузы в ЕС снизилось на 10 процентов в годовом исчислении. Даже с учетом этого сокращения масштабы 23-процентной потери производства в годовом исчислении оставили значительный пробел, который необходимо заполнить. Бразилия была крупнейшим экспортером кукурузы в 4 квартале в Европейский Союз с 2016/17 года, и с учетом ожидаемого снижения экспорта со стороны традиционных партнеров, таких как Сербия и Канада, и благоприятного внутреннего производства Бразилия имеет хорошие возможности для продолжения или, возможно, увеличения экспорта в Европейский Союз.

В среднем за последние 5 маркетинговых лет (октябрь–сентябрь) примерно 60 процентов импорта кукурузы в ЕС из Бразилии приходится на период с июля по сентябрь. Второй урожай кукурузы в Бразилии, сафринья, составляет более 75 процентов годового производства Бразилии и обычно собирается в период с мая по август, обеспечивая достаточные запасы в летние месяцы в ЕС.

Данные Евростата по торговле (октябрь 2021 – август 2022) сообщают об импорте бразильской кукурузы примерно на уровне 3,8 млн тонн. Данные таможенного надзора ЕС показывают, что импорт кукурузы из Бразилии в сентябре 2022 года составил примерно 1,6 млн тонн, в результате чего общий объем на 2021/22 год составит около 5,4 млн тонн. По данным таможенного надзора ЕС, темпы импорта кукурузы из Бразилии в октябре остаются высокими.

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

TY Exports	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 окт	2022/23 ноябрь	2022/23 к 2021/22, %
Argentina	32,879	39,917	36,544	38,853	41	40	103,0
Brazil	38,773	34,137	27,492	32,439	46,5	46,5	143,3
Burma	1,5	2,209	2,4	2,45	2,45	2,45	100,0
Canada	1,719	712	1,592	2,199	1,6	1,6	72,8
European Union	4,273	5,388	3,735	6	2,7	2,7	45,0
India	482	1,125	3,677	3,5	2,8	2,8	80,0
Paraguay	2,559	2,081	2,563	2,6	2,8	2,8	107,7
Russia	2,77	4,072	3,989	4	4	4	100,0



South Africa	1,183	2,456	2,751	3,83	3,7	3,4	88,8
Ukraine	30,321	28,929	23,864	27	15,5	15,5	57,4
Others	7,88	7,71	7,07	7,161	4,727	4,727	66,0
Subtotal	124,339	128,736	115,677	130,032	127,777	126,477	97,3
United States	49,297	47,035	68,293	62,978	57	57	90,5
World Total	173,636	175,771	183,97	193,01	184,777	183,477	95,1
TY Imports	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 окт	2022/23 ноябрь	2022/23 к 2021/22, %
Algeria	4,831	5,133	4,215	3,25	4,3	4	123,1
Bangladesh	1,358	2,003	1,838	2,38	2,2	2,2	92,4
Brazil	1,189	1,346	2,281	3,32	1,3	1,3	39,2
Canada	2,521	1,867	1,55	6,108	1,5	1,5	24,6
Chile	2,292	2,751	2,333	2,497	2,4	2,4	96,1
China	4,483	7,58	29,512	21,884	18	18	82,3
Colombia	6,048	5,976	5,795	6,3	6	6	95,2
Dominican Republic	1,536	1,354	1,495	1,419	1,55	1,55	109,2
Egypt	9,367	10,432	9,633	9,6	9,2	9,2	95,8
European Union	23,583	17,384	14,493	20	20	20	100,0
Guatemala	1,224	1,527	1,346	1,612	1,6	1,6	99,3
Iran	9	6,8	7,2	8,6	9	9	104,7
Israel	1,611	1,992	1,493	1,7	1,5	1,5	88,2
Japan	16,05	15,888	15,479	15	15	15	100,0
Korea, South	10,856	11,882	11,708	11,5	11,5	11,5	100,0
Malaysia	3,674	3,777	3,7	3,678	3,8	3,8	103,3
Mexico	16,658	16,526	16,498	17,572	17,7	17,7	100,7
Morocco	2,622	2,976	2,474	1,975	2,5	2,5	126,6
Peru	3,726	3,938	3,679	3,527	3,9	3,8	107,7
Saudi Arabia	3,67	4,511	3,017	4,1	4	4	97,6
Taiwan	4,508	4,58	4,386	4,6	4,5	4,5	97,8
Thailand	1,2	1,602	1,846	1,487	1,7	1,7	114,3
Turkey	3,669	3,004	1,787	3,784	3	2,7	71,4
United Kingdom	2,847	2,461	2,546	2,4	1,8	1,8	75,0
Vietnam	10,9	12	11,2	9,1	11	10,5	115,4
Others	17,674	19,493	17,687	18,53	18,939	18,754	101,2
Subtotal	167,097	168,783	179,191	185,923	177,889	176,504	94,9
Unaccounted	5,739	6,029	4,15	6,48	5,638	5,723	88,3
United States	800	959	629	607	1,25	1,25	0,2
World Total	173,636	175,771	183,97	193,01	184,777	183,477	95,1
Production	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 окт	2022/23 ноябрь	2022/23 к 2021/22, %
Argentina	51	51	52	51,5	55	55	106,8
Brazil	101	102	87	116	126	126	108,6
Canada	13,885	13,404	13,563	13,984	14,5	14,5	103,7
China	257,174	260,779	260,67	272,552	274	274	100,5
Ethiopia	10,12	9,636	10,557	9,4	10,2	10,2	108,5
European Union	64,351	66,742	67,44	70,979	56,2	54,8	77,2
India	27,715	28,766	31,647	33,6	32	32	95,2
Indonesia	12	12	12,6	12,7	12,9	12,9	101,6
Mexico	27,671	26,658	27,346	26,762	27,6	27,6	103,1
Nigeria	11	12,7	12,4	12,745	12,5	12,18	95,6
Pakistan	6,826	7,883	8,94	10,635	8,9	9,2	86,5
Philippines	7,608	8,03	8,352	8,344	8,3	7,9	94,7
Russia	11,415	14,275	13,872	15,225	15	15	98,5



South Africa	11,824	15,844	16,951	16,3	17,3	16,7	102,5
Ukraine	35,805	35,887	30,297	42,126	31,5	31,5	74,8
Others	115,085	111,19	117,208	121,718	113,887	115,069	94,5
Subtotal	764,479	776,794	770,843	834,57	815,787	814,549	97,6
United States	364,262	345,962	358,447	382,893	352,954	353,836	92,4
World Total	1128,741	1122,756	1129,29	1217,463	1168,741	1168,385	96,0
Total Consumption	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 окт	2022/23 ноябрь	2022/23 к 2021/22, %
Argentina	13,8	13,5	13,5	14,7	14	14	95,2
Brazil	67	68,5	70	73	77	77	105,5
Canada	15,088	13,958	13,976	17,357	14,4	15	86,4
China	274	278	285	291	295	295	101,4
Egypt	16,2	16,9	16,4	16,8	16,4	16,4	97,6
European Union	85	79	77,7	82,9	76,1	74,7	90,1
India	28,5	27,2	27,85	29,9	30,1	30,1	100,7
Indonesia	12,9	12,6	13,3	13,8	14,1	14,1	102,2
Japan	16	15,95	15,45	15,05	15	15	99,7
Korea, South	10,947	11,795	11,78	11,55	11,55	11,55	100,0
Mexico	44,1	43,8	43,8	44	44,5	44,5	101,1
Nigeria	11,3	12,1	12,5	12,6	12,6	12,8	101,6
Russia	8,5	9,8	10	11,1	11,2	11,2	100,9
South Africa	12,536	12,2	13,22	13,3	13,3	13,3	100,0
Vietnam	14,2	14,55	16,45	15,05	14,8	14,3	95,0
Others	191,018	193,954	198,685	205,454	205,609	205,769	100,2
Subtotal	837,215	828,428	837,279	885,474	869,74	869,855	98,2
United States	310,391	309,504	306,686	317,115	304,813	305,448	96,3
World Total	1147,606	1137,932	1143,965	1202,589	1174,553	1175,303	97,7
Ending Stocks	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 окт	2022/23 ноябрь	2022/23 к 2021/22, %
Brazil	5,311	5,328	4,153	4,953	8,253	8,253	166,6
Canada	1,979	2,56	2,169	2,746	2,122	2,146	78,2
China	210,179	200,526	205,704	209,137	206,216	206,117	98,6
European Union	7,644	7,382	7,88	9,959	7,359	7,359	73,9
Korea, South	1,835	1,998	2,018	2,046	2,075	2,075	101,4
Mexico	5,16	3,515	3,079	3,163	3,279	3,363	106,3
Ukraine	891	1,478	832	4,573	9,873	9,873	215,9
Others	33,245	35,934	35,61	36,125	32,244	31,553	87,3
Subtotal	266,244	258,721	261,445	272,702	271,421	270,739	99,3
United States	56,41	48,757	31,358	34,975	29,773	30,02	85,8
World Total	322,654	307,478	292,803	307,677	301,194	300,759	97,8

*Прогноз FAS USDA

Мировой рынок ячменя в 2022/23 гг.

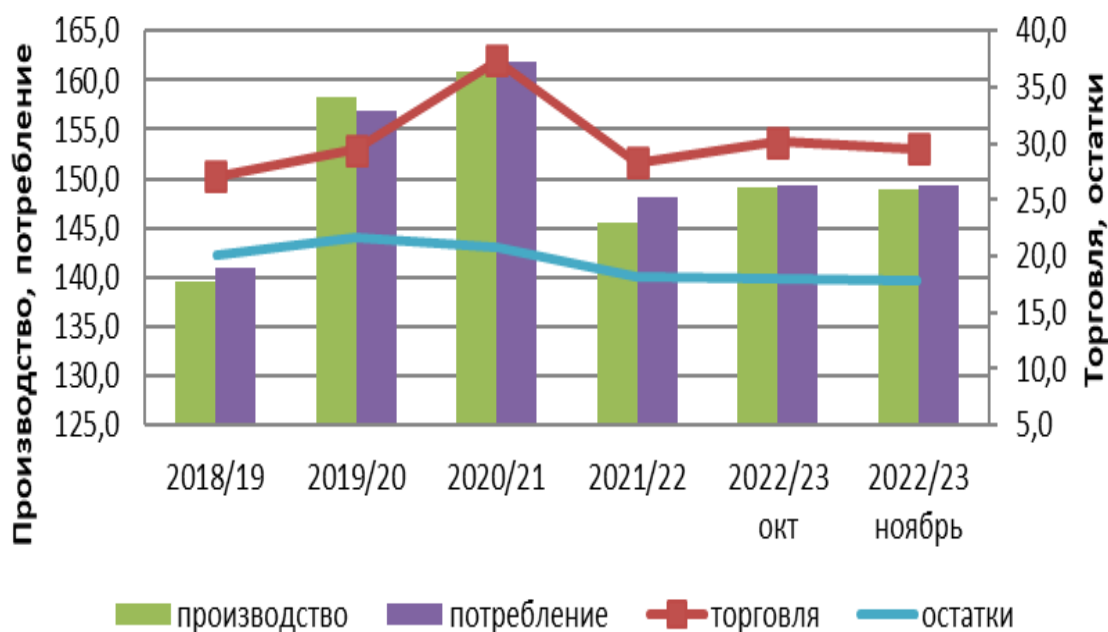
В ноябрьском отчете МСХ США прогнозируется, что объем производства ячменя в мире увеличится на 2,4% до 149 млн.тонн, при этом ожидается рост объема потребления на 0,8% и рост торговли – на 4,3%, в результате остатки на конец будущего сезона снизятся на 1,2%.

Мировой Баланс производства и потребления ячменя, млн. тонн

	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 окт	2022/23 ноябрь	2022/23 к 2021/22, %	2022/23 к 2021/22, млн.т
торговля	27,1	29,5	37,4	28,3	30,1	29,6	104,3	1,2
производство	139,6	158,4	160,9	145,5	149,0	149,0	102,4	3,5
потребление	140,9	156,8	161,8	148,2	149,3	149,2	100,7	1,0
остатки	20,2	21,7	20,8	18,1	18,0	17,9	98,8	-0,2

*Прогноз FAS USDA

Баланс мирового производства и потребления ячменя, млн.тонн



Ожидается, что валовой сбор ячменя в России в 2022/23 году увеличится на 20% до 21 млн.тонн. Экспортный потенциал увеличится на 77% и составит 5,5 млн.тонн.

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

TY Exports	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 окт	2022/23 ноябрь	2022/23 к 2021/22, %
Argentina	3,001	2,598	2,458	3,765	3,5	3	79,7
Australia	3,666	3,231	8,007	8,233	6,7	7,2	87,5
Canada	2,269	2,52	3,52	1,974	3	3	152,0
European Union	5,809	7,579	8,558	6,3	6,3	6,3	100,0
Kazakhstan	1,762	1,292	1,028	500	600	600	120,0
Russia	4,32	5,141	5,691	3,1	6	5,5	177,4
Serbia	67	77	131	130	150	150	115,4
Ukraine	4,407	4,99	5,053	2,7	2,4	2,4	88,9
United Kingdom	1,406	1,397	1,28	760	850	850	111,8
Uruguay	62	41	185	317	250	200	63,1
Others	265	457	1,111	500	216	226	45,2
Subtotal	27,034	29,323	37,022	28,279	29,966	29,426	104,1
United States	101	155	349	70	150	150	214,3
World Total	27,135	29,478	37,371	28,349	30,116	29,576	104,3
TY Imports	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 окт	2022/23 ноябрь	2022/23 к 2021/22, %
Algeria	469	503	778	700	500	500	71,4
Brazil	608	647	398	734	500	500	68,1
China	5,181	5,969	12,049	8,282	9,5	9	108,7
European Union	1,762	1,08	1,15	1,225	1,1	1,1	89,8
Iran	3,2	2,3	3,7	1,5	2,5	2,5	166,7
Israel	247	360	463	300	350	350	116,7
Japan	1,158	1,253	1,132	1,184	1,2	1,2	101,4
Jordan	944	567	658	1000	800	800	80,0
Kuwait	434	500	507	500	450	450	90,0
Libya	884	895	1,043	700	750	750	107,1
Mexico	82	346	499	363	500	500	137,7
Morocco	299	1,073	456	850	500	500	58,8
Philippines	6	8	195	550	500	500	90,9
Qatar	288	349	358	300	400	400	133,3
Saudi Arabia	5,7	7,3	6,1	4,6	4,7	4,7	102,2
Thailand	206	685	1,043	88	500	500	568,2
Tunisia	487	751	1,038	800	750	750	93,8
Turkey	375	1,007	1,634	2,036	0,800	0,800	39,3
United Arab Emirates	352	434	453	350	450	450	128,6
Vietnam	133	198	747	553	700	700	126,6
Others	2,222	1,626	2,384	2,036	1,625	1,627	79,9
Subtotal	25,037	27,851	36,785	28,651	29,075	28,577	99,7
Unaccounted	1,965	1,47	449	-760	741	699	-92,0
United States	133	157	137	458	300	300	65,5
World Total	27,135	29,478	37,371	28,349	30,116	29,576	104,3
Production	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 окт	2022/23 ноябрь	2022/23 к 2021/22, %
Algeria	1,957	1,648	1,213	0,950	1,6	1,6	168,4
Argentina	4,635	3,615	4,035	5,3	5,1	4,5	84,9
Australia	8,819	10,127	14,649	13,906	12,2	12,7	91,3
Azerbaijan	942	1,016	1,02	1,147	1,1	1,1	95,9
Canada	8,38	10,383	10,741	6,959	9,9	9,9	142,3
China	2,021	2,011	2,036	2	2	2	100,0



Ethiopia	1,749	2,378	2,261	2,35	2,4	2,4	102,1
European Union	49,47	55,18	54,234	52,046	51,1	51,3	98,6
India	1,781	1,633	1,72	1,656	1,4	1,4	84,5
Iran	2,8	3,6	3,6	2,7	3	3	111,1
Kazakhstan	3,971	3,83	3,659	2,367	2,7	2,7	114,1
Russia	16,737	19,939	20,629	17,505	21	21	120,0
Turkey	7	7,9	8,1	4,5	7,4	7,4	164,4
Ukraine	7,604	9,528	7,947	9,923	6,4	6,4	64,5
United Kingdom	6,51	8,048	8,117	6,961	7,05	7,1	102,0
Others	11,904	13,777	13,231	12,633	10,876	10,706	84,7
Subtotal	136,28	154,613	157,192	142,903	145,226	145,206	101,6
United States	3,343	3,756	3,719	2,615	3,796	3,796	145,2
World Total	139,623	158,369	160,911	145,518	149,022	149,002	102,4
Total Consumption	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2022/23	2022/23
					окт	ноябрь	к
							2021/22, %
Algeria	2	2,35	2,35	1,95	1,95	1,95	100,0
Argentina	1,2	1,2	1,7	1,55	1,6	1,5	96,8
Australia	5	6	6,5	5,5	5,5	5,5	100,0
Canada	6,508	8,108	7,747	5,413	6,9	6,9	127,5
China	7	8	13	11,4	11,6	11,1	97,4
Ethiopia	1,825	2,325	2,325	2,375	2,425	2,425	102,1
European Union	45,6	49,5	48,25	45,45	45,9	46,1	101,4
Iran	6,2	6,4	6,9	4,7	5,5	5,5	117,0
Kazakhstan	2,15	2,4	2,55	2,3	2,2	2,2	95,7
Morocco	2,9	2,5	1,16	3,07	1,82	1,82	59,3
Russia	12,2	15,4	14,4	14,3	14,9	15,4	107,7
Saudi Arabia	7,025	7,025	7,025	4,125	4,925	4,925	119,4
Turkey	7,5	8,5	8,99	7,4	7,5	7,5	101,4
Ukraine	4,2	4,6	4,1	4	3,9	3,9	97,5
United Kingdom	5,702	6,062	7,215	6,38	6,321	6,371	99,9
Others	19,57	22,22	23,668	22,301	21,972	21,897	98,2
Subtotal	137,354	152,894	158,084	144,783	145,786	145,743	100,7
United States	3,537	3,922	3,753	3,41	3,485	3,484	102,2
World Total	140,891	156,816	161,837	148,193	149,271	149,227	100,7
Ending Stocks	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2022/23	2022/23
					окт	ноябрь	к
							2021/22, %
Australia	1,908	2,711	2,518	2,674	2,724	2,674	100,0
Canada	863	957	711	504	534	534	106,0
European Union	5,457	5,205	5,01	5,266	5,263	5,266	100,0
Russia	640	743	757	712	862	862	121,1
Saudi Arabia	1,327	1,016	1,002	988	775	775	78,4
Ukraine	1,008	953	661	880	980	980	111,4
United Kingdom	1,091	1,357	1,058	964	943	943	97,8
Others	5,991	7,033	7,524	5,215	4,498	4,436	85,1
Subtotal	18,285	19,975	19,241	17,203	16,579	16,47	95,7
United States	1,884	1,747	1,555	918	1,382	1,426	0,2
World Total	20,169	21,722	20,796	18,121	17,961	17,896	98,8

*Прогноз FAS USDA

СОСТОЯНИЕ ЗЕРНОВОГО РЫНКА КАЗАХСТАНА

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

21,8 млн тонн зерновых собрал Казахстан

Казахстан в этом году собрал богатый урожай зерна. Об этом сегодня президенту страны рассказал министр сельского хозяйства Ербол Шырақпаевич Карашукеев.

Е. Карашукеев доложил президенту К.-Ж. Токаеву о том, что подобных результатов аграрии страны не добивались последние десять лет. Всего по Казахстану намолотили 21,8 миллионов тонн зерновых и зернобобовых культур.

В целом, объем продукции сельского хозяйства за истекший период 2022 года показал рост почти на 7%. И если говорить в денежном выражении, то он достиг порядка 7 триллионов тенге.

По словам главы Минсельхоза, регионы полностью обеспечены самыми необходимыми продуктами питания.

Между тем, ранее президент Казахстана давал профильному ведомству поручение вернуть земли сельхозназначения в государственную собственность. Заявлялось, что по итогам 2022 года по стране вернут 5 миллионов гектаров земель. Однако данный показатель удалось исполнить до срока. Свыше 5 миллионов гектар вернули за 9 месяцев. И на этом останавливаться не собираются.

Также Е. Карашукеев рассказал главе республики о мерах, которые предприняты для реформирования ветеринарии.

В завершении встречи К.-Ж. Токаев отметил, что необходимо усилить работу по цифровизации сельского хозяйства, совершенствовать механизм субсидирования, а также усилить поддержку фермеров.

Наличие зерновых и бобовых (на зерно) видам культур на 1 ноября 2022г, ТЫС.ТОНН

	Всего	у юридических лиц с основным видом деятельности			
		выращивание зерновых и зернобобовых культур, включая семеноводство и выращивание риса	производство мукомольно-крупяной промышленности	оптовая торговля зерном, семенами и кормами для животных	складирование и хранение зерна
Всего зерновые и бобовые культуры	19 440 633,0	7 320 674,5	1 240 764,5	220 384,6	4 832 796,5
на продовольствие	15 689 663,2	5 928 900,8	1 158 678,6	183 428,6	4 257 942,0
на семена	1 338 211,8	840 214,8	1 174,0	1 790,3	1 898,2
на фураж	2 412 758,0	551 558,9	80 911,9	35 165,7	572 956,3
Пшеница	15 642 974,7	5 984 470,5	1 013 915,1	182 883,7	4 226 349,1
на продовольствие	13 937 758,9	5 119 608,1	987 456,9	164 656,0	4 132 923,2
на семена	1 083 735,7	697 842,4	500,0	1 417,9	1 898,2



WWW.GRUN.RU

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

Вестник № 11

на фураж	621 480,1	167 020,0	25 958,2	16 809,8	91 527,7
Кукуруза (маис)	533 564,5	61 165,9	36 473,2	10 906,4	32 955,0
на продовольствие	92 638,7	26 931,9	36 267,4	2 300,6	1 901,0
на семена	4 864,9	1 835,5	-	-	-
на фураж	436 060,9	32 398,5	205,8	8 605,8	31 054,0
Рис, необрушенный	268 292,8	96 361,0	65 097,2	760,2	-
на продовольствие	249 298,9	86 473,7	64 423,2	760,2	-
на семена	18 993,9	9 887,3	674,0	-	-
Ячмень	2 342 708,5	855 635,1	88 015,8	18 486,5	520 502,0
на продовольствие	988 967,7	499 974,1	35 393,7	10 106,2	77 994,4
на семена	175 905,8	96 279,6	-	300,4	-
на фураж	1 177 835,0	259 381,4	52 622,1	8 079,9	442 507,6
Рожь	34 311,1	5 653,3	4 469,3	1 604,8	16 221,4
на продовольствие	26 433,0	4 498,3	4 469,3	1 604,8	13 611,9
на семена	1 250,6	658,9	-	-	-
на фураж	6 627,5	496,1	-	-	2 609,5
Овес	212 038,2	117 315,6	4 385,4	4 138,4	4 875,8
на продовольствие	90 972,0	53 917,6	2 834,4	2 503,4	719,0
на семена	16 818,5	9 994,7	-	64,8	-
на фураж	104 247,7	53 403,3	1 551,0	1 570,2	4 156,8
Гречиха	78 102,1	24 960,6	6 752,6	31,4	553,8
на продовольствие	67 896,4	21 505,2	6 752,6	31,4	132,4
на семена	6 317,6	2 306,9	-	-	-
на фураж	3 888,1	1 148,5	-	-	421,4
Просо	24 463,5	8 636,7	1 696,4	719,4	1 355,0
на продовольствие	19 208,5	7 299,7	1 696,4	719,4	1 355,0
на семена	1 228,8	461,8	-	-	-
на фураж	4 026,2	875,2	-	-	-
Смесь колосовых	46 790,9	30 925,1	-	-	-
на продовольствие	3 640,7	3 241,9	-	-	-
на семена	1 674,1	1 266,1	-	-	-
на фураж	41 476,1	26 417,1	-	-	-

**СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ЦЕН НА ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ И МУКУ В ТЕНГЕ
ЗА ТОННУ ПО КАЗАХСТАНУ НА 16.11.2022 ГОДА**

Наименование области	пшеница 3 класса, с клейковиной		пшеница 4 класс	пшеница 5 класс	ячмень	Мука		
	23-24%	27-30%				в/с	1 сорт	2 сорт
Акмолинская	97800	—	—	—	83000	195300	182000	167000
Актюбинская	102000	—	—	—	90200	203300	186900	174000
Алматинская	105000	—	—	—	89800	201300	184800	169000
Восточно-Казахстанская	106000	—	—	—	87800	198400	183300	168900
Жамбылская	103500	—	—	—	92000	200000	185100	170300
Западно-Казахстанская	103700	—	—	—	—	201500	186700	172700
Карагандинская	105300	—	—	—	86000	204000	187000	175000
Кызылординская	108000	—	—	—	—	202400	185000	173700
Костанайская	101900	—	—	—	84200	197000	182900	174500
Павлодарская	98000	—	—	—	86400	197400	183000	167600
Северо-Казахстанская	99000	—	—	—	85900	196000	182400	173000
Туркестанская	106500	—	—	—	88400	202800	184900	171400
Шымкент	107700	—	—	—	91800	203400	185900	171500
г. Астана	104300	—	—	—	—	199800	184000	167700
г. Алматы	107400	—	—	—	—	200200	186000	174900

Экспортные цены на зерновые культуры и муку в долларах за тонну на 16.11.2022 года

Наименование станции	пшеница 3 класса, с клейковиной		пшеница 4 класс	пшеница 5 класс	Ячмень	мука			Условия поставки
	23-24%	27-30%	—		2 класс	в/с	1 сорт	2 сорт	
	Продажа	Продажа	Продажа	Продажа	Продажа	Продажа	Продажа	Продажа	
ст. Петропавловск (ЮУЖД)	210-215	226-230	186-191	—	174-179	443-446	392-397	281-284	DAP
ст. Сары-агаш	244-247	255-258	216-221	—	204-209	473-476	422-425	311-314	DAP
порт Актау	234-237	245-250	206-211	—	194-199	463-466	412-415	301-304	FOB
ст. Бекабад	254-257	265-270	226-231	—	214-219	483-486	432-435	321-324	DAP
ст. Хайратон	269-272	280-285	241-246	—	229-234	498-501	447-450	336-339	DAP
ст. Тургунди	274-277	285-290	246-251	—	234-239	503-506	452-455	341-344	DAP
ст. Сарахс	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ст. Петропавловск (ЮУЖД)	210-215	226-230	186-191	—	174-179	443-446	392-397	281-284	DAP
ст. Сары-агаш	244-247	255-258	216-221	—	204-209	473-476	422-425	311-314	DAP

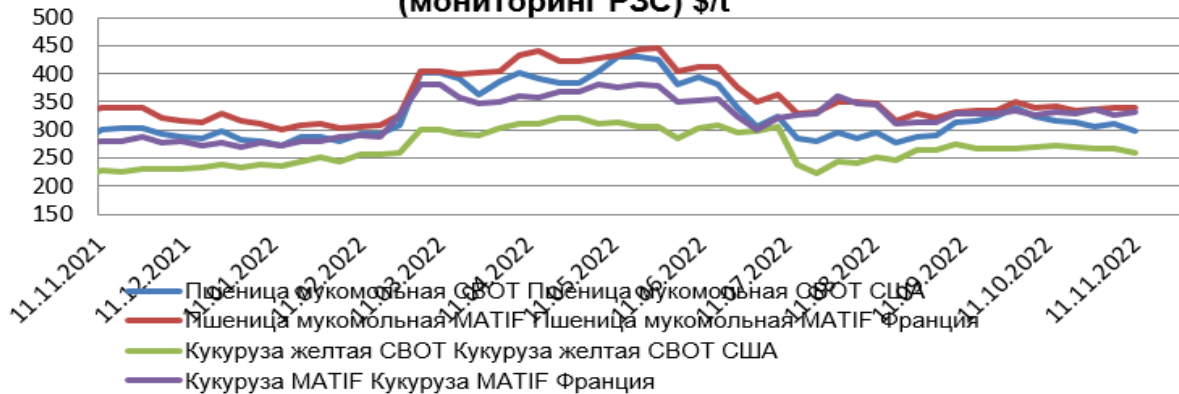
ОБЗОР МИРОВЫХ ЦЕН

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

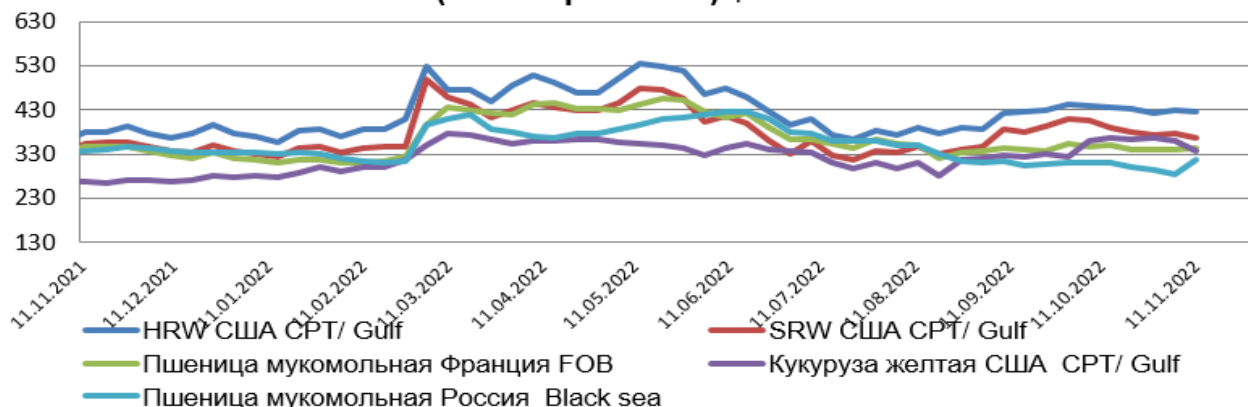
Наименование	Биржа	Условия поставки, страна	14.10.2022	11.11.2022	изменение за месяц
Фьючерсы					
Пшеница мукомольная	CBOT	США	315,8	298,9	-16,9
Пшеница мукомольная	MATIF	Франция	340,9	338,8	-2,1
Кукуруза желтая	CBOT	США	271,5	259,1	-12,4
Кукуруза	MATIF	Франция	330,7	331,3	0,6
Наличный рынок					
HRW	США	CPT/ Gulf	436	425	-11
SRW	США	CPT/ Gulf	391	365	-26
Пшеница мукомольная	Франция ¹	FOB	349	345	-4
Кукуруза желтая	США	CPT/ Gulf	365	338	-27
Пшеница мукомольная	Россия ¹	Black sea	310	317	7

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

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



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



Торги на товарной бирже

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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	4 ноября	11 ноября	
"Дек-22"	310,5	300,6	-9,9
"Март-23"	317,5	307,9	-9,6
"Май-23"	321,1	312,0	-9,2

Общий тренд торгов пшеницей (фьючерсы 2022)



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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	4 ноября	11 ноября	
"Дек-22"	268,0	260,8	-7,1
"Март-23"	250,2	242,1	-8,1
"Май-23"	250,6	241,8	-8,8

Общий тренд торгов кукурузой (фьючерсы 2022)

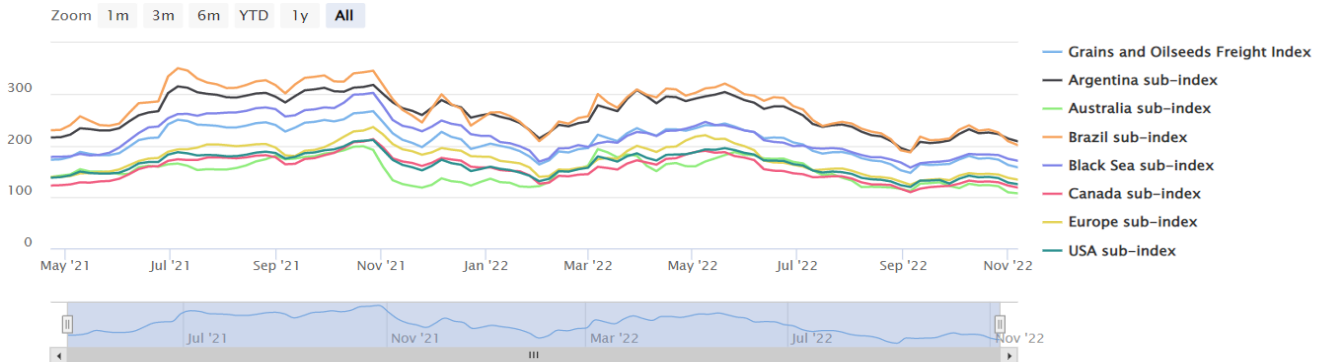


Индексы Международного совета по зерну (ICG) и динамика мировой торговли зерновыми

Ставки фрахта зерновых и масличных культур

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

(Weekly basis, 1 January 2013 = 100)

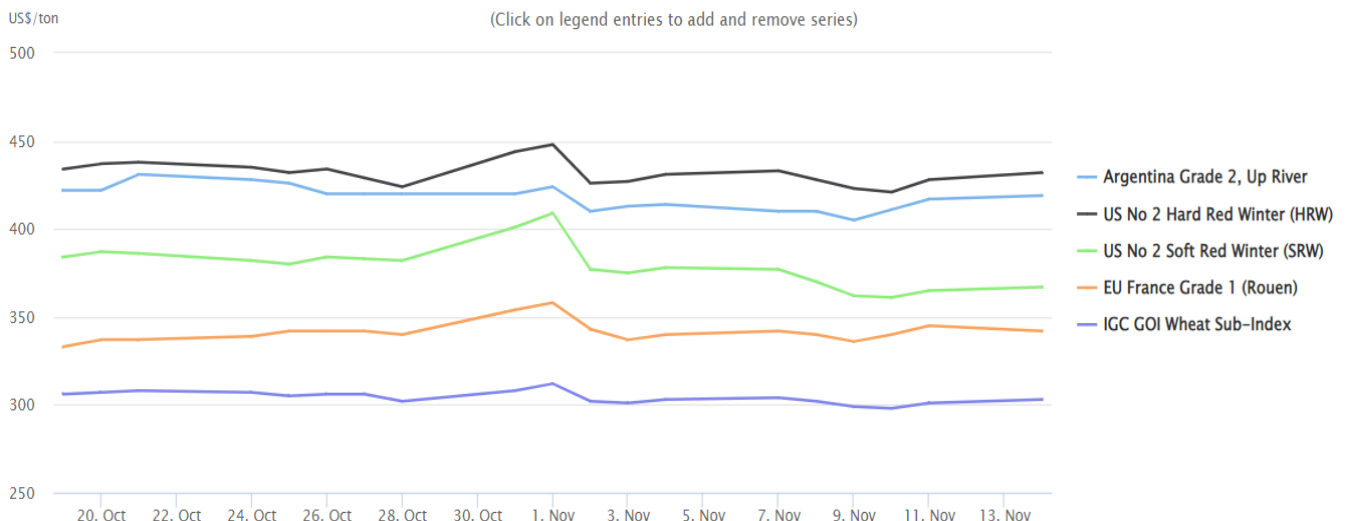


	8 Nov	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
ICG Grains and Oilseeds Freight Index	157	-5	-30 %	147	243
Argentina sub-Index	208	-5	-27 %	189	308
Australia sub-Index	107	-2	-19 %	107	193
Brazil sub-Index	201	-7	-31 %	187	321
Black Sea sub-Index	170	-4	-32 %	157	250
Canada sub-Index	118	-4	-33 %	109	190
Europe sub-Index	134	-3	-34 %	124	220
USA sub-Index	125	-3	-28 %	119	195

Мировые экспортные цены на пшеницу, ячмень, кукурузу

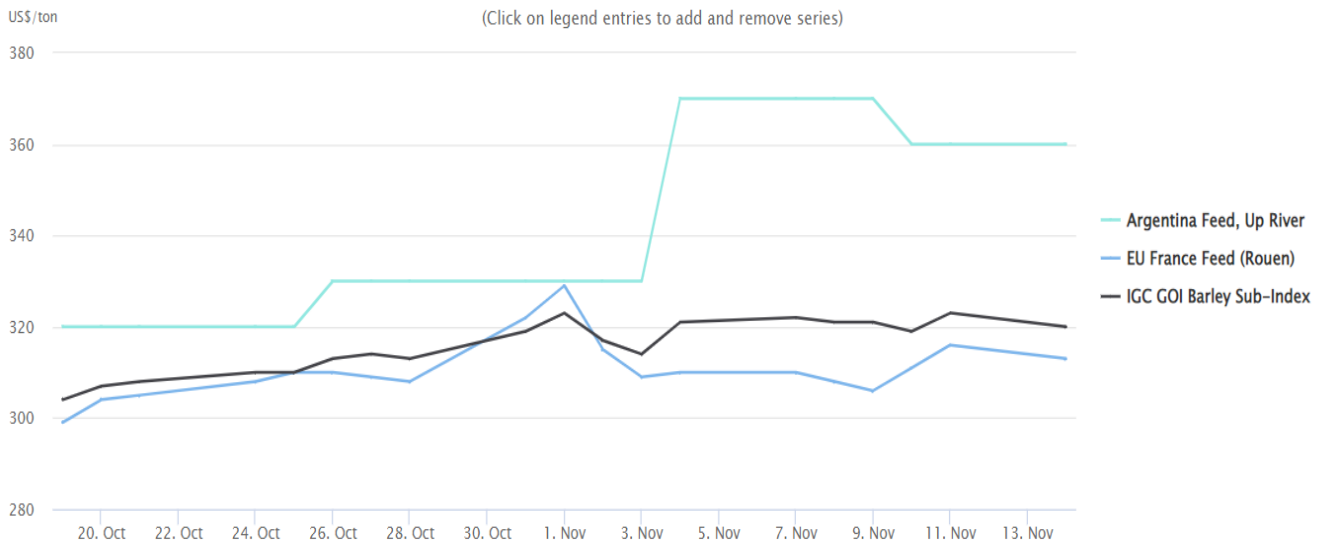
Wheat Prices

(Click on legend entries to add and remove series)



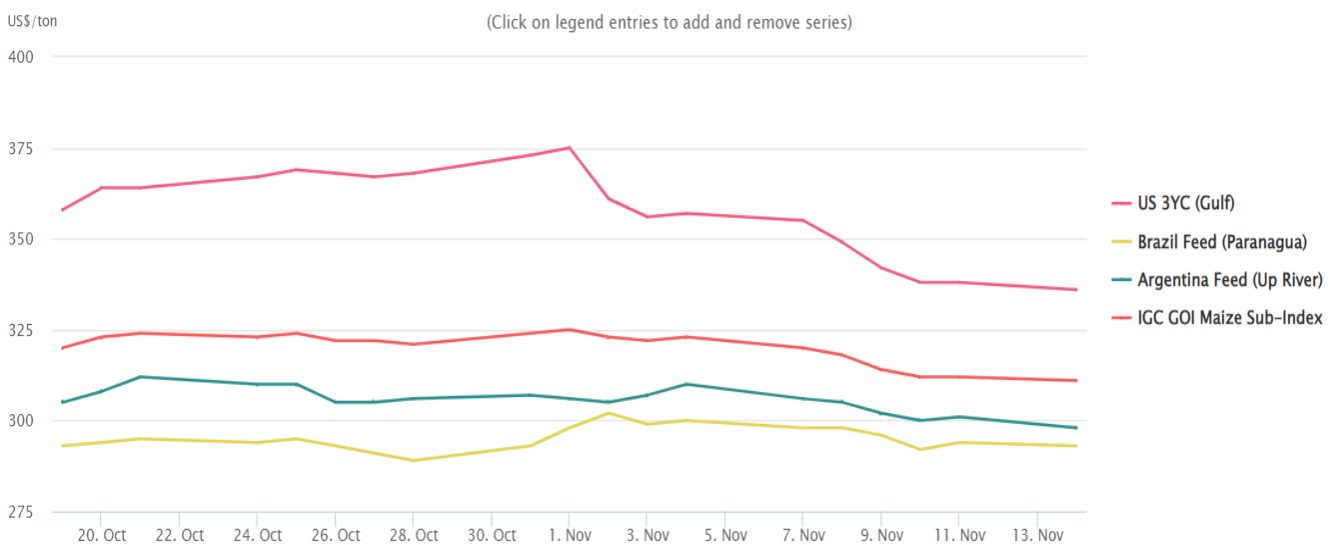
	14 Nov	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Argentina Grade 2, Up River	\$419	+2	33 %	\$297	\$492
EU France Grade 1 (Rouen)	\$342	-3	-1 %	\$308	\$472
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$432	+4	13 %	\$356	\$576
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$367	+2	4 %	\$315	\$529
Wheat sub-Index	303	+2	-1 %	281	400

Barley Prices



	14 Nov	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Argentina Feed, Up River	\$360	-	24 %	\$290	\$382
EU France Feed (Rouen)	\$313	-3	-1 %	\$282	\$451
Barley sub-Index	320	-3	5 %	292	416

Maize Prices



	14 Nov	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Argentina Feed (Up River)	\$298	-3	18 %	\$250	\$360
Brazil Feed (Paranagua)	\$293	-1	9 %	\$256	\$383
US 3YC (Gulf)	\$336	-2	27 %	\$261	\$375
Maize sub-Index	311	-1	11 %	275	390



Обзор цен на американскую пшеницу на 18.11.22 г

(Материал предоставлен Американской пшеничной ассоциацией)

Export Region		Class & Percent Protein 12% (Dry) Moisture Basis		DEC (Z22)				DEC (Z22)		JAN (H23)		FEB (H23)		MAR (H23)		APR (K23)		MAY (K23)		JUN (N23)		
				(nearbys)		week change		1 year ago	FOB	Basis	FOB	Basis	FOB	Basis	FOB	Basis	FOB	Basis	FOB	Basis	FOB	Basis
				FOB \$/bu	\$/bu	\$/MT	\$/MT	\$/MT	c/bu	\$/MT	c/bu	\$/MT	c/bu	\$/MT	c/bu	\$/MT	c/bu	\$/MT	c/bu	\$/MT	c/bu	\$/MT
Great Lakes	NS/DNS 13.5 (15.3)*	M	Closed	Closed	Closed	417	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	381	75	380	70	390	80	
	NS/DNS 14.0 (15.9)*	M	Closed	Closed	Closed	419	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	383	80	381	75	381	75	
	NS/DNS 14.5 (16.5)*	M	Closed	Closed	Closed	421	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	385	85	383	80	383	80	
Gulf of Mexico	NS/DNS 13.5 (15.3)*	M	11.67	0.11	4	450	429	215	428	205	428	205	428	205	427	200	427	200	427	200		
	NS/DNS 14.0 (15.9)*	M	11.72	0.11	4	452	430	220	429	210	429	210	429	210	429	205	429	205	429	205		
	NS/DNS 14.5 (16.5)*	M	11.82	0.11	4	456	434	230	433	220	433	220	433	220	433	215	433	215	432	215		
	HRW Ord	K	11.34	-0.19	-7	367	417	200	411	195	411	195	409	190	409	195	409	195	409	195		
	HRW 11.0 (12.5)	K	11.29	-0.19	-7	370	415	195	409	190	409	190	407	185	407	190	407	190	405	190		
	HRW 11.5 (13.1)	K	11.34	-0.19	-7	380	417	200	411	195	411	195	409	190	409	195	409	195	409	195		
	HRW 12.0 (13.6)	K	11.34	-0.19	-7	389	417	200	411	195	411	195	409	190	409	195	409	195	409	195		
	HRW 12.5 (14.2)	K	11.39	-0.19	-7	389	419	205	413	200	413	200	411	195	411	200	411	200	408	200		
SRW	W	9.63	-0.34	-18	353	354	160	352	135	352	135	350	130	353	130	353	130	355	130			
Pacific N. West	NS/DNS 13.5 (15.3)*	M	11.32	0.06	2	450	416	180	415	170	417	175	415	170	416	170	415	165	414	165		
	NS/DNS 14.0 (15.9)*	M	11.32	0.06	2	450	416	180	415	170	417	175	415	170	416	170	415	165	414	165		
	NS/DNS 14.5 (16.5)*	M	11.47	0.06	2	452	421	195	420	185	422	190	420	185	422	185	420	180	419	180		
	HRW Ord	K	11.44	-0.14	-5	402	420	210	418	215	417	210	417	210	416	215	416	215	408	200		
	HRW 11.5 (13.1)	K	11.44	-0.14	-5	403	420	210	418	215	417	210	417	210	416	215	416	215	408	200		
	HRW 12.0 (13.6)	K	11.49	-0.14	-5	407	422	215	420	220	418	215	418	215	418	220	418	220	410	205		
	HRW 13.0 (14.8)	K	11.69	-0.14	-5	418	430	235	428	240	426	235	426	235	426	240	426	240	417	225		
	SW Unspecified	S	9.30	0.05	2	395	349	950	351	955	351	955	353	960	356	970	356	970	356	970		
	SW 9.5 (10.8) Min	S	9.60	0.05	2	395	353	960	355	965	355	965	356	970	360	980	360	980	360	980		
	SW 10.5 (11.9) Max	S	9.50	0.05	2	457	349	950	351	955	351	955	353	960	356	970	356	970	356	970		
	SW 9.5 (10.8) Max	S	9.60	0.05	2	457	353	960	355	965	355	965	356	970	360	980	360	980	360	980		
WW 11.0 (12.5) with 10% Club	S	9.60	0.05	2	478	353	960	355	965	355	965	356	970	360	980	360	980	360	980			
WW 11.0 (12.5) with 20% Club	S	9.70	0.05	2	491	356	970	358	975	358	975	360	980	364	990	364	990	364	990			

Durum: a range of prices are available depending upon various quality attributes and logistics.

Northern Durum offers from the Great Lakes for December 2022 delivery are quoted at \$12.24/bu (\$450.00/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.