

**РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 17 (839)

Май 2022

СОДЕРЖАНИЕ:

График мероприятий 2021	3
Анонс мероприятий РЗС	5
Новости отчленов РЗС	11
Новости РЗС	14
Предложение об информационно-аналитическом обеспечении	17
Новости рынка зерна	19
Российская Федерация	19
Украина	27
Беларусь	31
Казахстан	33
Новости мирового рынка зерна	37
Торги на Чикагской товарной бирже (СВОТ)	41
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	43
Тендеры	45
Конъюнктура рынка зерна	46
Информация ООО «ПроЗерно»	46
Динамика цен по экономическим зонам России	52

**Информационный бюллетень выпускается аппаратом Президента РЗС
Воспроизведение и распространение информации, содержащейся в данном
издании.**

разрешается по согласованию с правообладателем

**По вопросам информационного обеспечения
Обращаться по тел.: +7 (495) 369-44-58, доб. 112**



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
6 октября	Заседание Grain Session-40
18-21 октября	XIII Международная зерновая торговая конференция «Global Grain Outlook», Баку, Азербайджан

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

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

e-mail: rzs@grun.ru

Уважаемые Читатели!

Поздравляем со знаменательным великим праздником всего нашего народа — Днем Победы!

Огромная благодарность, честь и слава всем, кто героически боролся за свободу нашей Родины, преодолел все тяготы и ужасы войны, тем, кто приближал победу, как только мог — и на фронте, и в тылу. Пусть надолго останется светлая память в наших душах и сердцах о героях, отдавших свою жизнь за наше счастливое будущее и благополучие, за чистое, мирное небо над нашими головами. Пусть в голубом небе над нашей Родиной никогда не рвутся снаряды, пусть не будут плакать дети, вдовы и матери! Желаем всем здоровья и бесконечного счастья, любви, добра, достойного благополучия и мира!





XXIII Международный зерновой раунд

«Рынок зерна - вчера, сегодня, завтра»

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

Российский Зерновой Союз проведет **XXIII Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра» 7–10 июня 2022 года (г. Геленджик).**

В рамках XXIII Международного зернового раунда «Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра» будут рассмотрены современные проблемы государственного регулирования функционирования рынка зерна, перспективы развития АПК в новых экономических условиях, меры государственной поддержки аграрного сектора, прогнозы производства, динамики цен и конъюнктуры зернового рынка, использования новых технологий производства, переработки и хранения зерна, развития транспортной и финансовой инфраструктуры.

Традиционно в Раунде участвует **более 1100** представителей из **30** стран мира. В конференции принимают участие лидеры зернового сектора, руководители компаний-операторов рынка зерна и продуктов его переработки, транспортных компаний, организаций, отвечающих за инфраструктуру отрасли, а также ведущие сельхозтоваропроизводители из более чем **40** субъектов Российской Федерации.

Наряду с насыщенной сессионной программой, участникам конференции будут предложены оптимальные условия для деловых переговоров, встреч с партнерами, презентации своих компаний.

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

+7 (495) 369-44-53;

e-mail: rzs@grun.ru, tev@grun.ru, fl@grun.ru



XXIII Международный зерновой раунд

«Рынок зерна - вчера, сегодня, завтра»

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

Регистрационный взнос для одного участника:

При оплате регистрационного взноса с «1» апреля до «10» июня 2022 г.

Валюта	Стоимость для 1 участника	Стоимость для 1 участника – члена РЗС (скидка 10% при условии полной оплаты членского взноса) *	Стоимость для 2-го участника при условии участия 2-х и более представителей от одной компании (скидка 10%)*
Рубли	71 000	63 900	63 900

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

Регистрационный взнос включает:

- Посещение и участие в сессионных заседаниях, панельных дискуссиях, круглых столах, а также посещение семинарской части мероприятия согласно программе конференции
- Комплект информационных материалов участника, включающий в себя раздаточный материал от спонсора, сувенирную продукцию, каталог конференции, список участников с контактной информацией)
- Доступ к презентациям спикеров после мероприятия
- Размещение визитки компании в основном каталоге конференции до 15 апреля, после 15 апреля в дополнительном списке
- Приветственный коктейль 7 июня
- Кофе-брейки, обеды 8 и 9 июня
- Посещение заключительного Гала-ужина 9 июня

Политика отмены

В случае отказа от участия в мероприятии вне зависимости от даты заключения договора:

- с «15» апреля - штраф 100 %

Обращаем Ваше внимание, что денежные средства возврату не подлежат.

Мы просим Вас направлять официальное письменное заявление на бланке организации, заверенное печатью и подписью руководителя.

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

+7 (495) 369-44-53;

e-mail: rzs@grun.ru, tev@grun.ru, fl@grun.ru

**Программа XXIII Международного зернового раунда
«Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра»,
7-10 июня, 2022
г. Геленджик (Краснодарский край)**

7 июня 2022 года

***Отель «Метрополь Гранд Отель Геленджик»
(конгресс-центр отеля)***

17:00-21:00 Регистрация участников

18:00-20:00 Приветственный коктейль

8 июня 2022 года

***Отель «Метрополь Гранд Отель Геленджик»
(конгресс-центр отеля)***

**08:30-14:30 Регистрация участников
Утренний кофе**

08:30-14:30 Выставка

10:00-10:15 Торжественное открытие Раунда

**10:15-11:45 I сессия «Аграрный сектор в условиях санкций- новые риски и
проблемы, новые возможности»**

Основные темы дискуссии:

Санкционное давление и ограничения, нестабильность – как проходит структурная трансформация экономики страны и зернового сектора к новой реальности.

Беспрецедентно быстрое реагирования государства на изменение ситуации - что еще надо сделать для стабильного бизнеса? Импортзамещение производства ресурсов - от отчетно-отверточного к реальному. Евразийский вектор взаимодействия – как раскрыть потенциал. Тектонические изменения продовольственной безопасности: мир и Россия.

- 11:45-12:15 Кофе-брейк**
- 12:15-14:00 II сессия «Агрологистика: расширяя «Зерновые тупики», тренды и возможности для рынка»**

Основные темы дискуссии:

Качественно новые вызовы логистики- сформированные ответы на вызовы и перспективные решения. Новые коридоры, перепрошивка логистических технологий, выбор новых направлений экспортных поставок, актуальные цифровые решения.

Железнодорожные перевозки, водный и автотранспорт – что как едет.

- 14:00-16:00 Вкусный обеденный перерыв**

9 июня 2022 года

**Отель «Метрополь Гранд Отель Геленджик»
(конгресс-центр отеля)**

- 09:00-14:30 Регистрация участников
Утренний кофе**
- 09:00-14:30 Выставка**
- 10:00-11:30 III сессия «Семечка и масло – кто кого отжимает? Состояние отрасли и перспективы развития»**

Основные темы дискуссии:

Экспортный потенциал масложировой отрасли в сезоне 2021/22. Глобальный масличный рынок- мировые тренды основных культур.

Опережая тенденции-рынок рапса как перспективный вид торговли.

Конъюнктура рынка масличных и растительных масел в 2021/22. Соевый рынок России-новое золото: прогнозы развития.

11:30-12:00 Кофе-брейк

12:00-14:00 IV сессия «Тектонические изменения зернового и масличного рынка– итоги прошедшего сезона и тренды развития»

Основные темы дискуссии:

Мировой и Причерноморский рынок зерна: основные итоги и прогнозы на 2022/23 м.г.; Мировой рынок зернобобовых культур – рынок будущего?; Ожидая новый сезон-конъюнктура мирового масличного рынка; Сценарные прогнозы производства и конъюнктуры рынка зерна и масличных культур на сезон 2022/23. Возможности и перспективы мукомольного рынка

13:30-15:30 Вкусный обеденный перерыв

19:00-23:00 Гала-ужин

23:00-02:30 Ночная вечеринка на 8 этаже

10 июня 2022 года

До 12:00 Выезд из отеля

Подробную информацию Вы можете получить по телефонам или электронной почте:

т./ф.: +7 (495) 369-44-53;

+7 916 410 50 00

e-mail: tev@grun.ru

(Евгения Татаринцева)

Новости Членов РЗС



Сервер хранения данных проекта “Российская Зерновая Сеть” локализован в России

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Справка о компании:

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

<http://www.foss.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.

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

- **Уважаемые члены Российского Зернового Союза!**

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

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

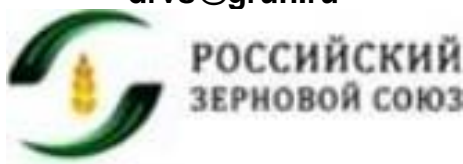
Сейчас проект фактически реализован и доступен по адресу www.gncsp.ru

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

- первичная регистрация и заполнения пользователями информации себе;
- размещение зарегистрированным пользователями заявок на продажу, покупку и транспортировку зерновых;
- ручной подбор оптимальных логистических цепочек из заявок;
- геопоиск контрагентов для заключения сделки, критериальный поиск контрагентов по параметрам зерновых, стоимости товара и его транспортировки;
- проверка благонадежности контрагентов на основе официальной открытой информации (базы данных ФНС, ФССП, Арбитраж ит.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 размещению рекламы
в бюллетене просьба обращаться
по следующим контактам: 8 (495)
369-44-58, доб. 110
drvs@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.!!!

НОВОСТИ РЫНКА ЗЕРНА **Российская Федерация**

Читайте актуальные новости зернового рынка на странице Дайджест РЗС

<http://www.grun.ru/informatsiya/daydzhest/>

6 мая. Экспортная пошлина на пшеницу из РФ с 13 мая снизится до \$114,3 за тонну

Экспортная пошлина на пшеницу из РФ с 13 мая снизится до \$114,3 со \$120,1 за тонну, сообщил Минсельхоз.

Снижение произошло впервые с 16 марта.

Пошлина на ячмень выросла до \$74,1 с \$73,5 за тонну, на кукурузу - до \$77 с \$58,3 за тонну.

Эти пошлины будут действовать по 17 мая.

Размер пошлин рассчитан на основе индикативных цен. На пшеницу цена составила \$363,4 за тонну (\$371,6 для расчета предыдущей пошлины), на ячмень - \$290,9 (\$290), на кукурузу - \$295 (\$268,4) за тонну.

РФ со 2 июня 2021 года ввела механизм зернового демпфера, который предусматривает плавающие пошлины на экспорт пшеницы, кукурузы и ячменя и возврат полученных от них средств на субсидирование сельхозпроизводителей.

Размер пошлин рассчитывается еженедельно на основе ценовых индикаторов, основанных на ценах экспортных контрактов, которые регистрируются на "Московской бирже". Цена отсечения по пшенице установлена на уровне \$200 за тонну, по кукурузе и ячменю - \$185 за тонну. Размер пошлины составляет 70% от превышения этого показателя.

Минсельхоз РФ

5 мая. Запасы зерна в сельхозорганизациях РФ к 1 апреля выросли за год почти до 14 млн т

Запасы зерна в сельхозорганизациях к 1 апреля этого года составили 13 млн 999,8 тыс. тонн, что на 4% больше, чем на аналогичную дату прошлого года, сообщает Росстат.

В частности, запасы пшеницы выросли на 6,4%, до 9,04 млн тонн, кукурузы на зерно - на 7,6%, до 2,3 млн тонн.

Росстат также сообщил, что запасы зерна в заготовительных и перерабатывающих организациях на 1 апреля этого года составили 10 млн 420,9 тыс. тонн, что на 19,5% больше, чем годом ранее.

В частности, запасы пшеницы увеличились на 8,2%, до 5,762 млн тонн, в том числе пригодной на продовольственные цели – 3,437 млн тонн (на 15,8% больше). Запасы ржи снизились на 23,5%, до 252,2 тыс. тонн, в том числе продовольственной – на 21%, до 203,9 тыс. тонн.

По данным Росстата, запасы гречихи увеличились на 4,5%, до 82,9 тыс. тонн, кукурузы – на 17%, до 1,148 млн тонн, проса – на 46,8%, до 25,4 тыс. тонн, овса – на

33,7%, до 190,5 тыс. тонн. В то же время запасы риса снизились на 9,7%, до 41,1 тыс. тонн, ячменя – на 11,4%, до 1,023 млн тонн.

ИНТЕРФАКС

5 мая. Ставропольские аграрии завершают весеннюю посевную кампанию

В регионе яровыми культурами уже засеяно 718,6 тысячи гектаров площадей. Это 85 процентов от плановых показателей, сообщили в минсельхозе Ставропольского края.

Яровые зерновые в регионе посеяны на более чем 248 тысячах гектаров, что составляет 97 процентов от плана. Как уточнили в аграрном ведомстве региона, сев яровых культур завершён в Грачёвском, Кировском, Курском и Туркменском округах. В других территориях посевная кампания продолжается.

«Близится к завершению сев яровых культур в Степновском, Красногвардейском, Новоалександровском, Труновском округах, где посеяно более 95 процентов от плана», отметили в минсельхозе.

В ведомстве уточнили, что в Ставропольском крае кукуруза на зерно посеяна на площади 88 тысяч гектаров (65 процентов от плана), подсолнечник на маслосемена – на площади 214,4 тысячи гектаров (82 процента от плана).

Как напомнили в минсельхозе региона, что в 2022 году на эту дату было посеяно 23 процента от плана кукурузы на зерно и 27 процентов подсолнечника на маслосемена.

Напомним, о завершении сева ранних яровых на совещании под председательством губернатора Ставрополя Владимира Владимирова в апреле сообщил первый зампред правительства региона Владимир Ситников.

IDK.Эксперт

5 мая. Пошлины на экспорт подсолнечного масла и шрота вырастут в июне

Пошлина на экспорт подсолнечного масла из РФ с 1 июня вырастет до 525 долларов за тонну, на экспорт подсолнечного шрота — до 105 долларов за тонну, следует из информации на сайте Минсельхоза России.

Ставка пошлины на экспорт в июне подсолнечного масла рассчитана по индикативной цене 1750 долларов за тонну. В мае действует значение в 372,2 доллара за тонну, рассчитанное по цене 1531,8 доллара за тонну.

Пошлина на июньский экспорт для подсолнечного шрота рассчитана по индикативной цене 335 долларов за тонну. В мае ее размер составляет 96,3 доллара за тонну (рассчитана при цене 322,7 доллара за тонну).

В России на период с 1 сентября 2021 года до 31 августа 2022 года введена гибкая экспортная пошлина на подсолнечное масло. Ее величина составляет 70% разницы между индикативной ценой и базовой ценой, которая установлена в 1 тысячу долларов за тонну. За ценами следит Минсельхоз РФ, который не позднее 15-го числа каждого месяца рассчитывает ставки пошлин и размещает информацию об индикативных ценах на подсолнечное масло. Рассчитанные ставки вводятся с 1-го числа следующего месяца.

Что же касается пошлины на экспорт подсолнечного шрота, то она введена только что, на период с 1 мая по 31 августа. Она рассчитывается как разница между

3

индикативной ценой (среднее арифметическое рыночных цен за месяц) и базовой ценой (185 долларов за тонну), умноженная на величину корректирующего коэффициента (0,7).

ПРАЙМ

5 мая. Аграрии Волгоградской области завершили сев яровой пшеницы

Яровая пшеница заняла в волгоградском регионе 64 тыс. га, что на 29% выше запланированного показателя. В настоящее время аграрии еще продолжают сев ячменя, а также технических, кормовых и масличных культур.

По информации комитета сельского хозяйства Волгоградской области, в целом на данный момент яровые зерновые посеяны на площади 251 тыс. га, что составляет 57% от плана. Подходит к завершению сев ячменя — им засеяно 151 тыс. га или 73% от запланированного.

Технические культуры заняли поля на площади 138,2 тыс. га. Из масличных культур полностью завершён сев горчицы, продолжается работа с подсолнечником, которым планируют засеять 710 тыс. га. Кормовые культуры заняли площадь в 12 тыс. га.

Стоит отметить, что полностью завершили сев ранних яровых зерновых и технических культур аграрии Ленинского и Октябрьского районов.

В регионе продолжают подкормку озимых — минеральные удобрения внесены на площади порядка 1,4 млн га. Полностью завершили подкормку в Серафимовичском и Чернышковском районах, на финишной прямой работы в Алексеевском, Нехаевском, Новоаннинском, Октябрьском, Урюпинском районах, Михайловском городском округе.

Напомним, задачи по подготовке и проведению весенних полевых работ, выполнению целевых производственных показателей и дальнейшему развитию отрасли были поставлены главой региона Андреем Бочаровым в ходе совместного заседания Совета Волгоградской области по вопросам развития сельских территорий и АПК и рабочей группы по устойчивому функционированию АПК при оперштабе.

Всего весной 2022 года планируется посеять 485,7 тыс. га яровых зерновых, 840,5 тыс. га технических и 115,41 тыс. га кормовых культур.

Минсельхоз РФ

4 мая. Россия с 1 июня повысит пошлину на экспорт подсолнечного масла до \$525 за тонну

Пошлина на экспорт подсолнечного масла из России с 1 июня 2022 года повышается до \$525 за тонну против \$372,2 в мае, говорится в материалах Минсельхоза.

Пошлина рассчитана исходя из индикативной цены в размере \$1,75 тыс. за тонну.

Экспортная пошлина на подсолнечный шрот с 1 июня составит \$105 за тонну против \$96,3 в мае. Она рассчитана исходя из индикативной цены в \$335 за тонну.

Согласно решению, принятому правительством РФ, на подсолнечное масло с 1 сентября 2021 года по 31 августа 2022 года вводится плавающая вывозная 70%-ная пошлина. Она взимается с разницы между базовой ценой (\$1 тыс. за тонну) и индикативной ценой (среднее арифметическое рыночных цен за месяц), уменьшенной на величину корректирующего коэффициента (\$50 за 1 тонну).

Сейчас действует экспортная пошлина на подсолнечник, вывозимый из России за пределы ЕАЭС. По мнению правительства РФ, это поможет отрегулировать объемы вывоза и переориентировать участников рынка на экспорт сельхозтоваров с высокой добавленной стоимостью.

ТАСС

4 мая. Кредитование сезонных полевых работ увеличилось на 35,3%

Минсельхоз России ведет оперативный мониторинг в сфере кредитования агропромышленного комплекса страны. Общий объем кредитных средств, выданных ключевыми банками на проведение сезонных полевых работ, составил 324 млрд рублей. Это на 35,3% выше уровня аналогичного периода прошлого года.

В частности, Россельхозбанком выдано 216,3 млрд рублей, Сбербанком – 107,7 млрд рублей. За аналогичный период прошлого года кредитование предприятий АПК на эти цели составило 239,5 млрд рублей, в том числе со стороны Россельхозбанка - на сумму 191,5 млрд рублей, Сбербанка – 48 млрд рублей.

Минсельхоз Р

4 мая. Более 26 тысяч гектаров кукурузы посеяли аграрии Приморья

Сельхозпроизводители Приморского края досеивают ранние зерновые, кукурузу и сажают картофель. Всего в этом году будет посеяно более 480 тысяч гектаров различных сельхозкультур.

Как сообщили в министерстве сельского хозяйства Приморского края, на сегодняшний день крестьяне посеяли 37,2 тысячи гектаров ранних зерновых культур – 98% от плана.

«Кукурузы посеяно 26,5 тысяч гектаров – 38% от запланированных площадей. Больше всего этой экспортной культуры посеяно в Михайловском районе – более 6 тысяч гектаров», – добавили в ведомстве.

Также сельхозпроизводители края посадили 1,1 тысячу гектаров картофеля, что на 10% больше уровня прошлого года.

«В Артеме картофеля посажено 342 гектара, Уссурийске – 250 гектаров, в Октябрьском муниципальном округе – 242 гектара, Партизанском районе – около 240», – уточнили специалисты.

Отметим, в этом году приморские аграрии планируют посеять различные сельскохозяйственные культуры на площади более 480 тысяч гектаров. Хозяйства обеспечены семенами в полном объеме, техника к весенним полевым работам готова на 100%.

Правительство Приморского края

4 мая. В России продолжается посевная кампания. В некоторых регионах ее сдерживают дожди

Посевная кампания в России идет в обычном режиме, к концу апреля было посеяно 6 млн га. Полевые работы продолжаются в регионах Юга, в Центре, а также начинаются на Северо-Западе, рассказал министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев,

3

сообщает ТАСС. По словам главы агроведомства, во всех регионах, где уже началась посевная, аграрии полностью обеспечены техникой, семенами и минеральными удобрениями.

Во всех предприятиях группы компаний «Продимекс» весенний сев идет в плановом режиме. В Краснодарском и Ставропольском краях уже полностью посеяна стратегически важная для агрохолдинга культура — сахарная свекла. Продолжается сев кукурузы на зерно, подсолнечника и сои, сообщила компания. В Воронежской области весенний сев начался примерно на неделю позже, чем в предыдущие годы. Это связано с низкими температурами и долгим таянием снега. Также обильные осадки сдерживают темпы ярового сева в Курской и Пензенской областях. В целом агротехнические сроки выдерживаются. «Все агропредприятия «Продимекса» на 100% обеспечены семенами, удобрениями, средствами защиты растений, а также топливом, — уточняет агрохолдинг. — Инженерные службы в непростых условиях справились с задачей качественной подготовки техники к проведению весенних полевых работ».

НПО «Нива» (Краснодарский край) уже закончило посевную. «В этом году погодные условия не благоприятствовали ее ходу — сев проводился в условиях постоянных дождей, — рассказал «Агроинвестору» гендиректор предприятия Иван Молчанов. — А вот в части необходимых средств производства у нас не было никаких проблем, так как все необходимое было закуплено еще в прошлом году». Делать прогнозы по урожаю руководитель не берется: в регионе постоянно идут дожди, все будет зависеть от того, какая погода будет в мае-июне.

Группа компаний «Дамате» приступила к весенней посевной в Пензенской области. В этом году в регионе будет засеяно 27,4 тыс. га — на 4 тыс. га больше, чем в 2021-м, сообщила компания. Это связано с расширением индейководческого проекта: растениеводческое направление позволяет обеспечивать растущее поголовье птицы кормами собственного производства. В этом году «Дамате» внесла изменения в севооборот: она посеет 1,9 тыс. га масличного льна и 164 га сои, урожай пойдет на продажу. Посевная началась в оптимальные агротехнические сроки, завершить ее планируется в конце мая. В целом в Пензенской и Тюменской областях, а также Северо-Кавказском федеральном округе агрохолдинг засеет более 50 тыс. га.

Группа компаний «Талина» тоже начала весеннюю посевную кампанию. «Этой весной яровыми агрокультурами предстоит засеять 94 тыс. га. Вместе с озимыми общая посевная площадь превысит 145 тыс. га», — рассказал «Агроинвестору» руководитель отрасли растениеводства агрохолдинга Сергей Борисов. Поля компании расположены в Мордовии, а также в Ульяновской, Пензенской и Нижегородской областях. По словам Борисова, начали с сева гороха, ячменя и льна. Завершить сев яровых планируется за 16 дней. В полном объеме подготовлены и закуплены семена, поставлено необходимое на первом этапе количество средств защиты растений, ГСМ, внесены удобрения, уточняет он.

Сергей Борисов, руководитель отрасли растениеводства агрохолдинга «Талина»

«Нельзя не отметить, что мы, как и другие российские компании, столкнулись с рядом проблем, связанных с нарушением мировых логистических цепочек. Это привело к задержке поставок необходимых агрохолдингу материалов и техники, а также к

3

значительному повышению цен. Например, стоимость средств защиты растений в среднем увеличилась на 30%, а запасные части и комплектующие стали дороже от 30% до 200%».

«Таврос» (Ставропольский край) планирует приступить к яровому севу в начале мая. «К посевной полностью готовы, все необходимое у нас есть. Ждем, когда закончатся дожди и поля немного подсохнут, чтобы начать работы», — комментирует руководитель направления продаж компании Евгений Мочалов.

Агрохолдинг «Делос» (Ростовская область) традиционно начинает яровой сев в середине апреля. «Пока у нас очень дождливо. Сев уже начали, но проработать в поле удалось только три неполных дня — техника в поле буквально тонет, — сетует владелец компании Владимир Гусев. — Мы сильно отстаем от запланированных сроков, пока засеяли лишь небольшое количество площадей». В предыдущие два месяца у агрохолдинга были проблемы с закупкой запчастей к импортной технике — некоторые из них до сих пор не удалось получить. Все остальное, в том числе, семена сахарной свеклы и СЗР, закупили без проблем, а семена зерновых компания производит сама. «Сейчас на полях стоит много воды, в том числе, на тех, где посеяны озимые. О видах на урожай пока говорить рано, как и о состоянии озимых — все будет понятно чуть позже», — добавляет Гусев.

Агроинвестор

Логистика зерна

В апреле Новороссийск экспортировал 1,3 млн т зерна

В апреле 2022 г. через порт Новороссийск было экспортировано 1,3 млн т зерна, что на 52% больше, чем в апреле 2021 г.

Объем экспорта пшеницы вырос до 1,169 млн т (0,457 млн т годом ранее).

Основными направлениями экспорта пшеницы в прошлом месяце стали Турция (502 тыс. т), Иран (406 тыс. т) и Египет (113 тыс. т).

Новости РЖД

Железнодорожные отгрузки пшеницы за апрель 2022 года

Дата	01.01.2022	01.02.2022	01.03.2022	01.04.2022	Изменение за период, %	Доля в общих перевозках, %
	31.01.2022	28.02.2022	31.03.2022	30.04.2022		
внутрирегиональные	78,62	60,15	64,97	137,33	+111,40 ↑	13,48
межрегиональные	260,56	222,23	253,66	303,17	+19,52 ↑	29,75
экспортные	794,57	721,54	622,68	578,49	-7,10 ↓	56,76
импортные	-	-	-	-	0,00 ⇔	-
транзитные все	-	-	-	0,11	0,00 ⇔	0,01

* в качестве регионов выступают макрорегионы (федеральные округа)

Суммарный объем перевозок пшеницы по российской ж/д за рассматриваемый период составил 1019,10 тыс. МТ (+8,26% к предыдущему периоду)

За рассматриваемый период итоговое внутреннее движение пшеницы по ж/д по Российской Федерации составило 440,50 тыс. МТ (включает все перевозки внутри России).

За рассматриваемый период итоговое внутреннее движение пшеницы по ж/д по российской территории составило 43,2%, доля экспортных 56,8%, импортных 0,0%, и транзитных 0,0%.

Соотношение внутрирегиональных к межрегиональным перевозкам (в качестве регионов выступают макрорегионы - федеральные округа) составило 45,3%, за прошлый период 25,6%.

Объем внутрироссийских перевозок составил к объему прошлого периода 138,2%.

Новости РЖД

Новосибирская область с начала года экспортировала 33,2 тыс. тонн зерна в Кыргызстан

С начала 2022 года специалисты Россельхознадзора оформили необходимые документы для отправки с территории Новосибирской области в адрес

3

грузополучателей из азиатских государств 245,3 тыс. тонн зерна и продуктов его переработки. Об этом сообщили в Россельхознадзоре.

Оформление фитосанитарных сертификатов на подкарантинную продукцию осуществлялось на основании соответствующих лабораторных исследований в подведомственном Россельхознадзору учреждении - Новосибирский филиал ФГБУ «ЦНМВЛ».

Так, в Республику Казахстан отправлено 165,2 тыс. тонн зерна и продуктов его переработки, в Китай – 41,9 тыс. тонн, в Кыргызстан – 33,2 тыс. тонн, в Бангладеш, Пакистан и Малайзию - 5 тыс. тонн.

Новости РЖД

Украина

6 мая. Сев ранних яровых завершён почти в половине областей Украины

По состоянию на 5 мая 12 областей Украины – Винницкая, Волынская, Житомирская, Закарпатская, Ивано-Франковская, Кировоградская, Львовская, Одесская, Полтавская, Ривненская, Тернопольская и Хмельницкая – полностью завершили сев яровых культур ранней группы. В общем объеме почти 80% прогнозируемых под ранние яровые культуры площадей в целом по Украине уже засеяны, сообщила 6 мая пресс-служба Минагрополитики.

«Прогнозируемые площади сева основных яровых сельскохозяйственных культур под урожай 2022 г. на контролируемой Украиной территории составляют почти 14,139 млн га, что на 2,778 млн га меньше прошлогоднего показателя», - отмечается в сообщении.

Также уточняется, что всеми категориями хозяйств 23 областей Украины (кроме Луганской) засеяно:

- яровой пшеницей – 186,1 тыс. га;
- яровым ячменем – 853,8 тыс. га;
- яровым рапсом – 26,2 тыс. га;
- овсом – 153,5 тыс. га;
- горохом – 119,6 тыс. га;
- гречихой – 5 тыс. га;
- просом – 18,2 тыс. га;
- кукурузой – 1,977 млн га;
- подсолнечником – 2,399 млн га;
- соей – 335,5 тыс. га;
- сахарной свеклой – 175,4 тыс. га.

Кроме того, в сельхозпредприятиях завершена первая подкормка озимых культур азотными минеральными удобрениями.

АПК-Информ

6 мая. Украинские аграрии получили уже почти 20 млрд грн кредитов на посевную кампанию

По состоянию на 5 мая в рамках программы "Доступные кредиты 5-7-9" банки выдали 7194 украинским сельхозтоваропроизводителям кредитов на общую сумму 19,819 млрд грн. Основная часть средств была привлечена по программе портфельных гарантий 80% – это 13,431 млрд грн, сообщила пресс-служба Минагрополитики Украины.

Как напомнили в министерстве, аграрии могут привлечь до 60 млн грн сроком на полгода. Уплата по процентам отсутствует. 20% от суммы кредита гарантирует заемщик, а остальную сумму – государство. В залог можно оформить имущество клиента или поручителя, оборудование, транспортные средства, недвижимое имущество, а также

3

основные средства, приобретаемые за счет кредитных средств. Ограничений по количеству земли в обработке нет, но ключевое условие – подпадать под определение сельхозтоваропроизводителя.

«Сегодня банки пытаются максимально упростить условия для аграриев в процессе получения кредитования. Минимум бюрократии и максимум прозрачных правил игры – мы просим их именно о таких условиях для наших с/х товаропроизводителей. Поэтому многие банки предоставляют кредитование, выдвигая одно ключевое требование: прибыльную деятельность хотя бы за один из двух последних отчетных лет для тех, кто уже давно на рынке, и наличие бизнес-плана для вновь созданных хозяйств. Еженедельно выдерживаются достаточно высокие темпы по выделению кредитов – в день банки выдают от полумиллиона до почти миллиарда гривен аграриям», – отметил министр аграрной политики и продовольствия Украины Николай Сольский.

АПК-Информ

6 мая. В Украине изменится цена на подсолнечное масло: какой она будет

Цены на подсолнечное масло в Украине упадут, но это касается только опта. Розничная стоимость этого продукта останется такой же.

Об этом сообщили экономист инвестиционного департамента Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО) Андрей Ярмук и глава Экономического дискуссионного клуба Олег Пендзин, пишет UBR.ua.

Цены в Украине на масло могут уменьшиться

В нашей стране цены на подсолнечное масло могут уменьшиться. Но это касается оптовых закупок. Дело в том, что оно не хранится так долго, как зерно, а объем переработки подсолнечников значительно сократился, потому что "подсолнечное масло просто некуда девать".

"Подорожание подсолнечного масла в мире как раз и связано с его избытком в Украине. И пока порты заблокированы, будет его излишек и низкие цены", – рассказал экономист инвестиционного департамента Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО) Андрей Ярмук.

По словам экспертов, стоимость популярного продукта останется на прежнем уровне, но часть заводов закроется.

"Скорее всего, цена падать не будет, а продержится на уровне себестоимости производства. Также будет уменьшаться объем производства подсолнечного масла, а часть заводов – закроются", – пояснил Пендзин.

Существует вариант замены подсолнечного масла на соевое, пальмовое и рапсовое масла. Однако в этом случае качество продуктов будет хуже.

Сколько сейчас стоит подсолнечное масло

На сегодняшний день 1 литр подсолнечного масла в Украине стоит от 60 грн до 70 грн.

Эксперты объясняют, что стремительное подорожание этого продукта в 2021 году было связано с открытым рынком, из-за чего стоимость устанавливалась по экспортной цене. Сейчас цена остается без изменений, так как рынок закрыт.

РБК Украина

6 мая. Подсолнечный жмых в Украине подешевел практически в 2 раза – АПК-Информ

Согласно данным мониторинга ИА «АПК-Информ», в Украине с конца марта наблюдается снижение цен на подсолнечный жмых.

Ситуация вызвана постепенным ростом количества предложений жмыха от переработчиков на фоне снижения спроса покупателей в связи с вынужденным сокращением поголовья животных и птиц в стране из-за военных действий. Дополнительными факторами давления на цены выступало снижение цен на семена подсолнечника и удешевление альтернативных белковых кормов, таких как шроты (соевый и подсолнечный), фуражных зерновых и продуктов их переработки.

Так, цены предложения на жмых за указанный период снизились на 3500-5000 грн/т (или на 32-50%) и по состоянию на 5 мая преимущественно озвучиваются в пределах 5000-7500 грн/т EXW. Отметим, что наиболее активные темпы снижения цен наблюдались в центральном регионе.

АгроПерспектива

5 мая. Почти на всей территории Украины сформировались удовлетворительные условия влагообеспечения озимых посевов – НААН

Практически на всей территории Украины по состоянию на 1 мая 2022 г. сформировались достаточно удовлетворительные условия влагообеспечения посевов на стартовом этапе вегетации 2022 г. Об этом сообщили в Институте агроэкологии и прородопользования НААН Украины.

Отмечается, что состояние влагообеспечения в метровом слое почвы в т. г. несколько лучше, чем в предыдущем.

«Это придает нам оптимизма о будущем уровне урожайности во всех трех природно-климатических зонах, если сохранится закономерность 2021 г. Риском относительно этого могут быть сверхвысокие температуры в период ключевых фаз развития культур», – указали эксперты.

Согласно сообщению, по индексу NDVI по состоянию на 1 мая 2022 г. в целом по Украине наблюдаются более низкие значения NDVI по сравнению с 2021 г. В целом как в Украине, так и в регионах с 12 недели наблюдается более низкий темп развития (NDVI) озимой пшеницы в сравнении с прошлым годом, что, вероятно, связано с более холодной весной.

«Анализ доступной спутниковой информации свидетельствует, что влагообеспечение посевов весной (май) 2022 г. лучше в сравнении с 2021 г., что позволяет сделать заключение о достаточно высоком продукционном потенциале агроферы Украины в условиях 2022 г. в сравнении с прошлым 2021 г. Задача состоит в рациональном использовании этого довольно высокого природного потенциала почвы почти во всех природно-климатических зонах Украины. Прежде всего это касается рационального использования влаги, которая накопилась в метровом слое почвы», - подытожили данные в НААН.

3

Эксперты добавили, что темпы развития посевов озимой пшеницы в весенний период в условиях 2022 г. несколько замедлены по сравнению с 2021 г. В этих условиях, по рекомендациям специалистов, особенно важна подкормка посевов азотными удобрениями.

АПК-Информ

5 мая. В Украине продолжает дешеветь продовольственная пшеница

С начала прошлой недели в Украине сохраняется тенденция снижения цен в секторе продовольственной пшеницы.

Указанная ситуация обусловлена большим количеством предложений зерновой, которая продолжала превалировать над спросом на фоне умеренных темпов закупок зерна перерабатывающими предприятиями. Мукомолы в основном продолжают работать на ранее сформированной сырьевой базе, закупая лишь небольшие объемы зерна при необходимости его пополнения. Также давление на цены продолжали оказывать крайне низкий спрос со стороны трейдеров из-за остановки экспорта традиционными путями на фоне блокады морских портов, дальнейшего снижения цен на муку и сложности с реализацией пшеничных отрубей.

Так, с начала прошлой недели многие мукомолы снизили цены спроса на пшеницу 2 и 3 класса на 100-300 грн/т и по состоянию на 3 мая фиксируют их в диапазоне 6800-8100 грн/т и 6750-8000 грн/т СРТ соответственно.

Следует отметить, что некоторые предприятия сообщали о временной остановке производства с целью проведения плановых профилактических работ, что также оказывало некоторое давление на цены.

За дальнейшим развитием ситуации на украинском рынке зерновых и продуктов их переработки следите в ленте новостей нашего сайта. Более подробная информация доступна для подписчиков ежедневного издания «Новости агрорынка», а также еженедельных обзоров «АПК-Информ».

АПК-Информ

4 мая. В апреле Украина экспортировала более 1,2 млн тонн зерновых и масличных

Согласно оперативной статистике, которую имеет ИА «АПК-Информ», в апреле т.г. Украина экспортировала 1,263 млн тонн зерновых и масличных культур, а также продуктов их переработки.

Большая часть апрельского экспорта была вывезена железнодорожным транспортом – 831,552 тыс. тонн. Еще 316, 767 тыс. тонн было экспортировано морским транспортом и 114,885 тыс. тонн – автотранспортом.

Что касается номенклатуры экспорта, то основной объем апрельских отгрузок обеспечила кукуруза – 768,486 тыс. тонн, в т.ч. 653,971 тыс. тонн железнодорожным транспортом.

Также в течение месяца экспортировались:

пшеница – 127,13 тыс. тонн (железнодорожной – 4,412 тыс. тонн);

ячмень – 25,428 (4,167) тыс. тонн;

сорго - 1,955 (0,269) тыс. тонн;
семена подсолнечника – 110,271 (63,958) тыс. тонн;
соевые бобы – 48,183 (29,428) тыс. тонн;
семена рапса – 11,227 (10,014) тыс. тонн;
масло подсолнечника – 151,529 (54,483) тыс. тонн;
масло соевое – 17,842 (10,851) тыс. тонн;
масло рапса – 1,153 (0) тыс. тонн.

АПК-Информ

Беларусь

6 мая. В Гомельской области кукурузу посеяли на четверти площадей

Сельхозпредприятия Гомельской области посеяли кукурузу более чем на 62 тыс. га - это четверть от плана. Об этом информирует Telegram-канал "Гомельщина официально" со ссылкой на первого заместителя председателя облисполкома Дмитрия Козела, сообщает БЕЛТА.

Дмитрий Козел уточнил, что кукурузу на зерно аграрии региона посеяли на 43,8 тыс. га, или почти 60% от необходимого.

"Активно занимаемся овощами и картофелем. Посеяли 44% от плана овощей (лука, моркови, свеклы, капусты, зеленого горошка). Картофель посадили на 850 га, это 26%", - добавил Дмитрий Козел.

Сельхозпредприятия продолжают и подкормку сохранившихся посевов озимых зерновых и озимого рапса. Эту работу выполнили на 42% и 54% площадей соответственно.

Белта

6 мая. Сев ранних яровых в Могилевской области осталось провести на четверти площадей

Сев ранних яровых в Могилевской области осталось провести на четверти площадей. Об этом сообщили БЕЛТА в Министерстве сельского хозяйства и продовольствия.

По данным на 6 мая, в Беларуси выполнили план сева ранних яровых зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы, гречихи и проса) и засеяли 650,2 тыс. га площадей. В Могилевской области эти культуры посеяны на 73,2% площадей. В Брестской, Витебской, Минской, Гродненской и Гомельской областях сев уже завершен.

3

В целом яровой сев в Беларуси проведен на площади 1294,8 тыс. га, что составляет 58,3% от плана. В Брестской области посеяно уже 73,4% от запланированного объема, Витебской - 59,1%, Гомельской - 45,6%, Гродненской - 74,2%, Минской - 59,8% и в Могилевской - 37,4% от плана.

План сева ярового рапса уже выполнен на площади 41,7 тыс. га, или 126% к плану. Лен посеяли на 32,2 тыс. га, или 65%, сахарную свеклу - на 81 тыс. га, или 82,2%, однолетние травы - на 105,4 тыс. га, или 39,5%. Овощные культуры посадили на площади 2,65 тыс. га, это 42,7% от плана, картофель высадили на 9,06 тыс. га, что составляет 44% от запланированного объема. Кукуруза посеяна на площади 363,7 тыс. га, или 34,4% от плана.

Почву под сев яровых культур подготовили на 1539,2 тыс. га (69,3% плана). В этом году эти культуры будут размещены на площади 2221,9 тыс. га

Белта

4 мая. Пять областей Беларуси завершили сев ранних яровых

Пять областей Беларуси завершили сев ранних яровых.

По данным на 4 мая, ранние яровые зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы, гречихи и проса) в стране посеяли на 630,2 тыс. га - это 97,8% от запланированного объема. В Могилевской области эти культуры посеяны на 64% площадей. В Минской, Витебской, Брестской, Гродненской и Гомельской областях сев уже завершен.

В целом яровой сев в Беларуси проведен на площади 1149,5 тыс. га, что составляет 51,7% от плана. В Брестской области посеяно уже 67% от запланированного объема, Витебской - 50,5%, Гомельской - 40,6%, Гродненской - 68,9%, Минской - 52,3% и в Могилевской - 30,7% от плана. Сев ярового рапса выполнен на площади 31,2 тыс. га, или 94,2% к плану, льна - 29 тыс. га, или 58,6%, сахарной свеклы - 75,1 тыс. га, или 76,3%, однолетних трав - 94 тыс. га, или 35,3%. Овощные культуры посадили на площади 2,16 тыс. га - это 34,8% от плана, картофель высадили на 6,81 тыс. га, что составляет 33,1% от запланированного объема. Кукуруза посеяна на площади 274,8 тыс. га, или 26% от плана.

Почву под сев яровых культур подготовили на 1411,2 тыс. га - это 63,5% от плана. В этом году эти культуры будут размещены на площади 2221,9 тыс. га.

Белта

Казахстан

6 мая. Сев набирает обороты

Вопреки всем внешним и внутренним угрозам сельхозпроизводители Актюбинской области при поддержке государства вовремя начали весенне-полевые работы, передает собкор «КазахЗерно.kz».

Небесная канцелярия им в помощь, так что аграрии намерены провести посевную качественно и в самые оптимальные агротехнологические сроки. Иначе никак, ведь весенний день год кормит.

На 6 мая по информации облуправления сельского хозяйства, зерновые культуры посеяны на 4,5 тыс. га, масличные – на 2,3 тыс. га, кормовые – на 1,9 тыс. га.

В Алгинском районе зерновыми засеяно 400 га, кормовыми – 600, Каргалинском – 1 700 га масличными, Кобдинском – 2 000 га зерновыми и 1 100 кормовыми, Мартукском – 1 300 зерновыми и 600 – масличными. Темирском – 700 зерновыми, Уилском – 100 га зерновыми и 100 кормовыми, Актобе – 70 га кормовыми и 20 масличными.

– Каждое ТОО, крестьянское хозяйство или сельские производственные кооперативы (СПК) сами исходя из своих планов выбирают какие культуры и на какой площади сеять. Но общая тенденция частных предпринимателей, в бизнес которых мы не имеем права вмешиваться, радует тем более, что она вписывается в рамки диверсификации АПК, – отмечает руководитель отдела земледелия и семеноводства УСХ Нурбек Райымбаев. – Она предусматривает уменьшение клина зерновых на 60 тысяч га и увеличение масличных и кормовых на 16,5 тысячи га и 40 тысяч га соответственно.

Например, производители Алгинского, Кобдинского, Мартукского, Темирского, Уилского и города Актобе сделали ставку на ячмень, просо, пшеницу и кормовые, Каргалинского, Мартукского и Актобе – на зерновые и сафлор.

Озимые

– Осенью прошлого года озимые пшеница и рожь были засеяны на площади 7,3 тысячи гектара. Дожди ноября, снег декабря, января и февраля сформировали устойчивый покров и положительно сказались на росте зерновых культур. На сегодня их состояние удовлетворительное, – констатирует руководитель отдела.

Сев набирает обороты

70% первого класса

Производители сеют семена первого и второго класса, частично третьего. В основном это сорта мягкой пшеницы – саратовская 70, саратовская 55, саратовская 42, каргалы 69, омская 30, твердой – оренбургская 10, каргала 9, а также ячмень – донецкий 8, карабалыкский 15, илек 16.

– Перед посевной семена проверяют на всхожесть в облфилиале АО «Казагрэкс» по бюджетной программе совершенно бесплатно. Без экспертизы специалистов этой лаборатории сеять запрещено, – напоминает спикер.

По его словам, из проверенных 80% всего материала 70% отнесены к первому классу, 21% ко второму, 4% к третьему. В настоящее время продолжается экспертиза приобретенных за рубежом и закупаемых в других регионах РК.

Рекомендации ученых

Кстати, ученые АСХОС предлагают к возделыванию следующие сорта яровой мягкой пшеницы: актобе 39, степная 2, степная 50, степная 60 (все селекции опытной станции), экада 113 (НИУ РФ и РК, в т. ч. – АСХОС), саратовская 70, саратовская 55 (НИИСХ Юго-Востока, Саратов, РФ), ертис 7, павлодарская 93 (Павлодарский НИИСХ, РК), яровой твердой пшеницы: скороспелый каргала 9, среднеспелый – каргала 69 (все АСХОС), среднепоздний – оренбургская 10, а также перспективные – янтарная 60 и янтарная 150.

При этом новый сорт твердой пшеницы янтарная 60, названный в честь 60-летия АСХОС, с 2022 года допущен к использованию в пяти регионах – ВКО, ЗКО, СКО, Павлодарской и нашем. Новый сорт яровой твердой пшеницы янтарная 150 назван в честь 150-летия Актобе.

Рекомендуемые сорта ярового ячменя: илек 9, илек 16 (все АСХОС), донецкий 8, карабалыкский 150 и новый сорт илек 36, допущенный в нашей области и ВКО с 2017 года.

Житняк на осень

Сев набирает обороты

– С семенами зерновых, несмотря на все опасения, проблем нет. Мы уже говорили, что специалисты Министерства сельского хозяйства оперативно отработали все узкие вопросы с коллегами из России.

Не хватает посевного материала такой популярной среди производителей многолетней кормовой культуры, как житняк. Сегодня стоимость одной тонны семян колеблется от миллиона до полутора миллиона тенге, – подчеркивает Нурбек Райымбаев. – Поэтому мы рекомендуем перенести его посев на осень (агротехнология это позволяет). Ожидается, что после уборки цена житняка снизится до 600-500 тысяч тенге.

КНР как альтернатива

– Еще одна болевая точка этой непростой весны – рост стоимости сельхозтехники, комплектующих и запчастей, – отмечает руководитель отдела УСХ. – Опасения производителей вполне оправданны и их можно понять.

До введения санкций против РФ и конфликта в Украине цены были одни (их стоимость указана в заявках), в преддверие полевых работ – их размер вырос в разы.

Учитывая ситуацию и вытекающие из нее последствия, мы предложили центральному органу (МСХ) рассмотреть возможность прямых поставок из Китая. Если вопрос будет решен профильным ведомством положительно, проблема будет снята с повестки дня.

3

По импортным посевным и хлебоуборочным комплексам все нормально, так как они напрямую завозятся из Европы.

Господдержка

1,3 млрд. тенге в виде субсидий выделено из местного бюджета. 480 млн. тенге из них – на приобретение элитных и семян первой репродукции.

3,5 млн. тенге в виде субсидий выделяют тем, кто занимается орошаемым земледелием. До 50% затрат будет возмещаться за доставку воды из Актюбинского и Каргалинского водохранилищ.

452 млн. тенге – на приобретение пестицидов (гербицидов и инсектицидов) против сорных растений и вредных организмов. Возмещается до 50% затрат.

324 млн. тенге – на субсидирование минеральных удобрений.

Казах-ЗЕРНО

6 мая. Юг Костанайской области готов начать посевную после праздников

В прошлом году из-за засухи Аркалык смог получить лишь около четырех центнеров зерновых с гектара. В этом году аграрии надеются на лучшее, пишет «КазахЗерно.kz».

От когда-то гремевшей на всю округу Аркалыкской сельскохозяйственной опытной станции сегодня осталось лишь название. Статус научной станции был утерян. Сегодня у ТОО «Аркалыкская СХОС» два собственника. 51% предприятия владеет государство, оставшейся долей владеет частник. Так сказать, у двух нянек дитя без глаза.

По словам заместителя акима города Аркалыка Абзала Ташимова, предприятие все же пытается обрести былую славу и регулярно презентует новые проекты: к примеру, планирует внедрить орошение земель, но пока похвастать особо нечем.

Со стороны государства инвестиций в предприятие не замечено. В прошлом году ТОО «Аркалыкская СХОС» засеяло 14 тысяч гектаров, собрав 1400 тонн урожая. Висит кредит за 8 комбайнов от местного производителя (зачем их только брали).

Жанбулат Алишеров, руководитель ТОО «Аркалыкская СХОС»:

– В планах у нас в этом году посеять 7788 га: 4600 га займут многолетние травы, более 4000 га – сафлор, также сеем пшеницу, овес и ячмень. Сорты в основном карабалыкские и карагандинские. 7000 га, как и в прошлом году уйдут под пар.

Конечно, потеря хозяйством статуса опытного сильно сказалась на экономике предприятия. Статус оно потеряло из-за сильной засоренности полей. Между тем, в будущем хотят вернуть его. Если удастся сделать это, то будут реализовывать продукцию дороже раза в два. Но начинать приходится практически с нуля, для начала как семеноводческое хозяйство. Параллельно на предприятии занимаются разведением лошадей.

На юге области закрытие влаги уже завершено.

– Кто-то делает химобработку полей, кто-то механическую, – говорит Абзал Ташимов. – Каждое хозяйство в сроках посевной кампании ориентируется на свой опыт и, конечно, на погоду. Влагозарядка почвы, где провели снегозадержание, хорошая. Но везде по-разному. В среднем, хорошая. После праздников аграрии намерены приступить к севу.

Казах-ЗЕРНО

6 мая. В Казахстане подешевели аммофос и аммиачная селитра

В преддверии посевной кампании в Казахстане снизили цены на минеральные удобрения.

По сведениям Министерства сельского хозяйства, в Республике стали значительно дешевле минеральные удобрения. Так, к примеру, компания КазАзот продает аммиачную селитру не по двести тысяч тенге за тонну, а на сорок тысяч тенге дешевле, т.е. по сто шестьдесят тысяч тенге за тонну. Также изменилась в сторону понижения цена на аммофос: если раньше он стоил двести восемь тысяч тенге за тонну, то сейчас реализуют его по сто семьдесят три тысячи тенге за тонну.

В аграрном ведомстве подчеркнули, что снижение цен на удобрение произошло при поддержке правительства Казахстана. Оно договорилось с казахстанскими производителями минеральных удобрений о том, чтобы аграрии получили доступ к дешевым удобрениям согласно их потребности.

По сообщению Минсельхоза, в плановом режиме в стране ведут отгрузку минеральных удобрений. В общем на конец апреля 2022 г. аграриям отгрузили 259,7 тыс. т. Заключили договоры на поставку 375,5 тыс. т.

Как уже сообщалось ранее, Агентство по защите и развитию конкуренции обвиняло компанию «Казфосфат» в том, что она необоснованно завысила цену на аммофос, воспользовавшись своим привилегированным положением на рынке.

Казах-ЗЕРНО

6 мая. Узбекистан увеличил импорт казахстанского зерна

Узбекистан в первом квартале значительно увеличил импорт пшеницы, муки, масла, маргарина, мяса и ячменя из Казахстана. В прошлом году страна также оставалась лидером в закупке казахстанского зерна, импортировав 2,9 млн тонн.

В целом за три месяца из Казахстана в Узбекистан завезены продукты питания стоимостью \$309,7 млн, прирост к аналогичному периоду прошлого года составил 37,8%, пишет издание gazeta.uz.

В том числе импорт пшеницы вырос с \$138 млн до \$201,6 млн (+46%), пшеничной муки - с \$17,3 млн до \$28,1 млн (+62,3%), растительного масла - с \$17,2 млн до \$19,6 млн (+13,8%), маргарина и комбиджира - с \$873,4 тыс. до \$15,9 млн (18,3 раза), мяса - с \$3,1 млн до \$11,8 млн (3,8 раза), ячменя - с \$1,3 млн до \$6,7 млн (5,1 раза).

Следует отметить, что в 2021 году Казахстан отправил на экспорт 7 млн 90 тыс. тонн зерна (на 184 тыс. тонн больше предыдущего года). Из них 2 млн 969 тыс. тонн ушло в Узбекистан, (это на 214 тыс. тонн меньше, чем в 2020 году).

В тройку лидеров казахстанского зерна по итогам прошлого года также вошли Таджикистан (1,5 млн тонн) и Иран (867 тыс. тонн).

Казах-ЗЕРНО

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

6 мая. Уборка сои в Аргентине перевалила за экватор

Порядка 54,7% площадей, засеянных соей, уже обработали аргентинские аграрии в ходе проведения уборочной кампании. Такие данные в своем мониторинге от 5 мая приводят аналитики Зерновой биржи Буэнос-Айреса. Об этом сообщает агентство Reuters.

По информации экспертов, за неделю уборка продвинулась на 8,7%.

Отмечается, что средняя урожайность соевых бобов в Аргентине сейчас составляет – 3,09 т/га.

«В большинстве сельскохозяйственных районов Аргентины и в некоторых районах Парагвая и Уругвая осадков в ближайшее время практически не будет. Данные погодные условия благоприятствуют работе комбайнов на полях, где предстоит собирать урожай», – говорится в сообщении Зерновой биржи.

По предварительным оценкам специалистов, валовой сбор масличной культуры в Аргентине в текущем сезоне немного снизится по отношению к 2020/21 маркетинговому году – с 43,1 млн тонн до 42 млн тонн.

Напомним, что Аргентина является крупнейшим в мире производителем соевых бобов, а также экспортером соевого шрота и масла.

Зерно Он-Лайн

6 мая. Перспективы производства кукурузы в США ухудшаются

Аналитики Refinitiv снизили прогноз производства кукурузы в США в 2022/23 МГ на 1% по сравнению с ранее озвученным показателем – до 368,3 млн тонн, из-за неблагоприятных погодных условий в кукурузном поясе страны и обусловлены этим низкие темпы посевной. Для сравнения: в предыдущем сезоне урожай американской кукурузы составил 383,9 млн тонн.

Напомним, что по состоянию на 1 мая кукурузой в США было засеяно только 14% запланированных площадей, тогда как в среднем за последние 5 лет данный показатель достигал 33% (в предыдущем году – 42%).

Общая посевная площадь зерновой в текущем сезоне ожидается на уровне 36,7 млн га, что на 1,1 млн га меньше результата 2021/22 МГ.

Зерно Он-Лайн

5 мая. Турция возобновляет объемы торговли подсолнечным маслом

В Турции в апреле начали повышаться объемы торговли подсолнечным маслом после существенного падения в марте, о чем свидетельствуют данные Oil World.

Так, в марте импорт масла в Турцию сократился до 71 тыс. тонн против 119 тыс. тонн за аналогичный период 2021 г., что было вызвано войной в Украине. В то время как

3

в апреле, по ожиданиям аналитиков, этот показатель может составить около 150-170 тыс. тонн, а в апреле-сентябре достичь 500-550 тыс. тонн по сравнению с 296 тыс. тонн в аналогичный период прошлого сезона.

В частности, поставки украинского продукта в Турцию в марте отсутствовали совсем (5 тыс. тонн в марте 2021 г.), в феврале же их объем составил 12 тыс. тонн.

В то же время турецкий импорт подсолнечного масла из РФ увеличился до 70 тыс. тонн против среднего мартовского показателя за последние 5 лет в 60 тыс. тонн.

В целом Турция по итогам 2021/22 МГ может закупить на внешних рынках рекордные 1-1,1 млн тонн подсолнечного масла.

Более подробную информацию о перспективах торговли продуктами переработки масличных, а также масличными и зерновыми культурами в Турции и мире можно получить в ходе международной конференции «GRAIN&MARITIME DAYS 2022 IN ISTANBUL», которая состоится 25 мая 2022 г. в Стамбуле.

АПК-Информ

5 мая. Мексика увеличит производство зерновых культур

Мексика планирует увеличить производство основных зерновых культур, таких как кукуруза, рис и бобовые, в рамках плана по контролю инфляции в стране, возросшей до максимума за последние 20 лет, сообщает Reuters.

Указанный план будет действовать в течение 6 месяцев и может быть восстановлен в случае необходимости.

В свою очередь, мексиканский экономист Альберто Рамос считает, что, несмотря на то, что данные меры будут иметь положительное влияние, однако пока непонятно, как предложение продовольствия на внутреннем рынке может значительно увеличиться в краткосрочный период. Также эксперт добавил, что собственная сельхозпродукция, в том числе зерновые, будет дороже, чем сейчас, из-за роста стоимости удобрений и производства.

АПК-Информ

4 мая. В Канаде ожидается рост урожая зерновых культур

В сезоне 2022–2023 годов в Канаде ожидается 30% увеличение урожая зерновых культур, прогнозирует Министерство сельского хозяйства США.

Согласно ее оценкам, урожай пшеницы в Канаде должен составить 31,6 млн. тонн, что почти 43,6% больше по сравнению с уровнем прошлого сезона. В связи с этим ожидается рост экспорта пшеницы на 40,4% до 21,9 млн. тонн.

«Если Украина не сможет собрать достойный урожай озимых зерновых культур, то вероятно изменится распределение поставок канадской пшеницы, — сообщило Министерство сельского хозяйства США. — В прошлом сезоне Индонезия, Бангладеш, Марокко и Тунис импортировали ее как из Канады, так и из Украины».

Наряду с пшеницей ожидается увеличение урожая ячменя на 36,2% до 9,4 млн. тонн. Однако урожай кукурузы может упасть на 2,2% до 13,6 млн. тонн, так как ее выращивание в Канаде сильно зависит от поставок минеральных удобрений из России, сильно упавших за последнее время и вызвавших их резкое подорожание.

3

В подобных условиях импорт в Канаду кукурузы в сельскохозяйственном сезоне 2022-2023 годов может вырасти на 200% до 4,8 млн. тонн, что сопоставимо с прогнозом Министерства сельского хозяйства и продовольствия Канады составляющим около 4 млн. тонн.

Зерно Он-Лайн

4 мая. Объем импорта агропродукции в ЕС вырос на 38%

Объем торговли Евросоюза агропродовольственными товарами увеличился в январе в годовом исчислении на 25%, составив €28,3 млрд. Об этом говорится в докладе Еврокомиссии.

«Общий объем торговли агропродовольственными товарами ЕС в январе 2022 года достиг €28,3 млрд, что на 25% больше, чем за тот же период прошлого года, и на 16% больше, чем в среднем за три года», — говорится в докладе.

Объем экспорта составил €15,8 млрд, а импорта — €12,5 млрд, рост составил 16% и 38% соответственно.

Больше всего экспорт вырос в Великобританию — на €894 млн, или на 36%, и составил €3,4 млрд. Следом идут США — плюс €323 млн, или 21%, до почти €1,9 млрд. Объем торговли с Россией увеличился на €137 млн (26%) и составил €659 млн

На Британию, США и Китай приходится 40% всего экспорта агропродовольственной продукции ЕС. Несмотря на это, объем экспорта в Китай снизился на €414 млн, или на 28% в годовом исчислении. Теперь он составляет менее €1,1 млрд.

Прирост импорта в январе из Великобритании составил €598 млн, то есть увеличился на 137%, до чуть более €1 млрд, с Украины — на €489 млн (88%) и также составил чуть более €1 млрд. Импорт из Бразилии увеличился на €400 млн (54%) и составил €1,1 млрд.

Цены на продукты питания в марте выросли на 12,6%, до 159,3 пункта, что стало рекордом за почти 30 лет — с 1990 года, сообщили ранее в Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (FAO), писал «Коммерсантъ». В первую очередь эта динамика стала последствием значительного подорожания растительных масел (на 23,2% за март к февралю) и зерновых культур (на 17,1%).

Одной из причин роста цен является продолжающаяся военная операция на Украине. Россия и Украина находятся в числе крупнейших поставщиков зерна в мире, говорится в отчете Зарубежной сельскохозяйственной службы Минсельхоза США. По последним данным ведомства, на долю России пришлось 16% мирового экспорта пшеницы, Украины — 10%. Вместе с тем украинские поставщики — одни из основных мировых экспортеров кукурузы, на их долю приходится 14%, у российских — 2%.

По данным FAO, от поставок продовольствия из России и Украины зависят почти 50 государств, которые обеспечивают с их помощью не менее 30% своих потребностей в импорте пшеницы.

РБК

4 мая. Еврокомиссия сократила прогноз производства пшеницы в ЕС

Аналитики Европейской комиссии снизили прогноз производства обычной пшеницы в странах ЕС в 2022/23 МГ на 1,2 млн тонн по сравнению с предыдущим прогнозом – до 130,1 млн тонн, что соответствует результату предыдущего сезона (130 млн тонн).

Отмечается, что понижательная корректировка проведена в связи с ожидаемым сокращением урожая во Франции и Швеции.

Также ожидается, что запасы зерновой в конце 2022/23 МГ составят 12,6 млн тонн (в предыдущем сезоне – 14,8 млн тонн). Прогноз экспорта европейской пшеницы в следующем сезоне сохранен на уровне 40 млн тонн (+8 млн тонн в год).

Кроме того, снижен прогноз урожая кукурузы в ЕС – на 0,6 млн тонн, до 73,4 млн тонн (в 2021/22 МГ собрано 72,3 млн тонн). Конечные запасы зерновой прогнозируются в 18,1 млн тонн (-1,7 млн тонн в год) по сравнению с 18,9 млн тонн по предварительной оценке.

АПК-Информ

4 мая. Темпы посевной в США по-прежнему значительно ниже прошлогодних

По данным кроп-тура аналитиков USDA в США, на прошлой неделе наблюдалось повышение темпов проведения посевной кампании кукурузы. В частности, на 1 мая полевые работы были проведены на 14% запланированных площадей по сравнению с 7% на прошлой неделе. В то же время данные показатели значительно ниже прошлогодних в аналогичный период (42%) и в среднем за 5 лет (33%).

Посевная кампания соевых бобов в США на 1 мая была выполнена на 8% от плана (+5% в неделю), что также значительно ниже показателя прошлого года (22%) и в среднем за 5 лет (13%).

Кроме того, в США к отчетной дате была проведена посевная сорго на 20%, риса на 45%, овса на 45%, яровой пшеницы на 19% и ячменя на 36%.

Что касается состояния озимой пшеницы в США, то на 1 мая в хорошем и отличном состоянии находились 27% посевов зерновой, что соответствует показателю прошлой недели и по-прежнему значительно ниже показателя прошлого года (48%).

АПК-Информ

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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	15 апреля	24 апреля	
"Июль-22"	394,0	395,4	1,3
"Сен-22"	393,6	396,5	2,9
"Дек-22"		397,2	

Общий тренд торгов пшеницей (фьючерсы 2022)**Торги на Чикагской товарной бирже (CME) кукурузой желтой. \$/t**

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	15 апреля	24 апреля	
"Июль-22"	293,2	315,2	22,0
"Сен-22"	276,1	276,3	0,2
"Дек-22"		270,4	

Общий тренд торгов кукурузой (фьючерсы 2022)

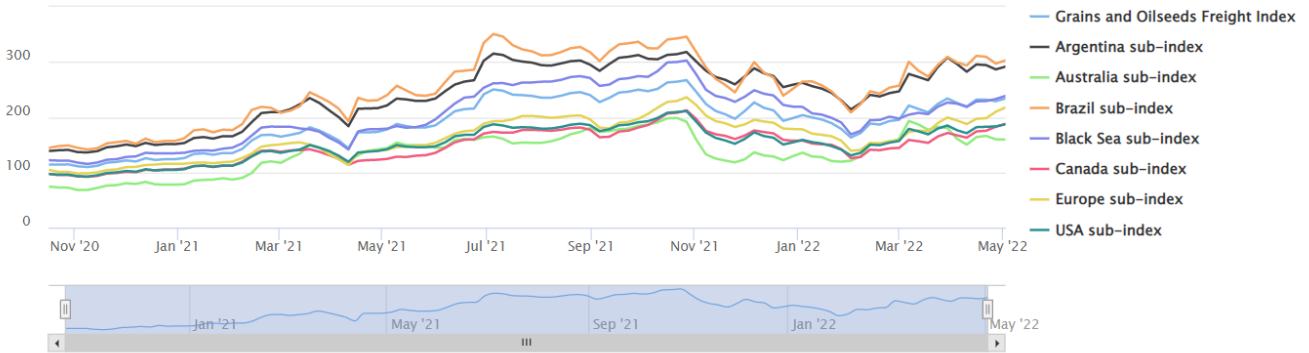
Индексы Международного совета по зерну (ICG) и динамика мировой торговли зерновыми

Ставки фрахта зерновых и масличных культур

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

(Weekly basis, 1 January 2013 = 100)

Zoom 1m 3m 6m YTD 1y All

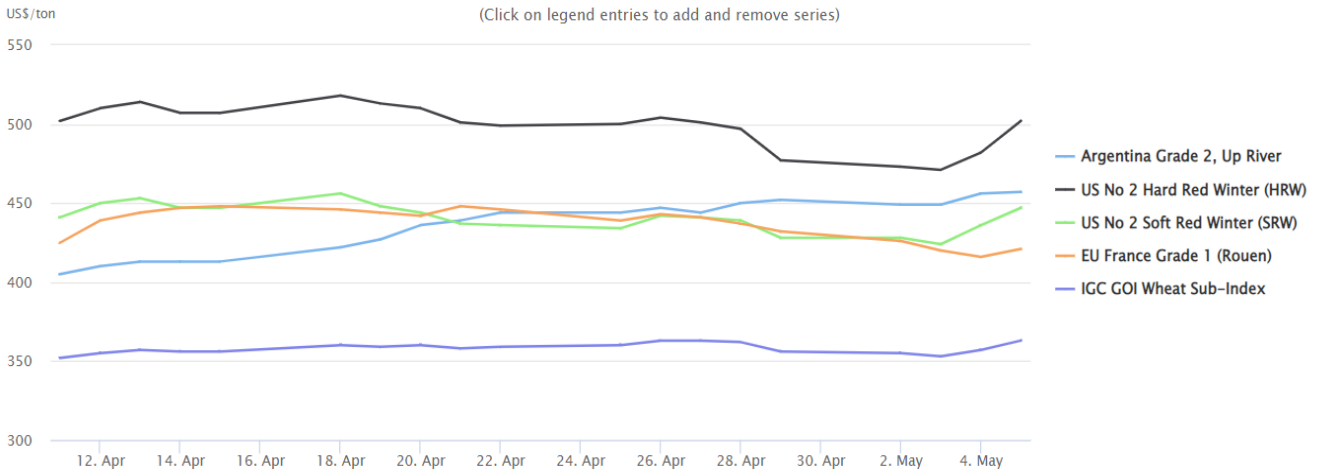


	3 May	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
ICG Grains and Oilseeds Freight Index	234	+5	31 %	163	267
Argentina sub-Index	291	+5	32 %	214	318
Australia sub-Index	160	-	11 %	118	198
Brazil sub-Index	303	+6	26 %	209	350
Black Sea sub-Index	238	+5	33 %	169	303
Canada sub-Index	188	+6	51 %	124	212
Europe sub-Index	217	+7	54 %	139	236
USA sub-Index	187	+4	32 %	131	211

Мировые экспортные цены на пшеницу, ячмень, кукурузу

Wheat Prices

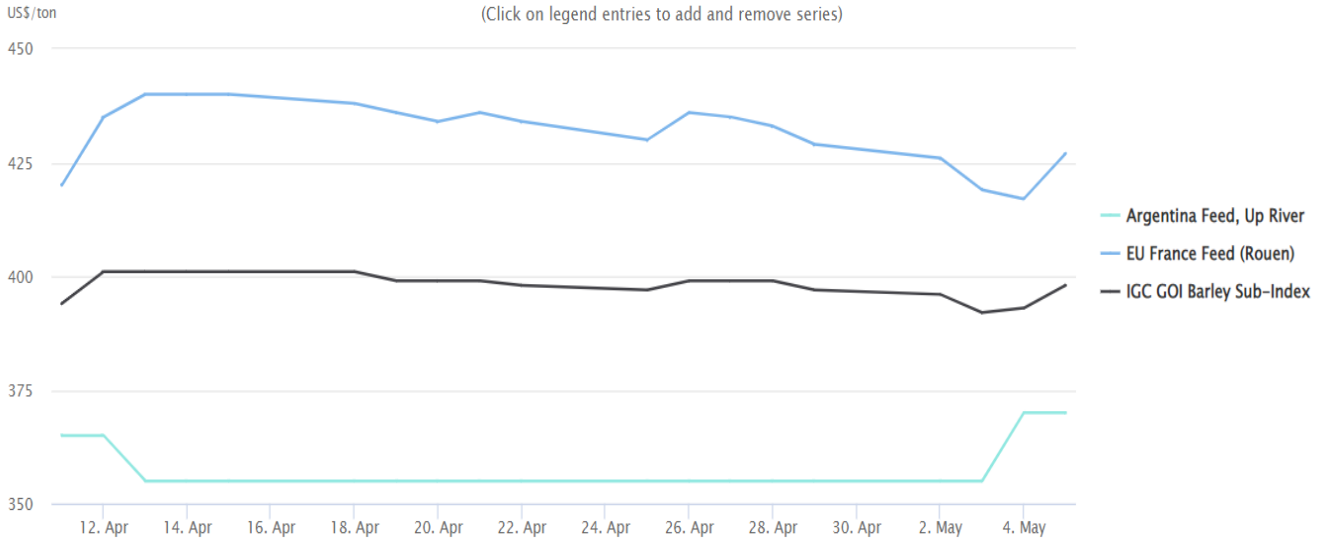
(Click on legend entries to add and remove series)



	5 May	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Argentina Grade 2, Up River	\$457	+1	65 %	\$271	\$457
EU France Grade 1 (Rouen)	\$421	+5	42 %	\$240	\$460
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$502	+20	58 %	\$272	\$539
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$447	+11	38 %	\$247	\$529
Wheat sub-Index	363	+6	46 %	230	375

Barley Prices

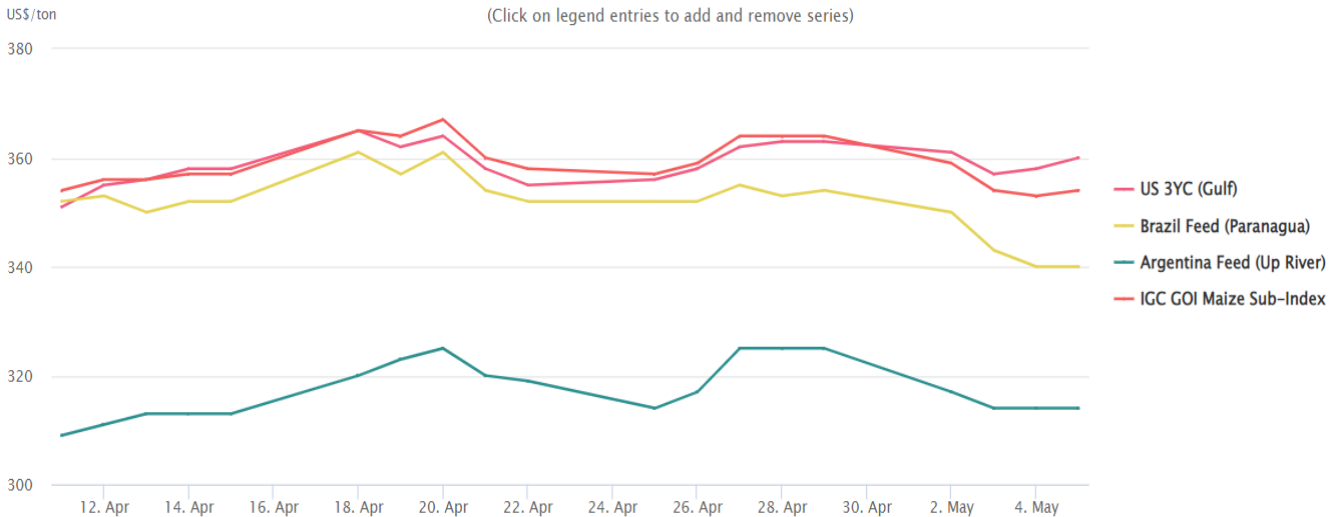
(Click on legend entries to add and remove series)



	5 May	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Argentina Feed, Up River	\$370	-	42 %	\$255	\$375
EU France Feed (Rouen)	\$427	+10	59 %	\$230	\$440
Barley sub-Index	398	+5	53 %	234	408

Maize Prices

(Click on legend entries to add and remove series)



	5 May	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Argentina Feed (Up River)	\$314	-	10 %	\$216	\$360
Brazil Feed (Paranagua)	\$340	-	4 %	\$241	\$383
US 3YC (Gulf)	\$360	+2	11 %	\$251	\$375
Maize sub-Index	354	+1	10 %	258	390

Тендеры недели

6 мая. Тунис провел тендеры по закупке зерна

5 мая Зерновое агентство Туниса (ODC) провело тендеры по закупке 100 тыс. т мукомольной пшеницы и 75 тыс. т фуражного ячменя.

Зерно Он-Лайн

5 мая. Тунис объявил тендеры по закупке пшеницы и ячменя

5 мая Зерновое агентство Туниса (ODC) проведет тендеры по закупке мягкой пшеницы и фуражного ячменя произвольного происхождения.

На тендерах планируется закупить 100 тыс. т мукомольной пшеницы (4 карго по 25 тыс. т) и 75 тыс. т фуражного ячменя (3 карго по 25 тыс. т). Период поставки: июнь-июль 2022 г. Сроки поставки зависят от происхождения зерна.

Зерно Он-Лайн

КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

ProZernoReview



29 апреля 2022 г.

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

Товар	08.04.22	15.04.22	22.04.22	29.04.22
Пшеница 3 класса (кл.23%)	18 340	18 175	18 070	18 005
то же \$/t	\$245,0	\$227,1	\$245,8	\$253,5
Пшеница 4 класса	17 720	17 550	17 485	17 420
то же \$/t	\$236,7	\$219,3	\$237,9	\$245,3
Продовольственная рожь	15 670	15 885	15 955	16 020
то же \$/t	\$209,4	\$198,5	\$217,1	\$225,6
Фуражная пшеница	17 050	16 945	16 935	16 915
то же \$/t	\$227,8	\$211,7	\$230,4	\$238,2
Фуражный ячмень	16 800	16 660	16 630	16 635
то же \$/t	\$224,4	\$208,1	\$226,2	\$234,2
Пивоваренный ячмень	25 000	25 000	25 000	25 000
то же \$/t	\$334,0	\$312,3	\$340,1	\$352,0
Фуражная кукуруза	16 175	15 980	15 965	15 920
то же \$/t	\$216,1	\$199,6	\$217,2	\$224,2
Горох	26 155	26 095	26 290	25 790
то же \$/t	\$349,4	\$326,0	\$357,7	\$363,1

- цены на **пшеницу 3 класса** менялись разнонаправленно: слабо выросли в Центре и Сибири на +15-35руб./т, но снижались в Черноземье на -130руб./т, на Юге и в Поволжье на -65-75руб./т, на Урале вниз на -215руб./т;

- цены на **пшеницу 4 класса** также двигались разнонаправленно: снижались в Центре на -65руб./т и на Юге на -15руб./т, в Черноземье без изменений, в Поволжье вниз на -190руб./т и на Урале на -90руб./т;

- цены на **пшеницу 5 класса** двигались малозначительно и разнонаправленно: снизились в Центре и на Урале на -35руб./т, Черноземье вниз на -70руб./т, в Поволжье прибавили +25руб./т, а на Юге и в Сибири без изменений;

- цены на **фуражный ячмень** также менялись слабо и разнонаправленно: вверх в Центре на +100руб./т и на Урале на +165руб./т, продолжили снижение в Черноземье на -50руб./т и в Поволжье на -35руб./т, а на Юге и в Сибири без изменений;

- цены на **продовольственную рожь** выросли только в Черноземье на 80руб./т и в Поволжье на +125руб./т, а в остальных регионах были стабильными;

- цены на **кукурузу** менялись по-разному: в Центре без изменений, в Черноземье прибавили +70руб./т, снижались на Юге на -200руб./т и в Поволжье на -50руб./т;

- цены на **горох** в основном снизились: хотя в портах прибавили +500руб./т, в Центре и Черноземье снизились на -425руб./т, на Юге вниз на 835руб./т и в Поволжье на -250руб./т, а в Сибири без изменений.

Средние цены на муку. EXW Европейская Россия (индекс ПроЗерно)
руб./т EXW Европейская Россия. с НДС (10%)

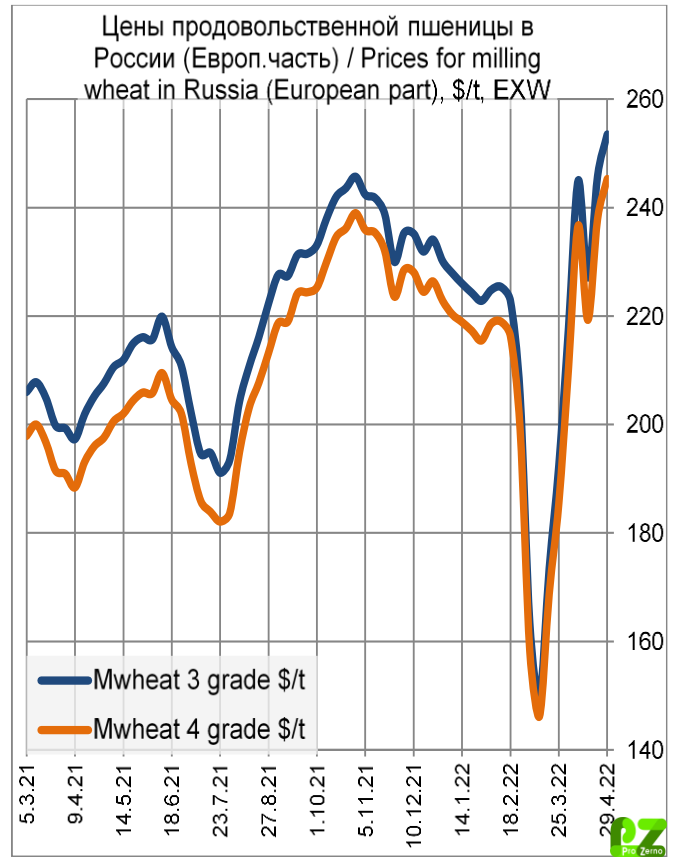
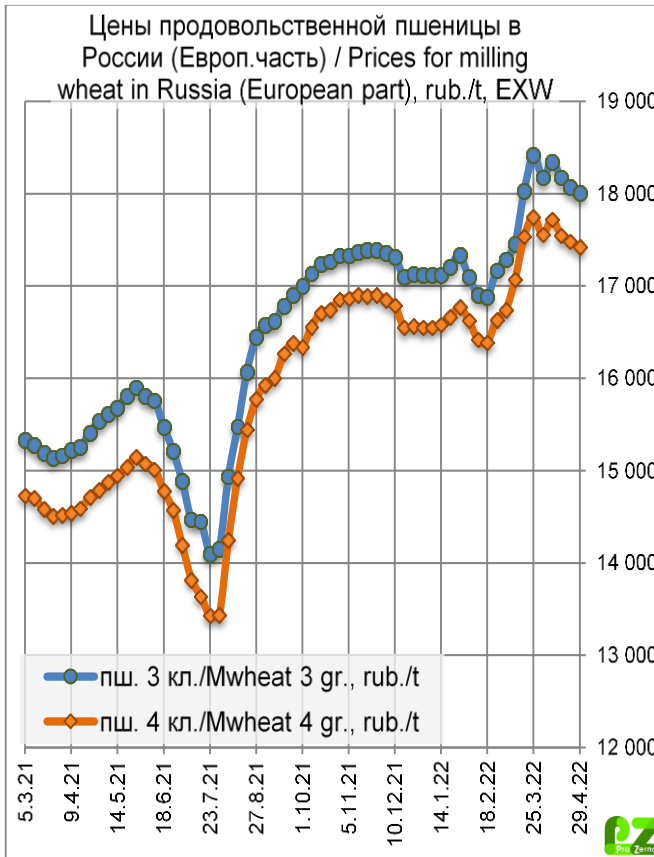
Товар	08.04.22	15.04.22	22.04.22	29.04.22
Пшеничная мука высшего сорта	27 010	27 205	27 325	27 355
то же \$/t	\$360,9	\$339,9	\$371,7	\$385,2
Пшеничная мука 1 сорта	25 115	25 265	25 230	25 410
то же \$/t	\$335,5	\$315,6	\$343,2	\$357,8
Пшеничная мука 2 сорта	21 405	21 365	21 540	21 710
то же \$/t	\$286,0	\$266,9	\$293,0	\$305,7
Ржаная обдирная мука	21 165	20 945	20 835	21 000
то же \$/t	\$282,8	\$261,7	\$283,5	\$295,7

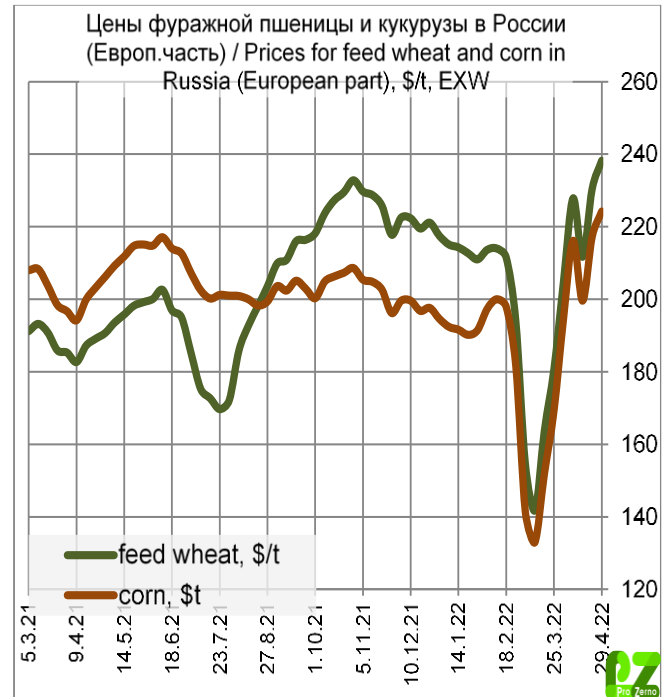
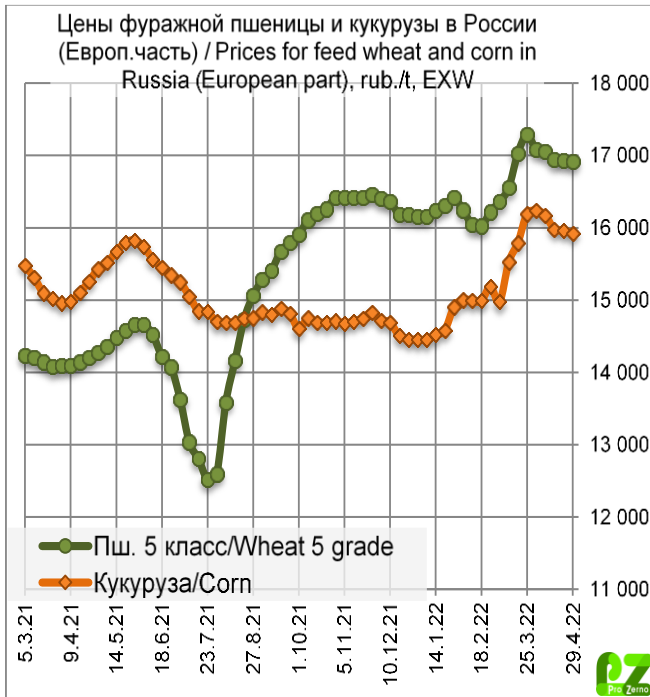
Средние цены на крупу. EXW Европейская Россия (индекс ПроЗерно)
руб./т EXW Европейская Россия. с НДС (10%)

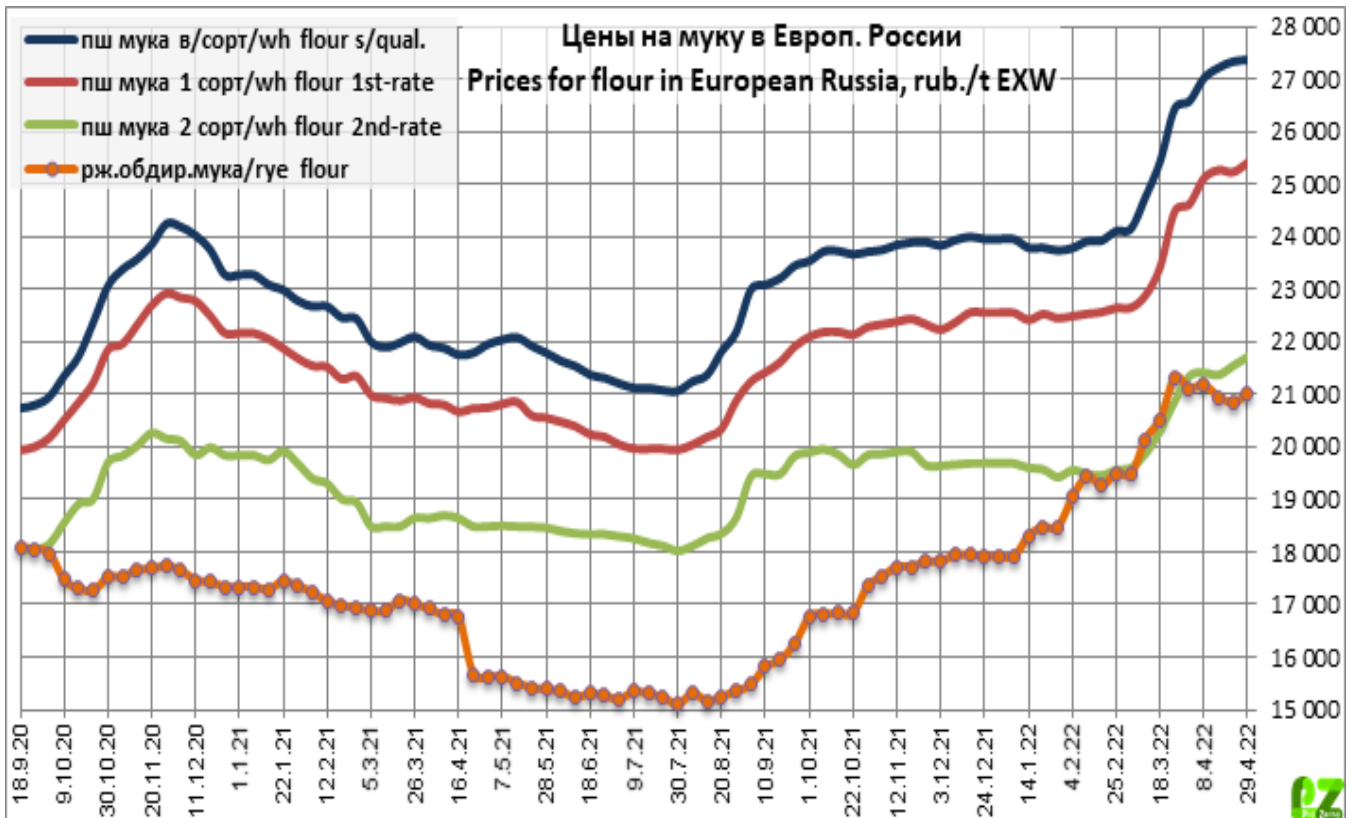
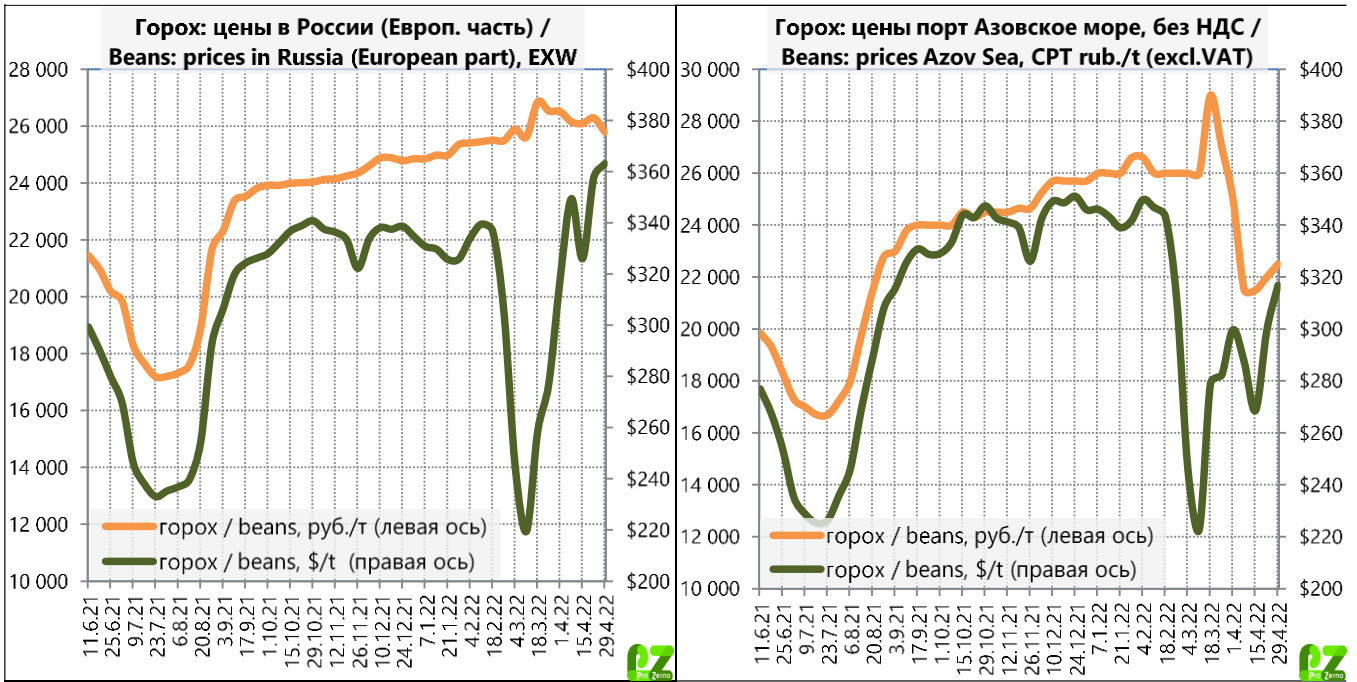
Товар	08.04.22	15.04.22	22.04.22	29.04.22
Гречневая крупа 1 сорта	101 775	99 950	98 050	93 125
то же \$/t	\$1 359,7	\$1 248,7	\$1 333,9	\$1 311,2
Рисовая крупа 1 сорта	63 735	62 535	62 300	62 600
то же \$/t	\$851,5	\$781,3	\$847,6	\$881,4
Пшено 1 сорта	33 540	33 000	32 605	32 855
то же \$/t	\$448,1	\$412,3	\$443,6	\$462,6

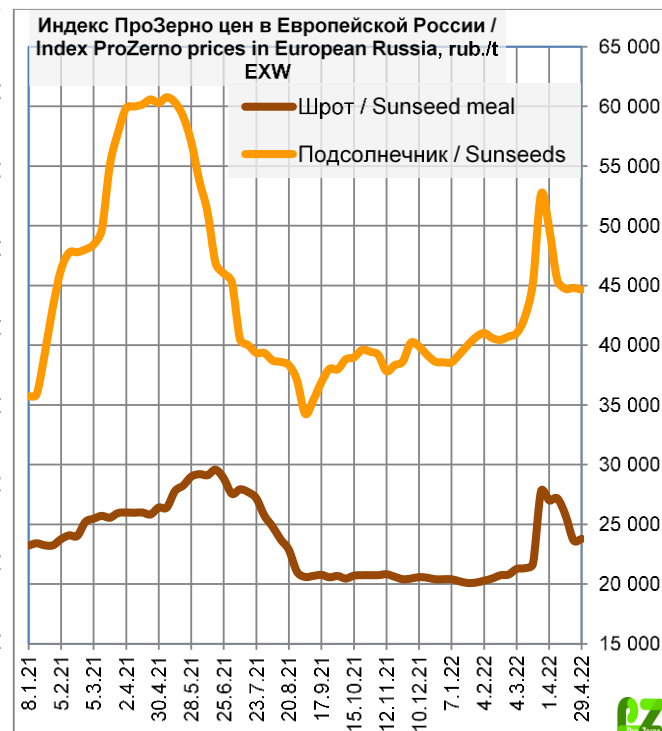
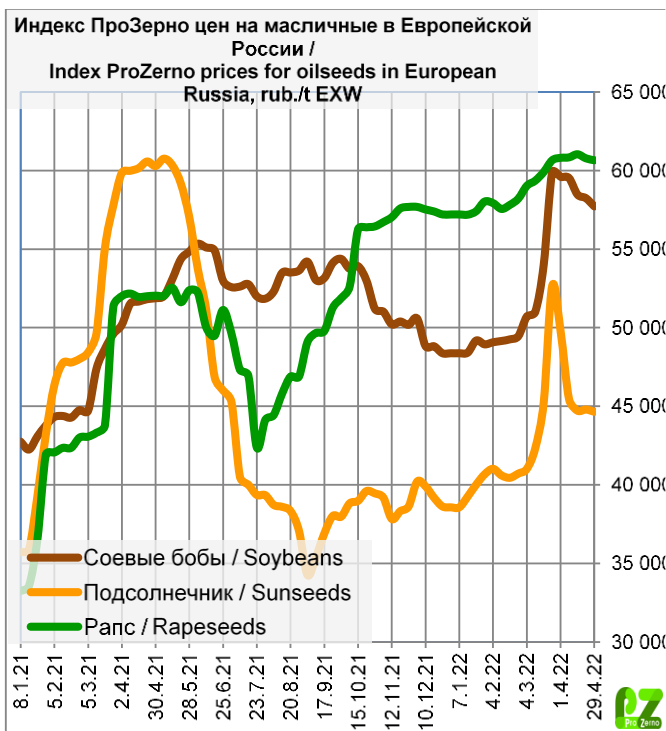
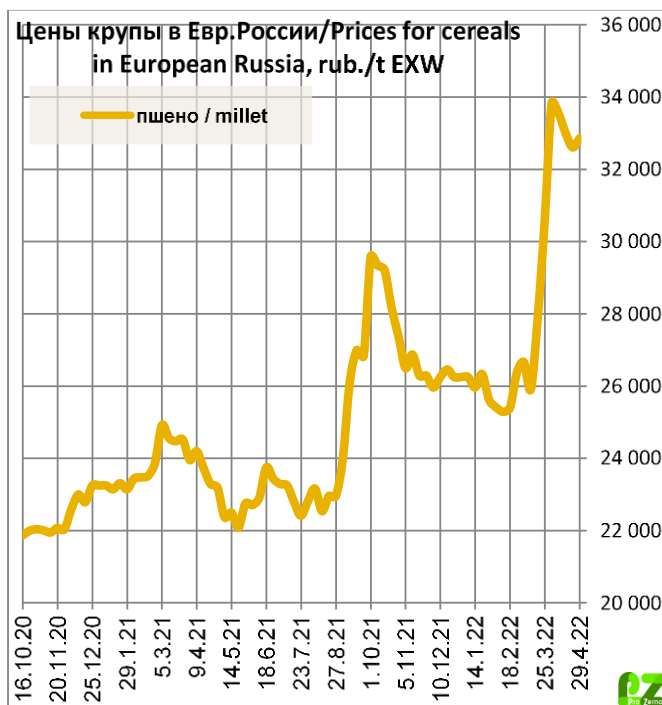
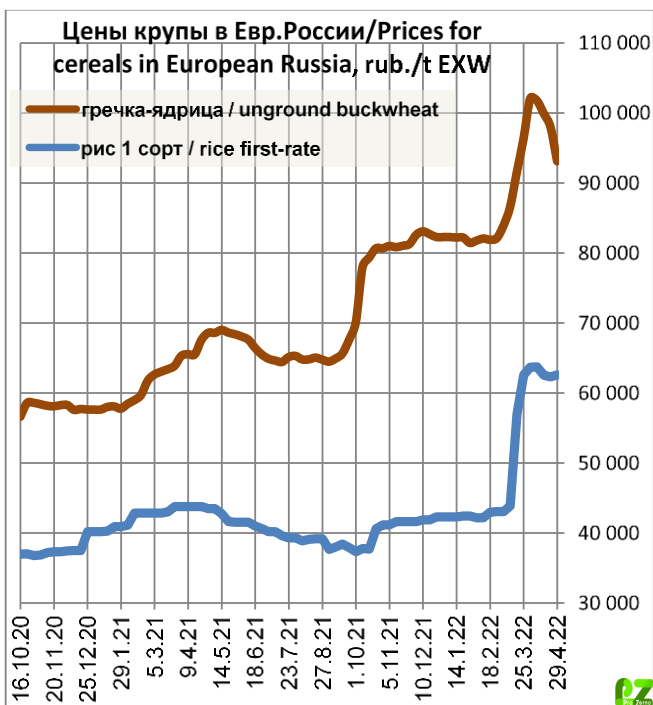
Конъюнктура масличного рынка.
руб./т EXW Европейская Россия. с НДС (10%)

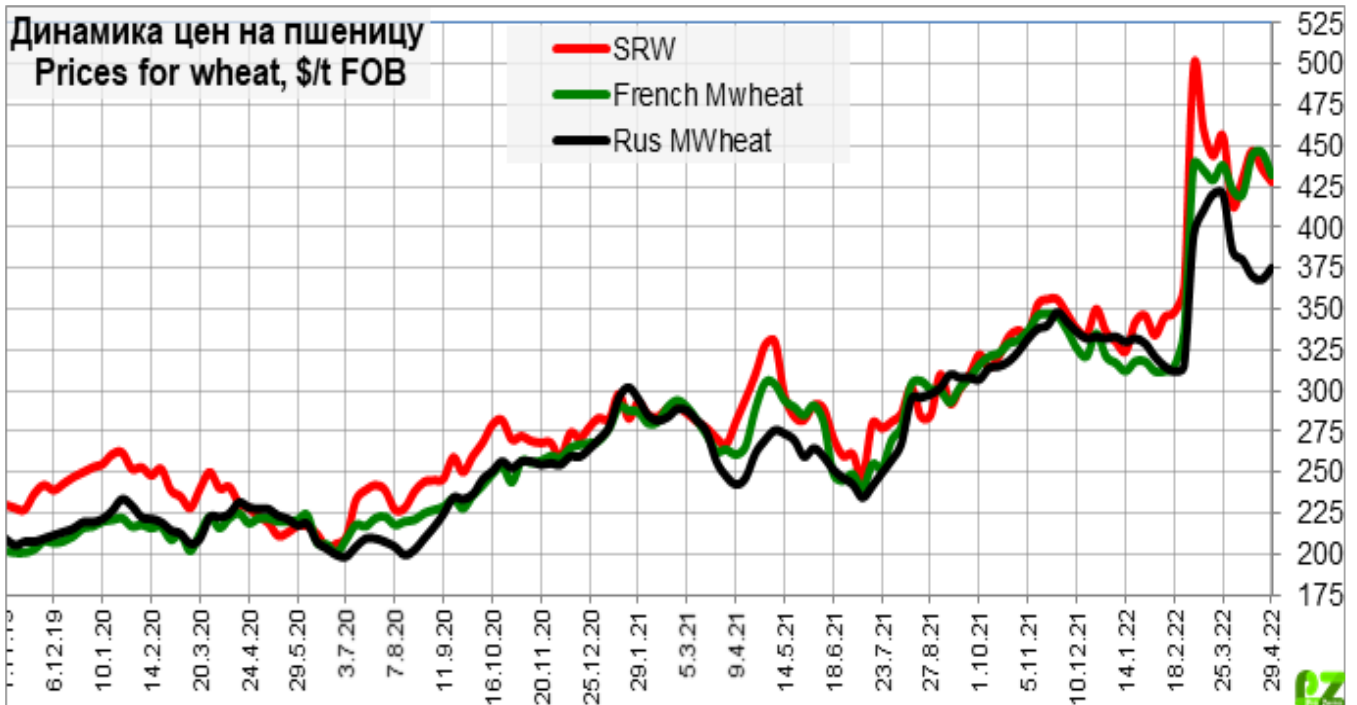
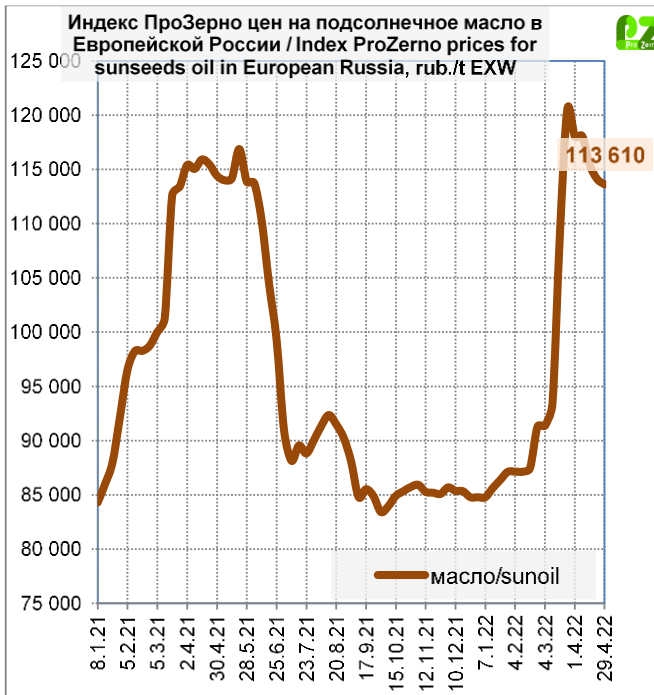
Товар	08.04.22	15.04.22	22.04.22	29.04.22
Подсолнечник	45 450	44 710	44 785	44 640
то же \$/t	\$607,2	\$558,6	\$609,3	\$628,5
Сырое подсол.маслонераф.	118 065	115 445	114 110	113 610
то же \$/t	\$1 577,4	\$1 442,3	\$1 552,4	\$1 599,6
Рапс	27 180	25 790	23 665	23 790
то же \$/t	\$363,1	\$322,2	\$322,0	\$335,0
Сырое рапсовое масло нерафинированное	60 830	61 030	60 770	60 645
то же \$/t	\$812,7	\$762,5	\$826,7	\$853,9
Соевые бобы	59 520	58 470	58 240	57 715
то же \$/t	\$795,2	\$730,5	\$792,3	\$812,6











Soybeans – соевые бобы, Soybean Oil – соевое масло, Soybeans Meal – соевый шрот

SRW – озимая мягкозерная краснозерная пшеница, Yellow Corn #2 – Желтая кукуруза (№ 2, влажность 15%)

HRW 11.0 – озимая твердозерная краснозерная пшеница содержание белка 11%(при влажности 12%)

HRS 14% – яровая твердозерная краснозерная пшеница содержание белка 14%(при влажности 12%)

CBOT - Чикагская торговая палата, KCBT - Канзасская торговая палата, MATIF - Французская международная фьючерсная биржа

Динамика цен по экономическим зонам России Подготовлено РЗС по данным ООО "ПроЗерно"

**Продовольственное зерно: средние цены (покупки – продаж) в регионах России.
руб./тн. EXW**

Регион	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
	22.04.22	29.04.22	22.04.22	29.04.22	22.04.22	29.04.22
Москва и область	18500-19800	18500-19600	17500-18600	17500-18500	15500-16500	15500-16500
Санкт-Петербург и область	19500-21000	19500-20500	18500-19800	18500-19600	16500-17500	16500-17500
Центральный район	18 083	18 100	17 333	17 267	15 825	15 825
Курская область	17200-18500	17400-18500	16500-17500	16500-17500	15000-16000	15000-16000
Орловская область	17300-18500	17300-18500	16700-18000	16700-17900	-	-
Рязанская, Тульская обл.	18000-19000	18000-18900	17000-18300	17000-18000	15600-16700	15600-16700
Центральное Черноземье	17 980	17 850	17 500	17 500	15 720	15 800
Белгородская область	17500-18500	17500-18500	17000-18000	17000-18000	15000-16000	15000-16000
Воронежская область	17200-18500	17200-18200	16800-18000	16800-17800	15000-16200	15500-16500
Липецкая область	17500-18500	17200-18200	17000-18000	17000-18000	15000-16000	15000-16000
Тамбовская область	17800-18600	17700-18300	17000-18000	17200-18200	16000-17000	16000-17000
Юг и Северный Кавказ	18 233	18 167	17 533	17 517		
Ростовская область	17600-18700	17600-18700	16800-17800	16800-17800	-	-
Краснодарский край	18000-19000	17800-18900	17200-18500	17200-18500	-	-
Ставропольский край	17500-18600	17500-18500	16900-18000	16800-18000	-	-
Поволжье	17 988	17 913	17 575	17 388	16 313	16 438
Самарская область	17500-18500	17500-18400	17000-18400	17000-18000	15000-16500	15500-16500
Саратовская область	17200-18000	17200-18000	16800-17800	16700-17600	15000-16500	15500-16500
Волгоградская область	17200-18500	17200-18300	16700-18000	16500-17600	16500-17500	16500-17500
Татарстан	18000-19000	17800-18900	17600-18300	17500-18200	16000-17500	16000-17500
Южный Урал и Зауралье	19 150	18 938	18 250	18 163	14 750	14 750
Курганская область	18500-20500	18500-20000	18000-19000	18000-19000	14000-15000	14000-15000
Оренбургская область	18000-19500	18000-19300	17500-18500	17000-18300	14000-15000	14000-15000
Башкирия	18000-19500	18000-19000	17500-18500	17500-18500	-	-
Западная Сибирь	18 583	18 617	17 633	17 667	13 583	13 583
Омская область	18500-19500	18500-19500	17500-18500	17500-18500	13000-14500	13000-14500
Новосибирская область	18000-19000	18000-19000	17000-18000	17000-18000	13000-14000	13000-14000
Алтайский край	17500-19000	17700-19000	16800-18000	17000-18000	13000-14000	13000-14000
Восточная Сибирь	18 000	17 850	17 000	16 850		
Красноярский край	17500-18500	17500-18200	16500-17500	16500-17200	-	-

**Фуражное зерно: средние цены (покупки – продаж) в регионах России. руб./тн.
EXW**

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	22.04.22	29.04.22	22.04.22	29.04.22	22.04.22	29.04.22
Москва и область	17000-18300	17000-18000	16500-17500	16500-17500		
Санкт-Петербург и область	18000-19500	18000-19200	17500-18500	17500-18500		
Центральный район	16 833	16 800	16 667	16 767	15 750	15 750
Курская область	16200-17300	16200-17300	16000-17200	16000-17200	15000-16000	15000-16000
Орловская область	16300-17500	16300-17300	16200-17200	16500-17500	15200-16200	15200-16200
Рязанская, Тульская обл.	16200-17500	16200-17500	16200-17200	16200-17200	15500-16600	15500-16600
Центральное Черноземье	16 820	16 750	16 490	16 440	15 920	15 990
Белгородская область	16300-17500	16300-17300	16200-17200	16200-17200	15000-16500	15500-16500
Воронежская область	16200-17300	16200-17200	15500-16800	15500-16500	15500-16600	15500-16600
Липецкая область	16300-17300	16300-17300	16200-17000	16200-17200	15500-16500	15500-16500
Тамбовская область	16300-17500	16200-17300	16200-17000	16000-16800	15300-16500	15500-16500
Юг и Северный Кавказ	17 033	17 033	17 117	17 117	16 383	16 183
Ростовская область	16300-17300	16300-17300	16600-17600	16600-17600	15600-16500	15500-16500
Краснодарский край	17000-18000	17000-18000	17000-18000	17000-18000	16500-17600	16500-17600
Ставропольский край	16300-17300	16300-17300	16000-17500	16000-17500	15600-16500	15000-16000
Поволжье	17 050	17 075	16 250	16 217	15 800	15 750
Самарская область	16300-17300	16500-17500	16000-17000	16000-17000	15500-16500	15500-16500
Саратовская область	16500-17700	16500-17500	15800-16600	15700-16500	15100-16400	15100-16200
Волгоградская область	16300-17300	16300-17300	15600-16500	15600-16500	15100-16200	15100-16100
Татарстан	17000-18000	17000-18000	-	-	-	-
Южный Урал и Зауралье	17 738	17 700	16 833	17 000		
Курганская область	17200-18500	17000-18500	16500-17500	16500-17500		
Оренбургская область	17000-18000	16900-18000	16000-17000	16500-17500		
Башкирия	17000-18000	17000-18000	-	-		
Западная Сибирь	16 933	16 933	15 933	15 933		
Омская область	16500-17500	16500-17500	15500-17000	15500-17000		
Новосибирская область	16500-17500	16500-17500	15500-16600	15500-16600		
Алтайский край	16300-17300	16300-17300	15000-16000	15000-16000		
Восточная Сибирь	16 250	16 250	15 000	15 000		
Кемеровская область / Красноярский край	15500-17000	15500-17000	14500-15500	14500-15500		

Цены продаж муки ГОСТ в регионах России.руб./тн. EXW

Регион	Мука в/с		Мука 1/с		Мука 2/с		Мука ржаная обдирная	
	22.04.22	29.04.22	22.04.22	29.04.22	22.04.22	29.04.22	22.04.22	29.04.22
Москва и область	26000-30000	26000-30000	25000-27000	25000-27000	21500-24000	21500-24000	20000-21000	20000-21000
Центральный район	27 700	27 417	24 600	24 600	20 750	20 750	21 000	21 000
Центральное Черноземье	27 857	28 000	25 486	25 629	23 000	23 000	21 333	21 333
Северный Кавказ	26 667	26 833	25 417	25 750	20 250	20 250		
Поволжье	27 083	27 167	25 417	25 667	22 167	22 833	20 167	20 667
Западная Сибирь	31 750	31 917	28 917	29 417	24 167	24 000	20 250	20 250

Цены продаж крупы в регионах России.руб./тн. EXW

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	22.04.22	29.04.22	22.04.22	29.04.22	22.04.22	29.04.22
Москва и область	96000-110000	92000-99000	63000-68000	62000-68000	32000-36000	32000-36000
Центральный район	99 000	98 000			33 000	33 000
Центральное Черноземье	98 000	92 500	62 500	62 500	34 000	34 000
Северный Кавказ			57 500	59 000	34 000	33 000
Поволжье	95 000	91 000	64 500	64 500	28 750	30 750
Западная Сибирь	86 500	83 500	65 000	65 000	33 000	33 000

Средние цены в регионах России. руб./т. EXW

Регион	рапс		подсолнечник		соевые бобы	
	22.04.22	29.04.22	22.04.22	29.04.22	22.04.22	29.04.22
Центральный район	61 000	61 000			57 335	56 415
Центральное Черноземье	60 700	60 700	44 100	44 000	57 200	56 350
Юг и Северный Кавказ	62 000	61 500	45 500	45 165	62 665	62 335
Поволжье	59 375	59 375	44 750	44 750	55 750	55 750
Южный Урал и Зауралье	59 500	59 500				
Западная Сибирь	57 835	57 835	44 875	44 875	53 500	53 500
Дальний Восток					54 000	54 000

Средние цены в регионах России, руб./т, EXW с НДС (10%)

Регион	подсолнечник		подсолнечное масло		подсолнечный шрот	
	22.04.22	29.04.22	22.04.22	29.04.22	22.04.22	29.04.22
Центральное Черноземье	44 100	44 000	114 000	112 500	24 000	24 375
Юг и Северный Кавказ	45 500	45 165	112 335	113 000	24 500	24 750
Поволжье	44 750	44 750	116 000	115 335	22 500	22 250

Подсолнечник и нерафинированное подсолнечное масло: средние цены (покупки – продаж) в регионах России. руб./т. EXW

Регион	подсолнечник		масло подсолнечное	
	22.04.22	29.04.22	22.04.22	29.04.22
Центральное Черноземье	44 100	44 000	114 000	112 500
Белгородская область	41500-44500	42000-44500	110000-120000	110000-120000
Воронежская область	42000-46000	40000-45500	110000-120000	110000-120000
Тамбовская область	42000-46000	42500-46000	110000-120000	105000-120000
Северный Кавказ	45 500	45 165	112 335	113 000
Ростовская область	44000-47500	44000-47000	105000-120000	105000-120000
Краснодарский край	45000-47500	44000-47000	104000-120000	110000-118000
Ставропольский край	42500-46500	42500-46500	105000-120000	105000-120000
Поволжье	44 750	44 750	116 000	115 335
Самарская область	42500-46500	42500-46500	112000-120000	112000-120000
Саратовская область	43000-46500	43000-47000	112000-120000	110000-120000
Волгоградская область	42500-47500	43000-46500	112000-120000	110000-120000
Западная Сибирь	44 875	44 875	110 000	108 000
Алтайский край	42500-48000	42500-48000	105000-115000	104000-112000