

**РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 20 (842)

Май 2022

СОДЕРЖАНИЕ:

График мероприятий 2021	3
Анонс мероприятий РЗС	5
Новости от членов РЗС	10
Новости РЗС	13
Предложение об информационно-аналитическом обеспечении	16
Новости рынка зерна	18
Российская Федерация	18
Украина	22
Беларусь	27
Казахстан	29
Новости мирового рынка зерна	31
Торги на Чикагской товарной бирже (СВОТ)	34
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	35
Тендеры	37
Конъюнктура рынка зерна	38
Информация ООО «ПроЗерно»	38
Динамика цен по экономическим зонам России	45

**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



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.

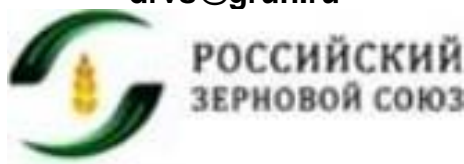
Сейчас проект фактически реализован и доступен по адресу www.gncsp.ru

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 размещения 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/>

25 мая. Россия и ОАЭ укрепляют сотрудничество в аграрной сфере

В Минсельхозе России прошла рабочая встреча Министра сельского хозяйства Дмитрия Патрушева и Посла Объединенных Арабских Эмиратов в РФ Мухаммеда Ахмеда Аль-Джабера, на которой стороны обсудили развитие взаимодействия в области сельского хозяйства.

Объединенные Арабские Эмираты являются одним из важнейших партнеров нашей страны в регионе Ближнего Востока и Персидского залива. Как подчеркнул Дмитрий Патрушев, наши компании заинтересованы в расширении своего присутствия на эмиратском рынке и дальнейшем наращивании поставок продукции.

Кроме того, Министр отметил высокий уровень взаимодействия и слаженную работу надзорных ведомств двух стран.

Также участники встречи обсудили вопрос проведения совместных конгрессно-выставочных мероприятий, в том числе перспективы расширения сотрудничества в данном направлении.

Минсельхоз РФ

24 мая. Экспорт зерна из России в 2021-2022 сельхозгоду составит более 40 млн тонн

Российский зерновой союз (РЗС) полагает, что экспорт зерна из России в текущем сельхозгоду (1 июля 2021 года - 30 июня 2022 года) составит более 40 млн тонн. Введенная с 15 февраля по 30 июня 2022 квота на вывоз пшеницы и меслина (смесь пшеницы и ржи) в размере 8 млн тонн будет полностью выбрана. Такую оценку озвучил вице-президент союза Александр Корбут в ходе бизнес-конференции "Индустрия мяса и комбикормов. Перспективы развития в 2022 году".

"Мы экспортируем более 40 млн тонн зерна, мы полностью закроем квоту по пшенице", - сказал он.

Таким образом, по оценке Корбута, Россия сможет удержаться на первом месте среди экспортеров пшеницы в мире. Он также отметил, что переходящие запасы зерна на следующий сельхозгод можно даже назвать избыточными. "Их бы миллиона на три тонн сократить, и никаких проблем при этом не было бы", - добавил он. Корбут подчеркнул, что экспортные поставки идут, несмотря на сложную внешнеполитическую ситуацию.

В то же время, по мнению вице-президента РЗС, существует проблема с дисконтом при продаже российского зерна. "Нашу пшеницу, а это эффект санкций, берут где-то на \$25-50 дешевле мировой цены. У нас всегда цена была "а-ля Франция" или выше, потому что у нас качество лучше, как правило, было. Сейчас дисконт, это те потери, которые есть, они опять ложатся на крестьянина", - пояснил Корбут.

3

По его оценкам, в следующем сельхозсезоне ситуация поправится, потому что экспортный спрос, "будет сумасшедшим". "Мир находится в очень нервическом состоянии, и экспортный спрос, очевидно, будет", - заключил он.

Минсельхоз оценивает экспорт зерна из России в 2021-2022 сельскохозяйственном году на уровне 45-48 млн тонн. Прогноз поставок пшеницы на экспорт министерство пока не давало, однако, по данным Центра оценки качества зерна, экспорт этой культуры может составить 37 млн тонн. Экспорт зерна из РФ в 2020-2021 сельхозгоду (1 июля 2020 года - 30 июня 2021 года) составил 49 млн тонн, в том числе 38,4 млн тонн пшеницы.

Минсельхоз РФ

24 мая. Два миллиона га яровых культур посеяно на полях Саратовской области

Очередным достижением встретили аграрии региона 24 мая: яровой сев выполнен на площади 2036,8 тыс. га, или 71,5 % от плана.

«За прошедшие сутки посеяно 92,6 тыс. га», - уточнил зампред Правительства – министр сельского хозяйства области Роман Ковальский.

Зерновых и зернобобовых посеяно 793,6 тыс. га (77,4%), технических (подсолнечника, сахарной свеклы, горчицы, сафлора, льна) – 1186,3 тыс. га (69,1%), яровых кормовых – 37,9 тыс. га (49,8%).

Картофеля посажено 8,4 тыс. га, или 99,7%, овощных культур - лука, моркови, свеклы, других культур – 9,9 тыс. га (64,5%), бахчевых – 658 га, или 8%.

Минеральные удобрения при севе яровых культур внесены на площади 373,0 тыс. га. К сегодняшнему дню в хозяйствах имеется 154,1 тыс. тонн минеральных удобрений (127% к уровню прошлого года), в том числе азотных – 102,7 тыс. тонн (2021 год – 78 тыс. тонн).

Работы по обеззараживанию семян проведены в объеме 96,5 тыс. тонн – 76% от плана в 126,9 тыс. тонн. В хозяйствах имеется 66,6 тыс. тонн протравителей, или 98% от плана.

«Семенами яровых культур область обеспечена в полном объеме. Семян зерновых и зернобобовых имеется 135,6 тыс. тонн (105% от потребности), в том числе элитных и оригинальных семян – 7 тыс. тонн. Семян кукурузы – 100% от потребности, сахарной свеклы – 102% от потребности, подсолнечника, картофеля и овощных культур – 100%. Вся информация о наличии семян размещена на официальном сайте регионального минсельхоза в разделе «Полевые работы», - рассказал зампред Правительства – министр сельского хозяйства области Роман Ковальский.

Минсельхоз РФ

24 мая. В Брянской области посеяно 296 тыс га яровых культур

По оперативным данным по состоянию 23 мая 2022 года на территории Брянского региона посеяно 296 тыс га яровых культур. Об этом сообщили в соцсети «ВКонтакте» на официальной страничке «Брянская область».

Отмечается, что яровые зерновые и зернобобовые культуры посеяны на 87 процентов от запланированных площадей. Посадка картофеля близится к завершению,

3

он уже размещен на 92 % площадей, которая специально была отведена под эту культуру.

Рапс посеян на 121 % от плана, если говорить о подсолнечнике – 114 % площадей. Активными темпами ведется сев сои и сахарной свеклы.

ТАСС

23 мая. Кредитование сезонных полевых работ увеличилось на 33,2%

Минсельхоз России ведет оперативный мониторинг в сфере кредитования агропромышленного комплекса страны. По состоянию на 18 мая общий объем кредитных средств, выданных ключевыми банками на проведение сезонных полевых работ, составил 384,7 млрд рублей. Это на 33,2% выше уровня аналогичного периода прошлого года.

В частности, Россельхозбанком выдано 260,5 млрд рублей, Сбербанком – 124,2 млрд рублей. За аналогичный период прошлого года кредитование предприятий АПК на эти цели составило 288,9 млрд рублей, в том числе со стороны Россельхозбанка - на сумму 230,8 млрд рублей, Сбербанка – 58,1 млрд рублей.

Минсельхоз РФ

23 мая. Посевные площади яровых культур на Кубани сохранили на уровне 2021 года

Аграрии Краснодарского края, являющегося одним из основных сельскохозяйственных регионов России, завершили посевную кампанию яровых культур в 2022 году, под них отвели более 1,7 млн га. Об этом сообщил в пятницу в Telegram-канале губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев.

"Наши аграрии завершили посевные работы. Яровыми культурами засеяно более 1,7 млн га. Больше всего площадей в этом году отвели под кукурузу - 440 тыс. га, подсолнечник - 430 тыс. га, а под сахарную свеклу - порядка 200 тыс.га", - говорится в сообщении главы региона.

Ранее сообщалось, что под яровые культуры в 2021 году отвели почти 2 млн га.

Краснодарский край является одним из основных сельскохозяйственных регионов страны. В 2021 году собрали рекордный урожай зерновых культур - 12,4 млн тонн, что на 1,28 млн тонн выше уровня 2019 года. Основной вид экспортируемой продукции - зерно.

ТАСС

Логистика зерна

Более 4,7 тыс. технологических окон запланировано летом на Октябрьской железной дороге

Согласно графикам ремонтно-путевых работ ОАО «РЖД», в течение трех летних месяцев на участках Октябрьской железной дороги (ОЖД) запланировано проведение более 4,7 тыс. технологических окон на 44 участках железнодорожной сети.

Летом основные работы развернутся на участках Санкт-Петербург-Главный – Москва (684 окон в июне, 476 в июле и 635 в августе), Санкт-Петербург-Сортировочный-Московский (Обухово) – Мурманск (646 окон в июне, 526 – в июле и 453 в августе), Волховстрой II – Кошта (стык с Северной железной дорогой) – 174 окон, Санкт-Петербург-Варшавский – Скангали (граница с Латвией) – 159 окон, Кушелевка – Томицы – 126 окон, Пискаревка – Ладожское Озеро – 95 окон, Санкт-Петербург-Финляндский – Бусловская (граница с Финляндией) и Санкт-Петербург-Витебский – Езерище (граница с Беларусью) – по 90 окон, Санкт-Петербург (Балтийский вокзал) – Ивангород (граница с Эстонией) – 73 окна, Москва (Шаховская) – Рига (Зилупе) (граница с Латвией) – 80 окон.

Менее 30 окон в течение лета запланированы еще на около 30 участках.

Основными видами ремонтных работ на ОЖД летом станут смена стрелочных переводов, текущее содержание пути, планово-предупредительная выправка пути, строительство железной дороги, капитальный ремонт, планово-предупредительный ремонт стрелочного перевода.

Напомним, что погрузка на Октябрьской железной дороге снизилась в апреле на 5,1%, в январе – апреле на 2,6%. С начала года выросла погрузка удобрений (+13,1% к январю – апрелю 2021 г.); промышленного сырья (+11,2%); лома черных металлов (рост более чем в 1,7 раза); цемента (+7,8%); зерна – 41,6 тыс. т (+2%); нефти и нефтепродуктов (+6%). Данных по погрузке каменного угля официально не опубликовано.

В то же время сократилась погрузка железной руды (-16,4%); строительных грузов (-8,5%); лесных грузов (-31,8%); химикатов и соды (-13,8%).

Новости РЖД

23 мая. На прошлой неделе Новороссийск увеличил отгрузки зерна

На прошлой неделе зерновые терминалы Новороссийска перевалили 196,8 тыс. т зерна, что на 65% больше, чем неделей ранее.

Объем погрузки пшеницы составил 164,8 тыс. т, кукурузы – 32,0 тыс. т.

Пшеница будет поставлена в Иран и Турцию, кукуруза – в Ливию.

Новости РЖД

Украина

25 мая. Первое судно с украинской рудой вышло из польского порта Свиноуйсьце

Из порта Свиноуйсьце вышло первое судно с украинской рудой, говорится в сообщении администрации порта. Груз прибыл в порт Свиноуйсьце по железной дороге, затем к получателю в Алжире по морю.

На данный момент 17 тыс. тонн украинской кукурузы ожидают загрузки, отметил президент глава порта Свиноуйсьце Кароль Бовжик.

«В настоящее время на складах порта находится более 50 тыс. тонн железной руды украинского происхождения. Учитывая заключенные коммерческие контракты с партнерами из Украины, мы готовимся к обработке грузов, в том числе реализуем инвестиционную программу, включающую подготовку складских площадок и закупку механизированной техники», - добавил он.

В связи с военной операцией России на Украине существующие торговые пути были разорваны, отмечается в сообщении. Грузы из Украины все чаще поступают в польские порты по железной дороге, а затем морем к получателям, в том числе из Африки. Портовый комплекс обеспечил резерв по грузопотоку, направляемому из региона, уточняется в пресс-релизе.

В ситуации частичной блокировки украинских портов, например, Бердянска, Мариуполя и Одессы, польские порты имеют шанс занять нишу с дополнительными объемами груза. Украина, по оценке администрации порта, экспортировала большое количество зерна морем, обеспечивая до 11% мировой потребности зерна.

«Эта ситуация показывает, что польские порты могут выиграть. Обязательно будут созданы новые транспортные цепочки. Это естественное явление, потому что рынок ненавидит вакуум. Порты готовы принять грузы, которые до сих пор перевозились автомобильным транспортом. Поэтому, как это ни парадоксально, такая ситуация увеличит перевалочные мощности польских портов», - подчеркнул председатель правления морских портов Щецин и Свиноуйсьце Кшиштоф Урбаш.

PortNews

24 мая. В Литву прибыл первый пробный железнодорожный состав с украинским зерном

Первый пробный железнодорожный состав с предназначенным на экспорт украинским зерном прибыл в понедельник в Литву на станцию Шештокай на границе с Польшей для дальнейшей транспортировки в Клайпедский государственный морской порт. Об этом во вторник сообщило госпредприятие "Летувос гележинкеляй" ("Железные дороги Литвы").

"На станцию Шештокай накануне прибыл состав с зерном, который в обоих направлениях проследовал в обход Белоруссии через Польшу", - говорится в сообщении госпредприятия.

3

Первый такой пробный состав в Каунас прибыл 19 мая, однако он доставил с Украины не зерно, под которое тестируется маршрут, а 50 контейнеров с 1 тыс. тонн кормовых добавок.

Как отметили в "Летувос гележинкеляй", на текущей неделе с Украины придут еще два состава с зерном, кукурузой и подсолнечным маслом.

ТАСС

24 мая. В Украине продолжают постепенно снижаться цены на пшеничную муку

Давление на цены продолжают оказывать постепенное удешевление сырья, растущее количество предложений муки на рынке на фоне практически полного отсутствия экспорта и уменьшения спроса многих ключевых потребителей, которые сформировали достаточные объемы продукта для работы в среднесрочной перспективе. По словам некоторых участников рынка, сокращение закупочной активности также связано с дефицитом горючего и существенным его подорожанием.

Так, по итогам прошлой недели мукомолы снизили цены предложения на муку высшего и 1 сорта в среднем на 100-200 грн/т, а в редких случаях и на 300-600 грн/т и по состоянию на 24 мая чаще всего фиксируют их в диапазонах 11500-13800 грн/т и 11200-13300 грн/т EXW.

АПК-Информ

24 мая. С начала сезона 2021/22 МГ на 19.05.2022 экспорт зерновых и зернобобовых составил 46,51 млн т

Как сообщили Zerno.Ru в АПК Украины, с начала 2021/22 МГ по состоянию на 19.05.2022 Украина экспортировала 46,51 млн т зерновых и зернобобовых культур. В том числе было отгружено: пшеницы - 18,54 млн т, ячменя - 5,68 млн т, ржи - 161,9 тыс. т, кукурузы - 21,83 млн т, муки пшеничной - 69 тыс. т.

Экспорт зерновых и зернобобовых на 19.05.2022

	Всего за 2021/22 МГ	в т.ч за май	Всего за 2021/22 МГ	в т.ч за май
Зерновые и зернобобовые, всего	46512	643	40850	1808
пшеница	18542	16	15619	500
ячмень	5676	8	4135	12
рожь	161,9	0	2,2	0,5
кукуруза	21828	617	20409	1281
Мука пшеничная, тыс. т	69	1	108,9	3,5
Мука иная, тыс. т	1,6	0,1	1,1	0,1
Мука всего, тыс. т	70,6	1,1	109,9	3,6
Экспорт всего (зерно+мука)	46606	644	40996	1813

АгроПерспектива

24 мая. Литва предлагает свою транспортную инфраструктуру и порт для вывоза зерна с Украины

Литва предлагает задействовать свою транспортную инфраструктуру и возможности Клайпедского морского порта для вывоза зерна с Украины. Об этом президент балтийской республики Гитанас Науседа в телефонном разговоре заявил главе Евросовета Шарлю Мишелю, сообщила в понедельник президентская пресс-служба.

"Литва готова предоставить инфраструктуру своих железных дорог и Клайпедского порта для экспорта украинского зерна", - приводятся в сообщении слова Науседы.

Как отметил президент, Литва самостоятельно уже сделала первые шаги в данном направлении. В четверг к месту начала маршрута в Каунас прибыл пробный железнодорожный состав с украинскими грузами, отправленный 27 апреля из Каунасского интермодального терминала на Украину. Он стал первым в истории грузовых перевозок госпредприятия "Летувос гележинкеляй" ("Железные дороги Литвы"), который следовал на Украину маршрутом в объезд Белоруссии через Польшу. Так партнеры протестировали маршрут возможной перевозки украинского зерна для экспортной перевалки через Клайпедский государственный морской порт Литвы на Балтике.

Однако, по словам гендиректора литовской морской гавани Альгиса Латакаса, скорости на этом железнодорожном маршруте не позволяют рассчитывать на прибытие в короткий промежуток времени необходимого количества составов с зерном. Он отметил, что зерно является крупнотоннажным грузом. Его своевременная доставка в объемах, необходимых для погрузки судов, которые перевозят 70-80 тыс. тонн, представляется гендиректору проблемной.

АПК-Информ

23 мая. Украина потеряет почти половину урожая озимой пшеницы, заявили в ООН

Представитель продорганizations ООН Михальчук: Украина потеряет 49% урожая озимой пшеницы

Украина на фоне активных боевых действий не получит 49% урожая озимой пшеницы из-за утери контроля над своими территориями, заявила представитель продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (FAO) Виктория Михальчук.

"По предварительной оценке FAO, 49% озимой пшеницы и 38% ржи не будут собраны потому, что они находятся на территории, на которой происходят активные боевые действия, или Украина потеряла над ней контроль", - сказала она в эфире телеканала "Украина 24".

Ранее профильный украинский портал "АПК-Информ" выпустил аналитическую статью, в которой отмечалось, что потери посевных площадей Украины могут составить 41% озимых культур и 39% яровых.

Кроме того, эксперты украинского агрорынка отмечали, что дефицит на Украине средств защиты растений, к которым в том числе относятся фунгициды и гербициды, может привести к потере 30% урожая.

Также главный редактор украинского отраслевого издания Elevatorist.com Инна Воробьева заявила, что на Украине невозможно будет нормально хранить зерно, которое будет собрано в этом году, из-за потери 13 миллионов тонн элеваторных мощностей.

РИА Новости

23 мая. Посевные площади под яровым ячменем в Украине снизились на 35%

Посевные площади под яровым ячменем в Украине снизились на 35% в этом году по отношению к прошлому и составили 926 тыс. га.

«В целом площадь посевов под ячменем в 2022 г. составила 1,85 млн га, что на 20% меньше площади посевов в предыдущем сезоне», — уточнили в УЗА.

Лидером по посевам ярового ячменя является Днепропетровская область (116,4 тыс. га). Николаевщина и Одесщина лидируют по общим площадям озимого и ярового ячменя, которых посеяно 261,4 тыс. га и 255 тыс. га соответственно.

УкрАгроКонсалт

23 мая. Джонсон пообещал Зеленскому добиваться возможности для экспорта украинского зерна

Великобритания будет добиваться того, чтобы у Украины появилась возможность экспортировать находящееся в стране зерно и другие продовольственные продукты. Об этом говорится в заявлении, распространенном канцелярией британского премьера по итогам состоявшегося у него в воскресенье разговора с президентом Украины Владимиром Зеленским.

"Премьер-министр обязался удвоить усилия, направленные на обеспечение населения Украины необходимым ему продовольствием и гуманитарной помощью, а также добиться того, чтобы у государства появилась возможность осуществлять экспорт в другие страны мира", - говорится в сообщении.

Джонсон также подчеркнул необходимость того, чтобы все члены мирового сообщества "оказывали Украине помощь в ее борьбе за свободу, как прямо сейчас, так и в долгосрочной перспективе".

Milknews

23 мая. Украина. В масличном бизнесе останутся те, кто сможет эффективно вывозить продукцию

Сегодня в Украине работают 11 маслоэкстракционных заводов. В сутки они перерабатывают 10 тыс. т подсолнечника, в среднем производится 4,5-5 тыс. т подсолнечного масла. Большинство маслоэкстракционных заводов не работают, поскольку практически 98% масла экспортировалось через порты, которые сегодня заблокированы сообщили в ассоциации «Укролияпром».

«Масличная отрасль в Украине сегодня столкнулась с двумя проблемами. Первая — логистическая. Если зерно экспортируют миллионами тонн, то подсолнечного масла в апреле удалось вывезти всего 151 тыс. т, а шрота — вообще 44. Но для того, чтобы

3

завод работал, нужно, чтобы эти показатели были одинаковыми. Если в сутки отгружается 30 вагонов подсолнечного масла и 20 — шрота, этого недостаточно»

Такой дисбаланс приводит к тому, что переработка не может включиться на полную, и соответственно производители подсолнечного масла не могут купить подсолнечник.

По сравнению с 2021 г. в Украине в 8 раз уменьшился экспорт подсолнечного масла, в 12 раз — экспорт шрота, но при этом в 55 раз увеличился экспорт подсолнечника.

Второй проблемой, которую отмечают в ассоциации «Укролияпром», является перенасыщенность внутреннего рынка, невозможность продавать и покупать сырье у аграриев. Все это обусловлено проблемами с логистикой.

В ассоциации по новому урожаю сейчас никаких прогнозов не дают, поскольку неизвестно, сколько посеют и соберут.

Внутренний рынок обеспечен подсолнечным маслом не просто полностью, а в пятикратном объеме, если брать то масло, что в подсолнечнике, и соответственно то, которое хранится на заводах.

Ценовая политика на подсолнечное масло сегодня более или менее взвешенная, например, «Олейна» продается по 57 грн/л. Сегодня идет активный поиск маршрутов вывоза продукции, поскольку на нее в Европе сейчас настоящий ажиотаж.

«Нам работать еще до 1 сентября, за это время можно еще 1,5-2 млн т подсолнечника переработать. Если удастся решить вопрос по увеличению продаж, это снизит нагрузку на аграриев, ведь у них огромные запасы подсолнечника, который непонятно, куда девать», — отметили в «Укролияпром».

В Украине осталось около 7 млн т подсолнечника, из которого можно произвести 3,5 млн т подсолнечного масла. Годовое потребление в Украине составляет около 400 тыс. т.

Производители подсолнечного масла отмечают, что, несмотря на существенные логистические проблемы с вывозом готовой продукции, заводы работают. Проблем с сырьем нет, ведь часть перерабатывающих предприятий остановлена, поэтому предложение подсолнечника превышает спрос. При этом предприятия по производству подсолнечного масла пока не заключают форвардные контракты с фермерами на подсолнечник нового урожая.

В новом сезоне подсолнечника будет достаточно, все заводы, скорее всего, не будут работать или будут работать не на полную мощность.

У некоторых производителей есть готовая продукция на складах, но в нынешней ситуации доля экспорта из-за проблем с логистикой снизилась. И сейчас у производителей нет ясного понимания, что будет с рынком в новом сезоне и какой объем продукции сможет освоить логистика.

При этом игроки масличного рынка отмечают, что если логистическая проблема не решится, то подсолнечник и шрот будут относительно дешевыми. Заводы будут работать не все, не на полную мощность и циклично, ориентируясь на вывоз продукции по схеме: забили емкости — остановились — вывозят продукцию — запустились.

АПК-Информ

Беларусь

25 мая. В Беларуси яровыми засеяли 102 процента от запланированных площадей

На утро 25 мая все яровые культуры заняли 2 миллиона 264 тысячи гектаров – 102 процента к плану. Об этом сообщили в Министерстве сельского хозяйства и продовольствия.

Ситуация по регионам разная. Если в Брестской, Минской, Витебской и Гродненской областях посеяно более 100 процентов намеченных площадей, то в Гомельской – 96, Могилевской – 91. План сева кукурузы в целом перевыполнен, однако семенами этой культуры на силос еще предстоит занять чуть больше 1 тысячи гектаров. Работа будет завершена уже сегодня.

За вчерашний день значительно продвинулись вперед работы на полях, отведенных под поздние культуры. В результате гречихи осталось посеять всего 15 процентов к плану, проса – 13.

Беларусь сегодня

24 мая. Левкович: в Минской области посевная кампания в целом завершена

В Минской области посеяно более 513 тыс. га яровых культур. Такую цифру журналистам озвучил первый заместитель председателя Миноблисполкома Сергей Левкович.

"В этом году посевная кампания не обошлась без сюрпризов. Мы помним, каким дождливым выдался апрель. В мае условия для проведения посевной кампании также были не самыми благоприятными. В первую очередь они были связаны с низкими температурными режимами. Вместе с тем посевная кампания в области в целом завершена. Мы посеяли более 513 тыс. га всех яровых культур", - рассказал Сергей Левкович.

Он добавил, что на данный момент в некоторых районах сельскохозяйственными организациями ведется сев однолетних трав. "Кроме того, досеваются буквально остатки кукурузы, которая была запланирована для посева на силос. Зерновая кукуруза посеяна уже давно. На площади 36 тыс. га посеяна сахарная свекла. 8,2 тыс. га засеяно льном. В целом мы практически уложились в сроки посева яровых культур", - отметил первый зампред Миноблисполкома.

По его мнению, в Минской области сформирован серьезный машинно-тракторный парк, который позволяет проводить весенний и осенний сев вовремя. "Для этого есть все. У нас было и имеется топливо, в необходимом объеме имеются семена различных сельскохозяйственных культур. Мы постоянно ведем обновление сельскохозяйственной техники для проведения посевных и уборочных кампаний", - сообщил Сергей Левкович.

В этом году районы достаточно ровно провели посевную кампанию. "Некоторые отставали, но постепенно нарастили свои темпы. Самые большие площади для посева кукурузы остались в Любанском районе. Это связано с тем, что в этом районе 70%

3

составляют торфяно-болотные почвы. Думаю, что в ближайшие несколько дней в Любанском районе закончится сев яровых культур", - заключил Сергей Левкович.

Белта

24 мая. В Беларуси завершили посадку кукурузы на сельскохозяйственных угодьях

В Беларуси завершили посадку кукурузы на сельскохозяйственных угодьях.

По данным на 24 мая, яровой сев в Беларуси проведен на площади 2232,3 тыс. га. В Гомельской области засеяно 93,6% площадей, в Могилевской - 89,1%. В Брестской, Витебской, Гродненской и Минской областях сев уже завершен.

Сев гречихи выполнен на 26,6 тыс. га, или 80,2% плана, проса - на 7,40 тыс. га, или 77,9%. Рапс посеяли на 60,6 тыс. га, лен - на 44,8 тыс. га, а сахарную свеклу - на 94,9 тыс. га. Кукуруза посеяна на площади 1067 тыс. га, или 100,3%. Посадка картофеля и овощей на сельскохозяйственных угодьях уже завершена.

План подготовки почвы под сев яровых также выполнен.

Белта

23 мая. Яровой сев в Беларуси проведен на площади 2274,1 тыс. га.

Белорусские аграрии завершили посадку овощей на сельскохозяйственных угодьях.

По данным на 23 мая, яровой сев в Беларуси проведен на площади 2274,1 тыс. га. В Гомельской области засеяно 91,5% площадей, в Могилевской - 86,6%. В Брестской, Витебской, Гродненской и Минской областях сев уже завершен.

Сев гречихи выполнен на 25 тыс. га, или 75,5% плана, проса - на 6,96 тыс. га, или 73,3%. Лен посеяли на 44,8 тыс. га, или 100,4% площадей, сахарную свеклу - на 94,9 тыс. га, или 96,3%. Овощные культуры посадили на 4,97 тыс. га, это 103,7%. Кукуруза посеяна на площади 1041,9 тыс. га, или 97,9%. Посадка картофеля на сельскохозяйственных угодьях уже завершена.

Почву под сев яровых подготовили на 2274,1 тыс. га (102,4% плана). Эти культуры будут размещены на площади 2221,9 тыс. га.

Белта

23 мая. Витебский мотороремонтный завод будет выпускать новую широкозахватную сеялку

К осенней посевной Витебский мотороремонтный завод начнет производить новую сеялку шириной 12 м. Об этом журналистам сообщил начальник производства Юрий Зубакин.

"Основное направление работы нашего завода - это ремонт агрегатов и основных узлов сельскохозяйственных машин. Однако мы начали все больше внимания уделять производству широкозахватной посевной техники. Начинали мы с трехметровых агрегатов, наша основная линейка сейчас представлена шестиметровыми агрегатами. Сейчас переходим на новый формат. Такая 12-метровая сеялка предназначена для сева зерновых и зернобобовых культур. Около 80% деталей этого агрегата производит

3

наше предприятие, очень малый процент здесь импортных составляющих, также есть детали, которые поставляют белорусские партнеры", - пояснил Юрий Зубакин.

Экспериментальный экземпляр продемонстрировали участникам заседания облсполкома, среди которых были руководители райисполкомов со всей Витебской области. Такая техника для АПК регионов может стать хорошим подспорьем и конкурировать по цене с зарубежными аналогами.

"Широкозахватная сеялка летом будет испытываться в одном из сельских хозяйств и осенью уже может поступить в продажу. Это полностью разработка нашего предприятия, в ней всего три импортных детали, которые в дальнейшем заменим на отечественные или российского производства. Будем обеспечивать такими агрегатами прежде всего Витебскую область, локальные поставки нашей продукции достигают 92%", - рассказал директор завода Виктор Масалов.

Белта

Казахстан

25 мая. На Востоке яровой сев завершен на 87%

В регионе весенняя кампания приближается к финишной прямой. Сев основных сельхозкультур выполнен в целом по области на 80% от задания, передает собкор «КазахЗерно.kz».

На 24 мая яровые колосовые высеяны, по информации отдела растениеводства управления сельского хозяйства ВКО, на 501 тыс. га, что составляет практически 87% от плана. Лидером страды по этой культуре стал Зайсанский район, где с заданием справились на 100%. К нему вплотную приблизились Катон-Карагайский и Глубоковский районы с 96% готовности.

По кукурузе аграрии практически отсеялись. Задание на указанную дату выполнено более чем на 97%.

Также в районах полностью завершили такие обязательные сельхозпроцедуры, как закрытие влаги и предпосевная обработка. Весенняя вспашка выполнена на 91%.

Напомним, площадь ярового сева в текущем году составляет в регионе по уточненным данным почти 577 тыс. га. В году минувшем она равнялась 466 тыс. га.

Казах-ЗЕРНО

25 мая. Сев риса завершается

В Кызылординской области завершается сев риса и других сельскохозяйственных культур

Почти все крупные хозяйства уже посеяли рис. В нынешнем году им запланировано занять 78,3 тысячи гектаров.

В КХ «Ер-Али» Жалагашского района рисом занято 1300 гектаров. В этом сезоне здесь посеяли четыре сорта украинской и российской селекции: «Лидер», «Премиум», «Маршал» и «Виконт». Четвертый год кызылординские рисоводы экспериментируют с сортами риса украинской селекции под наблюдением украинских ученых.

– «Премиум» и «Виконт» в нашем хозяйстве в прошлом сезоне дали по 93 и 87 центнеров соответственно, – говорит директор КХ «Ер-Али» Алиби Бекжанов. – Это высокие показатели, поэтому необходимо возделывать эти сорта. Ученые из Украины приехали в наше хозяйство и показывают, как применять новую влагосберегающую и экологически чистую технологию для выращивания риса. Мы тоже выращиваем рис по новой технологии. В частности, используем меньше воды на полив, так как имеем современную технику для планирования чеков, очищаем каналы. Ведь во многом проблема в том, что поступающая вода теряется еще, не дойдя до чеков. Чтобы её экономить, нужно решить проблемы ирригации.

В ТОО «Достык-Жер-МК» Кармакшинского района сев риса завершается на днях. В этом сезоне хозяйство, отказавшись от инвестора, стало работать самостоятельно. Директором стал местный рисовод, аулчанин Бакир Набиев.

В хозяйстве трудится 240 аулчан. Есть своя техника, ток.

– Мы посеяли рис на 1760 гектарах, затопили 1500 гектаров, – говорит главный агроном Байрам Мардиев. – Посеяли два сорта риса: «Янтарь» и «Лидер». Перед началом посевной закупили удобрения, несколько тракторов ХТЗ, запасные части, топливо.

Казах-ЗЕРНО

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

25 мая. Бразилия начала сбор кукурузы второго урожая

По данным мониторинга Conab, аграрии Бразилии приступили к уборке кукурузы сафринья – по состоянию на 21 мая обмолочено 0,2% запланированных площадей.

Также отмечается, что в штате Парана 87% посевов кукурузы второго урожая находятся в хорошем состоянии. В то же время вызывают беспокойство чрезмерно засушливые условия в Сан-Паулу и Минас-Жерайс, а также заморозки у Мату-Грос-ду-Сул, однако потенциальные убытки еще не оценены.

Эксперты в то же время отмечают, что уборка кукурузы первого урожая в стране проведена на 84% площадей от плана (+4% в неделю), что опережает прошлогодние результаты (79%).

Кроме того, дожди в северных регионах выращивания и наводнения на юго-западе Бразилии затрудняют завершение уборки сои – на 21 мая обмолочено 98% площадей от плана (+1% за неделю; 99% – в предыдущем году).

Зерно Он-Лайн

24 мая. В США ускорились темпы сева кукурузы и сои

По результатам кроп-тура USDA, темпы посевной кампании кукурузы в США за последнюю неделю значительно ускорились и по состоянию на 22 мая посев зерновой был выполнен на 72% запланированных площадей (+23% в неделю), что все же несколько ниже показателя в аналогичный период прошлой недели (89%).

Всходы культуры были зафиксированы на 39% засеянных площадей, что также значительно ниже прошлогоднего показателя (61%).

Темпы посевной кампании соевых бобов также повысились за последнюю неделю, и к 22 мая сев масличной был выполнен на половине запланированных площадей (+20% в неделю), что значительно уступает показателю прошлого года (73%), однако в целом соответствует средним темпам посевной за последние 5 лет (55%).

Зерно Он-Лайн

24 мая. Апрельские поставки сои из Бразилии в Китай выросли на 120%

Согласно данным Главного таможенного управления Китая, в апреле, Китай импортировал 6,3 млн тонн соевых бобов из Бразилии, что на 120% больше по сравнению с 2,87 млн тонн в марте и по сравнению с 5,08 млн тонн за аналогичный период прошлого года.

Плохая погода задержала сбор урожая и экспорт бразильских соевых бобов, что привело к сокращению поставок в Китай в начале этого года сообщает oilworld.ru.

Поставки бразильских соевых бобов начали расти в апреле и, как ожидается, останутся высокими в мае, поскольку ранее забронированные поставки прошли таможенную очистку.

3

Китай импортировал 1,64 млн тонн сои из Соединенных Штатов, второго по величине поставщика сои, в апреле по сравнению с 3,37 млн тонн в марте и с 2,15 млн тонн за аналогичный период прошлого года.

Таможенные данные показывают, что за первые четыре месяца этого года Китай импортировал 12,7 млн тонн соевых бобов из Бразилии по сравнению с 6,42 млн тонн за аналогичный период прошлого года; импорт сои из США с января по апрель составил 15 млн тонн по сравнению с 21,27 млн за аналогичный период прошлого года.

Китайские покупатели обращаются к американской сое, которая дешевле, поскольку производство в Бразилии падает.

По словам трейдеров, китайские переработчики замедлили закупки сои в сентябре из-за слабой рентабельности переработки.

Прибыль от переработки сои в Китае резко упала с начала марта и по данным на четверг составляла минус 282 юаня за тонну.

Oilworld.ru

24 мая. Канада ожидает высокого производства и экспорта пшеницы в 2022/23 МГ

2022 08:00 Аналитики Agriculture and Agri-Food Canada (AAFC) в майском отчете повысили прогноз производства пшеницы в Канаде в 2022/23 МГ на 0,4 млн тонн к предыдущему показателю – до 31,6 млн тонн, что также значительно превысит собранный в предыдущем сезоне урожай зерновой (21,7 млн тонн).

Уточняется, что наводнения и избыток влаги в юго-восточных и длительная засуха в юго-западных регионах страны были основными климатическими рисками для своевременного развития сельскохозяйственных культур, однако на западе посевы в основном развивались нормальными темпами.

Экспорт зерновой прогнозируется в новом сезоне на уровне 21,9 млн тонн (+0,3 млн тонн к предыдущему прогнозу), тогда как в 2021/22 МГ из-за плохого урожая страна смогла отгрузить лишь 15,3 млн тонн. Тем не менее, экспорт уступит результату 2020/21 МГ – 26,3 млн тонн.

Внутреннее потребление в сезоне-2022/23 ожидается на уровне 8,4 млн тонн (-0,4 млн тонн за год), конечные запасы пшеницы - 5 млн тонн (-1,4 млн тонн в год).

Зерно Он-Лайн

23 мая Китай выделит более \$1 млрд для субсидирования производства зерновых

Правительство Китая приняло решение о выделении 10 млрд юаней (около \$1,49 млрд) в виде единовременных выплат для поддержки отечественных производителей зерна.

Как уточняется, указанные средства будут направлены на помощь аграриям в выращивании зерновых, в особенности пшеницы, для смягчения влияния роста расходов из-за высоких цен на удобрения.

АПК-Информ

23 мая Запасов пшеницы в Египте достаточно на 4 месяца

По данным министерства продовольствия Египта, в настоящее время стратегических запасов пшеницы в госрезервах страны достаточно для обеспечения внутреннего потребления в течение 4 месяцев, сообщает Nasdaq.

При этом в министерстве отметили, что в настоящее время Египет больше сосредоточен на уборке собственного урожая пшеницы, чем на закупке зерновой на внешнем рынке, учитывая, что уборочная кампания в стране длится до июля-августа.

Напомним, что Египет закупает пшеницу на международных тендерах и обычно черноморского происхождения, но вторжение РФ в Украину значительно снизило темпы закупки зерновой.

АПК-Информ

23 мая Состояние посевов озимой пшеницы во Франции значительно ухудшилось

По данным мониторинга FranceAgriMer, на 16 мая в хорошем и отличном состоянии во Франции находилось 73% посевов озимой пшеницы по сравнению с 82% недель ранее, что также ниже значения предыдущего года (79%).

Значительное ухудшение было обусловлено установлением чрезвычайно засушливых погодных условий в некоторых регионах Франции. При этом для улучшения состояния к началу июня понадобятся значительные дожди.

Также зафиксировано ухудшение состояния посевов ячменя: в хорошем и отличном состоянии находится 71% озимых посевов (77% на предыдущей неделе; 68% - годом ранее) и 69% (76%, 84%) ярового.

Кроме того, эксперты фиксируют завершение посевной кукурузы в стране: засеяно 98% запланированных площадей (+7% за неделю; в предыдущем году – 97%).

АПК-Информ

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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	13 мая	20 мая	
"Июль-22"	469,2	424,0	-45,2
"Сен-22"	469,6	427,3	-42,3
"Дек-22"	469,9	429,9	-40,1

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

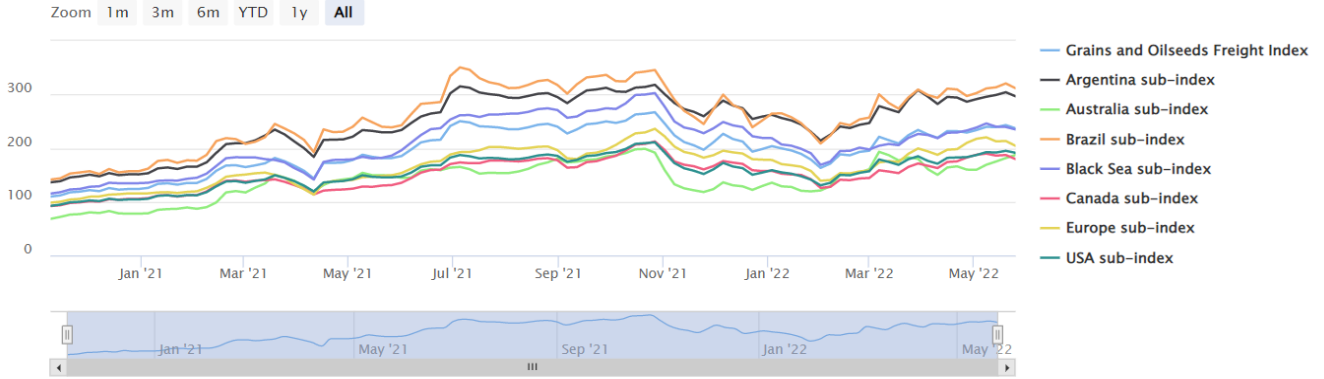
Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	13 мая	20 мая	
"Июль-22"	317,6	306,3	-11,3
"Сен-22"	283,7	272,3	-11,4
"Дек-22"	279,25	266,4	-12,9

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)

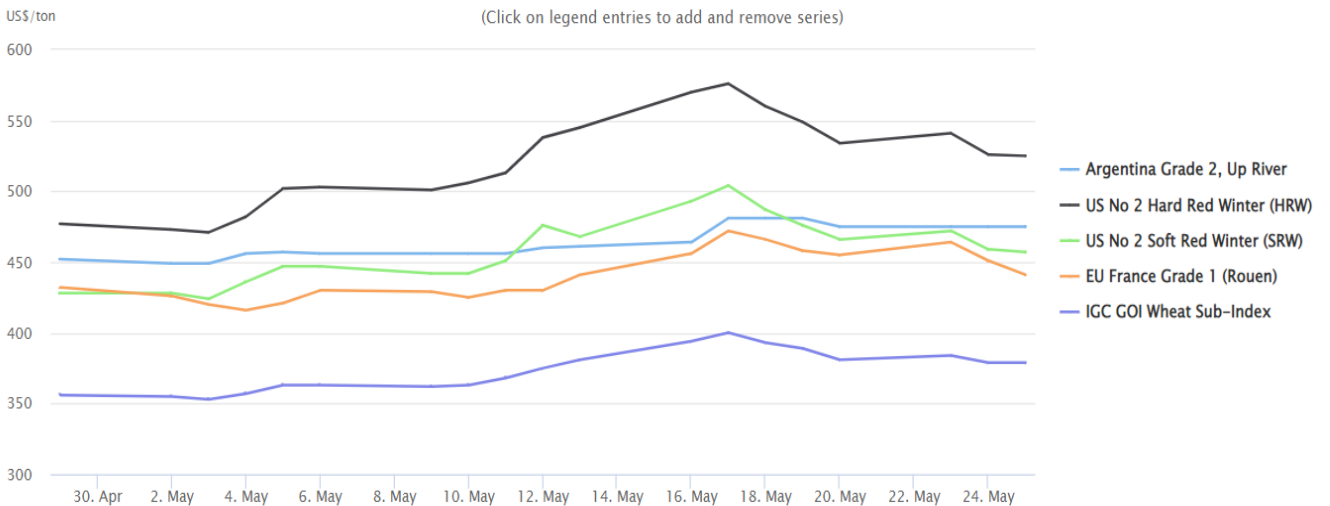


	24 May	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
ICG Grains and Oilseeds Freight Index	237	-2	31 %	163	267
Argentina sub-Index	297	-2	29 %	214	318
Australia sub-Index	187	+12	25 %	118	198
Brazil sub-Index	312	-1	30 %	209	350
Black Sea sub-Index	235	-5	29 %	169	303
Canada sub-Index	179	-7	38 %	126	212
Europe sub-Index	204	-8	38 %	139	236
USA sub-Index	191	-1	31 %	131	211

Мировые экспортные цены на пшеницу, ячмень, кукурузу

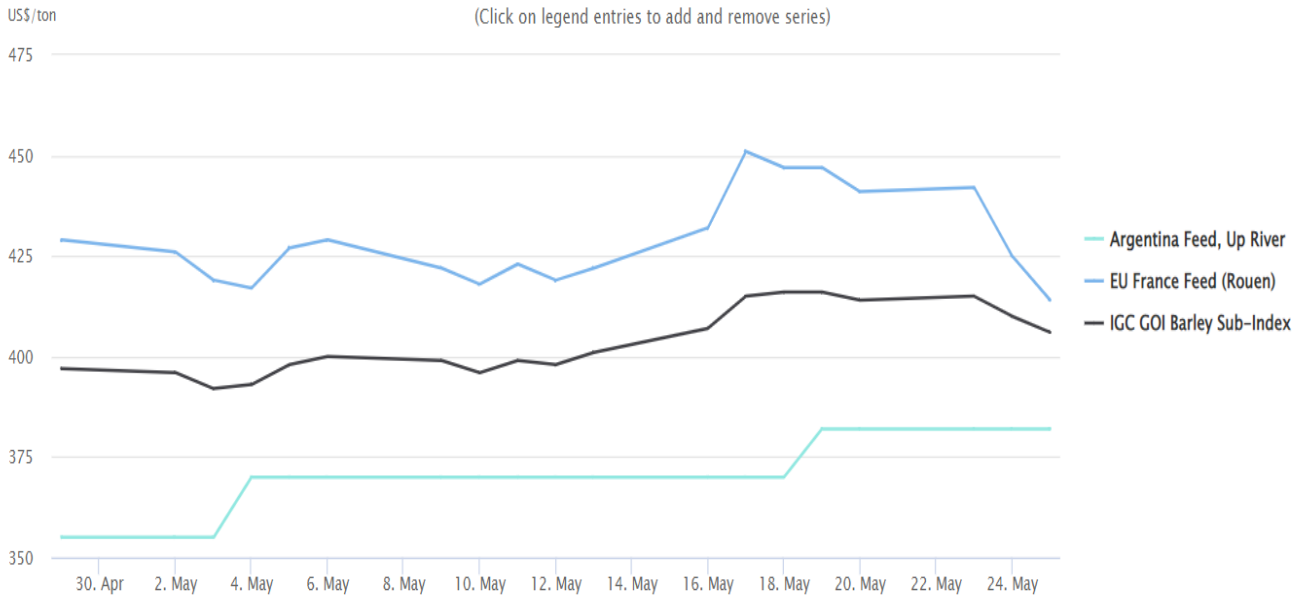
Wheat Prices

(Click on legend entries to add and remove series)



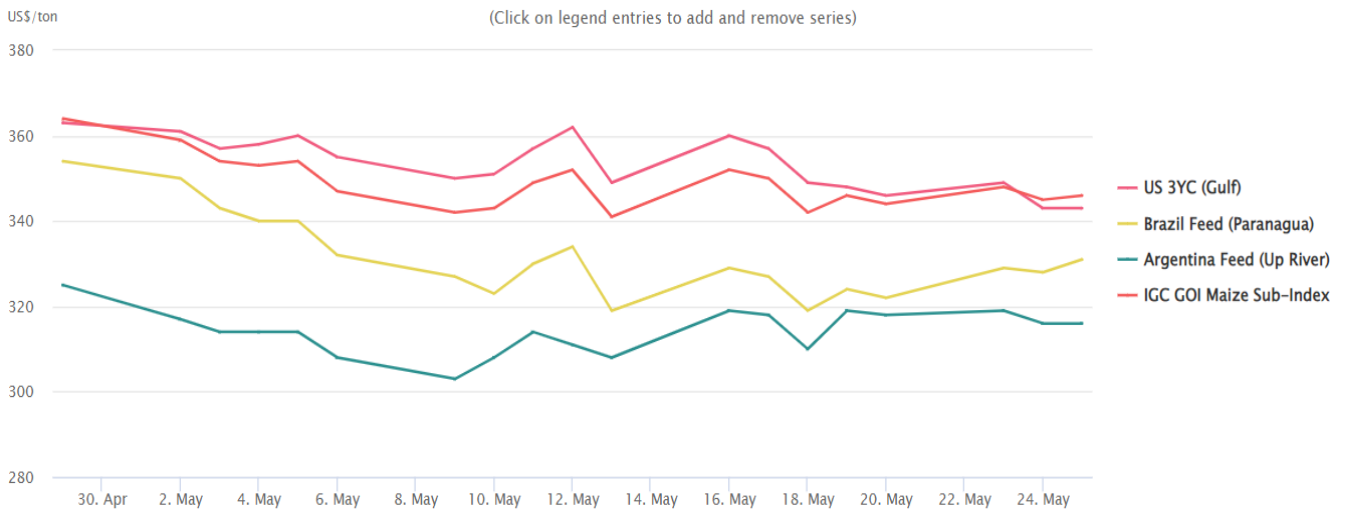
	25 May	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Argentina Grade 2, Up River	\$475	-	72 %	\$271	\$481
EU France Grade 1 (Rouen)	\$441	-10	58 %	\$240	\$472
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$525	-1	90 %	\$272	\$576
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$457	-2	64 %	\$247	\$529
Wheat sub-Index	379	-	64 %	230	400

Barley Prices



	25 May	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Argentina Feed, Up River	\$382	-	47 %	\$255	\$382
EU France Feed (Rouen)	\$414	-11	52 %	\$230	\$451
Barley sub-Index	406	-4	57 %	234	416

Maize Prices



	25 May	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Argentina Feed (Up River)	\$316	-	22 %	\$216	\$360
Brazil Feed (Paranagua)	\$331	+3	21 %	\$241	\$383
US 3YC (Gulf)	\$343	-	18 %	\$251	\$375
Maize sub-Index	346	+1	18 %	258	390

Тендеры недели

25 мая. Иордания отменила тендер по закупке пшеницы

24 мая министерство промышленности и торговли Иордании отменило тендер по закупке 120 тыс. т мукомольной пшеницы произвольного происхождения.

В тендере приняла участие лишь одна компания – CHS.

Предыдущий тендер по закупке пшеницы также был отменен.

Следующий тендер по закупке аналогичного объема пшеницы состоится 31 мая.

Зерно Он-Лайн

КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

ProZernoReview



20 мая 2022 г.

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

Товар	29.04.22	06.05.22	13.05.22	20.05.22
Пшеница 3 класса (кл.23%)	18 005	17 940	17 595	17 420
то же \$/t	\$253,5	\$266,2	\$275,9	\$295,8
Пшеница 4 класса	17 420	17 365	17 160	17 000
то же \$/t	\$245,3	\$257,7	\$269,1	\$288,7
Продовольственная рожь	16 020	15 975	15 945	15 935
то же \$/t	\$225,6	\$237,1	\$250,0	\$270,6
Фуражная пшеница	16 915	16 870	16 745	16 655
то же \$/t	\$238,2	\$250,4	\$262,5	\$282,8
Фуражный ячмень	16 635	16 480	16 200	16 045
то же \$/t	\$234,2	\$244,6	\$254,0	\$272,5
Пивоваренный ячмень	25 000	24 000	23 000	23 000
то же \$/t	\$352,0	\$356,2	\$360,6	\$390,6
Фуражная кукуруза	15 920	15 795	15 650	15 600
то же \$/t	\$224,2	\$234,4	\$245,4	\$264,9
Горох	25 790	25 040	24 350	24 490
то же \$/t	\$363,1	\$371,6	\$381,8	\$415,9

- цены на **пшеницу 3 класса** в основном снижались: в Центре вниз на -215руб./т, в Черноземье на -120руб./т, на Юге на -235руб./т, в Поволжье на -125руб./т и в Сибири на -100руб./т, а на Урале скорректировались вверх на +50руб./т;

- цены на **пшеницу 4 класса** также преимущественно снижались: в Центре вниз на -135руб./т, в Черноземье и Поволжье на -175-190руб./т, на Юге на -150руб./т и в Сибири на -35руб./т, а на Урале скорректировались вверх на +35руб./т;

- цены на **пшеницу 5 класса** снижались опять скромнее продоволки: в Центре на -100руб./т, в Черноземье и на Юге на -40-50руб./т, в Поволжье на -165руб./т и в Сибири на -235руб./т, а на Урале без изменений;

- цены на **фуражный ячмень** снижались разными темпами: в Центре и Черноземье на -200-210руб./т, на Юге и в Поволжье на -100руб./т, на Урале и в Сибири на -15-50руб./т;

- цены на **продовольственную рожь** снизились в Центре на -25руб./т и Черноземье на -10руб./т, а в остальных регионах без изменений;

- цены на **кукурузу** в Центре снизились слабо на -15руб./т, в Черноземье вниз на -70руб./т, на Юге на -115руб./т, а в Поволжье без изменений;

- цены на **горох** восстановились: в Центре и Черноземье вверх на +180руб./т, в Поволжье на +250руб./т и в Сибири на +585руб./т, а в портах и на Юге без изменений.

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

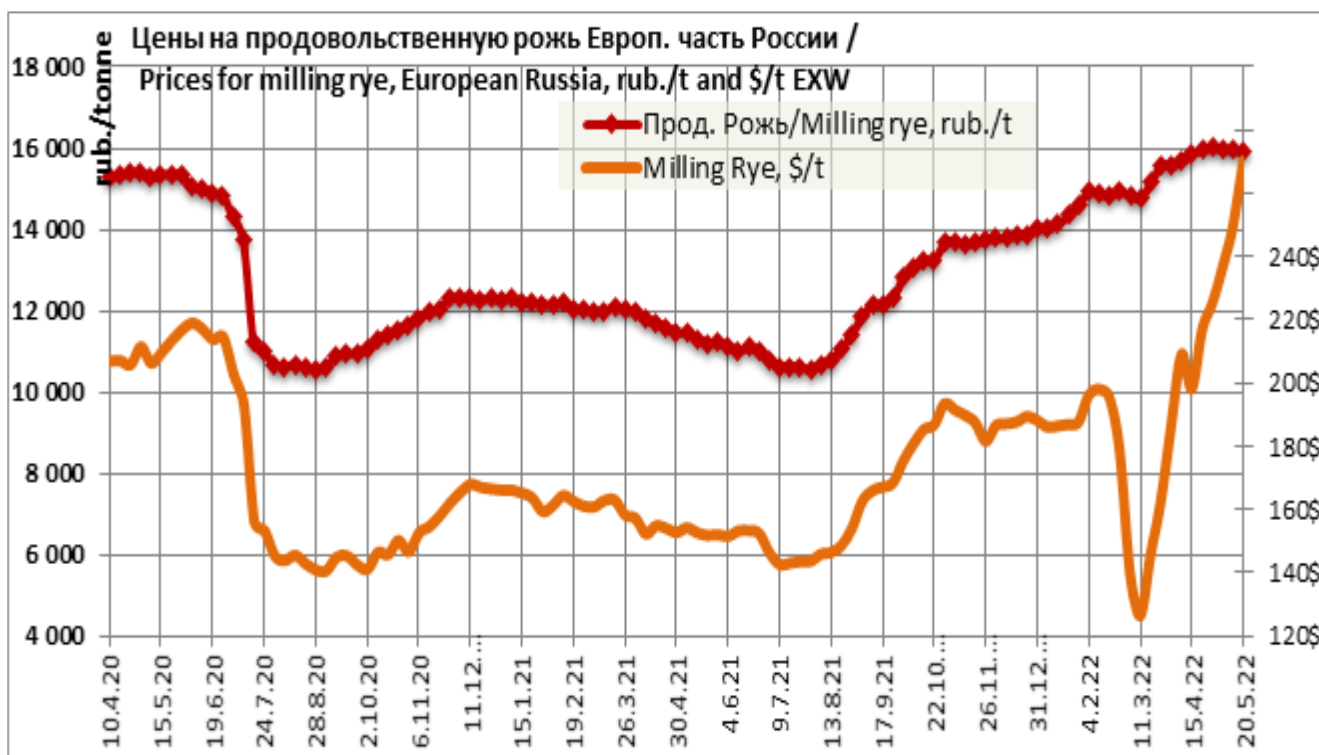
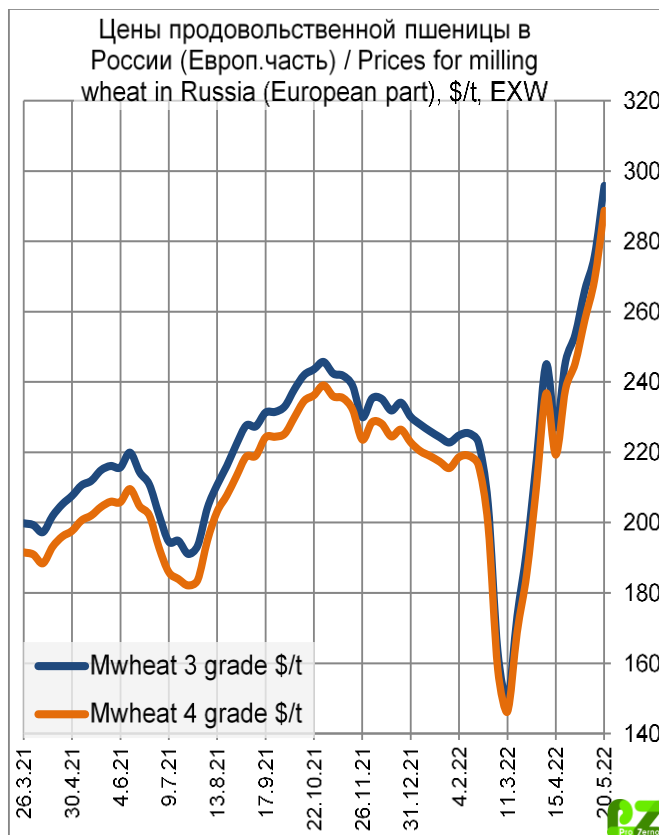
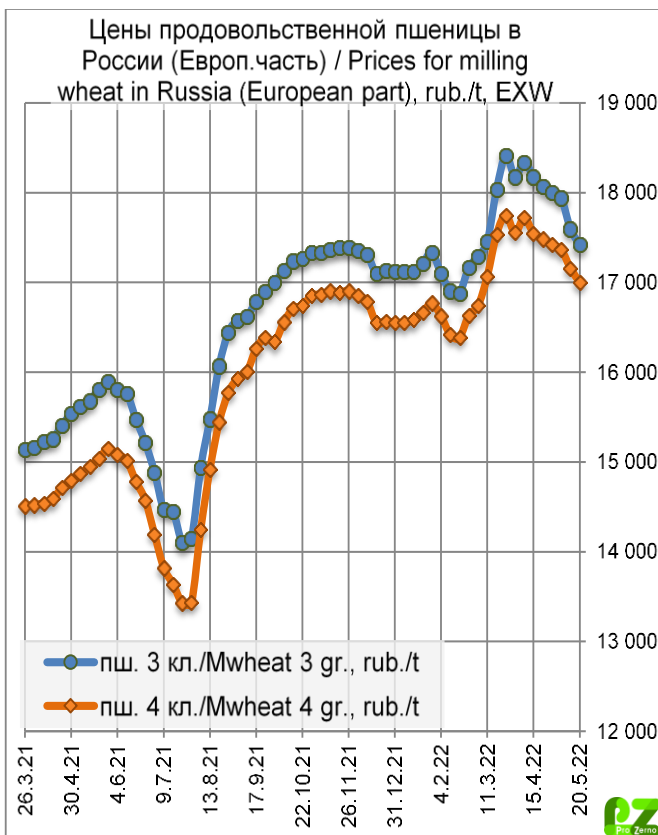
Товар	29.04.22	06.05.22	13.05.22	20.05.22
Пшеничная мука высшего сорта	27 355	27 395	27 530	27 445
то же \$/t	\$385,2	\$406,5	\$431,6	\$466,1
Пшеничная мука 1 сорта	25 410	25 500	25 705	25 720
то же \$/t	\$357,8	\$378,4	\$403,0	\$436,8
Пшеничная мука 2 сорта	21 710	21 710	21 895	21 855
то же \$/t	\$305,7	\$322,2	\$343,3	\$371,1
Ржаная обдирная мука	21 000	20 945	21 045	21 355
то же \$/t	\$295,7	\$310,8	\$330,0	\$362,6

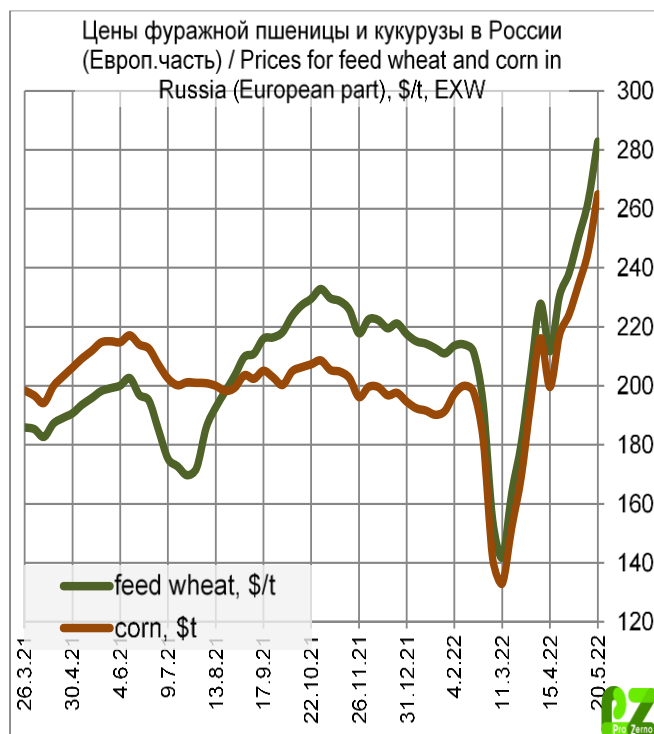
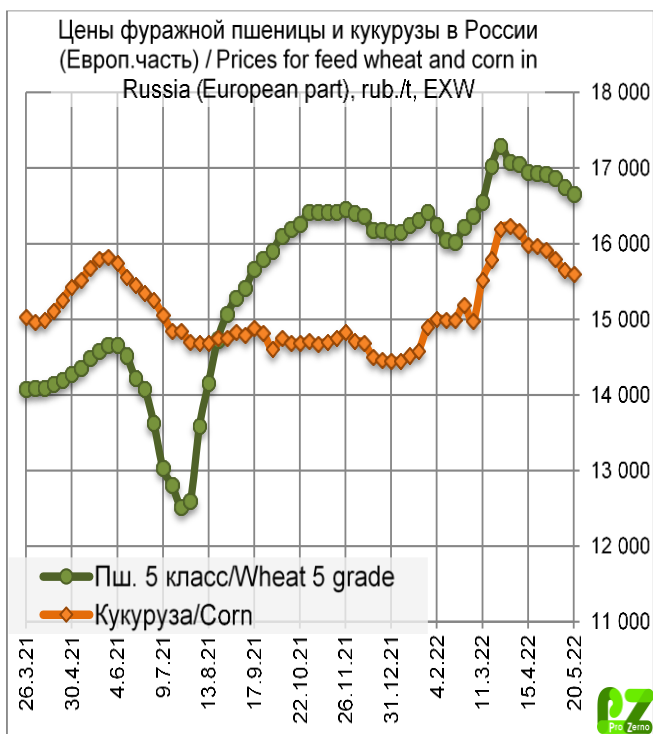
Средние цены на крупу. EXW Европейская Россия (индекс ПроЗерно)
руб./т EXW Европейская Россия. с НДС (10%)

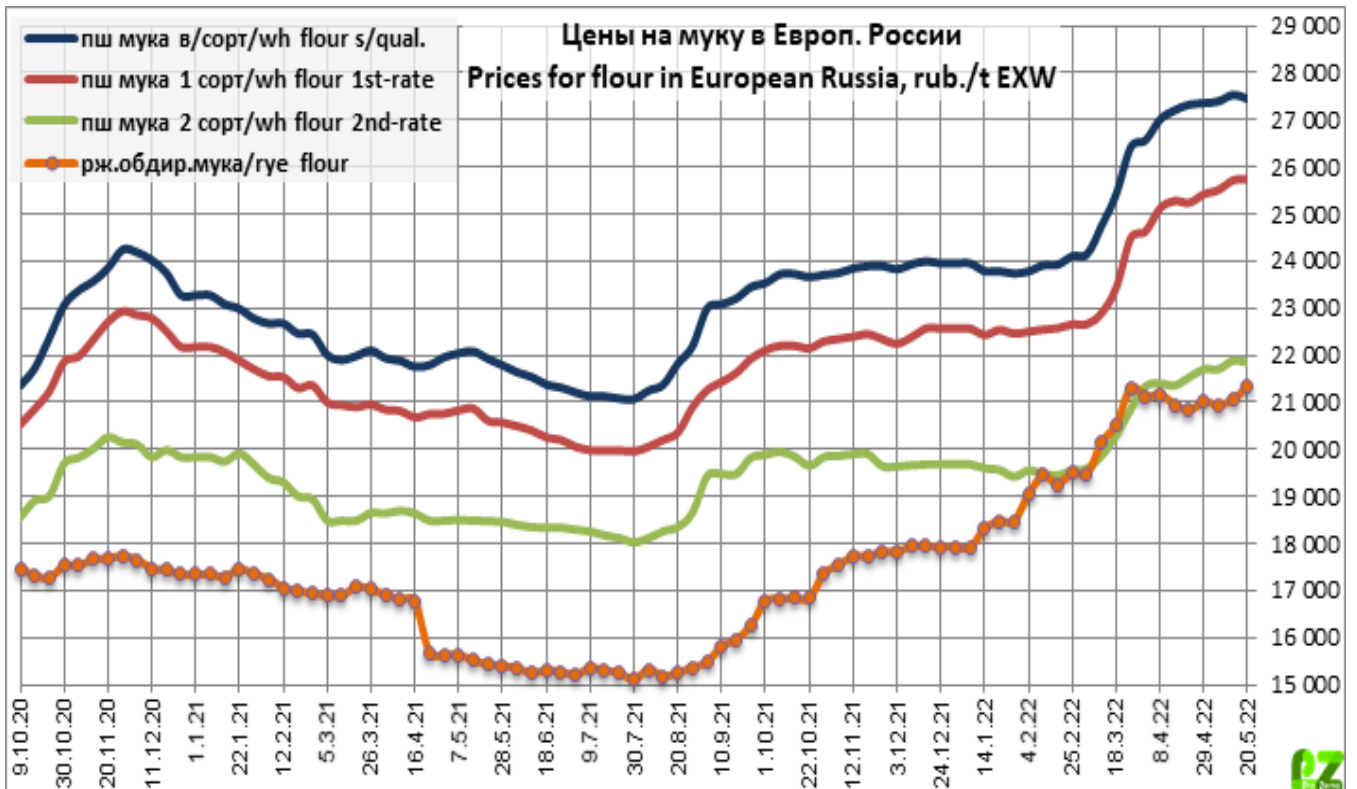
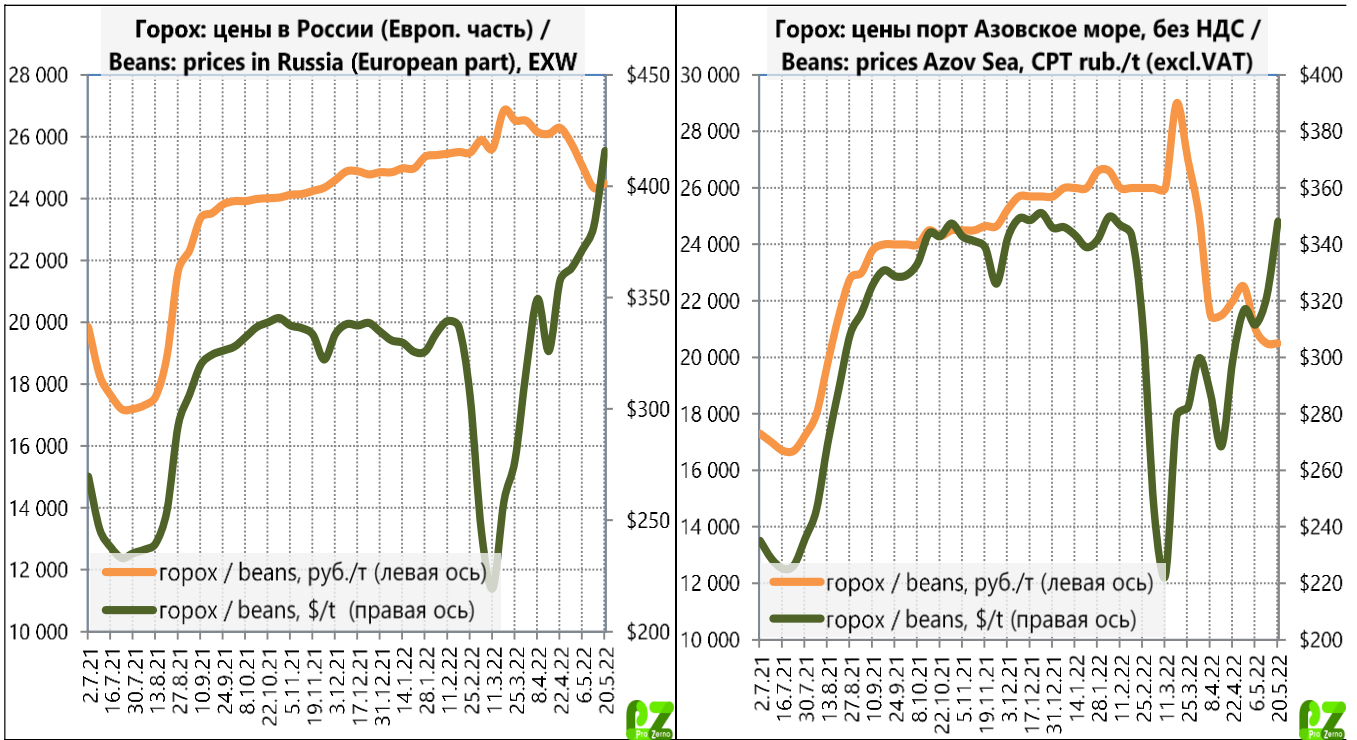
Товар	29.04.22	06.05.22	13.05.22	20.05.22
Гречневая крупа 1 сорта	93 125	93 125	92 400	90 750
то же \$/t	\$1 311,2	\$1 382,0	\$1 448,7	\$1 541,1
Рисовая крупа 1 сорта	62 600	63 000	63 500	70 735
то же \$/t	\$881,4	\$934,9	\$995,6	\$1 201,2
Пшено 1 сорта	32 855	32 855	32 480	32 065
то же \$/t	\$462,6	\$487,6	\$509,3	\$544,5

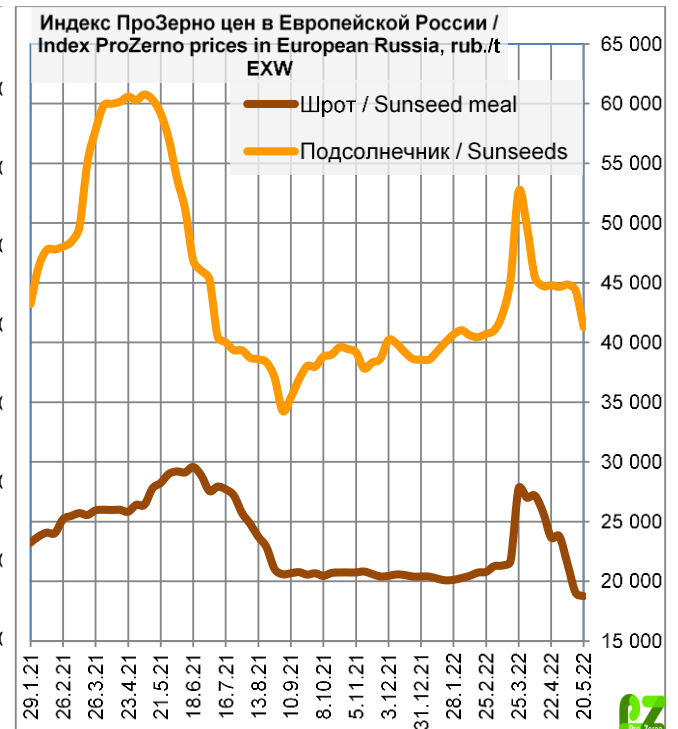
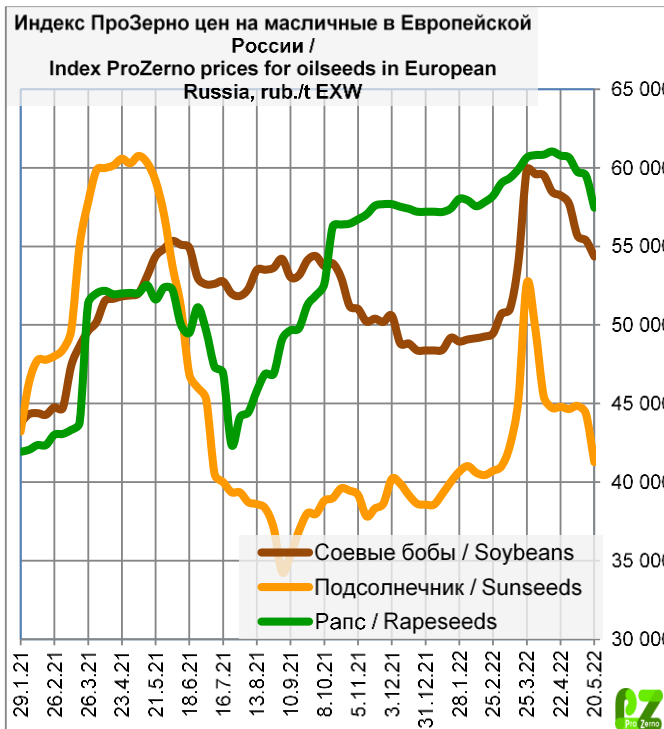
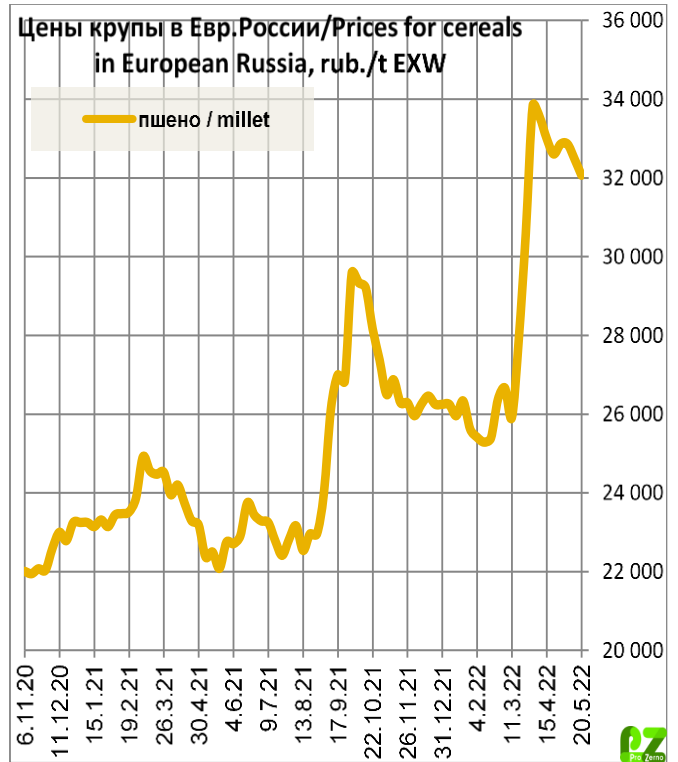
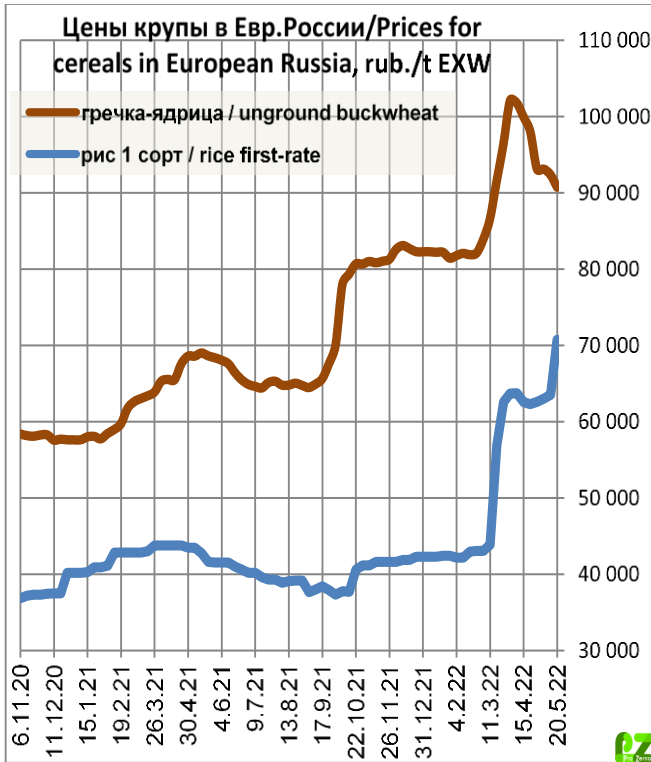
Конъюнктура масличного рынка.
руб./т EXW Европейская Россия. с НДС (10%)

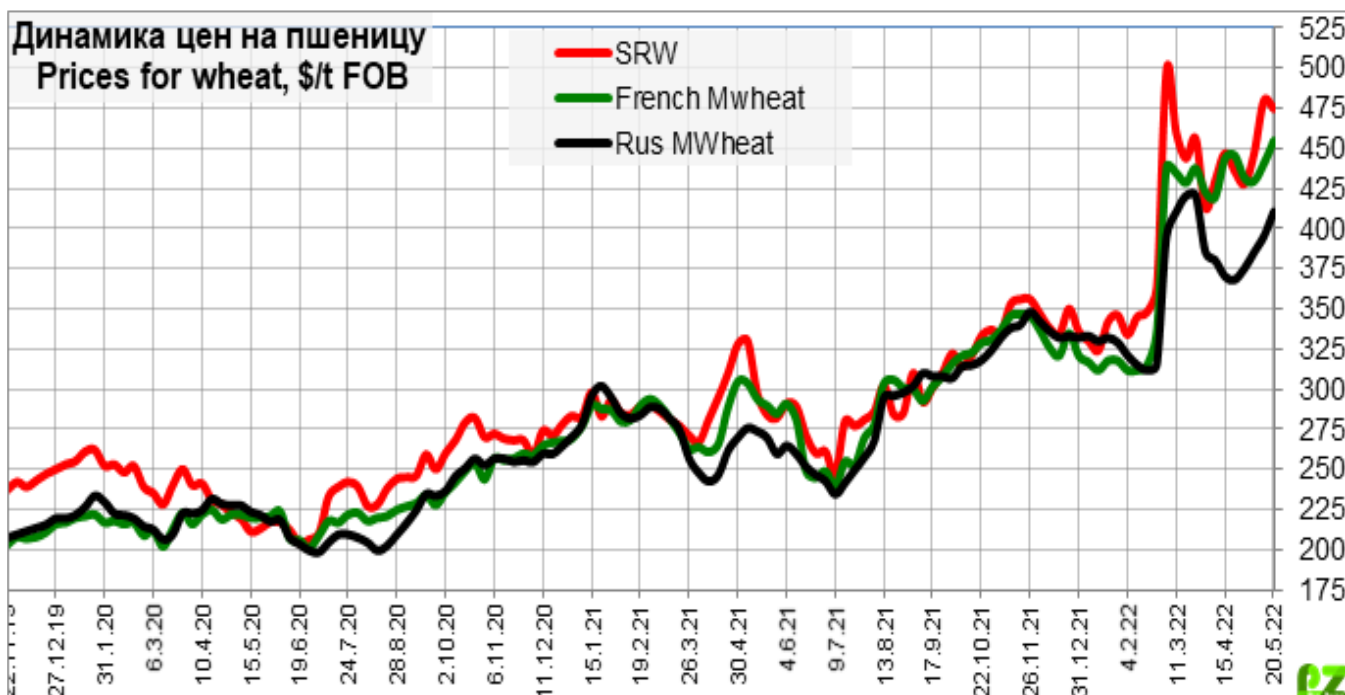
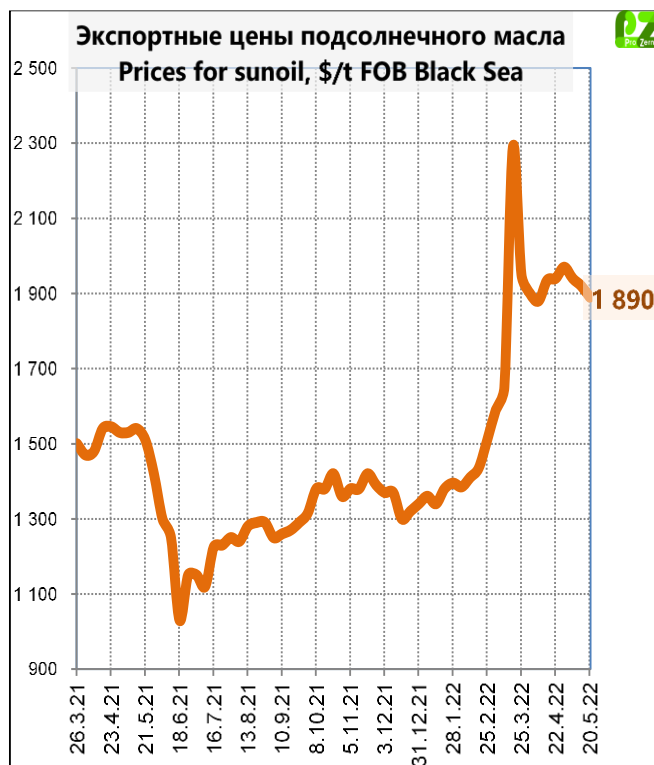
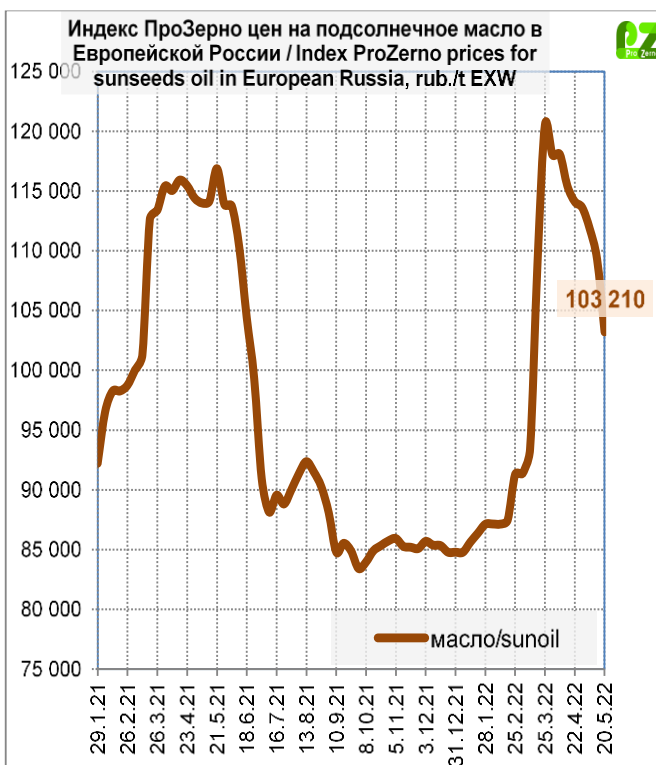
Товар	29.04.22	06.05.22	13.05.22	20.05.22
Подсолнечник	44 640	44 840	44 350	41 260
то же \$/t	\$628,5	\$665,4	\$695,4	\$700,7
Сырое подсол.маслонераф.	113 610	111 855	109 260	103 210
то же \$/t	\$1 599,6	\$1 660,0	\$1 713,1	\$1 752,7
Рапс	23 790	21 475	19 060	18 760
то же \$/t	\$335,0	\$318,7	\$298,8	\$318,6
Сырое рапсовое масло нерафинированное	60 645	59 730	59 500	57 455
то же \$/t	\$853,9	\$886,4	\$932,9	\$975,7
Соевые бобы	57 715	55 675	55 385	54 350
то же \$/t	\$812,6	\$826,2	\$868,4	\$923,0











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	
	13.05.22	20.05.22	13.05.22	20.05.22	13.05.22	20.05.22
Москва и область	18500-19300	18000-19200	17500-18500	17500-18500	15500-16500	15500-16500
Санкт-Петербург и область	19500-20500	19000-20000	18300-19200	18200-19200	16500-17500	16500-17500
Центральный район	17 900	17 683	17 183	17 050	15 750	15 725
Курская область	17200-18000	16800-17800	16500-17500	16400-17000	15000-16000	15000-16000
Орловская область	17300-18200	17200-18000	16600-17500	16500-17500	-	-
Рязанская, Тульская обл.	18000-18700	17800-18500	17000-18000	17000-17900	15500-16500	15400-16500
Центральное Черноземье	17 600	17 480	17 260	17 070	15 850	15 840
Белгородская область	17200-18000	17000-17700	16800-17600	16600-17500	15000-16000	15000-16000
Воронежская область	17100-18000	16700-17800	16500-17500	16500-17500	15500-16500	15500-16500
Липецкая область	17200-18100	17200-18000	17000-17800	16800-17600	15000-16500	15000-16000
Тамбовская область	17200-18200	17200-18000	17000-17800	16400-17600	16000-17000	16000-17000
Юг и Северный Кавказ	17 383	17 150	17 017	16 867		
Ростовская область	16700-17800	16500-17700	16300-17300	16200-17300	-	-
Краснодарский край	17000-18000	16600-17800	16800-17700	16500-17500	-	-
Ставропольский край	16800-18000	16600-17700	16500-17500	16400-17300	-	-
Поволжье	17 500	17 375	17 188	17 013	16 238	16 238
Самарская область	17300-18000	17000-17800	16900-17800	16600-17600	15200-16200	15200-16200
Саратовская область	16500-17600	16500-17600	16300-17200	16200-17200	15000-16000	15000-16000
Волгоградская область	16600-17800	16500-17600	16500-17500	16200-17300	16500-17500	16500-17500
Татарстан	17600-18600	17500-18500	17300-18000	17000-18000	16000-17500	16000-17500
Южный Урал и Зауралье	18 683	18 733	18 000	18 033	14 333	14 333
Курганская область	18500-19500	18800-19500	18000-19000	18200-19000	13500-14500	13500-14500
Оренбургская область	17500-18500	17500-18500	16500-17500	16500-17500	14000-15000	14000-15000
Башкирия	-	-	-	-	-	-
Западная Сибирь	18 250	18 150	17 317	17 283	13 583	13 583
Омская область	18200-19000	17900-18900	17500-18500	17500-18300	13000-14500	13000-14500
Новосибирская область	18000-18800	18000-18600	16800-17600	16900-17500	13000-14000	13000-14000
Алтайский край	17000-18500	17000-18500	16000-17500	16000-17500	13000-14000	13000-14000
Восточная Сибирь	17 900	17 900	16 900	16 900		
Красноярский край	17600-18200	17600-18200	16600-17200	16600-17200	-	-

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	13.05.22	20.05.22	13.05.22	20.05.22	13.05.22	20.05.22
Москва и область	17000-18000	17000-18000	16500-17500	16300-17500		
Санкт-Петербург и область	18000-19200	18000-19000	17500-18500	17300-18500		
Центральный район	16 817	16 717	16 633	16 433	15 633	15 617
Курская область	16200-17200	16000-16900	16000-17000	16000-16900	15000-15800	15000-15800
Орловская область	16200-17300	16200-17200	16200-17200	15800-16500	15000-16000	15000-15900
Рязанская, Тульская обл.	16500-17500	16500-17500	16200-17200	16200-17200	15500-16500	15500-16500
Центральное Черноземье	16 660	16 620	16 230	16 020	15 720	15 650
Белгородская область	16200-17000	16000-17000	16000-17000	16000-16900	14500-16000	14500-15600
Воронежская область	16200-17200	16200-17200	15500-16500	15500-16500	15600-16500	15500-16300
Липецкая область	16200-17200	16200-17200	15800-16800	15500-16200	15500-16200	15500-16200
Тамбовская область	16200-17000	16000-17000	16000-16800	15500-16200	15400-16000	15400-16000
Юг и Северный Кавказ	16 617	16 567	16 250	16 150	15 750	15 633
Ростовская область	16000-17000	16000-16900	15800-16700	15700-16600	15000-15900	15000-15800
Краснодарский край	16500-17200	16300-17200	16000-16800	16000-16800	16000-16800	15800-16500
Ставропольский край	16000-17000	16000-17000	15700-16500	15500-16300	15000-15800	15000-15700
Поволжье	16 888	16 725	15 683	15 583	15 500	15 500
Самарская область	16300-17500	16200-17200	15600-16800	15500-16500	15200-16200	15200-16200
Саратовская область	16200-17000	16000-17000	15000-16000	15000-15800	15000-16000	15000-16000
Волгоградская область	16200-17200	16200-17200	15000-15700	15000-15700	14800-15800	14800-15800
Татарстан	17000-17700	16500-17500	-	-	-	-
Южный Урал и Зауралье	17 417	17 417	16 917	16 867		
Курганская область	17000-18000	17000-18000	16500-17500	16500-17500		
Оренбургская область	16300-17200	16300-17200	16000-17500	16000-17200		
Башкирия	-	-	-	-		
Западная Сибирь	16 733	16 500	16 017	16 000		
Омская область	16500-17500	16000-17000	16000-17000	16000-17500		
Новосибирская область	16200-17500	16000-17300	15500-16600	15500-16500		
Алтайский край	15500-17200	15500-17200	15000-16000	14500-16000		
Восточная Сибирь	16 300	16 300	15 000	15 000		
Кемеровская область / Красноярский край	15600-17000	15600-17000	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	
	13.05.22	20.05.22	13.05.22	20.05.22	13.05.22	20.05.22	13.05.22	20.05.22
Москва и область	26000-30000	26500-30000	25000-27000	25000-27000	21500-24000	21500-24000	20000-21000	20000-21000
Центральный район	27 417	27 083	24 800	24 600	20 750	20 750	21 000	21 000
Центральное Черноземье	28 125	28 188	25 938	26 025	23 333	23 333	21 333	21 867
Северный Кавказ	27 083	27 000	26 000	26 000	20 667	20 667		
Поволжье	27 500	27 500	26 083	26 250	22 833	22 667	20 800	21 200
Западная Сибирь	31 750	31 000	29 000	28 783	23 833	23 833	20 250	20 250

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

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	13.05.22	20.05.22	13.05.22	20.05.22	13.05.22	20.05.22
Москва и область	92000-99000	90000-99000	63000-68000	67000-75000	32000-36000	32000-34000
Центральный район	96 000	92 000			33 000	33 000
Центральное Черноземье	92 000	91 000	63 500	71 000	33 000	33 000
Северный Кавказ			61 000	70 000	33 000	33 000
Поволжье	90 000	88 000	64 500	71 000	30 250	29 250
Западная Сибирь	84 500	80 000	65 000	67 500	33 000	32 000

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

Регион	рапс		подсолнечник		соевые бобы	
	13.05.22	20.05.22	13.05.22	20.05.22	13.05.22	20.05.22
Центральный район	58 500	52 665			54 835	54 165
Центральное Черноземье	59 000	57 400	44 170	42 280	54 360	54 240
Юг и Северный Кавказ	61 000	60 500	44 665	41 165	56 835	54 000
Поволжье	59 500	59 250	44 215	40 335	55 500	55 000
Южный Урал и Зауралье	59 000	59 000				
Западная Сибирь	59 665	59 165	45 000	41 750	55 000	50 000
Дальний Восток					45 000	47 100

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

Регион	подсолнечник		подсолнечное масло		подсолнечный шрот	
	13.05.22	20.05.22	13.05.22	20.05.22	13.05.22	20.05.22
Центральное Черноземье	44 170	42 280	109 800	103 800	19 565	18 810
Юг и Северный Кавказ	44 665	41 165	107 835	104 335	19 150	19 000
Поволжье	44 215	40 335	110 145	101 500	18 465	18 465

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

Регион	подсолнечник		масло подсолнечное	
	29.04.22	06.05.22	29.04.22	06.05.22
Центральное Черноземье	44 170	42 280	109 800	103 800
Белгородская область	42000-44500	41000-43000	105000-116000	99000-110000
Воронежская область	42000-47700	41000-42500	106000-110000	99000-106000
Тамбовская область	42500-45500	41000-42800	105000-116000	92000-107000
Северный Кавказ	44 665	41 165	107 835	104 335
Ростовская область	43000-46000	39000-42000	105000-110000	99000-108000
Краснодарский край	43000-47500	40000-44000	105000-112000	100000-112000
Ставропольский край	42500-46000	39500-42500	105000-110000	99000-108000
Поволжье	44 215	40 335	110 145	101 500
Самарская область	43000-46200	40000-41500	100000-110000	97000-105000
Саратовская область	43000-46500	38000-40500	110000-116000	97000-105000
Волгоградская область	44000-46000	40000-42000	110000-118000	99000-106000
Западная Сибирь	45 000	41 750	110 000	102 000
Алтайский край	42000-48000	39000-44000	108000-112000	99000-105000