

#### 3

#### СОДЕРЖАНИЕ:

График мероприятий 2021	3
Анонс мероприятий РЗС	5
Новости отчленов РЗС	11
Новости РЗС	15
Предложение об информационно-аналитическом обеспечении	16
Новости рынка зерна	18
Российская Федерация	18
Украина	23
Беларусь	27
Казахстан	31
Новости мирового рынка зерна	35
Торги на Чикагской товарной бирже (СВОТ)	37
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	38
Тендеры	40
Конъюнктура рынка зерна	41
Информация ООО «ПроЗерно»	41
Динамика цен по экономическим зонам России	48

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 3



## 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, fll@grun.ru

3



# 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 — <u>члена</u> <u>РЗС</u> (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

<sup>\*</sup> 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

3

#### Политика отмены

В случае <u>отказа от участия</u> в мероприятии вне зависимости от даты заключения договора:

- c «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, fll@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? Импортозамещение 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: расшивая «Зерновые тупики», тренды

и возможности для рынка»

#### Основные темы дискуссии:

Качественно новые вызовы логистики- сформированные ответа на вызовы и перспективные решения. Новые коридоры, перепрошивка погистических 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.

3

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

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: <u>tev @grun.ru</u> (Евгения Татаринцева)

Сервер хранения данных проекта "Российская Зерновая Сеть" локализирован 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 механизмом оценки качества зерна.

P3C 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 многомилионных неустоек, и штрафов.

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

В проекте "Российская Зерновая Сеть" интегрированы лучшие мировые практики оперативного мониторинга и контроля качества зерна. Сеть помогает представителям зернового рынка решать различные задачи за счет внедрения современных цифровых технологий, котрые 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 образовании 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 стимулированияпроизводства, 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 научноисследовательские и опытно-конструкторские разработки, более 90% мирового рынка в своей области принадлежат FOSS. Агентством Dun&BradstreetFOSS присвоен наивысший международный кредитный рейтинг ААА, который имеют лишь 3% компаний в мире.

http://www.foss.ru/





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, <a href="mailto:lda@grun.ru"><u>lda@grun.ru</u></a>.

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

3

# 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 масличныекультуры);
- 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 сзаявками.

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.

3

#### - Уважаемые члены Российского Зернового Союза!

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

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

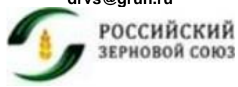
Сейчас проект фактически реализован и доступен по адресу www.gncn.ru

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

- первичная регистрация и заполнения пользователями информации осебе;
- размещение зарегистрированным пользователями заявок на продажу, покупку и транспортировкузерновых;
  - ручной подбор оптимальных логистических цепочек из заявок;
- геопоиск контрагентов длязаключения 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 размещении 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 коньюнктуры 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 масличных культур. И Региональные балансы производства и потребления зерновых и масличных культур. Потенциал увеличения производства. Объемы И структура 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: <a href="teb@grun.ru">teb@grun.ru</a>.

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/

#### РФ в этом сезоне увеличила экспорт муки в 1,7 раза

РФ в этом сезоне (с июля 2021 года по март 2022 года) экспортировала почти 259 тысяч тонн муки, что в 1,7 раза больше, чем годом ранее (154,6 тысяч тонн). Об этом сообщили "Интерфаксу" в Союзе экспортеров зерна со ссылкой на данные ФТС.

Наиболее заметные объемы поставок пришлись на февраль (56,5 тыс. тонн) и март (47,6 тыс. тонн) этого года. Год назад экспорт составил 8,89 тыс. и 19,9 тыс. тонн соответственно.

Крупнейшими импортерами российской муки стали Грузия, Афганистан и Ирак. В числе покупателей российской муки также Турция, Азербайджан, Китай, Туркмения, Молдавия, Израиль, республика Корея, Египет, Мали и некоторые другие страны.

Как заявил председатель правления Союза Эдуард Зернин, в последнее время интерес к российской муке на мировом рынке растет. "Недавно, к примеру, было сообщено о том, что Ливия планирует закупить пробную партию в 100 тыс. тонн. Объем серьезный. Думаю, отправки будут существенно меньшими партиями из ЦФО и Сибири", - сказал он, добавив, что активно мониторят возможности российского рынка и другие страны.

Как считает Зернин, мировой рынок стал приходить к пониманию, что в условиях ограничений на экспорт зерна из России покупка российской муки выглядит более экономически привлекательным решением. "Себестоимость муки производства стран, которые покупают российскую пшеницу в качестве сырья, объективно выше из-за действующей у нас экспортной пошлины", - пояснил он.

"Можно сказать, что в России в результате действия экспортных ограничений на зерно сложились экономические условия для развития собственной мукомольной промышленности, в том числе для поставок муки на экспорт. Это своеобразный положительный побочный эффект от действия экспортных ограничений на зерно", заявил Зернин.

Как сообщалось, поставки зерна из РФ ограничены "плавающей" пошлиной. Кроме того, с 15 февраля действует экспортная квота (11 млн тонн, в том числе 8 млн тонн пшеницы), с 15 марта — запрет на экспорт в страны ЕАЭС. Квота и запрет будут действовать до 30 июня 2022 года.

ИНТЕРФАКС

#### 12 мая. В марте в России выросли закупочные цены на гречиху и подсолнечник

В марте 2022 г. средние цены на приобретенные промышленными организациями гречиху и подсолнечник заметно выросли по сравнению с февралем, сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на Росстат.

Стоимость тонны гречихи поднялась, в среднем, до 52 125 руб. (+12% к февралю 2022 г. и +30% к марту 2021 г.), подсолнечника – до 44 796 руб./т (+9% и -3%).

Пшеница 3 класса подорожала, в среднем, до 17 788 руб./т (+3% и +15%), 4 класса – до 17 576 руб./т (+2% и + 19%), 5 класса – до 17 201 руб./т (+1% и +18%).

Ячмень, напротив, подешевел до 18 264 руб./т (-5% и +28%).

Средняя закупочная цена ржи равнялась 15 663 руб./т (+1% и +28%), кукурузы – 16 370 руб. /т (+2% и +4%).

Минсельхоз РФ

# <u>12 мая. Темпы посевной зерновых в Томской области на 30% превысили прошлогодние</u>

Яровыми зерновыми и зернобобовыми культурами в Томской области засеяно 60,8 тыс га — 37,8% от плана, это на 30% больше, чем на аналогичную дату прошлого года.

Как сообщили НИА Томск в администрации региона, посевную кампанию вступили практически все муниципалитеты. В шести районах активно идет сев рапса: засеяно 4,6 тыс га (21% от плана). Шегарский, Бакчарский, Первомайский и Томский районы сеют однолетние травы, в Асиновском и Бакчарском районах приступили к севу многолетних трав — 104 га.

В Томском районе четыре хозяйства сажают овощи открытого грунта (морковь и свеклу) и картофель. Всего засеяно 160 гектаров: 130 га — морковью, 30 га — свеклой, 10 га — картофелем.

«Сибирское зерно» (Томский район) продолжает сев масличного льна (540 га). «Томский лен» (Асиновский район) начал сеять лен-долгунец (225 га).

В регионе практически завершено боронование многолетних трав и озимых культур: обработано 42,9 тыс га (92,4% от плана). Прибивка влаги прошла на площади 177,8 тыс га (99,5% от плана).

Хозяйства продолжают вносить минеральные удобрения. Подкормка произведена под 12,9 тыс га озимых культур, 19 тыс га яровых и 10,6 тыс га многолетних трав. На поля вывезено 332,8 тыс тонн органических удобрений.

#### IDK.Эксперт

#### 12 мая. Аграрии Кабардино-Балкарии засеяли яровыми более 50% площадей

Хозяйства Кабардино-Балкарии засеяли яровыми 116,1 тыс. га, что составляет 52% от запланированных площадей, сообщает Минсельхоз КБР.

"Зерновыми и зернобобовыми культурами засеяно 81,2 тыс. га, подсолнечником - 11,4 тыс. га. Овощные культуры и картофель посеяны на площади 6,6 тыс. га и 2,8 тыс. га соответственно", - говорится в сообщении.

Ранее в Минсельхозе КБР "Интерфаксу" сообщили, что хозяйства республики полностью обеспечены семенным материалом для весенних полевых работ.
ПРАЙМ

#### 11 мая. В Красноярском крае идет весенний сев

Согласно данным министерства сельского хозяйства Красноярского края о ходе полевых работ по состоянию на 11 мая, в восточной зоне края на полях 11 районов ведутся весенние работы.

Прибивка влаги в хозяйствах нашего района проведена на площади 22,45 тыс. га (95,7 % от плана).

В Тасеевском районе запланировано всего засеять площадь в 23,15 тыс. га. К 11 мая сев проведен на 3,15 тыс. га (13,60 % от плана). Зерновые и зернобобовые посеяны на площади 2,79 тыс. га, в том числе яровой рапс – 0,36 тыс. га.

Минеральные удобрения внесены на площади 1,81 тыс. га.

Минсельхоз РФ

#### 11 мая. В Ульяновской области яровой сев выполнен более чем на половину

На сегодняшний день яровой сев выполнен на площади 389 739 га. Так, зерновые и зернобобовые культуры посеяны на площади 267 374 га, или 77,5% от плана. Из них: пшеница - 95 054 га, ячмень - 128 404 га, овёс - 23 635 га, кукуруза - 1 098 га, горох - 18 413 га, вика - 610 га, нут - 100 га, люпин - 60 га.

Технические культуры посеяны на площади 92 001 га, или 26,3% от плана. Из них: подсолнечник - 65 297 га, сахарная свёкла - 7 724 га, соя - 1 308 га, яровой рапс - 3 713 га, горчица - 350 га, лён - 13 484 га, прочие - 125 га.

Картофель посадили на площади 257 га, или 18% от плана. Овощи посеяны на площади 236 га, или 15,6% от плана. Кормовые культуры посеяны на площади 29 871 га, или 61,3% от плана, из них: кукуруза на силос - 1 706 га, однолетние травы - 25 629 га, многолетние травы - 2 186 га, прочие - 350 га. ТАСС

#### 11 мая. В Брянской области продолжается посевная компания

В Брянской области продолжается посевная кампания. Весной 2022 года запланировано засеять 400000 гектаров, из которых 250000 пойдут под зерно. Сейчас засеяна треть от плана.

29000 гектаров займёт картофель, 580000 — овощи. В департаменте сельского хозяйства сообщили, что аграрии Брянской области семенами обеспечены.

Брянские фермеры и хозяйства работают сутками, чтобы уложиться в срок — до 25 мая. В лидерах Трубчевский, Красногорский, Севский, Комаричский и Стародубский районы.

Минсельхоз РФ

#### 11 мая. Аграрии Тюменской области приступили к севу яровой пшеницы

Первыми к посеву яровой пшеницы приступили в четырех районах области — Аромашевском, Армизонском, Исетском и Омутинском. Работу начали в первых числах мая. На полях этих районов уже засеяно пшеницей более 660 гектаров.

Пшеницу выращивают во всем мире, как зерновая культура она относится к семейству злаковых. Ее применяют и в качестве кормовой культуры, а зерно используют

как сырье при производстве муки, макарон и круп. Объемы производства пшеницы и цены на зерно — предмет изучения аналитиков огромного мирового рынка продовольствия. К примеру, сейчас мировые цены на пшеницу пошли вверх на фоне сообщений о погодных аномалиях в Индии — небывалая жара и засуха привели к тому, что Индия, второй по величине производитель зерна в мире, не уверена, что в этом году сможет экспортировать пшеницу в прежних объемах.

В новом сельскохозяйственном году (июль 2022 — июнь 2023 годов) потенциал Российской Федерации по экспорту пшеницы может превысить 40 млн тонн. Такой прогноз в начале мая сделала директор аналитического департамента Российского зернового союза Елена Тюрина, сообщило информагентство «Интерфакс».

Как отметила Елена Тюрина, в последнюю неделю апреля активность покупателей российской пшеницы значительно возросла. Если ранее пшеницу покупали Египет, Иран, Турция и Греция, то с 25 апреля по 1 мая количество стран, заявивших о готовности закупать пшеницу в России, уверенно шло вверх. По данным источника, число покупателей российской пшеницы приросло за счет Италии, Кении, Мальты, Мозамбика, Сирии и Уганды.

Возвращаясь к тюменским производителям, отметим, что аграрии области приступили также к посеву овса, ячменя и ряда технических культур. К последним относятся лен, рапс и другие культуры, которые высевают преимущественно в пяти районах региона — Абатском, Армизонском, Аромашевском, Сорокинском и Упоровском. К примеру, в Упоровском районе аграрии посеяли уже более пятисот гектаров льна. По сообщению департамента агропромышленного комплекса Тюменской области, всего в области посеяно уже около 1300 гектаров технических культур.

На полях Тюменского и Ишимского районов, Заводоуковского городского округа активно ведутся посадки картофеля и овощей.

Тюменские сельхозпроизводители продолжают работы по внесению минеральных удобрений (по данным на 4 мая, пройдено 45 тыс. гектаров), боронованию многолетних трав (свыше 42 тыс. гектаров), обеззараживанию семян (более 50% от плана).

Словом, в области созданы все условия для того, чтобы усилить продовольственную безопасность не только жителей Тюменской области, но и всей России.

— Спрос на продукты питания в мире растет и будет расти, поэтому тем тюменским сельхозпредприятиям, которые планируют заняться экспортом, бояться абсолютно нечего. При этом можно рассчитывать на поддержку Российского экспортного центра, подразделение которого действует в нашем регионе, — подчеркнул губернатор Тюменской области Александр Моор на недавней пресс-конференции, посвященной началу весенних полевых работ и продовольственной безопасности региона.

По сведениям департамента АПК Тюменской области, аграрии ответственно подходят к профилактике пожаров: создано около 440 километров минерализованных полос, или 94% от плана. Напомним, своевременное устройство минерализованных полос позволяет свести опасность распространения пожаров до минимума.

Кстати, производством сельхозпродукции в Тюменской области занимаются 240 предприятий, ее переработкой — 255 предприятий. Для огромного числа тюменцев,

занятых в агропромышленном секторе экономики, началась горячая пора — сезон весенних полевых работ. А значит, урожай обязательно поспеет к сроку.

Кстати, в регионе ежегодно высевают более тридцати сортов пшеницы. Среди них прочное место занимают продукты сибирской селекции — сорта «Омская-36», «Новосибирская-31», «Новосибирская-41». К ним же относятся сорта «Икар» и «Ирень». Агроинвестор

#### Логистика зерна

#### Контейнерные перевозки зерна на РЖД за 4 месяца 2022 года выросли на 4,5%

Контейнерные перевозки на РЖД за 4 месяца 2022 года выросли на 5,7% Во внутреннем сообщении отправлено 836,7 тыс. TEU

По сети ОАО «РЖД» во всех видах сообщения в январе-апреле 2022 года перевезено 2 млн 163,8 тыс. груженых и порожних контейнеров TEU, что на 5,7%

больше, чем за соответствующий период 2021 года, говорится в сообщении РЖД. В том числе во внутреннем сообщении отправлено 836,7 тыс. TEU (+6,7%).

Количество груженых контейнеров, отправленных во всех видах сообщения, выросло на 5,5% и превысило 1,5 млн TEU (перевезено 21,4 млн тонн грузов, +5,8%), в том числе: химикаты и сода -254,7 тыс. TEU (+2,6% к уровню января-апреля 2021 года); лесные грузы -189,3 тыс. (+4,2%);промышленные товары -147,5 тыс. (+4,8%); метизы -134,1 тыс. (+5,1%); машины, станки, двигатели -126,6 тыс. (+9,6%); бумага -117,5 тыс. (-2%); автомобили и комплектующие -84,9 тыс. (-7,1%); черные металлы -80 тыс. (-9,1%); остальные и сборные грузы -61,5 тыс. (+26,6%); строительные -52,2 тыс. (+26,3%); цветные металлы -45,6 тыс. (-9,7%); нефть и нефтепродукты -24,7 тыс. (+0,2%); химические и минеральные удобрения -25,4 тыс. (рост -81,6 раза); цветная руда и серное сырье -14,3 тыс. (+20,8%); металлоконструкции -4,2 тыс. (-21,6%); рыба -10,4 тыс. (рост -81,3 раза); зерно -14,1 тыс. (+4,5%); продукты перемола -3,8 тыс. (+12%); картофель, овощи, фрукты -4,6 тыс. (+8,6%); остальные продовольственные товары -68,4 тыс. (+21,7%).

#### **PortNews**

#### За неделю Новороссийск отгрузил 117 тыс. т зерна

На прошлой неделе зерновые терминалы Новороссийска погрузили на суда 117,1 тыс. т зерна, что на 63% меньше, чем неделей ранее. Об этом сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на ГК ТБИ/Logistic OS.

Объем погрузки пшеницы составил 53 тыс. т, кукурузы – 64 тыс. т.

Пшеница будет поставлена в Тунис, Египет и Судан; кукуруза – в Турцию и Египет. Новости РЖД

### Украина

# <u>13 мая. Передача вагонов с украинским зерном в страны ЕС в мае увеличилась на</u> 11%

В мае по сравнению с предыдущим месяцем увеличилось количество вагонов, которые передаются из Украины на пограничных переходах в страны ЕС. Об этом на совещании с представителями агрорынка рассказал заместитель директора департамента коммерческой работы АО «Укрзализныця» Валерий Ткачев, сообщил 12 мая Rail.insider.

По словам чиновника, «Укрзализныця» продолжает наращивать передачу вагонов смежным железным дорогам на пограничных переходах. Если в конце апреля среднесуточный показатель составлял 1910 вагонов, то по состоянию на 11 мая достиг 1977 ед. подвижного состава. Таким образом, вагонов, которые передают за границу ежесуточно, увеличилось на 67 ед., или на 4%.

При этом В.Ткачев отметил, что постоянно улучшается показатель среднесуточной передачи вагонов с зерновыми грузами. В конце февраля он составлял 120 вагонов, в конце марта — 220 ед., а в конце апреля достиг 314 вагонов. В настоящее время рост составляет 11%, или 33 вагона — с 314 ед. в сутки до 347.

АПК-Информ

#### 12 мая. Одесская область постепенно наращивает темпы экспорта зерна

В марте-апреле из Одесской области было экспортировано более 1 млн тонн зерна. Об этом заявила директор департамента аграрной политики, продовольствия и земельных отношений Одесской ОВА Алла Стоянова, сообщила 11 мая пресс-служба военной администрации.

Как напомнила глава департамента, в этом году из-за российской блокады морских портов Одесская область не может экспортировать зерно в полном объеме.

«Если в марте мы смогли экспортировать всего 200 тыс. тонн зерна, то уже в апреле нам удалось сдвинуть эту кризисную ситуацию с места и на данный момент с использованием железной дороги, автодорог и дунайского пароходства экспортировано более 1 млн тонн», - сказала она.

Также А. Стоянова выразила надежду, что по результатам мая суммарный показатель экспорта зерна за три месяца достигнет отметки 1,5 млн тонн. АгроПерспектива

#### 11 мая. Украина в апреле экспортировала 1,1 млн тонн зерна

Украина в апреле 2022 года экспортировала 1,09 млн тонн зерна преимущественно через румынские порты — это более чем в 5 раз превысило показатель марта, однако летом может столкнуться с проблемами при вывозе зерна через Румынию из-за

сезонной загрузки портов этой страны. Об этом сообщил министр аграрной политики и продовольствия Николай Сольский журналистам.

"За апрель мы перевезли больше, чем я ожидал — 1,09 млн тонн. Это произошло за счет подходов: ни у министерства АПК, ни у Мининфраструктуры не было желания централизовать, монополизировать или другим образом усложнить рынок зерна из Украины (. . .) Раньше мы вывозили 5 млн тонн в месяц преимущественно через свои черноморские порты. В марте, после начала войны, мы в целом вывезли около 200 тыс. тонн", - сказал министр.

По его словам, большая часть экспортных поставок осуществлялась через речные порты Дуная. "Увеличили сильно количество барж, увеличили количество вагонов, которые едут. Наибольшую динамику мы видим по Румынии (. . .) Баржи по Дунаю из разных центральноевропейских и восточноевропейских стран в большом количестве сошлись в украинских портах и добавили предложения (логистических услуг - ИФ), сказал Сольский.

В то же время, по его словам, через два месяца логистика украинской сельхозпродукции через Румынию может усложниться из-за сезонной загрузки этих портов урожаем румынской, сербской, венгерской и болгарской озимой пшеницы и ячменя, которые традиционно переваливаются через портовую инфраструктуру этой страны.

В конце марта украинские и румынские профильные министерства начали переговоры об экспорте сельхозпродукции с Украины через европейские морпорты, в том числе через румынский порт Констанца. Первый с начала российской военной операции на Украине груз украинской кукурузы весом 71 тыс. тонн 29 апреля отправился из порта Констанца к получателю.

Приграничные с Украиной страны упростили процедуры оформления грузовых перевозок с/х продукции из республики либо активно работают над этим. Так, упрощенные условия для украинских перевозчиков ввели Румыния, Словакия, Венгрия, Литва, Латвия, Эстония, а также Италия, Турция, Болгария, Грузия, Дания, Греция, Австрия.

ИНТЕРФАКС

#### 11 мая. Посевная на Украине отстает от прошлогодней на 20-30%

Украина по площади посевов в текущем сезоне отстает от прошлогодних показателей, отставание в зависимости от сельхозкультуры составляет от 20% до 30%. Об этом сообщил журналистам министр аграрной политики и продовольствия Николай Сольский.

"Качество посевов существенно хуже по сравнению с прошлыми годами. Это уже очень плохо влияет на мировые рынки и еще хуже – в средне- или долгосрочной перспективе", - добавил он.

По данным министра, помимо российско-украинского конфликта на ход посевной негативно влияет ряд факторов, прежде всего логистических.

"Посевная на Украине происходит достаточно активно. Есть понятные сложности, в первую очередь с логистикой. Фермеры и агропредприятия тратят меньше денег на

базовые вещи – посевной материал, гербициды. Они экономят, насколько это возможно, учитывая перебои с дизелем. Очевидно, есть потери по времени, назовем это так, потому что комендантский час, перемещения техники, также осталось меньше людей", - уточнил Сольский.

По его словам, возникают сложности с хранением агропродукции и топлива. Совокупность этих факторов приводит как к снижению объемов производимой сельхозпродукции, так и к ухудшению ее качества.

Сольский также сообщил, что посевных площадей под кукурузой в текущем сезоне будет меньше по сравнению с прошлым годом, поскольку из-за блокады украинских морских портов фермеры предпочитают кукурузе культуры с большей удельной стоимостью – подсолнечник и сою.

"Основная яровая культура – кукуруза, ее объемы сокращаются в двух направлениях: фермеры для экономии средств переходят на посевы более дешевых культур, таких как яровая пшеница. Другая тенденция – они переходят на культуры с такими же затратами, но продажа тонны которых дает больше денег", - сказал он.

Ранее министр рекомендовал аграриям сеять культуры с максимальной удельной стоимостью, чтобы при их экспорте получать максимальную выручку, поставляя за границу относительно небольшие по объему партии сельхозсырья. Он уточнил, что к таковым относятся подсолнечник, рапс и соя.

Украина к 5 мая засеяла основными сельхозкультурами 7,1 млн га земель, что составляет 49,3% от запланированных на текущий сезон 14,4 млн га.

Премьер-министр Украины Денис Шмыгаль 20 апреля заявлял, что Украина в текущем сезоне засеет ориентировочно 14,2 млн га сельхозземель, что составляет 80% прошлогоднего показателя в 16,9 млн га. АПК-Информ

#### 11 мая. С начала мая Украина экспортировала около 300 тыс. тонн зерна

По оперативным данным Государственной таможенной службы, по состоянию на 11 мая с начала 2021/22 МГ (1 июля) Украина экспортировала 46,168 млн тонн зерновых и зернобобовых культур. Об этом сообщила пресс-служба Минагрополитики Украины.

Экспортные отгрузки с начала текущего месяца оцениваются в 299 тысяч тонн

В разрезе культур в период с 1 июля по 11 мая было экспортировано:

пшеницы – 18,532 млн тонн (в мае – 6 тыс. тонн);

ячменя -5,676 млн тонн (8 тыс. тонн);

ржи – 161,9 тыс. тонн (в мае не отгружалась);

кукурузы – 21,495 млн тонн (284 тыс. тонн).

Суммарный экспорт украинской муки с начала сезона на отчетную дату оценивался в 70,1 тыс. тонн (в мае – 0,5 тыс. тонн), в т.ч. пшеничной – 68,6 тыс. тонн (0,5 тыс. тонн). АПК-Информ

#### 11 мая. Украина справилась с проведением посевной - Шмыгаль

Еще в марте проведение посевной называли одним из самых больших вызовов для Украины на экономическом фронте. Но уже сейчас, подводя промежуточные итоги,

можно констатировать, что «украинцы все вместе справились с этой задачей». Об этом на заседании правительства 10 мая заявил премьер-министр Украины Денис Шмыгаль, сообщила пресс-служба КМУ.

Как отметил глава правительства, по состоянию на 9 мая в целом сельхозкультурами в Украине было засеяно 8,6 млн га, что всего на 24% меньше прошлогодних показателей.

«Благодаря слаженной работе аграриев и государства, мы довольно успешно проходим эту самую тяжелую в истории Украины посевную кампанию. Аграрии получили более 20 млрд грн льготных кредитов по разным государственным программам. Мы помогли с семенами, горючим, удобрениями. Все это для того, чтобы отрасль не останавливалась и работала на восстановление украинской экономики», - сказал Д. Шмыгаль.

В то же время он подчеркнул, что в нынешних условиях «посеять урожай – это половина работы. Его также нужно собрать и экспортировать».

«Договариваемся с другими странами о расширении наших экспортных возможностей через порты. Увеличиваем пропускную способность нашей западной границы, улучшаем железнодорожную и автомобильную логистику. Вместе со всеми международными партнерами и организациями ищем пути разблокирования нашей морской торговли», - отметил премьер-министр.

АПК-Информ

#### Беларусь

#### 14 мая. В Беларуси посадили овощи на 68,6% площадей

В Беларуси посадили овощи на 68,6% площадей.

По данным на 14 мая, ранние яровые зерновые и зернобобовые культуры (с гречихой и просом) засеяли на 695,7 тыс. га. В Брестской области эти культуры посеяны на 97,7% площадей, в Гродненской - на 97%, Минской - на 95,5%, Могилевской - на 93,4%. В Витебской и Гомельской областях сев завершен.

В целом яровой сев в Беларуси проведен на площади 1804,9 тыс. га, что составляет 81,2% плана. В Брестской области посеяно 94,27% площадей, в Витебской - 83,5%, Гомельской - 68,1%, Гродненской - 91,6%, Минской - 84%, Могилевской - 65,2%.

Сев гречихи выполнен на площади 8,54 тыс. га, или 25,8% плана, а проса - на 2,81 тыс. га, или 29,6%. Лен посеяли на 43,5 тыс. га, или 87,6% площадей, сахарную свеклу - на 92,4 тыс. га, или 93,8%, однолетние травы - на 153,8 тыс. га, или 57,7%. Овощные культуры посадили на 4,25 тыс. га, это 68,6% плана, картофель - на 18,6 тыс. га, что составляет 90,1%. Кукуруза посеяна на площади 722,7 тыс. га, или 67,9%.

Почву под сев яровых подготовили на 1978 тыс. га (89% плана). В этом году эти культуры будут размещены на площади 2221,9 тыс. га. Белта

#### 13 мая. В Беларуси посеяли лён на 85,9% площадей

В Беларуси посеяли лен на 85,9% площадей, сообщили БЕЛТА в Министерстве сельского хозяйства и продовольствия.

По данным на 13 мая, ранние яровые зерновые и зернобобовые культуры (с гречихой и просом) засеяли на 692 тыс. га. В Брестской области эти культуры посеяны на 97% площадей, в Гродненской - на 96,2%, Минской - на 95,3%, Могилевской - на 92,4%. В Витебской и Гомельской областях сев завершен.

В целом яровой сев в Беларуси проведен на площади 1745,7 тыс. га, что составляет 78,6% плана. В Брестской области посеяно 92,2% площадей, в Витебской - 80,5%, Гомельской - 65%, Гродненской - 89,6%, Минской - 81,1%, Могилевской - 62,5% плана.

Сев гречихи выполнен на площади 6,62 тыс. га, или 20% плана, а проса - на 2,4 тыс. га, или 25,3%. Лен посеяли на 42,6 тыс. га, или 85,9% площадей, сахарную свеклу - на 91,8 тыс. га, или 93,2%, однолетние травы - на 148,4 тыс. га, или 55,7%. Овощные культуры посадили на 4,05 тыс. га, это 65,3% плана, картофель - на 17,6 тыс. га, что составляет 85,6%. Кукуруза посеяна на площади 677,5 тыс. га, или 63,7%.

Почву под сев яровых подготовили на 1928 тыс. га (86,8% плана). В этом году эти культуры будут размещены на площади 2221,9 тыс. га. Белта

3

Бюллетень № 18

#### 12 мая. Белорусские аграрии высадили картофель на 81,3% площадей

Белорусские аграрии высадили картофель на 81,3% запланированных площадей.

По данным на 12 мая, ранние яровые зерновые и зернобобовые культуры (с гречихой и просом) засеяли на 689 тыс. га. В Брестской области эти культуры посеяны на 96,3% площадей, Гродненской - на 95,8%, Минской - на 95,2%, Могилевской - на 91,6%. В Витебской и Гомельской областях сев завершен.

В целом яровой сев в Беларуси проведен на площади 1694,2 тыс. га, что составляет 76,3% от плана. В Брестской области посеяно 89,8% от запланированного объема, Витебской - 78,8%, Гомельской - 62,1%, Гродненской - 87,9%, Минской - 78,9% и в Могилевской - 60% от плана.

План сева гречихи выполнен на площади 5,44 тыс. га, или 16,4% к плану, а проса на 1,89 тыс. га, или 19,9%. Лен посеяли на 41,7 тыс. га, или 84,1%, сахарную свеклу - на 91,4 тыс. га, или 92,8%, однолетние травы - на 144,3 тыс. га, или 54,2%. Овощные культуры посадили на площади 3,9 тыс. га, это 62,9% от плана, картофель высадили на 16,7 тыс. га, что составляет 81,3% от запланированного объема. Кукуруза посеяна на площади 637,7 тыс. га, или 59,9% от плана.

Почву под сев яровых культур подготовили на 1884,7 тыс. га (84,8% плана). В этом году эти культуры будут размещены на площади 2221,9 тыс. га. Белта

#### 12 мая. Девять районов Гомельской области завершили сев кукурузы на зерно

Девять районов Гомельской области завершили сев кукурузы на зерно, сообщил сегодня на аппаратном совещании в облисполкоме председатель комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Дмитрий Петрожицкий.

Председатель отметил, что аграрии области ведут сев кормовых культур: кукурузы, однолетних трав.

"Кукурузу посеяли на площади 98,6 тыс. га, или 33% от плана. На зерно сев провели на 58,4 тыс. га, или 78% от плана. На зеленую массу - 40,1 тыс. га, это 18% от необходимого. При этом 9 районов завершили сев кукурузы на зерно", - конкретизировал он.

По словам Дмитрия Петрожицкого, ускорить темпы следует Петриковскому, Жлобинскому, Ельскому, Светлогорскому, Добрушскому и Лоевскому районам.

Руководитель комитета добавил: если аграрии региона выйдут на ежедневный сев кукурузы в 13 тыс. га, то завершат его к 25 мая.

Председатель облисполкома Иван Крупко обратил внимание руководителей районов, сельхозпредприятий: сегодня условия позволяют работать весь световой день. "Нужно задействовать всю технику, организовать работу механизаторов, чтобы уложиться в сроки", - подчеркнул он.

Льнозаводы области продолжают сев льна. На сегодня эту работу провели на 62% запланированных площадей. При сохранении темпов хозяйства планируют завершить сев в ближайшие пять дней.

До 15 мая в регионе намерены закончить посадку картофеля - его посеяли более чем на половине площадей. Завершили эту работу уже 4 района: Брагинский, Калинковичский, Мозырский и Октябрьский.

Овощей в области посеяли на 0,9 тыс. га, или 57% от плана.

Белта

#### 12 мая. В Беларуси начался сев гречихи и проса

В Беларуси начался сев гречихи и проса.

По данным на 10 мая, ранние яровые зерновые и зернобобовые культуры (с гречихой и просом) засеяли на 680,5 тыс. га. В Брестской области эти культуры посеяны на 95% площадей, в Гродненской - на 94,9%, в Минской - на 94,7%, а в Могилевской - на 89,1%. В Витебской и Гомельской областях сев завершен.

В целом яровой сев в Беларуси проведен на площади 1563,2 тыс. га, что составляет 70,4% от плана. В Брестской области посеяно 84,2% от запланированного объема, Витебской - 72,5%, Гомельской - 56,6%, Гродненской - 83,3%, Минской - 72,8% и в Могилевской - 52,5% от плана.

План сева гречихи выполнен на площади 2,6 тыс. га, или 7,98% к плану, а проса - на 1 тыс. га, или 10,53%. Лен посеяли на 38,8 тыс. га, или 78,2%, сахарную свеклу - на 89,7 тыс. га, или 91,1%, однолетние травы - на 128,7 тыс. га, или 48,3%. Овощные культуры посадили на площади 3,49 тыс. га, это 56,3% от плана, картофель высадили на 14,3 тыс. га, что составляет 69,3% от запланированного объема. Кукуруза посеяна на площади 555,7 тыс. га, или 52,2% от плана.

Почву под сев яровых культур подготовили на 1563,2 тыс. га (70,4% плана). В этом году эти культуры будут размещены на площади 2221,9 тыс. га. Белта

#### 11 мая. В Беларуси завершается сев сахарной свеклы

В Беларуси завершается сев сахарной свеклы. Об этом сообщили БЕЛТА в Министерстве сельского хозяйства и продовольствия.

По данным на 11 мая, ранние яровые зерновые и зернобобовые культуры (с гречихой и просом) засеяли на 684,5 тыс. га. В Брестской области эти культуры посеяны на 95,5% площадей, Гродненской - на 95,3%, Минской - на 94,9%, Могилевской - на 90,4%. В Витебской и Гомельской областях сев завершен.

В целом яровой сев в Беларуси проведен на площади 1627,5 тыс. га, что составляет 73,3% от плана. В Брестской области посеяно 87% от запланированного объема, Витебской - 75,7%, Гомельской - 59,3%, Гродненской - 85,8%, Минской - 75,9% и в Могилевской - 55,9% от плана.

План сева гречихи выполнен на площади 3,87 тыс. га, или 11,69% к плану, а проса на 1,38 тыс. га, или 14,5%. Лен посеяли на 40,2 тыс. га, или 81,1%, сахарную свеклу - на 90,9 тыс. га, или 92,3%, однолетние травы - на 135,5 тыс. га, или 50,8%. Овощные культуры посадили на площади 3,64 тыс. га, это 58,7% от плана, картофель высадили на 15,3 тыс. га, что составляет 74,1% от запланированного объема. Кукуруза посеяна на площади 596,5 тыс. га, или 56% от плана.

3

Почву под сев яровых культур подготовили на 1830,7 тыс. га (82,4% плана). В этом году эти культуры будут размещены на площади 2221,9 тыс. га. Белта

#### 11 мая. В Беларуси продолжается посевная кампания

В Беларуси не сбавляет оборотов посевная. Начался сев гречихи и проса, сообщили в Министерстве сельского хозяйства и продовольствия.

Ранние яровые зерновые и зернобобовые культуры засеяли в Брестской области на 95% площадей, чуть отстают Минская, Могилевская и Гродненская. В Витебском и Гомельском регионах сев завершен. В целом он проведен на 70% площадей. Белта

#### Казахстан

#### 13 мая. На Востоке яровыми засеяно больше трети площадей

В регионе набирают темпы весенне-полевые работы. Клин яровых колосовых составил уже почти 37% от намеченного объема, передает собкор агентства «КазахЗерно.kz».

На 13 мая эти культуры высеяны, по информации отдела растениеводства управления сельского хозяйства ВКО, почти на 210 тыс. га. Лидируют сейчас аграрии Зайсанского района, Семея и Урджарского района. В первом сев яровых колосовых завершен почти на 87%, в других двух соответственно на 80% и 71%.

В Бородулихинском районе, где эти культуры занимают самую большую площадь, план выполнен примерно на 29% или 43 тыс. га. В этом году посевы колосовых здесь увеличились на 10 тыс. га, достигнув 150 тыс. га.

Сев кукурузы на зерно, общая площадь которой составляет примерно 9 тыс. га, завершен на сегодня почти на 47%. Здесь тоже впереди всех районов Зайсанский. Там задание по кукурузе выполнено на 50%.

Напомним, площадь ярового сева в текущем году составляет в регионе около 570 тыс. га. В году минувшем она не превышала 460 тыс. га. Казах-ЗЕРНО

#### 13 мая. Пройден экватор сева

В Кызылординской регионе продолжается сев риса и других сельскохозяйственных культур. Рисоводы засеяли почти 40 тысяч гектаров, затопили более 30 тысяч. Посевная идет во всех районах области, передает «КазахЗерно.kz».

В Сырдарьинском районе будет посеяно более 18 тысяч гектаров риса. Одно из крупных хозяйств области — «Магжан и К». В нынешнем году здесь планируют посеять не менее 4 тысяч гектаров. Это — элитное семеноводческое хозяйство. Средняя урожайность здесь ежегодно не менее 70 центнеров. Также в хозяйстве, кроме риса, возделывают люцерну и пшеницу. Здесь работают современные линии очистки риса и зерноочистительный завод немецкой фирмы «Petkus».

– Благодаря новой техники и новым технологиям мы получаем высокие урожаи, – говорит заместитель директора ТОО Дархан Ералиев. – В нашем хозяйстве работают 400 местных жителей.

В крестьянском хозяйстве «ISO-Agro» аула имени А. Токмаганбетова посеяли 35 гектаров люцерны по новому методу. Благодаря этому влагосберегающему методу средняя урожайность увеличится в несколько раз. В прошлом году фермеры выкопали 1,5 км нового канала от канала «Елтай», полностью оградили 35 гектаров земли, чтобы урожай не вытоптал скот.

В ауле Ширкейли 18 хозяйств. Самое крупное среди них — ТОО «Мади қажы», в товариществе работает 250 жителей. Основная деятельность работников ТОО «Мади кажы» — рисоводство, также они занимаются разведением скота. В целом, общая

площадь сельскохозяйственных угодий товарищества составляет 10144 гектара, из них 2642 га – сельскохозяйственного назначения, 3912 га – пастбищные, 3590 – другого назначения. В нынешнем году основную культуру – рис – ТОО разместит на площади 2300 гектаров, средняя урожайность составляла в прошлом году 78 центнеров с гектара. В этом году хозяйство отвело 150 гектаров под пшеницу, 450 гектаров – под новую люцерну, 60 гектаров – под люцерну на семена. Собрали урожай высокого качества, что позволит агроформированию не только обеспечить собственную кормовую базу, но и получить неплохую прибыль: люцерна всегда в цене и ее охотно покупают. Благодаря импортной технике, отвечающей современным требованиям, работники ТОО ежегодно вовремя и без потерь собирают выращенный на полях хозяйства урожай. Товарищество уделяет большое внимание обновлению парка сельскохозяйственных машин. Посевная идет и в Кармакшинском районе. В 2021 году по району было засеяно 22887,2 га, в этом году планируют засеять 25800 га. Сейчас посеяно 205 га яровой пшеницы, 100 га сафлора. В районе очищено 35 из 48 хозяйственных каналов, 185 из 284 внутренних хозяйственных каналов. Из 101 гидротехнических сооружений отремонтировано 70. Из 13 насосов 9 уже готовы, из 44 гидропостов 38 уже отремонтированы.

Казах-ЗЕРНО

#### 12 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

#### 12 мая. Техника выходит в поле

В этом году Костанайская область намерена засеять более пяти миллионов гектаров. О том, как будет проходить посевная кампания, что будут сеять, можно судить по крупнейшему агрохолдингу республики «Олжа-Агро».

Главный агроном компании Александр Гринец рассказывает:

– Сортовая политика холдинга складывается в зависимости от интенсивности, от агроклиматической зоны, применяемой технологии и сроков сева. В этой зависимости мы высеваем сорта разной группы спелости, экотипов и интенсивности.

В этом году в нашем обороте присутствуют сорта степного экотипа: Астана, Астана-2, Шортандинская-2012, Шортандинская-95. Сорта лесостепного экотипа: Радуга, Уралосибирская-2, Старт, Тобольская. Интенсивные сорта: Ликамеро, Тризо, Арабелла, Грани.

Также второй год активно культивируем твердые сорта пшеницы: Костанайская-12, Алейская, Солнечная-573, Марина.

Что касается льна, мы работаем с двумя основными сортами – Северный и Лирина, также второй год внедряем желтосемянные сорта Исток и Еруслан.

- С семенами и ГСМ в эту посевную проблем не возникает?
- Больших проблем нет, были небольшие заминки с семенами кукурузы и пшеницы из-за временного запрета на ввоз, но потом проблема решилась. На самом деле стабилизировать поставки семян, удобрений, средств защиты растений в наше нестабильное время помогла система раннего планирования. Мы работали по укрупненному плану, который сформировался в ноябре прошлого года, разместили заявки на семена и удобрения у наших ключевых поставщиков, что нас и выручило в этом году.
  - Господдержкой пользуетесь?
- Программа поддержки государства сельхоз товаропроизводителю осталась в рамках прошлого года, уже начали оформлять субсидии на семена и удобрения.
   Удешевлённое дизтопливо на проведение посевной компании также поступает в полном объеме.
  - В какие сроки пройдет посевная компания в холдинге?
- Посевная в наших хозяйствах уже стартовала, как и было запланировано начали сев кукурузы на зерно и подсолнечника.

В этом году весной идет аномально быстро набор положительных температур. Если по среднемноголетним данным в нашем регионе переход через 5 градусов Цельсия приходился на 21 апреля, то в этом году он случился очень рано – 8 апреля. То есть, на 13 дней раньше. А уже к 13 апреля произошел переход положительных температур через 10-градусную отметку по Цельсию. Такого случая не было на моей памяти. Аномальный набор температур и суховеи приводят к резкому снижению запасов продуктивной влаги. Если не будет весенних осадков, то скорее всего сев льна, зерновых и бобовых сместим на более ранние сроки и начнем их сев 12-13 мая.

А вот что говорит глава компании «Олжа-Агро» Айдарбек Ходжаназаров касательно посевной в своей страничке в социальных сетях:

– Основной, тревожащий меня, фактор – это малое количество влаги, выпавшее в апреле. Отсюда и беспокойство наличием влаги в метровом слое почвы, ведь любое испытание, посланное нам природой, минимизируется при соблюдении определенных агротехнических мероприятий, например – закрытие влаги. Так что есть повод пробежаться по клеткам, лично посмотреть, не пересыхает ли почва, какие сорняки уже

начали развиваться вследствие царящих температур. И, пожалуй, самое завораживающее наблюдение – за нашими озимыми культурами, тем, о чем постоянно пишу и чем живу последнее время.

Статистика пока не сильно огорчает. Зиму пережило чуть больше 90% от всех посевов. Главное — сейчас обеспечить им необходимую и правильную подкормку. Процесс развития вселяет уверенность в том, что мы выбрали правильный путь в сторону повышения площадей озимых от всех площадей. На следующий год планируем ещё увеличить.

Казах-ЗЕРНО

# <u>11 мая. В Казахстане рассказали, когда пшеница подешевеет до 100 тысяч тенге за тонну</u>

Вопрос цен на зерно в центре внимания у казахстанского правительства. Сейчас, по крайней мере, в одном регионе оно вновь подорожало. Тонна пшеницы, купленной в группе компаний «Шанырак» в Северо-Казахстанской области, стоит 167 тыс. тенге, передает «КазахЗерно.kz».

Пшеница — не только сырье для производства муки, из которой впоследствии выпекут буханку хлеба. Из нее делают корма для птицы на птицефабриках яичного и мясного направлений. Им требуется более 100 тыс. т пшеницы в год. В прошлом году была засуха. Из-за нее собственное производство смогло обеспечить потребность в ней только на 1/3, а остальное покупают.

Группа компаний «Шанырак» прежде импортировала зерно из РФ. С 14 марта в России ввели ограничения на его экспорт в государства ЕАЭС. Это привело к тому, что зерно в Казахстане от отечественных производителей стало намного дороже. Оно подорожало со 117 тыс. тг за тонну до сегодняшней цены. Иными словами, птицеводы покупают его на 50 тыс. тг дороже, чем раньше.

Максим Божко, представитель наблюдательного совета ТОО «Управляющая компания «Шанырак»», предполагает, что казахстанская пшеница подешевеет лишь тогда, когда Россия разрешит поставки своей зерновой в Казахстан. Также она может стать дешевле тогда, когда соберут новый урожай. Вполне возможно, что тогда будут продавать ее по цене ниже 150 тыс. тенге за тонну.

Даже новая цена на пшеницу, если она действительно подешевеет в силу озвученных выше причин, будет считаться высокой. Она высокая из-за ажиотажа и сложной внешнеполитической обстановки. Когда эти два фактора уйдут, то цены вернутся на нормальный уровень — 100-120 тыс. тенге за тонну. По словам Божко, такая цена разумная при урожайности 10 ц/га. И фермер с ней будет получать достойную прибыль, и животноводы вместе с птицеводами будут развивать свои предприятия, не попадая под зависимость от цен на фуражное зерно.

Как сообщалось ранее, в 2022 г. посевная кампания в Казахстане значительно стала дороже. Это произошло из-за того, что подорожали все средства производства, в частности гербициды, минеральные удобрения, запасные части для техники и семена. Казах-ЗЕРНО

#### НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

#### 13 мая. Во Франции резко ухудшилось состояние посевов зерновых культур

Недостаток влаги привел к резкому ухудшению состояния посевов зерновых культур во Франции, сообщает агентство Зерно Он-Лайн.

По данным государственного агентства FranceAgriMer, 5 9 мая доля посевов озимой мягкой пшеницы в хорошем и отличном состоянии снизилась до 82% (89% неделей ранее и 79% на аналогичную дату в прошлом году); озимого ячменя – до 79% (86% и 76%), озимой твердой пшеницы – до 77% (83% и 69%).

Ещё более заметно ухудшилось состояние посевов ярового ячменя. Доля посевов хорошем и отличном состоянии упала до 76% (88% и 85%). Зерно Он-Лайн

#### 12 мая. Урожай аргентинской пшеницы уменьшится до 19 млн. т

Урожай пшеницы в Аргентине в сезоне 2022/2023 снизится до 19 млн т, прогнозирует Зерновая биржа Росарио. В сезоне 2021/2022 Аргентина собрала 22,1 млн т пшеницы, в среднем за последние пять сезонов – 19,3 млн т.

Сев пшеницы пройдет в мае-июле, уборка начнется в октябре. Зерно Он-Лайн

#### 11 мая. Тайвань отказался от литовского зерна

"Помощь" бизнесу на фоне ссоры с Китаем должна была сгладить политическую ситуацию и недовольство, считают представители отрасли

Импорт литовского зерна на Тайвань является геополитическим вопросом, считает Литовская ассоциация переработчиков и торговцев зерном.

Представители отрасли заявляют, что, слыша комментарии политиков о скорой отправке зерна на Тайвань, не питали особых надежд. По их данным, Тайвань импортирует 1,4 миллиона тонн пшеницы в год, большая часть (90-95 процентов) завозится из США, а остальное - по индивидуальным закупкам из Канады и Австралии.

"Таким образом, для тайваньцев покупка зерна в США является не только бизнесом, но и гарантией безопасности, поэтому спрос на тайваньском рынке традиционно будет отдавать предпочтение американской пшенице", - говорится в сообщении.

Отмечается, что Министерство сельского хозяйства и МИД Литвы представили возможность экспорта в Тайвань в качестве компенсации за потери в Китае. Зерно Он-Лайн

#### 11 мая. Пакистан одобрил импорт 3 млн т пшеницы

Правительство Пакистана одобрило импорт 3 млн т пшеницы по мере необходимости с учетом текущей ситуации на мировом рынке и внутри страны. Об этом сообщает агентство Зерно Он-Лайн. Импорт крупного объема пшеницы позволит сформировать стратегические запасы и стабилизировать внутренние цены.

3

Зерно Он-Лайн

#### 11 мая. Урожай зерна в Тунисе увеличится на 30-40%

Урожай зерновых в Тунисе в этом году вырастет на 30-40% по сравнению с прошлым годом, прогнозирует профсоюз тунисских фермеров.

Ранее министерство сельского хозяйства Туниса заявило, что урожай будет «хорошим», но не назвало конкретные цифры. В прошлом году валовой сбор пшеницы составил около 1,6 млн т.

Министр сельского хозяйства Мхамуд Элиес Хамза объявил в прошлом месяце, что в текущем году Тунис стремится достичь самообеспеченности твердой пшеницей.

Тунис, переживающий глубокий финансовый кризис, сильно пострадал от роста мировых цен на пшеницу в результате военной операции России на Украине.

Ожидаемый рост урожая позволит Тунису сократить импорт зерна. Внутреннее потребление зерна в стране составляет около 3,4 млн т в год, в то время как собственное производство в среднем в последнее десятилетие не превышает 1,5 млн т.

В прошлом месяце правительство повысило цены закупки пшеницы и ячменя у местных фермеров, чтобы стимулировать производство и повысить продовольственную безопасность.

Закупки зерна нового урожая на внутреннем рынке прогнозируются на уровне 1,185 млн т, в результате чего объем необходимого импорта зерна на год составляет 2,680 млн т, а его суммарная стоимость – около \$1 млрд. АПК-Информ

# <u>11 мая. Иран снова встал перед необходимостью закупки больших объемов</u> <u>пшеницы</u>

Иран будет импортировать не менее 7 миллионов тонн пшеницы в год до марта 2023 года, из-за продолжающийся второй год засухи, заявил председатель Зернового союза Ирана Кавех Заргаран, 10 мая сообщает Reuters.

По оценкам Зернового союза Ирана, страна импортировала рекордные 8 миллионов тонн пшеницы в предыдущем году до марта 2022 года.

Внутреннее производство пшеницы в Иране может сильно варьироваться в зависимости от количества осадков, и страна в течение нескольких лет была самодостаточной в основных зерновых культурах. Иран входит в число стран Ближнего Востока, которые пострадали от засухи в прошлом году, увеличивая бремя импорта для государств в период роста мировых цен.

Импортеры теперь сталкиваются с дополнительными трудностями, поскольку кризис на Украине нарушил поставки зерна из Черного моря.

Иран также сталкивается с проблемой финансирования импорта из-за санкций США, которые он стремится снять путем переговоров по возвращению к ядерной сделке.

Прогнозируемый импорт пшеницы в предстоящем году войдет в общеиранский импорт в размере 25 миллионов тонн зерна, шрота и масличных культур, добавил Заргаран.

АПК-Информ

Торги на СВОТ

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

	Дата то	Истолич	
Фьючерсы на:	24 апреля	6 мая	Изменение
"Июль-22"	395,4	409,0	13,6
"Сен-22"	396,5	410,4	14,0
"Дек-22"	397,1	412,3	15,2

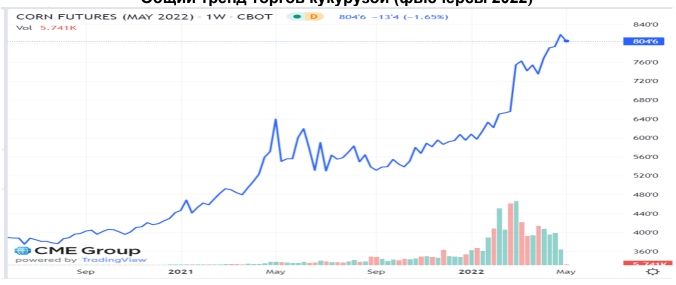
### Общий тренд торгов пшеницей (фьючерсы 2022)



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

	Дата то		
Фьючерсы на:	24 апреля	6 мая	Изменение
"Июль-22"	315,2	313,2	-2,0
"Сен-22"	276,3	276,3	0,0
"Дек-22"	270,4	270,4	0,0

Общий тренд торгов кукурузой (фьючерсы 2022)



# Индексы Международного совета по зерну (ICG) и динамика мировой торговли зерновыми Ставки фрахта зерновых и масличных культур

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

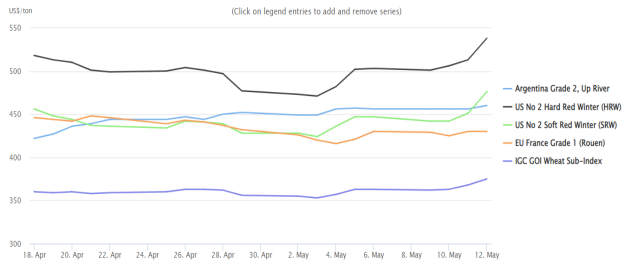
(Weekly basis, 1 January 2013 = 100)



	10 May	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
IGC Grains and Oilseeds Freight Index	240	+6	28 %	163	267
Argentina sub-Index	296	+5	27 %	214	318
Australia sub-Index	169	+9	10 %	118	198
Brazil sub-Index	311	+8	21 %	209	350
Black Sea sub-Index	246	+8	34 %	169	303
Canada sub-Index	190	+2	48 %	126	212
Europe sub-Index	220	+3	51 %	139	236
USA sub-Index	192	+5	29 %	131	211

# Мировые экспортные цены на пшеницу, ячмень, кукурузу

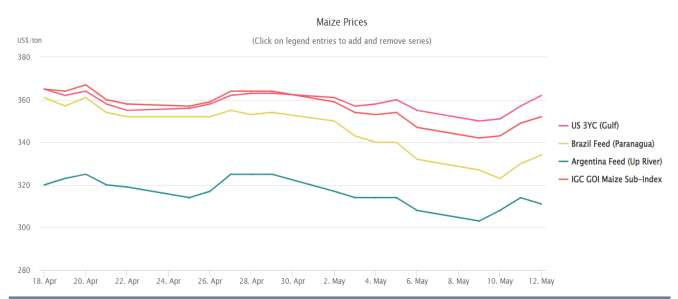
Wheat Prices



	12 May	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Argentina Grade 2, Up River	\$460	+4	61 %	\$271	\$460
EU France Grade 1 (Rouen)	\$430	-	45 %	\$240	\$460
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$538	+25	75 %	\$272	\$539
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$476	+25	48 %	\$247	\$529
Wheat sub-Index	375	+7	53 %	230	375



	12 May	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Argentina Feed, Up River	\$370	-	42 %	\$255	\$375
EU France Feed (Rouen)	\$419	-4	51 %	\$230	\$440
Barley sub-Index	398	-1	50 %	234	408



	12 May	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Argentina Feed (Up River)	\$311	-3	10 %	\$216	\$360
Brazil Feed (Paranagua)	\$334	+4	2 %	\$241	\$383
US 3YC (Gulf)	\$362	+5	11 %	\$251	\$375
Maize sub-Index	352	+3	9 %	258	390

3

# Тендеры недели

#### 12 мая. Иордания провела тендер по закупке пшеницы

11 мая министерство промышленности и торговли Иордании провело тендер по закупке 120 тыс. т мукомольной пшеницы произвольного происхождения. Зерно Он-Лайн

#### 11 мая. Бангладеш объявила тендер по закупке пшеницы

Директорат по продуктам питания Бангладеш (DGF) объявил международный тендер по закупке 50 тыс. т мукомольной пшеницы произвольного происхождения.

Тендер намечен на 23 мая. Поставка состоится в порты Читтагонг (30 тыс. т) и Монгла (20 тыс. т) на базисе CIF Liner out.

На предыдущем тендере, который состоялся 11 апреля, Бангладеш закупила индийскую пшеницу у компании Bagadiya Brothers по цене \$399.19 за тонну на базисе CIF Liner out.

Зерно Он-Лайн

# КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

#### **ProZernoReview**



#### 6 мая 2022 г.

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

Товар	15.04.22	22.04.22	29.04.22	06.05.22
Пшеница 3 класса (кл.23%)	18 175	18 070	18 005	17 940
то же \$/t	\$227,1	\$245,8	\$253,5	\$266,2
Пшеница 4 класса	17 550	17 485	17 420	17 365
то же \$/t	\$219,3	\$237,9	\$245,3	\$257,7
Продовольственная рожь	15 885	15 955	16 020	15 975
то же \$/t	\$198,5	\$217,1	\$225,6	\$237,1
Фуражная пшеница	16 945	16 935	16 915	16 870
то же \$/t	\$211,7	\$230,4	\$238,2	\$250,4
Фуражный ячмень	16 660	16 630	16 635	16 480
то же \$/t	\$208,1	\$226,2	\$234,2	\$244,6
Пивоваренный ячмень	25 000	25 000	25 000	24 000
то же \$/t	\$312,3	\$340,1	\$352,0	\$356,2
Фуражная кукуруза	15 980	15 965	15 920	15 795
то же \$/t	\$199,6	\$217,2	\$224,2	\$234,4
Горох	26 095	26 290	25 790	25 040
то же \$/t	\$326,0	\$357,7	\$363,1	\$371,6

- цены на **пшеницу 3 класса** менялись опять разнонаправленно: выросли в Центре на +65руб./т, в Поволжье и на Урале на +25-40руб./т, но снижались в Черноземье на -120руб./т, на Юге на -250руб./т и повернули вниз в Сибири на -300руб./т;
- цены на **пшеницу 4 класса** также двигались разнонаправленно: восстановились в Центре на +115руб./т, снизились на Юге и в Сибири на -200-250руб./т, в Черноземье вниз на -60руб./т, в Поволжье и на Урале на -15-25руб./т;
- цены на **пшеницу 5 класса** восстановились в Центре на +50руб./т, в остальных регионах снижались: в Черноземье вниз на -70руб./т, в Поволжье на -15руб./т, на Юге на -150руб./т, на Урале и в Сибири на -100руб./т;
- цены на **фуражный ячмень** тоже менялись разнонаправленно: в Центре стабильно, снижались на Юге на -465руб./т, в Поволжье на -135руб./т и в Черноземье на -20руб./т, прибавили на Урале +15руб./т и в Сибири +135руб./т;
- цены на **продовольственную рожь** выросли в Черноземье на +50руб./т, снизились в Центре на -75руб./т, в Поволжье на -115руб./т и на Урале на -165руб./т, а в Сибири без изменений;
- цены на **кукурузу** снова менялись по-разному: в Центре снизились на -100руб./т, в Черноземье прибавили +60руб./т, на Юге упали на -385руб./т и в Поволжье на -65руб./т;
- цены на **горох** в основном снизились: в портах упали на -1500руб./т, на Юге на -1000руб./т, в Центре и Черноземье снизились на -315руб./т и в Поволжье на -940руб./т, а в Сибири без изменений.

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

pyon Extr Espononician Footini o Tigo (1070)								
Товар	15.04.22	22.04.22	29.04.22	06.05.22				
Пшеничная мука высшего сорта	27 205	27 325	27 355	27 395				
то же \$/t	\$339,9	\$371,7	\$385,2	\$406,5				
Пшеничная мука 1 сорта	25 265	25 230	25 410	25 500				
то же \$/t	\$315,6	\$343,2	\$357,8	\$378,4				
Пшеничная мука 2 сорта	21 365	21 540	21 710	21 710				
то же \$/t	\$266,9	\$293,0	\$305,7	\$322,2				
Ржаная обдирная мука	20 945	20 835	21 000	20 945				
то же \$/t	\$261,7	\$283,5	\$295,7	\$310,8				

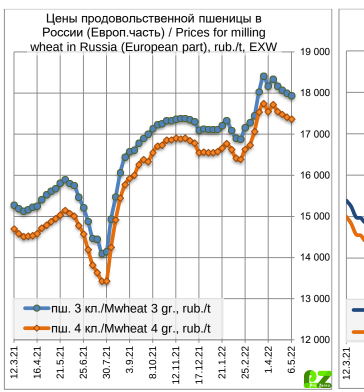
Средние цены на крупу. EXW Европейская Россия (индекс ПроЗерно) руб./т EXW Европейская Россия. с НДС (10%)

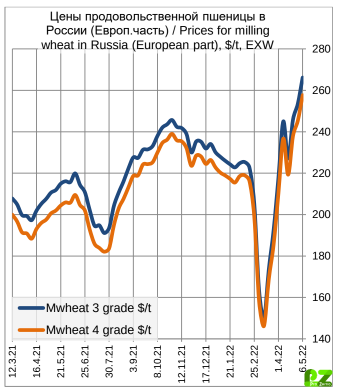
Товар	15.04.22	22.04.22	29.04.22	06.05.22
Гречневая крупа 1 сорта	99 950	98 050	93 125	93 125
то же \$/t	\$1 248,7	\$1 333,9	\$1 311,2	\$1 382,0
Рисовая крупа 1 сорта	62 535	62 300	62 600	63 000
то же \$/t	\$781,3	\$847,6	\$881,4	\$934,9
Пшено 1 сорта	33 000	32 605	32 855	32 855
то же \$/t	\$412,3	\$443,6	\$462,6	\$487,6

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

pyon: =xttt =	B p o m o m o m a m i		1 /	
Товар	15.04.22	22.04.22	29.04.22	06.05.22
Подсолнечник	44 710	44 785	44 640	44 840
то же \$/t	\$558,6	\$609,3	\$628,5	\$665,4
Сырое подсол.маслонераф.	115 445	114 110	113 610	111 855
то же \$/t	\$1 442,3	\$1 552,4	\$1 599,6	\$1 660,0
Рапс	25 790	23 665	23 790	21 475
то же \$/t	\$322,2	\$322,0	\$335,0	\$318,7
Сырое рапсовое масло нерафинированное	61 030	60 770	60 645	59 730
то же \$/t	\$762,5	\$826,7	\$853,9	\$886,4
Соевые бобы	58 470	58 240	57 715	55 675
то же \$/t	\$730,5	\$792,3	\$812,6	\$826,2



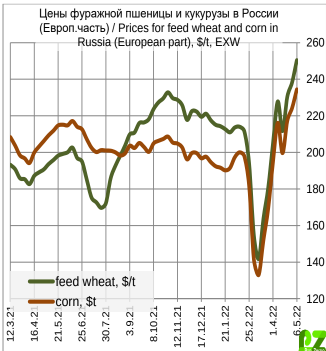




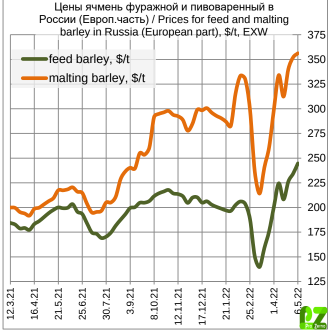




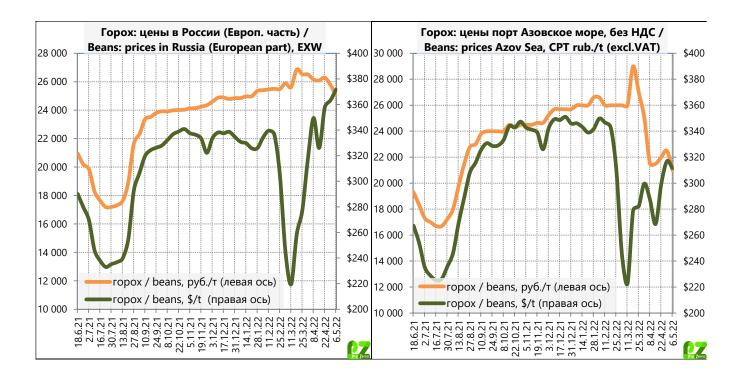


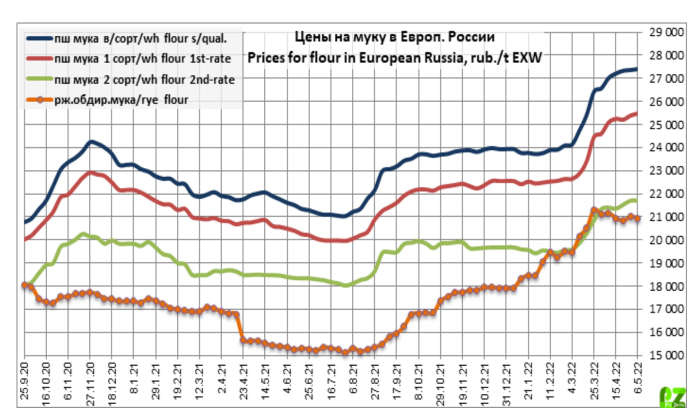






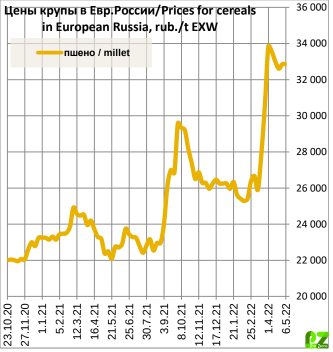
3



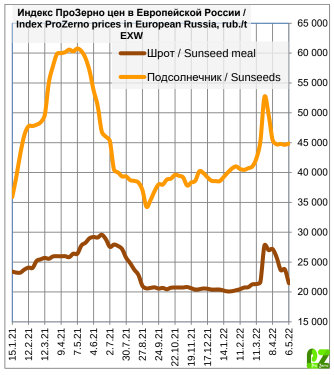












75 000

15.1.21 12.2.21 12.3.21 9.4.21 7.5.21 4.6.21

2.7.21

27.8.21 24.9.21 22.10.21 Бюллетень № 18



900

9.4.21

7.5.21

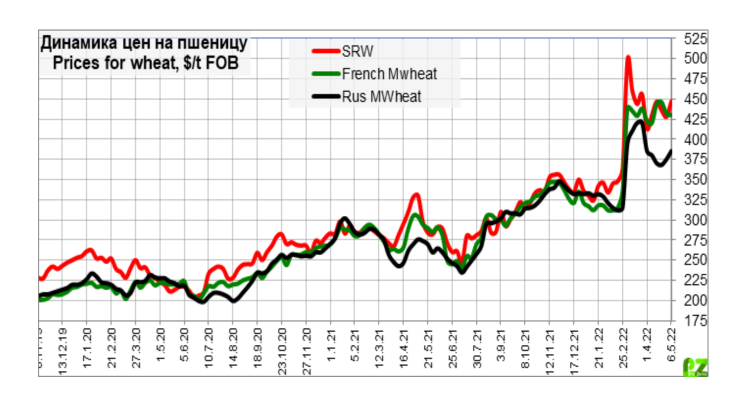
27.8.21

17.12.21

22.10.21

масло/sunoil

19.11.21



Soybeans – соевые бобы, Soybean Oil – соевое масло, Soybeans Meal – соевый шрот SRW – озимая мягкозерная краснозерная пшеница, Yellow Corn #2 – Желтая кукуруза (№ 2, влажность15%) HRW 11.0 – озимая твердозерная краснозерная пшеница содержание белка 11%(при влажности 12%) HRS 14% – яровая твердозерная краснозерная пшеница содержание белка 14%(при влажности12%)

СВОТ - Чикагская торговая палата, КСВТ - Канзасская торговая палата, МАТІГ - 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 Пшеница 4 класса Пшеница 3 класса Рожь группа А Регион 29.04.22 29.04.22 06.05.22 06.05.22 29.04.22 06.05.22 18500-19600 17500-18500 17500-18500 15500-16500 15500-16500 Москва и область 18500-19500 Санкт-Петербург и 19500-20500 19500-20500 18500-19600 18500-19500 16500-17500 16500-17500 область Центральный район 18 100 18 167 17 267 17 383 15 825 15 750 17400-18500 17400-18500 16500-17500 16500-17500 15000-16000 15000-16000 Курская область 16800-18300 17300-18500 17500-18600 16700-17900 Орловская область Рязанская. Тульская 18000-18900 18200-18800 17200-18000 17000-18000 15600-16700 15500-16500 обл. Центральное 17 850 17 730 17 500 17 440 15 800 15 850 Черноземье 17500-18500 17300-18200 17000-18000 17000-17800 15000-16000 15000-16000 Белгородская область Воронежская область 17200-18200 17200-18200 16800-17800 17000-17800 15500-16500 15500-16500 17200-18200 17200-18200 17000-18000 17000-18000 15000-16000 15000-16500 Липецкая область Тамбовская область 17700-18300 17300-18300 17200-18200 17000-17800 16000-17000 16000-17000 Юг и Северный Кавказ 18 167 17 917 17 517 17 267 Ростовская область 17600-18700 17000-18500 16800-17800 16600-17500 17800-18900 17500-19000 17200-18500 17000-18200 Краснодарский край Ставропольский край 17500-18500 17000-18500 16800-18000 16600-17700 \_ \_ Поволжье 17 913 17 950 17 388 17 363 16 438 16 325 17500-18400 17000-18000 17000-18000 15500-16500 Самарская область 17600-18500 15500-16300 17200-18000 17200-18000 16700-17600 16500-17500 15000-16300 Саратовская область 15500-16500 17200-18300 16500-17600 Волгоградская область 17300-18200 16800-17600 16500-17500 16500-17500 17800-18900 17800-19000 17500-18000 16000-17500 Татарстан 17500-18200 16000-17500 Южный Урал и 18 938 18 963 18 163 18 150 14 750 14 583 Зауралье Курганская область 18500-20000 19000-20000 18000-19000 18000-19000 14000-15000 13500-14500 Оренбургская область 18000-19300 18000-19200 17000-18300 17000-18200 14000-15000 14000-15000 Башкирия 18000-19000 18000-19000 17500-18500 17500-18500 18 617 18 317 17 667 17 467 13 583 13 583 Западная Сибирь Омская область 18500-19500 18300-19100 17500-18500 17600-18500 13000-14500 13000-14500 Новосибирская область 18000-19000 17000-18000 17000-18000 13000-14000 13000-14000 18000-19000 17700-19000 17000-18500 17000-18000 16200-17500 13000-14000 13000-14000 Алтайский край Восточная Сибирь 17 850 17 950 16 850 16 950 Красноярский край 17500-18200 17700-18200 16500-17200 16700-17200

#### 3

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

Регион	Пшеница	фуражная	Ячмень ф	руражный	Кукуруза	фуражная
	29.04.22	06.05.22	29.04.22	06.05.22	29.04.22	06.05.22
Москва и область	17000-18000	17000-18000	16500-17500	16500-17500		
Санкт-Петербург и область	18000-19200	18000-19200	17500-18500	17500-18500		
Центральный район	16 800	16 850	16 767	16 767	15 750	15 650
Курская область	16200-17300	16200-17300	16000-17200	16000-17200	15000-16000	15000-15700
Орловская область	16300-17300	16300-17300	16500-17500	16500-17500	15200-16200	15000-16000
Рязанская, Тульская обл.	16200-17500	16500-17500	16200-17200	16200-17200	15500-16600	15600-16600
Центральное Черноземье	16 750	16 680	16 440	16 420	15 990	16 050
Белгородская область	16300-17300	16200-17000	16200-17200	16200-17200	15500-16500	15500-16500
Воронежская область	16200-17200	16300-17200	15500-16500	15700-16700	15500-16600	15800-16600
Липецкая область	16300-17300	16200-17200	16200-17200	16200-17200	15500-16500	15500-16900
Тамбовская область	16200-17300	16200-17000	16000-16800	16000-16800	15500-16500	15500-16400
Юг и Северный Кавказ	17 033	16 883	17 117	16 650	16 183	15 800
Ростовская область	16300-17300	16200-17200	16600-17600	16200-17000	15500-16500	15000-16000
Краснодарский край	17000-18000	16700-17800	17000-18000	16500-17200	16500-17600	16000-17000
Ставропольский край	16300-17300	16200-17200	16000-17500	16000-17000	15000-16000	15000-15800
Поволжье	17 075	17 063	16 217	16 083	15 750	15 683
Самарская область	16500-17500	16500-17500	16000-17000	16000-17000	15500-16500	15500-16500
Саратовская область	16500-17500	16500-17500	15700-16500	15800-16500	15100-16200	15000-16000
Волгоградская область	16300-17300	16200-17300	15600-16500	15200-16000	15100-16100	14900-16200
Татарстан	17000-18000	17000-18000	-	-	-	-
Южный Урал и Зауралье	17 700	17 600	17 000	17 017		
Курганская область	17000-18500	17000-18000	16500-17500	16500-17500		
Оренбургская область	16900-18000	16800-18000	16500-17500	16500-17600		
Башкирия	17000-18000	17000-18000	-	-		
Западная Сибирь	16 933	16 833	15 933	16 067		
Омская область	16500-17500	16500-17500	15500-17000	16000-17300		
Новосибирская область	16500-17500	16300-17500	15500-16600	15500-16600		
Алтайский край	16300-17300	16000-17200	15000-16000	15000-16000		
Восточная Сибирь	16 250	16 350	15 000	15 000		
Кемеровская область / Красноярский край	15500-17000	15700-17000	14500-15500	14500-15500		

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

Регион	Мука	а в/с	Мука	a 1/c	1/с Мука		Мука ржаная обдирная	
TOMON	29.04.22	06.05.22	29.04.22	06.05.22	29.04.22	06.05.22	29.04.22	06.05.22
Москва и область	26000- 30000	26000- 30000	25000- 27000	25000- 27000	21500- 24000	21500- 24000	20000- 21000	20000- 21000
Центральный район	27 417	27 417	24 600	24 700	20 750	20 750	21 000	21 000
Центральное Черноземье	28 000	28 000	25 629	25 643	23 000	23 000	21 333	21 333
Северный Кавказ	26 833	27 000	25 750	25 917	20 250	20 250		
Поволжье	27 167	27 167	25 667	25 750	22 833	22 833	20 667	20 500
Западная Сибирь	31 917	31 750	29 417	29 000	24 000	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	
	29.04.22	06.05.22	29.04.22	06.05.22	29.04.22	06.05.22
Москва и область	92000- 99000	92000- 99000	62000- 68000	62000- 68000	32000- 36000	32000- 36000
Центральный район	98 000	98 000			33 000	33 000
Центральное Черноземье	92 500	92 500	62 500	62 500	34 000	34 000
Северный Кавказ			59 000	60 500	33 000	33 000
Поволжье	91 000	91 000	64 500	64 500	30 750	30 750
Западная Сибирь	83 500	83 500	65 000	65 000	33 000	33 000

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

	_					
Регион	рапс		подсолнечник		соевые бобы	
	29.04.22	06.05.22	29.04.22	06.05.22	29.04.22	06.05.22
Центральный район	61 000	59 000			56 415	55 835
Центральное Черноземье	60 700	59 800	44 000	44 600	56 350	54 450
Юг и Северный Кавказ	61 500	61 000	45 165	45 000	62 335	56 835
Поволжье	59 375	59 125	44 750	44 915	55 750	55 585
Южный Урал и Зауралье	59 500	59 500				
Западная Сибирь	57 835	57 835	44 875	44 500	53 500	52 000
Дальний Восток					54 000	56 000

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

	подсолнечник		подсолнечное масло		подсолнечный шрот	
Регион	29.04.22	06.05.22	29.04.22	06.05.22	29.04.22	06.05.22
Центральное Черноземье	44 000	44 600	112 500	111 900	24 375	20 175
Юг и Северный Кавказ	45 165	45 000	113 000	111 335	24 750	22 000
Поволжье	44 750	44 915	115 335	112 335	22 250	22 250

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

Регион	подсоль		масло подсолнечное		
	29.04.22	06.05.22	29.04.22	06.05.22	
Центральное Черноземье	44 000	44 600	112 500	111 900	
Белгородская область	42000-44500	42000-46000	110000-120000	110000-118000	
Воронежская область	40000-45500	42000-48000	110000-120000	110000-118000	
Тамбовская область	42500-46000	42500-46000	105000-120000	105000-118000	
Северный Кавказ	45 165	45 000	113 000	111 335	
Ростовская область	44000-47000	43000-46500	105000-120000	105000-115000	
Краснодарский край	44000-47000	43500-48500	110000-118000	110000-118000	
Ставропольский край	42500-46500	42500-46000	105000-120000	105000-115000	
Поволжье	44 750	44 915	115 335	112 335	
Самарская область	42500-46500	43000-46000	112000-120000	104000-110000	
Саратовская область	43000-47000	43000-48000	110000-120000	110000-120000	
Волгоградская область	43000-46500	43000-46500	110000-120000	110000-120000	
Западная Сибирь	44 875	44 500	108 000	108 000	
Алтайский край	42500-48000	42000-47500	104000-112000	104000-112000	