

3

СОДЕРЖАНИЕ:

График мероприятий 2021	3
Анонс мероприятий РЗС	4
Новости отчленов РЗС	8
Новости РЗС	11
Предложение об информационно-аналитическом обеспечении	14
Новости рынка зерна	16
Российская Федерация	16
Украина	24
Беларусь	28
Казахстан	30
Новости мирового рынка зерна	35
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	39
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	40
Тендеры	42
Конъюнктура рынка зерна	43
Информация ООО «ПроЗерно»	43
Динамика цен по экономическим зонам России	50

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

МЕЖ ЗЕР



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

^{*} 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



XXIII Международный зерновой раунд

«Рынок зерна - вчера, сегодня, завтра»

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

Условия проживания в отеле «Метрополь Гранд Отель Геленджик 5*»

Категория номера	Вид размещения	Рубли
УЛУЧШЕННЫЙ(superior room)	Одноместное	17 000
ЛЮКС БУНГАЛО suite bungalow	Одноместное	31 500
ЛЮКС (с видом на сад) suite with garden view)	Одноместное	32 500
ЛЮКС (с видом на море) suite with sea view	Одноместное	37 500

Условия проживания в отеле «Барракуда 3*»

Категория номера	Вид размещения	Рубли	
СТАНДАРТНЫЙ НОМЕР	Одноместное	6 400	
люкс	Одноместное	9 000	

Политика отмены

В случае <u>отказа от бронирования номера</u> вне зависимости от даты заключения договора:

- с «15» апреля - штраф 100 %

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

Подробную информацию Вы можете получить по телефонам или электронной почте:

m./φ.: **+7 (495) 369-44-53; +7 916 410 50 00**

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

Новости Членов РЗС

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, lda@grun.ru.

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.

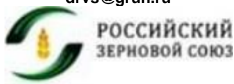
Сейчас проект фактически реализован и доступен по адресу www.gncn.ru

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: 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/

Кредитование сезонных полевых работ увеличилось почти на четверть

Минсельхоз России ведет оперативный мониторинг в сфере кредитования агропромышленного комплекса страны. По состоянию на 6 апреля марта общий объем кредитных средств, выданных ключевыми банками на проведение сезонных полевых работ, составил 254,1 млрд рублей. Это на 23,9% выше уровня аналогичного периода прошлого года.

В частности, Россельхозбанком выдано 170,7 млрд рублей, Сбербанком — 83,4 млрд рублей. За аналогичный период прошлого года кредитование предприятий АПК на эти цели составило 205,2 млрд рублей, в том числе со стороны Россельхозбанка - на сумму 166,2 млрд рублей, Сбербанка — 39 млрд рублей.

Минсельхоз РФ

<u>12 апреля. В 2021 году российско-армянский товарооборот продукции АПК вырос</u> на 15%

Россия и Армения имеют прочные связи в области торговли сельхозпродукцией и продовольствием. Перспективы дальнейшего развития двустороннего сотрудничества сегодня обсудили Министр сельского хозяйства Российской Федерации Дмитрий Патрушев и Министр экономики Республики Армения Ваган Керобян на рабочей встрече в Минсельхозе России.

По словам Дмитрия Патрушева, организация прямого диалога в сфере АПК в настоящее время приобретает особенную важность, поскольку способствует сохранению продовольственной безопасности наших стран. Глава Минсельхоза выразил уверенность, что традиционно дружественные отношения между Российской Федерацией и Республикой Армения будут способствовать укреплению экономических связей и развитию взаимовыгодного сотрудничества.

Одним из результатов совместной работы, которая идет как в рамках двусторонних отношений, так и по линии Евразийского экономического союза, является рост товарооборота сельхозпродукции и продовольствия. По итогам прошлого года он увеличился на 15% и составил почти 773 млн долларов. При этом у сотрудничества в сфере АПК есть значительный потенциал. Минсельхоз России выражает заинтересованность в наращивании объемов взаимных поставок продовольственных товаров и сельхозсырья.

В завершение Дмитрий Патрушев отметил значительный потенциал для дальнейшего развития взаимодействия. По его словам, состоявшийся диалог придаст дополнительный импульс отношениям между нашими странами.

Минсельхоз РФ

13 апреля. Белоусов обещал увеличить на 60 млрд рублей льготное кредитование полевых сельхозработ

Правительство планирует увеличить льготное кредитование весенних полевых работ на 60 млрд рублей, сообщил в Совете Федерации первый вице-премьер Андрей Белоусов.

"Для проведения весенних полевых работ принято решение предоставить льготные кредиты сельскохозяйственным предприятиям в объеме до 158 млрд рублей. Планируется этот объем увеличить еще на 60 млрд рублей", - сказал он.

Ранее Минэкономразвития разъяснило, что отраслевые риски в российском агропромышленном комплексе выше, чем в промышленности и этим объясняется более низкая ставка по кредитам для системообразующих предприятий. Ставка для промпредприятий составляет 11%, для АПК - 10%.

ИНТЕРФАКС

13 апреля. Аграрии Тамбовской области приступили к севу яровых культур

Сельхозпроизводители Тамбовской области приступили к севу яровых зерновых и зернобобовых культур, сообщают в региональном управлении сельского хозяйства.

Первыми на поля вышли аграрии Петровского, Мучкапского, Мордовского, Знаменского, Жердевского и Тамбовского районов. Растениеводы сеют яровую пшеницу, горох, ячмень.

Всего в 2022 году яровыми зерновыми и зернобобовыми культурами планируется засеять около 660 тысяч гектаров полей, что на 9,4% больше прошлогодних показателей.

ИНТЕРФАКС

13 апреля. Весенняя посевная кампания в Курской области набирает обороты

По оперативным данным, сев ранних яровых зерновых культур и однолетних трав ведут хозяйства 21 района Курской области. В ближайшие дни к этой работе подключатся оставшиеся районы. Уже посеяно 25,7 тыс. га из 347 тыс. га, что составляет 7% от плана.

Как отметил председатель областного комитета АПК Иван Музалев, в целом яровой зерновой клин в текущем году составит 576 тыс. га. Посевные площади оптимизированы с учетом увеличения посевов яровой пшеницы и кукурузы на зерно как наиболее урожайных и востребованных рынком культур. В планах курских аграриев произвести порядка 5,5 млн тонн зерна.

В ООО «Луч» Мантуровского района приступили к севу сахарной свеклы. В текущем году под эту культуру в регионе отдано порядка 97 тыс. га.

В текущем году предстоит довести валовой сбор сахарной свеклы до 4,5 млн тонн. Минсельхоз РФ

12 апреля. Запасов зерна в Алтайском крае хватит до нового урожая

Алтайский край традиционно занимает лидирующие позиции в России по производству основных видов крупяных изделий. В регионе производится гречневой

крупы — 57% от российского рынка, овсяной — 43%, ячневой и перловой — 25%, зерновых хлопьев — 16%.

По итогам 2021 года производство круп в регионе возросло на 7,9% и составило 434,9 тысячи тонн. Большая часть – это гречневая крупа, на нее приходится 61% общего объема выработки.

Учитывая рекомендованные Минздравом России нормы потребления пищевых продуктов, количества выработанной в 2021 году гречки, а это 244,8 тысячи тонн, хватит на год более чем 61 млн граждан. В расчете 4 кг на 1 человека. Объемы прочих видов круп также полностью покрывают потребность свыше 26 млн человек. В этой связи около 80% производимых в крае крупяных изделий отгружаются во все регионы России, в страны ближнего и дальнего зарубежья.

В условиях повышенного спроса зерноперерабатывающие предприятия региона значительно нарастили загрузку производственных мощностей. На складах и в распределительных центрах сформированы достаточные запасы крупы, поставки в торговые сети идут без перебоев.

Обеспечить высокие объемы производства круп позволил хороший урожай 2021 года. Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур превысил 5,9 млн тонн, что почти на 20% больше 2020 года.

По данным Минсельхоза Алтайского края на начало апреля, запасы зерна в регионе оцениваются в 2,8 млн тонн, в том числе 1,8 млн тонн пшеницы и 230 тысяч тонн гречихи. Имеющихся объемов с лихвой хватит до поступления нового урожая.

В 2022 году зерновые и зернобобовые культуры в регионе займут более 3,2 млн гектаров и увеличатся на 25 тысяч гектаров. Хозяйства планируют увеличить посевы пшеницы и сохранить на уровне прошлого года объемы сева овса, ячменя, гречихи. Алтайская правда

12 апреля. Сев ранних зерновых идёт в четырёх районах Приамурья

Работы стартовали в Тамбовском и Благовещенском районах, ранее к ним приступили в Ивановском и Константиновском районах, Белогорском округе.

В последних уже засеяли свыше 1700 гектаров ячменя, в Тамбовском районе приступили к пшенице, в Благовещенском — к овощам, говорится в информации прессслужбы правительства региона.

Уточняется, что посевная кампания-2022 из-за погоды стартовала на неделю позже, чем в 2021. Всего аграрии засеют 1230,6 тысяч гектаров, из которых 245 займут зерновые, 2,3 — картофель, 0,6 — овощи. В посевной будут участвовать 3,5 тысячи тракторов, 1,6 сеялок, а также ряд другой техники. Ранее сообщалось, что в текущем году планируется увеличить посевы сои, зерновых и овощей. Минсельхоз РФ

12 апреля. В Томской области началась посевная

Первыми на поля вышли аграрии КФХ «Летяжье» Кожевниковского района. По данным департамента по социально-экономическому развитию села Томской области, в хозяйстве начали подкормку минеральными удобрениями озимых зерновых культур.

Работы выполнены на первых трёхстах гектарах посевов. В 2021 году весенне-полевые работы начались на две недели позже.

"Благодаря тому, что снежный покров в этом году был небольшой и на некоторых полях уже полностью сошёл, весенние работы удалось начать раньше обычного. В целом, озимые перезимовали хорошо, состояние оцениваем как удовлетворительное. Следующими в списке работ, как позволит погода, будут боронование озимых и прибивка влаги", - прокомментировал глава КФХ «Летяжье» Владимир Селихов.

КФХ «Летяжье» является одним из крупнейших производителей зерновых в регионе. Ежегодно хозяйство производит 8% зерна от общего намолота Томской области. Средняя урожайность на предприятии в 2021 году составила 35 ц/га в бункерном весе. Всего, в соответствии с планом, в 2022 году площадь посевов в Томской области достигнет 332 тысяч га. Под урожай этого года произведён посев озимых культур на 15,2 тысяч га. Для сортосмены и сортообновления приобретено более четырёх тысяч тонн семян высших репродукций. Подготовлено 141,8 тысяч га зяби. Вывезено на поля 387,2 тысяч тонн органических удобрений.

ИНТЕРФАКС

12 апреля. На Ставрополье завершили сев ранних яровых культур

Весенняя посевная кампания на территории Ставропольского края ведётся с опережением на 10-12 дней по сравнению с прошлым годом. Сейчас аграрии продолжают сев кукурузы и подсолнечника.

В краевом правительстве состоялось еженедельное рабочее совещание, где обсуждались текущие результаты весенних полевых работ. Встреча проходила под председательством губернатора Владимира Владимирова.

По словам первого зампреда регионального кабмина Владимира Ситникова, сегодня уже полностью завершён сев ранних яровых культур. Основные площади планируется засеять в течение 10-15 дней. Причём 150 и 280 тысяч гектаров из них предусмотрены для кукурузы и подсолнечника, сообщили в пресс-службе главы края.

Параллельно аграрии ведут уходные работы. Азотная подкормка уже завершилась, недавно стартовала химическая обработка посевов. Всего в весенней уборочной кампании планируется задействовать шесть тысяч комбайнов. В сельхозорганизациях уже приступили к подготовке техники. На поддержку ставропольского АПК в 2022 году направили более 4,6 миллиарда рублей. Средства поступили из бюджетов двух уровней, в том числе из краевой казны.

Минсельхоз РФ

11 апреля. Белгородская область обеспечивает семенами пять регионов России

Сельхозпроизводители отправляют семена в Черноземье, Краснодарский край, Мордовию, Татарстан и Башкортостан.

Всего в Белгородской области работает порядка 18 селекционно-семеноводческих элитопроизводящих организаций, где производятся семена ранних зерновых культур, сои, кукурузы, сахарной свёклы, подсолнечника.

В регионе также активно развивается племенное свиноводство, а селекционно-генетические центры позволяют распространять генетический материал по всей России. Селекционно-племенная работа в отрасли молочного животноводства ведётся на 19 предприятиях: на 4 племенных заводах и 15 племрепродукторах по разведению голштинской, красно-пёстрой, айрширской и симментальской пород. Ежегодно в регионе реализуется порядка 3 тыс. голов племенного молодняка.

Финмаркет

11 апреля. Евросоюз вводит квоты на импорт удобрений из России

Евросоюз в рамках очередного пакета санкций ограничил импорт удобрений из России. Ограничения не распространяются на поставки до 10 июля в рамках контрактов, заключенных до 9 апреля этого года, говорится в Официальном журнале ЕС.

С 10 июля Евросоюз вводит квоты на импорт ряда российских удобрений сроком на один год. Квота на ввоз хлористого калия (код 3104 20) составит 837,57 тыс. тонн, сложных и иных удобрений с содержанием калия (коды 3105 20, 3105 60 и 3105 90) - 1 млн 577,807 тыс. тонн.

Размер квот может корректироваться Еврокомиссией.

Ограничений на ввоз других видов удобрений не предусмотрено.

Ранее в пятницу Еврокомиссия сообщила, что в рамках нового пакета санкций против России примет "меры по противодействию поставок хлористого калия из Белоруссии" в обход санкций.

Финмаркет

11 апреля. В Саратовской области начались весенние полевые работы

В Саратовской области начались весенние полевые работы и на площади 12 тысяч гектар осуществлена подкормка озимых культур удобрениями, об этом сообщили в правительстве региона.

«Работа идет в штатном режиме. Подкормлены озимые культуры на площади более 12 тысячи гектаров. В нескольких районах, в том числе Балашовском и Новоузенском, начинается боронование почвы», - пояснили в ведомстве.

Как уточняется, уже обеспечен резерв сельскохозяйственной техники, на случай проблем с поставками комплектующих. ТАСС

11 апреля. Александр Гусев: к весеннему севу приступили в 6 районах Воронежской области

Губернатор Александр Гусев заявил, что сев яровых культур начался в Богучарском, Верхнемамонском, Калачеевском, Кантемировском, Петропавловском и Россошанском районах. Посеяно 8 тыс. га, в том числе 0,5 тыс. га яровой пшеницы, 6,6 тыс. га ячменя и 0,9 тыс. га овса, сообщили в пресс-службе областного правительства в субботу, 9 апреля.

Семена яровых зерновых и зернобобовых культур для весеннего сева заготовлены с избытком: при потребности в 110,8 тыс. т хозяйства региона заготовили 127, 8 тыс. т

(115,4%). Общее количество семян сахарной свеклы в хозяйствах на складах поставщиков составляет 100%, подсолнечника — 84,4%, кукурузы — 82,2%. Кроме того, продолжаются поставки семян этих культур из-за рубежа. Поставщики обязуются выполнить перед сельхозтоваропроизводителями свои обязательства по заключенным контрактам.

Отмечается, что если поставки из-за границы прекратятся, семеноводческий кластер региона в полной мере обеспечит аграриев области необходимым количеством отечественных семян. В регионе сложился семеноводческий кластер, в который входят 22 семеноводческих хозяйства и пять семенных заводов («Агротехгарант-Березовский», ККЗ «Золотой початок», «Лидеа», «СоюзСемСвекла», Ольховатский семенной завод), а также сеть аграрных НИИ и опытных станций.

– В 2021 году наш регион входил в пятерку крупнейших производителей основных сельскохозяйственных культур среди регионов России, занимая второе место по производству сахарной свеклы, четвертое место по производству подсолнечника и шестое место по производству зерна. Постараемся не только удерживать позиции, но и увеличивать эти показатели. Площадь сахарной свеклы увеличим с 118 тыс. га до 128 тыс. га, сои с 194 тыс. га до 200 тыс. га. Также будут расширены площади картофеля и других овощей на полтысячи гектаров. Ожидаем, что размер посевной площади в 2022 году будет одним из самых больших за последние годы, порядка 2,7 млн га, – прокомментировал глава региона.

Сейчас сельхозтоваропроизводители накапливают минеральные удобрения на весенние полевые работы. При потребности минудобрений в 356 тыс. т накоплено – 330,9 тыс. т (93%).

РИА Воронеж

Логистика зерна

Минтранс РФ предложил закрепить за судоходными компаниями определенные виды и объемы экспортных грузов

Минтранс РФ подготовил изменения в федеральный закон о морских портах, наделяющие Федеральное агентство морского и речного транспорта (Росморречфлот) полномочиями по определению перевозимых из морских портов видов и объемов грузов судами российских судоходных компаний. Проект документа опубликован на портале regulation.gov.ru. До 14 апреля продлится его антикоррупционная экспертиза.

Законопроект подготовлен в целях обеспечения максимальной загрузки судов, контролируемых российскими судоходными компаниями.

Речь идет о закреплении морской экспортной грузовой базы за судами под флагом РФ или судами, плавающими под флагами иностранных государств, судовладельцами или бенефициарными владельцами которых являются российские юридические лица.

Основанием для разработки законопроекта является выполнение поручения президента РФ о проработке ситуации, связанной с использованием морских судов ПАО "Совкомфлот" российскими грузоотправителями, а также в целях скорейшего достижения "антисанкционных" экономических эффектов в транспортном комплексе, говорится в сопроводительных материалах.

Как сообщалось, на совещании 31 марта президент РФ Владимир Путин поручил Минтрансу представить предложения ПО возможному использованию судов "Совкомфлота (MCX:FLOT)" российскими грузовладельцами. "У грузоотправителей есть свои проблемы с фрахтом, а у "Совкомфлота" свои проблемы с использованием судов. Нужно совместить возможности И потребности наших грузоотправителей перевозчиков", - сказал президент.

Минтранс в 2019 году уже выступал с предложениями поддержи российского флота. Тогда обсуждалась привязка экспортных грузоперевозок к судам под флагом РФ. Investing.com

FESCO и РЖД будут развивать технологии организации контейнерных перевозок

Компании планируют совместно разрабатывать программы по запуску регулярных железнодорожных контейнерных сервисов

Транспортная группа FESCO OAO «РЖД» заключили соглашение взаимодействии В сфере организации И развития контейнерных перевозок, терминально-складской и железнодорожной инфраструктуры. Об этом сообщила прессслужба FESCO.

Документ в рамках выставки «ТрансРоссия» подписали начальник Центральной дирекции по управлению терминально-складским комплексом — филиала ОАО «РЖД» Алексей Бельский и вице-президент по линейно-логистическому дивизиону FESCO Герман Маслов.

В рамках соглашения компании планируют совместно разрабатывать программы по запуску регулярных железнодорожных контейнерных сервисов, в том числе по международным направлениям.

Каждая из сторон намерена использовать необходимые ресурсы и компетенции для развития транспортных и логистических технологий, которые будут способствовать росту объемов перевозок.

Транспортная группа FESCO – одна из крупнейших частных транспортнологистических компаний России с активами в сфере портового, железнодорожного и интегрированного логистического бизнеса. Диверсифицированный портфель активов FESCO позволяет осуществлять доставку грузов «от двери до двери» и контролировать все этапы интермодальной транспортной цепочки. Группе принадлежат «Владивостокский морской торговый порт», железнодорожные операторы «Трансгарант» и «Дальрефтранс», оператор фитинговых платформ «Русская тройка», сухие терминальные комплексы в Новосибирске, Хабаровске и Томске. В управлении Группы находится порядка 9 тыс. фитинговых платформ, парк контейнеров составляет более 100 тыс. TEU. Флот FESCO включает 21 транспортное судно, которые преимущественно осуществляют перевозки на собственных морских линиях.

PortNews

Железнодорожные отгрузки муки за март 2022 года

Железнодорожные перевозки в РФ за 01.03.2022 по 31.03.2022 с ретроспективой, тыс. MT

дата	-	-	-	01.03.2022 - 31.03.2022	за периол. %	поповозках
внутрирегиональные	23,81	18,07	20,43	26,13	+27,87 ↑	22,72
межрегиональные	68,48	47,94	49,60	62,50	+26,01 ↑	54,35
экспортные	12,16	8,76	27,65	26,37	-4,64 ↓	22,93
импортные	_	_	-	_	0,00 ⇔	_
транзитные все	-	-	-	-	0,00 ⇔	-

^{*} в качестве регионов выступают макрорегионы (федеральные округа)

Суммарный объем перевозок пшеничной и ржаной муки по российской ж/д за рассматриваемый период составил 115,00 тыс. МТ (+17,73% к предыдущему периоду) Итого внутреннее движение пшеничной и ржаной муки по ж/д по Российской федерации составило 88,63 тыс. МТ (включает все перевозки внутри России).

За рассматриваемый период внутреннее движение пшеничной и ржаной муки по ж/д по территории РФ составило 77,1%, доля экспортных 22,9%, импортных 0,0%, и транзитных 0,0%. Соотношение внутрирегиональных к межрегиональных перевозкам (в качестве регионов выступают макрорегионы - федеральные округа) составило 41,8%, за прошлый период 41,2%. Объем внутрироссийских перевозок составил к объему прошлого периода 126,6%.

Новости РЖД

Украина

13 апреля. Полевые работы продолжаются на 100% площадей Западного кластера «Кернел»

В Западном кластере «Кернел» на 100% запланированных площадей осуществляют весенне-полевые работы. Все операции стартовали согласно графику.

Производство полноценно обеспечено всеми необходимыми ресурсами: топливом, смазочной продукцией, удобрениями, посевным материалом для своевременного и качественного проведения ВПР. Как и в прошлые сезоны, будут использоваться только качественный посевной материал, сертифицированные в Украине и мире удобрения и СЗР.

В марте на полях кластера внесли удобрения под посев кукурузы и подсолнечника, а также завершили подкормку озимых, обновили парк техники, включая тракторы, почвообрабатывающие и вспомогательные агрегаты, оборудование для выполнения операций по защите посевов и т.д.

«Мы продолжаем каждый день вдохновляться большими и маленькими победами друг друга. Но делаем все для общей победы. Команда Западного кластера «Кернел» под руководством Александра Огуй активно и результативно достигает целей на нескольких фронтах. Традиционно поддерживаем диалог с пчеловодами. Заботимся об экологическом агропроизводстве», – говорится в сообщении.

УкрАгроКонсалт

13 апреля. Белгород-Днестровский морпорт станет логистическим центром для портов на Дунае

Белгород-Днестровский морской торговый порт (БДМТП) до разблокирования судоходства в Черном море будет работать в качестве транспортно-логистического центра (ТЛЦ) для портов на Дунае.

Об этом сообщает пресс-служба БДМТП на странице морпорта в соцсети Facebook.

«ТЛЦ «Белгород-Днестровский» находится рядом с тремя работающими портами: Измаильский МТП (морской торговый порт – Delo.ua), Ренийский МТП и Усть-Дунайский МТП. ТЛЦ является таможенной территорией с полным комплексом услуг по обработке грузов», – говорится в сообщении.

По информации госстивидора, на территории ТЛЦ расположены открытые грузовые склады площадью 180 тысяч квадратных метров и крытые грузовые склады площадью 12,5 тысячи квадратных метров, в том числе рамповые под железнодорожные вагоны и зерновые склады.

Кроме этого, как отмечают в компании, Белгород-Днестровский МТП также имеет разветвленную систему железнодорожных путей с возможностью размещения 60 вагонов в режиме ожидания и закрытую TIR-парковку на 200 автомобилей.

Отметим, с начала военной агрессии против Украины Россия заблокировала судоходство гражданских судов в северо-западной части акватории Черного моря вдоль украинского побережья.

Напомним, во второй половине марта в Минтрансе Российской Федерации сообщили, что северо-западная часть Черного моря является опасной для судоходства из-за якобы украинских мин.

В то же время руководитель проекта «Институт Черноморских стратегических исследований» Андрей Клименко заявил, что это сама Россия заминировала путь от Босфора к Одессе, обвиняя при этом Украину.

УкрАгроКонсалт

13 апреля. Одесская область лидирует по темпам сева яровых культур

В Украине, несмотря на войну с россией, посевная кампания началась во всех областях, кроме Луганской.

Об этом сообщил премьер-министр Украины Денис Шмигаль в своем видеообращении.

По данным Минагрополитики, по темпам сева лидирует Одесщина, где яровые культуры уже посеяли на площади примерно 160 тыс. га. На дугом месте по площадям посевов – Тернопольщина с показателем более 117 тыс. га.

Сев кукурузы и сои уже стартовал в 5 областях, подсолнечника – в 14, сахарная свекла сеет в 10 регионах.

Напомним, сев яровых культур уже осуществлен на площади более 1 млн га. Как сообщалось, аграриям Харьковщины советуют сеять культуры с меньшей потребностью в уходе.

УкрАгроКонсалт

<u>11 апреля. В 2022 году Украина может собрать около 63 млн тонн зерновых и</u> масличных – УЗА

Украина в 2022 г. может получить урожай зерновых и масличных культур на уровне 63 млн тонн, которые будут собраны с площади около 20 млн. га. Такой прогноз 11 апреля озвучила Украинская зерновая ассоциация.

Так, урожай пшеницы в Украине в т.г. эксперты УЗА ожидают на уровне 18,2 млн тонн, что существенно ниже рекорда прошлого года (33 млн тонн), однако почти втрое превышает ежегодное внутреннее потребление зерновой. При этом переходные запасы пшеницы прошлого урожая составляют почти 10 млн тонн. Экспорт пшеницы в 2022/23 МГ при таких показателях урожая и с учетом крупных переходных запасов может составить около 10 млн тонн.

«Ячменя в т.г. можем собрать на уровне 6,2 млн тонн (в 2021 – 10,1 млн тонн), так что экспорт в 2022/23 МГ можно ожидать на уровне 2 млн тонн. Урожай кукурузы можно ожидать на уровне 23,1 млн. тонн (в прошлом году 37,6 млн. тонн), при этом ее экспорт может составить около 20 млн. тонн», - прогнозируют в УЗА.

Что касается масличных культур, то урожай подсолнечника в Украине можно ожидать на уровне 9,8 млн. тонн (в 2021 – 16,9 млн. тонн). Производство рапса

прогнозируется на уровне 1,5 млн тонн (в 2021 - 2,9 млн тонн), а его экспорт 2022/23 МГ ожидается на уровне 1,3 млн тонн. Урожай сои ожидается на уровне 1,8 млн тонн (в 2021 - 3,5 млн тонн), а экспорт 2022/23 МГ — на уровне 0,6 млн тонн.

Также ассоциация прогнозирует, что общий экспорт зерновых и масличных в 2022/23 МГ можно ожидать на уровне 35 млн тонн при условии, что Украина в условиях блокады черноморских портов сможет увеличить пропускную способность других логистических направлений, в том числе железнодорожных переходов на границах со странами ЕС.

«На сегодняшний день пропускная способность альтернативных маршрутов составляет 600 тыс. тонн в месяц. Кроме того, нынешние наработки Правительства и общественности в сфере логистики и экспорта позволяют расширить пропускную способность до 2 млн. тонн в месяц. Для того чтобы достичь уровня экспорта 35 млн. тонн зерновых и масличных в год, нужно еще больше расширить пропускную способность на границах ЕС до 3 млн. тонн в месяц», - отметили в УЗА. АПК-Информ

11 апреля. Украине предсказали резкое падение урожая из-за спецоперации

Bloomberg: урожаи зерновых культур на Украине в 2022 году сократятся вдвое

Урожаи ключевых сельскохозяйственных культур на Украине в 2022 году резко упадут — некоторые из них могут сократиться вдвое по сравнению с уровнем 2021 года, заявили опрошенные Bloomberg эксперты. До начала спецоперации страна являлась одним из крупнейших в мире экспортеров кукурузы, подсолнечного масла и пшеницы.

Украинские аграрии недавно приступили к посеву кукурузы и подсолнечника, однако его объемы существенно меньше нормы из-за нехватки топлива и удобрений, а также наличия полевых мин на посевных территориях. Часть таких территорий, где культуры посеяли за несколько месяцев до спецоперации, в настоящее время занята российскими войсками. В связи с этим аналитики прогнозируют снижение производства зерновых на 30-55 процентов в зависимости от культуры.

Согласно ожиданиям аналитиков из украинской компании Barva Invest, урожай пшеницы может составить 16,7 миллиона тонн — около половины от объема прошлого года. Сельскохозяйственный холдинг Maxigrain прогнозирует, что урожай подсолнечника упадет на 30-40 процентов ниже нормы.

По оценке профильного портала «АПК-Информ», совокупное производство зерновых и масличных культур сократится в 2 раза — до 53,3 миллиона тонн, а крупнейший производитель подсолнечного масла в Украине Kernel ожидает максимальный урожай в 60 миллионов тонн. Глава УкрАгроКонсалт Сергей Феофилов заявил, что урожай кукурузы составит 19 миллионов тонн — меньше половины прошлогоднего уровня. Прогноз Barva Invest менее пессимистичен — 29,5 миллиона тонн.

Большинство украинских морских портов сейчас закрыты, поэтому фермеры задумались о переходе к производству культур для потребления внутри страны, а не для экспорта. Хотя перевозки по железной дороге через западную границу Украины во время спецоперации увеличились, объемы сельхозпродукции значительно меньше тех, что удавалось экспортировать по морю.

«Если у вас нет топлива, вы не сможете засеять столь огромные территории. Некоторые фермеры до сих пор не имеют доступа к семенам и удобрениям. Даже если они уже заплатили за них, цепочка поставок сейчас не работает так, как должна», — прокомментировала аналитик Maxigrain Елена Нероба. По ее словам, несмотря на увеличение объемов железнодорожных перевозок, вагоны часто застревают на границе, а также наблюдается дефицит складских помещений.

Падение сельскохозяйственного производства на Украине грозит нехваткой основных продуктов питания в мире, а также существенным ростом цен, которые уже находятся на рекордном уровне. В конце марта в Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО) заявили, что для ряда стран существует угроза «катастрофического голода» из-за кризиса на Украине. В первую очередь риски касаются Афганистана, Сирии, Йемена, а также для ряда стран Сахеля и Африканского Рога. 8 апреля глава организации Цюй Дунъюй снова выступил с негативным прогнозом, предсказав падение аграрного производства в мире из-за спецоперации. Lenta.ru

11 апреля. На Украине рассказали о планах по посевной

Власти Украины в текущем сезоне планируют засеять 70-80% посевных площадей, заявил замминистра аграрной политики Тарас Высоцкий.

"Пессимистичный прогноз — 70% удастся засеять. Если в тех территориях — Черниговская, Сумская области, у них были и есть огромные аграрные площади, — удастся в ближайшие недели все разминировать... то, возможно, площадь посевной возрастет до 80%", — сказал Высоцкий в эфире телеканала "Рада", отвечая на вопрос, какой процент площадей удастся засеять с учетом вопросов безопасности.

По его словам, разработан механизм по разминированию полей. При этом самым критичным фактором является наличие топлива. "Его не было закуплено на 80-90%, и сейчас ежедневно осуществляется координация для поставок дизеля аграриям", — добавил замминистра.

ПРАЙМ

Беларусь

<u>13 апреля. В Гомельской области посеют 175 тыс. га кукурузы на силос и 75 тыс.</u> <u>га на зерно</u>

В Гомельской области посеют 175 тыс. га кукурузы на силос и 75 тыс. га на зерно, сообщил сегодня журналистами председатель Гомельского облисполкома Иван Крупко.

Иван Крупко подчеркнул: в регионе намерены завершить сев ранних яровых на грядущих выходных. "Закончим и подкормки озимых зерновых культур и озимого рапса. Начнется вторая подкормка озимых. И будем начинать сев кукурузы. Основные объемы - это 175 тыс. га на производство кормов, силоса и 75 тыс. га на зерно", - рассказал губернатор.

"Основная задача - вложиться в технологические сроки", - добавил он. Сейчас идет внесение органических удобрений - 100-120 тыс. т ежедневно. Ведется вспашка - осталось около 90 тыс. га.

По сравнению с 2021 годом площади кукурузы на силос такие же. На зерно увеличили: в прошлом году к уборке было около 50 тыс. га. "Основной акцент делаем на качество, урожайность", - заключил Иван Крупко. Белта

12 апреля. Яровые зерновые в Минской области посеяны на 36% площадей

В Минской области яровыми зерновыми культурами уже засеяно 36% площадей.

"Несмотря на то, что погодные условия вносят значительные коррективы в проведение посевной кампании, аграрии Минской области уже засеяли более трети отведенных под яровые культуры площадей. На 12 апреля яровыми зерновыми культурами в области засеяны 45 тыс. га. Всего же под эти культуры отведено 125 тыс. га", - сказали в Миноблисполкоме.

В нескольких районах уже вышли на финишную прямую. В Стародорожском районе засеяно 93% площадей, в Клецком - 86%. Еще два района - Копыльский и Несвижский - засеяли более 60% площадей, отведенных под яровые.

Активно ведется и сев многолетних трав. Ими засеяно 28 тыс. га. Значительное внимание уделено внесению удобрений. На данный момент завершена подкормка озимых зерновых и рапса.

Белта

<u>12 апреля. Обзор агрометеорологической ситуации в Беларуси по состоянию на 12 апреля 2022 года</u>

После прошедших дождей в Витебской, Могилевской, в некоторых районах Брестской и на севере Гродненской области сохраняется сильное и избыточное увлажнение верхнего слоя почвы, что позволяет лишь выборочно проводить сельскохозяйственные работы. Площади с хорошим увлажнением верхнего слоя почвы

увеличиваются в юго-западной половине страны, здесь в большинстве районов почва находится в умеренно влажном состоянии, хозяйства активно проводят яровой сев.

Ввиду преобладания холодной погоды вегетация озимых культур и многолетних трав носит неактивный характер. Во второй декаде апреля из-за отсутствия устойчивого тепла сохранятся непростые агрометеорологические условия для развития озимых культур, отрастания многолетних трав, прорастания зерна и появления всходов яровых культур.

Белта

12 апреля. Ранние яровые посеяли в Беларуси на 45,5% площадей

Белорусские аграрии провели сев ранних яровых зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы, гречихи и проса) на 45,5% запланированных площадей.

По данным на 12 апреля, ранние яровые в стране посеяли на площади 293,4 тыс. га. В Гродненской области эти культуры посеяны на 79,5% площадей, в Минской - на 35,6%, Могилевской - на 6,86%, Витебской - на 3%, в Брестской - на 87,2% и в Гомельской - на 74,6%.

Почву под сев ранних яровых зерновых и зернобобовых культур подготовили на 438,2 тыс. га (68% плана). В этом году эти культуры будут размещены на площади 644,3 тыс. га.

Также в Беларуси проводится сев льна (уже выполнен на площади 2,42 тыс. га, или 4,88% плана), сахарной свеклы (5,59 тыс. га, или 5,68%) и однолетних трав (23 тыс. га, или 8,24%).

Белта

Казахстан

13 апреля. Казахстан наращивает контейнерные перевозки зерна

По итогам первых 2 месяцев т.г. объем перевозок казахстанского зерна составил 45 тыс. тонн, что в 2 раза превышает показатель аналогичного периода годом ранее.

Как отмечается, для наращивания экспорта казахстанской сельскохозяйственной продукции национальный мультимодальный оператор AO «KTZ Express» успешно перевозит зерно и зернобобовые культуры в контейнерах.

«Контейнерные поезда формируются на казахстанских станциях Костанай, Жетісу, Бурундай, Жана-Есиль. Далее через пограничный переход Достык груз следует в направлении китайских городов Урумчи, Чунцин, Алашанькоу, а также через казахстанский морской порт Актау в направлении турецкого города Мерсин», - добавили в пресс-службе.

Также в КТЖ напомнили, что в целом по итогам 2021 г. объем перевозок зерновых грузов в контейнерах составил 174 тыс. тонн – в 4 раза больше, чем годом ранее (44 тыс. тонн).

Казах-ЗЕРНО

13 апреля. Минсельхоз в Казахстане отказался от регулирования цен на пшеницу

На протяжении нескольких недель не прекращаются споры между мукомолами и фермерами в Казахстане.

Мукомольные предприятия говорят о дефиците сырья: они не могут закупиться им у аграриев, так как те активно продают его в другие страны, подняли на него цену и не имеют достаточных объемов для бесперебойной работы всех мукомолов. Они просили о помощи у МСХ РК, но той помощи, на которую они рассчитывают, не будет. Ведомство отказалось от регулирования цен на зерно, оно не собирается вмешиваться в споры, и дальше занимая позицию наблюдателя арбитра. В нем считают, что рынок сам отрегулирует ценовой вопрос.

По словам министра сельского хозяйства Республики Ербола Карашукеева, МСХ – арбитр. Ведомство не встает ни на сторону фермеров, ни на сторону мукомолов. Тем и другим оно говорит, что зерно есть (6,5 млн. тонн по итогам ревизии). Те и другие работают на рынке, а поэтому они должны договориться между собой так, чтобы сторонам было выгодно соблюдать соглашение.

Споры между мукомолами и аграриями начались после введения Россией запрета на экспорт пяти видов зерна. Российская пшеница всегда стоила дешевле, чем казахстанская. Поэтому мукомолы традиционно закупались сырьем для производства муки у российских экспортеров. Сейчас же они лишены такой возможности и вынуждены переключиться на отечественный рынок. Цена на него в Казахстане их не радует: тонна пшеницы уже стоит 160 тыс. тенге. Вроде как, мукомолы готовы закупать ее по такой цене, но у фермеров нет достаточных объемов, хотя последние это отрицают.

Казах-ЗЕРНО

3

Бюллетень № 14

12 апреля. В Казахстане за два дня отгрузили на экспорт 110 тыс. тонн пшеницы

В Казахстане наблюдается резкий рост экспортных отгрузок зерна. При этом мукомолы страны жалуются на рост цен на пшеницу, которые уже доходят до 165 тыс. тенге/тонна, а также на дефицит зерна на внутреннем рынке.

По данным Минсельхоза РК, зерна в Казахстане достаточно, но наблюдается активный спрос со стороны других стран. Поэтому, чтобы не допустить бесконтрольного вывоза имеющихся запасов, решено лимитировать экспорт. С 15 апреля будут введены квоты на вывоз пшеницы в объеме 1 млн тонн и муки в объеме 300 тыс. тонн.

«За два дня – в четверг и пятницу прошлой недели, на отгрузку на экспорт поступило 110 тыс. тонн пшеницы. То есть, экспорт на сегодняшний день очень сильно оживлен. Если традиционно мы отгружали 400 тыс., максимум 500 тыс. тонн в месяц в этот период времени, то сейчас только за два дня субъекты предпринимательства подали заявки на 110 тыс. тонн, и это еще не предел. Поэтому Министерством вводится система квотирования», - сообщил сегодня на брифинге в СЦК председатель Комитета государственной инспекции в АПК Минсельхоза Алмабек Марс.

Он отметил, что, помимо квот, ведется усиленный мониторинг рынка. Если зерна будет ниже объема, необходимого для обеспечения продовольственной безопасности, то правительство введет более жесткие меры регулирования экспорта.

Пока же Минсельхоз не рассматривает полный запрет экспорта, напротив, сейчас фермеры имеют возможность продать зерно по высокой цене, и подготовиться к посевным работам, которые также значительно подрожали вследствие роста цен на все средства производства: семена, удобрения, запчасти, пестициды и так далее. Как подчеркнул Алмабек Марс, пшеница достигла сейчас исторически высокой цены на мировых рынках.

«На данном этапе нам необходимо найти золотую середину, чтобы мы оставили тот оптимальный объем, который нам необходим, но излишек дать возможность нашим фермерам продать по хорошей цене. Сейчас идут весенне-полевые работы, мы соберем урожай, и нужно, чтобы переходящий объем зерна не был запредельно высокий. Чтобы мы соблюли интересы как сельхозпроизводителей, так и представителей перерабатывающей промышленности», - подчеркнул председатель Комитета.

В Минсельхозе считают, что складывающаяся сейчас ситуация на внутреннем рынке зерна — это искусственно созданный ажиотаж. Поэтому в настоящее время ведется инвентаризация всех запасов пшеницы, вводятся количественные ограничения на экспорт. Для поддержания цен на социальный хлеб Продкорпорация реализует удешевленное зерно мукомолам для последующей реализации на внутреннем рынке. Казах-ЗЕРНО

11 апреля. Минсельхоз Казахстана провел инвентаризацию 80% запасов зерна

По результатам проводимой Минсельхозом Казахстана, Бюро национальной статистики и местными исполнительными органами инвентаризации наличия пшеницы в регионах из 5,6 млн тонн задекларированых объемов 80% проверены и их наличие

подтверждено. Об этом на брифинге в СЦК заявил первый вице-министр сельского хозяйства РК Айдарбек Сапаров, сообщает ElDala.kz.

«Согласно предварительным данным статистики, на 1 апреля в республике имелось 6,4 млн тонн зерна. С учетом внутреннего потребления этого объема более чем достаточно для того, чтобы обеспечить себя и отправить часть на экспорт, в том числе в виде муки. Необходимо отметить, что ежегодно мы производим порядка 3 млн тонн муки, но половина этого объема отправляется на экспорт. Таким образом надо понимать, что не все производимая мука идет на внутренний рынок, а некоторые мельницы работают только на экспорт», - сказал А.Сапаров.

По его словам, ранее наши мукомольные предприятия активно импортировали пшеницу из России по более низкой цене, особенно приграничные Павлодарская и Северо-Казахстанские области.

«Этот баланс положительный был до введения запрета Россией на вывоз зерновых культур. Данное решение теперь вынуждает мукомолов срочно переходить на закупки на внутреннем рынке, где соответственно выросла цена на зерно. При этом из 6,4 млн тонн имеющегося объема 3,4 млн тонн находится у сельхозпроизводителей, которые ожидаемо хотят высокой цены на свою продукцию. Нужно понимать, что фермерам нужны средства на проведение весенне-полевых работ, обслуживание кредитов. В этой связи при справедливой цене на зерно фермеры будут реализовывать имеющиеся запасы», - пояснил вице-министр.

А.Сапаров также сообщил, что правительством РК принимаются меры по насыщению внутреннего рынка социально-значимыми продовольственными товарами, в том числе мукой.

«Что касается муки, то по состоянию на 7 апреля запасы составляют 118 тыс. тонн, в том числе 10 тыс. тонн в стабфондах, 22 тыс. тонн в рамках оборотной схемы, 48 тыс. тонн находится у производителей, порядка 20 тыс. на складах и 18 тыс. тонн в торговых объектах. Указанного объема в полной мере достаточно для обеспечения внутренней потребности», - пояснил он.

«После 15 июня мы увидим ситуацию на рынке. Если будет недостаточно зерна, мы можем запрет поставить», - добавил А.Сапаров. АПК-Информ

<u>11 апреля. Названа причина остановки производства муки на некоторых</u> предприятиях

Приостановление деятельности ряда мукомольных предприятий в Казахстане не связаны с дефицитом зерна. Об этом сообщил первый вице-министр сельского хозяйства РК Айдарбек Сапаров, передает корреспондент МИА «Казинформ».

«Если говорить о причинах поднимаемого вопроса, то дело, на наш взгляд, не в достаточности зерна, а в цене на это зерно. Ранее наши мукомольные предприятия активно импортировали пшеницу из России по более низкой цене. Особенно приграничные области, это Павлодарская, Северо-Казахстанская области. Этот баланс сохранялся до введения Россией запрета на вывоз зерновых культур», - сказал Айдарбек Сапаров на пресс-конференции в Службе центральных коммуникаций.

По его словам, данное решение вынуждает отечественных мукомолов срочно переходить на закупки на внутреннем рынке, где, соответственно, выросла цена на зерно.

«При этом, из 6,4 млн тонн имеющегося объема (зерна) 3,4 млн тонн хранится у сельхозтоваропроизводителей, которые ожидаемо хотят высокой цены на свою продукцию. Но нужно понимать, что фермерам нужны средства на проведение весеннеполевых работ, обслуживание кредитов. В этой связи при справедливой цене на зерно фермеры, конечно же, будут реализовывать имеющиеся запасы», - пояснил первый вице-министр.

Ранее сообщалось, что дефицита зерна в Казахстане нет, а муки в Казахстане достаточно для обеспечения внутренней потребности. Что касается цен на хлеб, то, как заверили в Министерстве, предпосылок для удорожания социального хлеба нет. Казинформ

11 апреля. Зерновой союз Казахстана раскритиковал заявления о проблемах с сырьем у мукомолов

Зерновой союз Казахстана предлагает ввести запрет и экспортные пошлины на пшеницу, чтобы экспортировать только муку и развивать мукомолье за счет казахстанских зернопроизводителей и экспортеров, передает ИА «NewTimes.kz» со ссылкой grainunion.kz.

Сегодня на сайте зернового союза Казахстана появился ответ на заявление мукомолов Казахстана, что запасов зерна в стране осталось примерно на одну – полторы недели. На 9 апреля уже сообщалось, что «от 50 до 70% мельниц в регионах остановились, многие работают с колес и необходимо ввести запрет на экспорт пшеницы и провести инвентаризацию остатков зерна».

«До введения правительством РФ запрета на экспорт пшеницы в страны ЕАЭС (действует с 15 марта по 30 июня 2022 года) казахстанские мукомолы активно импортировали российскую пшеницу, цена которой была ниже казахстанской. Импорт российской пшеницы оказывал давление на внутренние цены, снижая доходы течение зернопроизводителей. В сезона внутренняя казахстанскую пшеницу поддерживалась в основном за счет спроса зернотрейдеров. На первый взгляд, такое поведение мукомолов вполне рыночное, и желание заработать деньги тоже понятное. Но, с другой стороны, в прошедшем сезоне и на протяжении нескольких месяцев текущего сезона наши мукомолы, активно импортируя российскую пшеницу фактически финансировали российское зернопроизводство, предоставляя их фермерам стабильные доходы. Несмотря на это некоторые мукомолы не перестают обвинять казахстанских экспортеров пшеницы В поддержке мукомольной промышленности Узбекистана и Таджикистана. Предлагают ввести в Казахстане запрет и экспортные пошлины на пшеницу, чтобы экспортировать только муку и развивать мукомолье за счет казахстанских зернопроизводителей и экспортеров», — сказано в обращении зернового союза.

3

10 апреля вице-президент Союза зернопереработчиков Талгатбек Алихан заявил, что на протяжении 2-3 недели мельники не могут купить зерно.

«Были цены 142 тыс тенге/тонна, зерно не продавали, 150 тыс тенге — не продали, уже 160 тыс — не продают. Сейчас при цене 160 тыс тенге за тонну на элеваторе на доставку зерна уходит еще 8 тыс тенге, итого 168 тыс оно будет на мельнице стоить. При такой стоимости сырья себестоимость муки составит 224 тыс тенге. Мы, соответственно, будем ее продавать по 235 тыс. То есть, надо иметь в виду, что мука сильно подорожает. Это неизбежное повышение, потому что сырье занимает 85% нашей себестоимости», — сказал Талгатбек Алихан.

NewTimes.kz

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

13 апреля. В марте импорт сои в Китай уменьшился на 18%

В марте 2020 г. импорт сои в Китай сократился по сравнению с прошлогодним показателем, поскольку неблагоприятная погода задержала сбор урожая и экспорт сои из Бразилии.

По данным Главного таможенного управления Китая, объем ввоза сои в прошлом месяце упал до 6,35 млн, что на 18% меньше, чем годом ранее.

Сокращение поставок сои из Бразилии, которая является основным экспортером этой культуры в Китай привели к тому, что к концу марта цены на соевый шрот на китайском рынке достигли рекордно высокого уровня.

Поддержку ценам на шрот также оказали меры по сдерживанию распространения коронавирусной инфекции, которые повлияли на транспортировку.

«В марте поставки были ограничены, и спрос на соевый шрот сократился», — сказал менеджер крупного перерабатывающего предприятия в Китае. «Предложение сои в этом месяце все еще ограничено. Трудно сказать, когда напряженность уменьшится. Это зависит от того, что думают производители кормов», — сказал менеджер, имея в виду спрос со стороны крупного животноводческого сектора. Зерно Он-Лайн

13 апреля. Урожай пшеницы в Германии снизится на 5%

Как прогнозирует Союз немецких кооперативов, урожай пшеницы в Германии в 2022 г. увеличится до 22,70 млн т, на 6,2% по сравнению с прошлым годом. Урожай озимого рапса вырастет на 11,1% до 3,88 млн т. Об этом сообщает агентство Зерно Он-Лайн.

По данным Союза, теплая погода в течение зимы и дожди в начале апреля благоприятствовали хорошему развитию посевов озимых зерновых культур. Посевы яровых зерновых также развиваются хорошо.

Германия является вторым по величине производителем пшеницы в Европейском Союзе после Франции и на протяжении многих лет остается крупнейшим производителем рапса в ЕС.

По мнению трейдеров, хороший урожай германской пшеницы поможет восполнить мировое предложение зерна, которое сократилось из-за ограничения украинского и российского экспорта, связанного с военной операцией России на Украине.

Валовой сбор озимого ячменя, по прогнозам Союза, останется приблизительно на уровне прошлого года, несмотря на сокращение площадей — 8,89 млн т. Урожай ярового ячменя, который, в основном, используется для производства солода, вырастет на 15,2% до 1,74 млн т.

Валовой сбор кукурузы снизится на 2,8% до 4,31 млн т из-за ухудшения урожайности.

Зерно Он-Лайн

3

13 апреля. Темпы уборки сои в Бразилии сравнялись с прошлогодними

По данным мониторинга Conab, по состоянию на 9 апреля уборка сои в Бразилии проведена на 85% запланированных площадей (+3% за неделю), что соответствует результатам предыдущего года.

Эксперты отмечают, что уборка сои почти завершена в штате Мату-Гросу. В то же время сильные дожди мешают осуществлению уборки масличной в Риу-Гранде-ду-Сул и в западной части Санта-Катарины.

Кроме того, в стране продолжается уборка кукурузы первого урожая – обмолочено 57% площадей от плана (+5% за неделю; предыдущего года – 59%).

Что касается кукурузы сафринья, сев которой полностью завершился еще на предыдущей неделе, то эксперты отмечают состояние посевов в целом как хорошее, несмотря на низкий уровень почвенной влаги в некоторых регионах. АПК-Информ

13 апреля. Бразилия соберет рекордный урожай кукурузы и пшеницы

В сезоне 2022/2023 (март-февраль) Бразилия соберет рекордные 118,0 млн т кукурузы, прогнозирует Иностранная сельскохозяйственная служба при Минсельхозе США (FAS USDA). В сезоне 2021/22 урожай составил 115,0 млн т.

По прогнозам FAS USDA, посевные площади под кукурузой увеличатся на один млн га до 22,5 млн га.

Посевная площадь пшеницы в сезоне 2022/2023 (октябрь-сентябрь) вырастет на 0,7 млн га до 3,4 млн га. Валовой сбор этой культуры также обновит рекорд и составит 8,8 млн т, что на 1 млн т больше, чем сезоном ранее.

Расширение посевных площадей под зерновыми культурами произойдет в ответ на рост мировых цен, вызванный военной операцией России на Украине.

Хотя у бразильских производителей есть возможности для расширения посевных площадей, остается под вопросом, будет ли у них достаточно удобрений для выращивания зерна.

Сокращение затрат на выращивание зерна приведет к снижению урожайности, хотя это воздействие будет неравномерным по стране и будет зависеть от климатических условий.

IDK.Эксперт

<u> 13 апреля. Египет начал искать альтернативы зерну из России</u>

Турбулентность на мировом зерновом рынке заставила Египет задуматься об отказе от импорта пшеницы из России и Украины. Государство объявило о планах реформировать систему закупок зерна в пользу европейских экспортеров. Об этом сообщает Bloomberg.

Новый план позволит экспортерам пшеницы предлагать товар без конкурентного отбора, напрямую в Министерство снабжения и внутренней торговли Египта. Предложения о продаже по самой низкой цене будут направляться в министерство для рассмотрения на следующий день. Вместо привычных тендерных закупок на 55-60 тысяч

тонн зерна государство планирует закупать 50 тысяч тонн напрямую, утверждают источники агентства.

В настоящее время страна импортирует зерно только в рамках тендеров преимущественно из портов Черного моря. Однако из-за нестабильных поставок, связанных со спецоперацией, Египет пересмотрел возможность закупать товары из России и Украины. 11 апреля государственное агентство по закупкам продовольствия объявило о новом тендере 13 апреля. Египет будет рассматривать для импорта только страны Европы.

В течение последних пяти лет Россия являлась крупнейшим поставщиком пшеницы на мировом рынке. Сокращение экспорта зерна может привести к голоду ряда стран Ближнего Востока и Африки, по мнению российских экспертов в области мировой экономики.

Зерно Он-Лайн

12 апреля. Канада увеличит мощности по переработке масличных и экспорт рапса

Прогнозируется, что конечные запасы канолы к концу 2021/22 маркетингового года (МГ) составят всего 15 процентов от среднего показателя за пять лет из-за снижения урожайности из-за засухи и высокого мирового спроса на семена масличных культур сообщает oilworld.ru со ссылкой на USDA. При условии возврата к средней урожайности экспорт рапса, по прогнозам, почти удвоится в 2022/23 МГ благодаря высокому мировому спросу на семена масличных культур и восстановлению экспортных поставок. Восстановление урожайности канолы зависит от обширных районов выращивания канолы в Саскачеване и Альберте, которые получают больше весенних дождей и уменьшают текущие засушливые условия. Согласно прогнозам, расширение шести работающих и постройка новых заводов увеличат мощность переработки канолы с 11 миллионов метрических тонн (метрических тонн) в 2021 году до как минимум 17 миллионов тонн к 2025 году.

Oilworld.ru

12 апреля. Франция расширит площади сева ярового ячменя и рапса

В текущем году французские фермеры расширят площади под ячменем и рапсом. сократив посевы пшеницы и сахарной свеклы. Об этом сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на Минсельхоз Франции.

Площадь сева озимой и яровой пшеницы составит 4,79 млн га, что на 3,9% меньше, чем в 2021 г. и на 0,7% меньше среднепятилетнего показателя.

Яровым ячменем будет засеяно 553,0 тыс. га, что на 4,1% больше, чем год назад.

Площадь сева ярового рапса будет расширена на 18,4% до 1,16 млн га. Тем не менее, она останется меньше среднепятилетнего показателя на 6,7%. АПК-Информ

12 апреля. Египет: ежегодник по масличным культурам и продуктам переработки

Импорт сои в Египет в 2022/23 маркетинговом году (октябрь-сентябрь) прогнозируется на уровне 4,0 млн метрических тонн (ММТ), что на 400 000 МТ больше,

чем оценка на 2021/22 МГ. Потребление соевого шрота в 2022/23 МГ прогнозируется на уровне 3,5 млн тонн сообщает oilworld.ru со ссылкой на USDA.

FAS Cairo прогнозирует потребление сои, подсолнечника и пальмового масла в Египте для пищевых и промышленных целей в 2022/23 МГ на уровне около 2,65 млн т, что на 4,7% больше по сравнению с объемом 2,53 млн метрических тонн в 2021/22 МГ.

FAS Cairo прогнозирует производство подсолнечного масла в Египте в 2022/23 МГ на уровне 36 000 метрических тонн. Этот объем остается неизменным по сравнению с официальной оценкой Министерства сельского хозяйства США на 2021/22 мг. АПК-Информ

12 апреля. Австралия в феврале экспортировала рекордный объем пшеницы

Согласно данным Австралийского статистического бюро (ABS), в феврале страна экспортировала 2,79 млн тонн пшеницы, что на 5% больше, чем в предыдущем месяце (в январе — 2,66 млн тонн) и является рекордным месячным объемом отгрузок, сообщает Grain Central.

Как уточняется, из общего объема в контейнерах отгружено 287,8 тыс. тонн пшеницы. Крупнейшие партии поставлялись во Вьетнам (82 тыс. тонн), Пакистан (52,7 тыс. тонн) и Тайвань (45 тыс. тонн).

Насыпью в феврале отгружено 2,5 млн. тонн пшеницы. Ключевыми потребителями стали Индонезия — 349 тыс. тонн, Китай — 320,6 тыс. тонн и Филиппины — 291,8 тыс. тонн.

Ожидалось, что в марте Австралия поставит на внешние рынки до 3 млн. тонн пшеницы.

АПК-Информ

Торги на СВОТ

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

•	Дата то	И	
Фьючерсы на:	1 апреля	8 апреля	Изменение
"Май-22"	384,0	386,2	2,2
"Июль-22"	384,0	388,7	4,8
"Сен-22"	381,0	388,0	7,0





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

Topin na inkarokon robaphon onpiko (ome) kykypyson komon vit						
Фьючерсы на:	Дата т					
	1 апреля	8 апреля	Изменение			
"Май-22"	301,3	304,9	3,6			
"Июль-22"	274,8	279,2	4,4			
"Сен-22"	263,4	267,1	3,7			

Общий тренд торгов кукурузой (фьючерсы 2022)



3

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

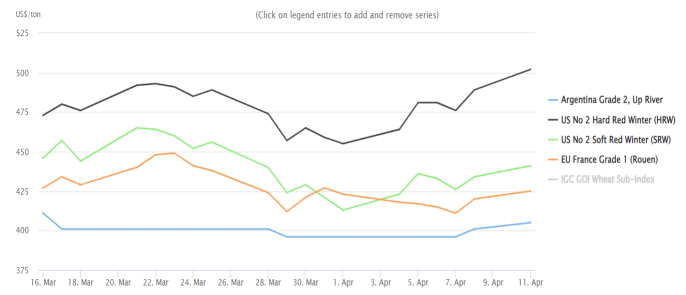
(Weekly basis, 1 January 2013 = 100)



	5 Apr	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
IGC Grains and Oilseeds Freight Index	226	-8	43 %	143	267
Argentina sub-Index	296	-12	48 %	184	318
Australia sub-Index	161	-19	26 %	118	198
Brazil sub-Index	299	-10	39 %	192	350
Black Sea sub-Index	224	-2	46 %	141	303
Canada sub-Index	167	-4	34 %	114	212
Europe sub-Index	194	-5	57 %	113	236
USA sub-Index	176	-9	35 %	119	211

Мировые экспортные цены на пшеницу, ячмень, кукурузу

Wheat Prices



	11 Apr	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Argentina Grade 2, Up River	\$405	+4	55 %	\$259	\$425
EU France Grade 1 (Rouen)	\$425	+5	63 %	\$240	\$460
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$502	+13	88 %	\$266	\$539
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$441	+7	57 %	\$247	\$529
Wheat sub-Index	352	+3	61 %	217	375

3



	11 Apr	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Argentina Feed, Up River	\$365	-	40 %	\$255	\$375
EU France Feed (Rouen)	\$420	+7	74 %	\$230	\$438
Barley sub-Index	394	+4	63 %	234	408



	11 Apr	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Argentina Feed (Up River)	\$309	-4	25 %	\$216	\$360
Brazil Feed (Paranagua)	\$352	-6	26 %	\$241	\$383
US 3YC (Gulf)	\$351	-2	35 %	\$251	\$375
Maize sub-Index	354	-4	29 %	258	390

3

Тендеры недели

Алжир провел тендер по закупке пшеницы

12 апреля Алжирская государственная компания OAIC завершила прием заявок на участие в тендере по закупке не менее 50 тыс. т мукомольной пшеницы. Зерно Он-Лайн

Алжир объявил тендер по закупке пшеницы

Алжирская государственная компания OAIC объявила тендер по закупке не менее 50 тыс. т мукомольной пшеницы.

Прием заявок на участие в тендере завершится 12 апреля. Поставка произойдет в два порта (Мостаганем и Тенес) в период с 1 мая по 30 июня в случае европейского происхождения пшеницы. Если пшеница будет поставлена из Южной Америки или Австралии, сроки сдвигаются на месяц ранее.

Информацию о других международных зерновых тендерах см. на сайте Зерно Он-Лайн в разделе Тендеры недели.

Зерно Он-Лайн

В тендере на поставку пшеницы в Бангладеш участвуют три компании

30 марта Министерство продовольствия и чрезвычайных ситуаций Бангладеш завершило прием заявок на участие в международном тендере по закупке 50 тыс. тонн мукомольной пшеницы произвольного происхождения.

Зерно Он-Лайн

КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

ProZernoReview



8 апреля 2022 г.

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

Товар	18.03.22	25.03.22	01.04.22	08.04.22
Пшеница 3 класса (кл.23%)	18 030	18 415	18 175	18 340
то же \$/t	\$173,4	\$192,5	\$217,9	\$245,0
Пшеница 4 класса	17 535	17 750	17 555	17 720
то же \$/t	\$168,7	\$185,5	\$210,4	\$236,7
Продовольственная рожь	15 170	15 595	15 585	15 670
то же \$/t	\$145,9	\$163,0	\$186,8	\$209,4
Фуражная пшеница	17 030	17 290	17 085	17 050
то же \$/t	\$163,8	\$180,7	\$204,8	\$227,8
Фуражный ячмень	16 515	16 835	16 760	16 800
то же \$/t	\$158,9	\$176,0	\$200,9	\$224,4
Пивоваренный ячмень	25 000	25 000	25 000	25 000
то же \$/t	\$240,5	\$261,3	\$299,7	\$334,0
Фуражная кукуруза	15 790	16 190	16 235	16 175
то же \$/t	\$151,9	\$169,2	\$194,6	\$216,1
Горох	26 855	26 530	26 515	26 155
то же \$/t	\$258,3	\$277,3	\$317,8	\$349,4

- цены на **пшеницу 3 класса** в основном восстановились, только на Юге сползли вниз на -15руб./т, в Центре вверх на +315руб./т, в Черноземье прибавили +115руб./т, в Поволжье +250руб./т, на Урале +25руб./т и в Сибири +150руб./т;
- цены на **пшеницу 4 класса** также снизились только на Юге на -100руб./т, в остальных регионах восстановились: в Центре и Сибири на +315-350руб./т, в Черноземье и Поволжье на +190-225руб./т и на Урале на +25руб./т;
- цены на **пшеницу 5 класса** двигались разнонаправленно: упали на Юге на 400руб./т, остались стабильными в Центре, выросли в Черноземье и Поволжье на +120-150руб./т, на Урале и в Сибири прибавили +50-85руб./т;
- цены на **фуражный ячмень** также менялись разнонаправленно: продолжили снижение на Юге на -215руб./т, и поднимались в Центре и Сибири на +165-185руб./т, в Черноземье и Поволжье на +90-100руб./т, а на Урале без изменений;
- цены на **продовольственную рожь** в основном поднимались: в Центре на +250руб./т, в Черноземье слабо на +15руб./т, в Поволжье стабильно, а на Урале и в Сибири прибавили +65-85руб./т;
- цены на **кукурузу** опять двигались очень разнонаправленно: продолжили рост в Центре на +100руб./т, в Черноземье и Поволжье почти без изменений, а на Юге продолжили падение на -315руб./т;

- цены на **горох** опять резко упали в портах на -3500руб./т и на Юге на -1335руб./т, в Центре, Черноземье и Сибири почти без изменений, а в Поволжье прибавили +290руб./т.

Средние цены на муку. EXW Европейская Россия (индекс ПроЗерно)

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

pyon Extr Esponorokan room on Actions							
Товар	18.03.22	25.03.22	01.04.22	08.04.22			
Пшеничная мука высшего сорта	25 425	26 425	26 565	27 010			
то же \$/t	\$244,6	\$276,2	\$318,4	\$360,9			
Пшеничная мука 1 сорта	23 430	24 485	24 620	25 115			
то же \$/t	\$225,4	\$256,0	\$295,1	\$335,5			
Пшеничная мука 2 сорта	20 300	20 860	21 345	21 405			
то же \$/t	\$195,3	\$218,1	\$255,8	\$286,0			
Ржаная обдирная мука	20 520	21 305	21 110	21 165			
то же \$/t	\$197,4	\$222,7	\$253,0	\$282,8			

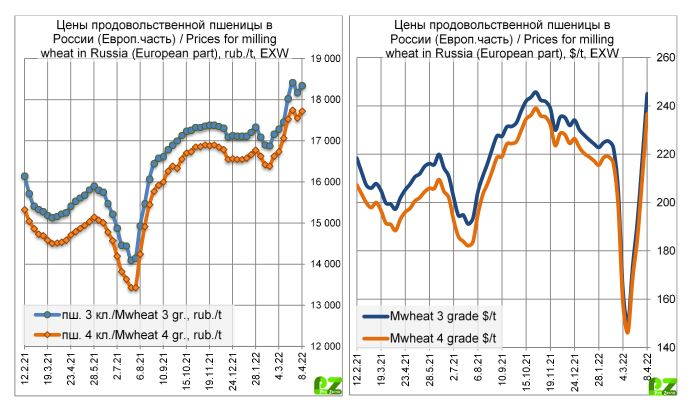
Средние цены на крупу. EXW Европейская Россия (индекс ПроЗерно) руб./т EXW Европейская Россия. с НДС (10%)

pyc.// EXVV EBponerickay / Occini. c 1140 (1070)							
Товар	18.03.22	25.03.22	01.04.22	08.04.22			
Гречневая крупа 1 сорта	91 575	96 350	102 125	101 775			
то же \$/t	\$880,9	\$1 007,2	\$1 224,1	\$1 359,7			
Рисовая крупа 1 сорта	56 935	62 600	63 700	63 735			
то же \$/t	\$547,7	\$654,4	\$763,5	\$851,5			
Пшено 1 сорта	27 915	30 585	33 835	33 540			
то же \$/t	\$268,5	\$319,7	\$405,6	\$448,1			

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

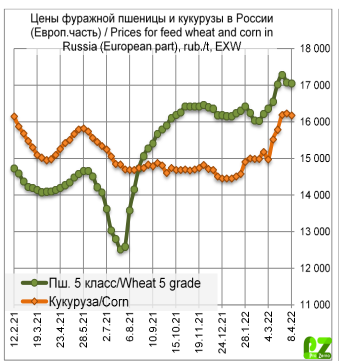
Товар	18.03.22	25.03.22	01.04.22	08.04.22
Подсолнечник	45 220	52 640	49 770	45 450
то же \$/t	\$435,0	\$550,3	\$596,6	\$607,2
Сырое подсол.маслонераф.	108 960	120 530	118 030	118 065
то же \$/t	\$1 048,2	\$1 260,0	\$1 414,7	\$1 577,4
Рапс	21 690	27 790	27 015	27 180
то же \$/t	\$208,7	\$290,5	\$323,8	\$363,1
Сырое рапсовое масло нерафинированное	59 900	60 645	60 800	60 830
то же \$/t	\$576,2	\$634,0	\$728,8	\$812,7
Соевые бобы	54 000	59 890	59 595	59 520
то же \$/t	\$519,5	\$626,1	\$714,3	\$795,2

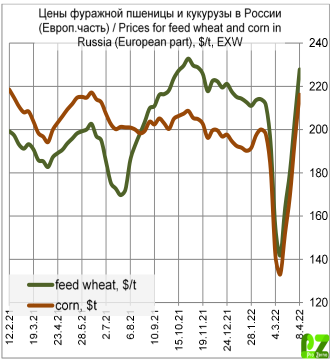




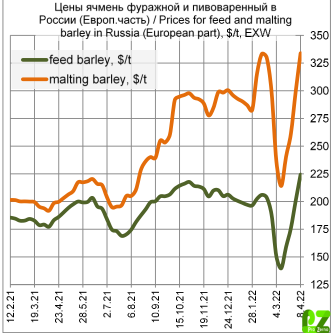


3

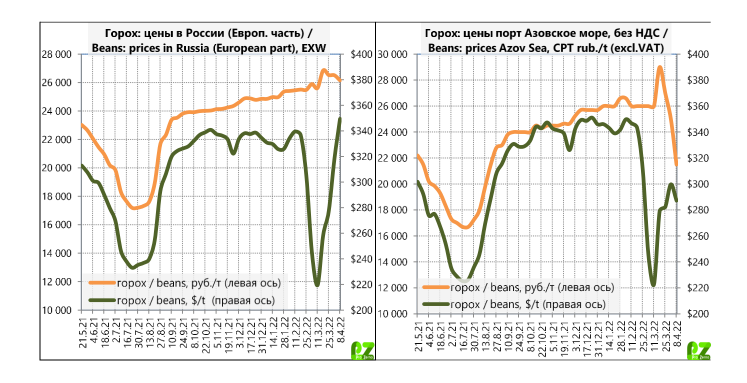


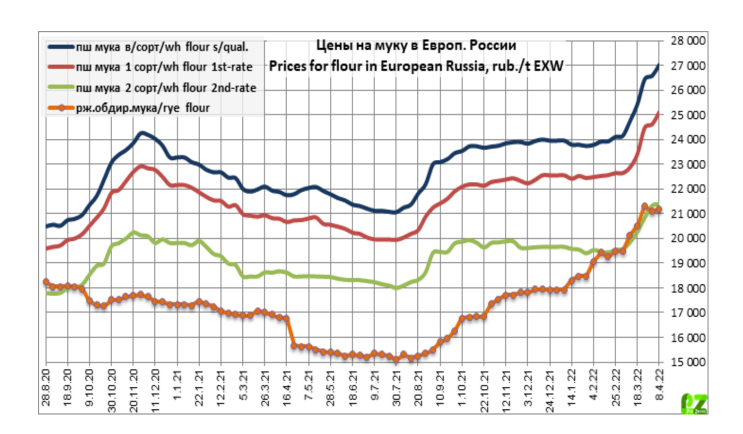




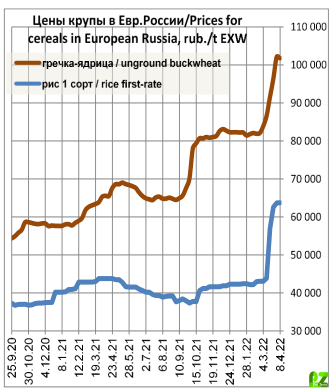


3

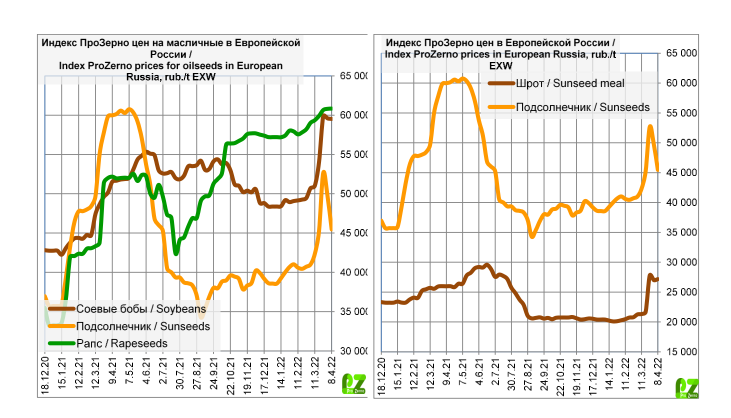




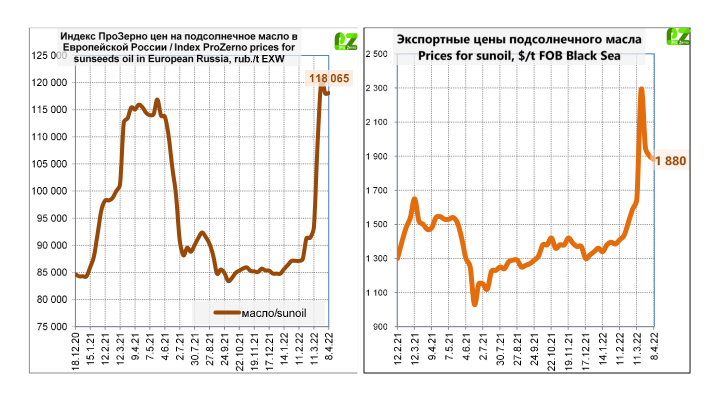


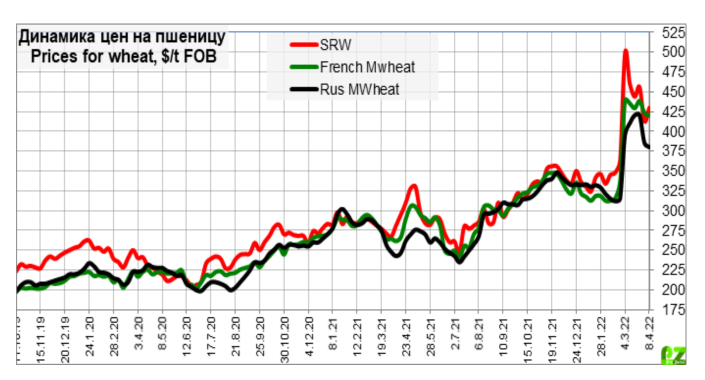












Soybeans – соевые бобы, Soybean Oil – соевое масло, Soybeans Meal – соевый шрот SRW – озимая мягкозерная краснозерная пшеница, Yellow Corn #2 – Желтая кукуруза (№ 2, влажность15%) HRW 11.0 – озимая твердозерная краснозерная пшеница содержание белка 11%(при влажности 12%) HRS 14% – яровая твердозерная краснозерная пшеница содержание белка 14%(при влажности12%) 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. pv6./тн. EXW

		pyo./	гн. EXW			
Регион		3 класса	Пшеница		Рожь гр	уппа А
	01.04.22	08.04.22	01.04.22	08.04.22	01.04.22	08.04.22
Москва и область Санкт-Петербург и	18500-20000	18500-20000	17500-19000	17700-19000	15500-16500	15500-16500
область	19500-21000	19600-21000	18500-19800	18700-19800	16500-17500	16500-17500
Центральный район	18 050	18 367	17 450	17 800	15 125	15 375
Курская область	17200-18800	17300-18900	16900-17900	17000-18000	14000-15500	14500-16000
Орловская область	17200-18600	17500-19000	16900-17800	17000-18000	-	-
Рязанская, Тульская обл.	17500-19000	18000-19500	17000-18200	17500-19300	15000-16000	15000-16000
Центральное Черноземье	18 100	18 213	17 388	17 575	15 438	15 450
Белгородская область	17500-18800	17500-18800	16900-17800	17000-18000	14500-15500	14500-16000
Воронежская область	17400-18800	17500-18800	16900-17800	17200-18200	15000-16000	15000-16000
Липецкая область	17300-18500	17500-18600	16800-17800	17000-18000	14500-16000	14500-16000
Тамбовская область	17500-19000	18000-19000	16900-18200	17000-18200	15500-16500	16000-16500
Юг и Северный Кавказ	18 550	18 533	17 850	17 750		
Ростовская область	17800-19000	17700-19000	17000-18500	17000-18000	-	-
Краснодарский край	18000-19500	18000-19800	17500-18600	17500-19000	-	-
Ставропольский край	17800-19200	17700-19000	17000-18500	17000-18000	-	-
Поволжье	18 000	18 250	17 525	17 750	16 188	16 188
Самарская область	17300-18500	17800-18800	16800-17800	17000-18500	15000-16500	15000-16500
Саратовская область	17200-18200	17600-18300	16700-17800	17000-18000	15000-16000	15000-16000
Волгоградская область	17200-18300	17500-18700	16800-17800	17000-18000	16000-17500	16000-17500
Татарстан	18300-19000	18300-19000	18000-18500	18000-18500	16000-17500	16000-17500
Южный Урал и Зауралье	19 250	19 275	18 213	18 238	14 583	14 667
Курганская область	18500-20000	18700-20000	17500-19000	17600-19000	13500-14500	13500-15000
Оренбургская область	18000-19500	18000-19500	17500-18600	17600-18600	14000-15000	14000-15000
Башкирия	18000-19500	18000-19500	17500-18600	17500-18600	-	-
Западная Сибирь	18 467	18 617	17 350	17 667	13 450	13 517
Омская область	18300-19500	18500-19500	17000-18000	17500-18500	13000-14500	13000-14500
Новосибирская область	18000-19000	18300-19000	17000-18000	17000-18300	12600-14000	12600-14000
Алтайский край	17500-18500	17600-18800	16500-17600	17000-17700	12600-14000	13000-14000
Восточная Сибирь	17 500	18 000	16 500	17 000		
Красноярский край	17000-18000	17500-18500	16000-17000	16500-17500	-	-

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

Регион	Пшеница	фуражная	Ячмень ф	руражный	Кукуруза	фуражная
	01.04.22	08.04.22	01.04.22	08.04.22	01.04.22	08.04.22
Москва и область	17000-18500	17200-18500	16000-17500	16500-17500		
Санкт-Петербург и область	18300-19500	18500-19500	17500-18500	17500-18500		
Центральный район	16 917	16 917	16 500	16 683	15 983	16 083
Курская область	16300-17500	16300-17500	16000-17500	16000-17500	15000-16500	15500-16500
Орловская область	16500-17400	16500-17400	15700-16500	16000-17000	15500-16500	15600-16500
Рязанская, Тульская обл.	16300-17500	16300-17500	16000-17300	16300-17300	15600-16800	15600-16800
Центральное Черноземье	16 810	16 930	16 563	16 650	16 060	16 040
Белгородская область	16300-17500	16500-17500	16000-17000	16300-17000	15500-16500	15500-16500
Воронежская область	16300-17500	16500-17500	16200-16900	16200-17000	15600-16800	15600-16800
Липецкая область	16200-17300	16300-17500	16300-17200	16300-17200	15500-16500	15500-16500
Тамбовская область	16300-17500	16500-17500	16000-16900	16200-17000	15600-16600	15500-16500
Юг и Северный Кавказ	17 567	17 167	17 633	17 417	16 833	16 517
Ростовская область	16900-18000	16500-17500	16800-18000	16500-17700	16000-17500	15800-16700
Краснодарский край	17200-18500	17000-18000	17500-18500	17000-18500	17000-18000	16800-17800
Ставропольский край	16800-18000	16500-17500	17000-18000	16900-17900	15500-17000	15500-16500
Поволжье	17 038	17 188	16 350	16 450	16 067	16 067
Самарская область	16000-17500	16500-17500	16000-17000	16000-17000	15800-16600	15800-16600
Саратовская область	16000-17500	16300-17500	15500-16600	15800-16800	15500-16500	15500-16500
Волгоградская область	16300-17300	16500-17500	16000-17000	16100-17000	15500-16500	15500-16500
Татарстан	17500-18200	17500-18200	-	-	-	-
Южный Урал и Зауралье	17 725	17 775	16 750	16 750		
Курганская область	17000-18500	17200-18500	16500-17000	16500-17000		
Оренбургская область	17000-18000	17000-18000	16000-17000	16000-17000		
Башкирия	17000-18000	17000-18000	-	-		
Западная Сибирь	16 667	16 750	15 667	15 833		
Омская область	16500-17500	16500-17500	15000-16000	15500-16500		
Новосибирская область	16000-17000	16200-17300	15500-16500	15500-16500		
Алтайский край	16000-17000	16000-17000	15000-16000	15000-16000		
Восточная Сибирь	16 000	16 250	14 500	15 000		
Кемеровская область / Красноярский край	15500-16500	15500-17000	14000-15000	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	
	01.04.22	08.04.22	01.04.22	08.04.22	01.04.22	08.04.22	01.04.22	08.04.22
Москва и область	25000- 30000	26000- 30000	24000- 27000	25000- 27000	21000- 24000	21500- 24000	20000- 21000	20000- 21000
Центральный район	26 700	27 200	24 000	24 600	20 500	20 750	21 000	21 000
Центральное Черноземье	26 429	27 000	24 667	25 271	22 900	23 167	21 667	21 667
Северный Кавказ	25 800	26 417	24 400	25 000	19 375	19 375		
Поволжье	27 333	27 417	25 417	25 583	22 600	22 333	20 667	20 833
Западная Сибирь	31 833	31 833	29 667	29 750	23 833	23 833	20 667	20 667

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

цены продаж крупы в регионах г оссии руси пп. Ежи							
Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1	сорт	Пшено 1 сорт		
Гегион	01.04.22	08.04.22	01.04.22	08.04.22	01.04.22	08.04.22	
Москва и область	100000- 110000	100000- 110000	63000- 70000	62000- 70000	32000- 36000	32000- 36000	
Центральный район	102 500	102 500			35 000	34 500	
Центральное Черноземье	105 000	105 000	63 500	63 500	35 000	34 500	
Северный Кавказ			62 500	61 000	34 000	34 000	
Поволжье	97 500	96 500	63 000	65 000	32 000	31 500	
Западная Сибирь	95 000	92 500	65 000	65 000	33 000	33 000	

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

Регион	рапс		подсо	лнечник	соевые бобы	
	01.04.22	08.04.22	01.04.22	08.04.22	01.04.22	08.04.22
Центральный район	61 000	61 335			60 165	59 335
Центральное Черноземье	60 700	60 600	49 400	43 490	58 800	58 650
Юг и Северный Кавказ	62 000	62 000	50 665	46 665	65 165	64 835
Поволжье	59 500	59 375	49 250	46 200	54 250	55 250
Южный Урал и Зауралье	59 500	59 500				
Западная Сибирь	60 165	60 165	45 250	46 000	46 500	46 500
Дальний Восток					57 500	56 000

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

	подсолнечник		подсол мас	нечное сло	подсолнечный шрот	
Регион	01.04.22	08.04.22	01.04.22	08.04.22	01.04.22	08.04.22
Центральное Черноземье	49 400	43 490	116 500	116 700	26 375	26 875
Юг и Северный Кавказ	50 665	46 665	122 250	121 665	28 000	28 000
Поволжье	49 250	46 200	115 335	115 835	26 665	26 665

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

Регион	подсоль	нечник	масло подсолнечное		
. Civion	01.04.22	08.04.22	01.04.22	08.04.22	
Центральное Черноземье	49 400	43 490	116 500	116 700	
Белгородская область	48000-51000	40200-47000	112000-120000	110000-120000	
Воронежская область	47500-50000	40000-46000	110000-130000	112000-125000	
Тамбовская область	48000-52000	40200-48000	110000-120000	110000-120000	
Северный Кавказ	50 665	46 665	122 250	121 665	
Ростовская область	47000-57500	42000-50000	115000-125000	120000-125000	
Краснодарский край	44500-55000	44000-52000	120000-129000	120000-130000	
Ставропольский край	48000-52000	42000-50000	-	110000-125000	
Поволжье	49 250	46 200	115 335	115 835	
Самарская область	43500-50000	44000-48000	110000-120000	110000-125000	
Саратовская область	47000-55000	44000-50000	112000-120000	110000-120000	
Волгоградская область	45000-55000	41200-50000	110000-120000	110000-120000	
Западная Сибирь	45 250	46 000	105 000	110 000	
Алтайский край	43500-47000	44000-48000	100000-110000	105000-115000	