



**РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 11 (679)

Март 2019

СОДЕРЖАНИЕ:

График мероприятий 2018	3
Анонс мероприятий РЗС	4
Новости от членов РЗС	14
Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России	18
Новости рынка зерна	20
Российская Федерация	20
Украина	27
Беларусь	31
Казахстан	34
Новости мирового рынка зерна	40
Тендеры	43
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	45
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	47
Конъюнктура рынка зерна	49
Информация ООО «Про Зерно»	49
Динамика цен по экономическим зонам России	55

**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 2019 г

20-21 февраля	VII Агротехнологическая конференция «АгроHighTech-XXI», Тамбов, Россия
11 Апреля	Заседание Grain Session-33
4-7 Июня	XX Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра» Геленджик, Россия
18 Июля	Заседание Grain Session-34
5 Сентября	XXV Международная конференция «Причерноморское зерно и масличные 2019/20» и VII Grain Dinner, Москва, Россия
28-30 Октября	XI Международная зерновая торговая конференция «Global Grain Outlook», Баку, Азербайджан
5 декабря	Заседание Grain Session-35

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

Phone: +7 (495) 369-44-58

e-mail: rzs@grun.ru, tds@grun.ru

Уважаемые господа!

Российский Зерновой Союз рад пригласить Вас на серию заседаний **Grain Session-2019**, которые состоятся 11 апреля, 18 июля и 5 декабря.

«Grain Session» представляет собой дискуссионную площадку для обсуждения наиболее актуальных вопросов состояния и сценарных прогнозов развития конъюнктуры зернового рынка. Заседания проводятся в рамках «закрытого» клуба с ограниченным числом участников, что позволяет свободно вести неформальную дискуссию ведущих аналитиков отрасли, лидеров зернового сектора, руководителей компаний ведущих операторов рынка зерна и продуктов его переработки, транспортных компаний, представителей органов государственной власти России.

В связи с популярностью и ограниченным количеством мест на заседания **“Grain Session”** и в целях экономии средств, предлагаем Вам заранее приобрести

абонемент на 3 заседания «Grain Session - 2019».

Стоимость абонемента составляет **66 000 руб.** Договор заключается на компанию, поэтому на каждое из трех заседаний может регистрироваться любой из представителей компании. Приобретая абонемент **экономия составит 33 000 руб.**, т.к. стоимость каждого разового посещения **33 000 руб.** (99 000 руб. за 3 заседания)

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

т./ф.: +7 (495) 369-44-53;
e-mail: tev@grun.ru

3



Уважаемые господа!

Российский Зерновой Союз рад пригласить Вас на заседание "Grain Session-33", которое состоится 11 апреля 2019г.

«Grain Session» представляет собой дискуссионную площадку для обсуждения наиболее актуальных вопросов состояния и сценарных прогнозов развития конъюнктуры зернового рынка. Заседания проводятся в рамках «закрытого» клуба с ограниченным числом участников, что позволяет свободно вести неформальную дискуссию ведущих аналитиков отрасли, лидеров зернового сектора, руководителей компаний ведущих операторов рынка зерна и продуктов его переработки, транспортных компаний, представителей органов государственной власти России. Для участия в заседании приезжают руководители крупнейших агрохолдингов и лидеры зернового бизнеса со всей России – от Калининграда до Владивостока, Северо-Запада до Юга.

Место и время проведения:

г. Москва, ул. Проспект мира, 14 стр.2

Отель «Садовое кольцо»

Начало заседания в 10:00

Условия участия:

Разовое участие – 33 000 рублей
Стоимость абонемента – 66 000 руб.

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

т./ф.: +7 (916) 410-50-00.
e-mail: tev@grun.ru

ПРОГРАММА
заседания «Grain Session – 33»

11 апреля 2019 г.

09.30-10.00 Регистрация. Приветственный кофе

10.00-11.30 Заседание

Темы дискуссии:

Российская экономика в поисках роста.

С чем завершаем зерновой сезон: от чего ушли и к чему пришли?

Агроклиматические условия – состояние озимых и риски ярового сева

Урожай 2019 – прогнозы и ожидания.

Рынок зерна и масличных во второй половине сезона: производство, спрос, экспорт.

Сценарные прогнозы развития конъюнктуры рынка. Рекомендации для бизнеса

Цифровизация сельского хозяйства и повышение рентабельности.

11.30-12.00 Усиленный кофе-брейк

12.00-13.30 Продолжение заседания

13.30-14.00 Кофе-брейк

14.00-15.00 Продолжение заседания

Спикеры:

Аркадий Злочевский – Президент Российского Зернового Союза

3

Владимир Петриченко – Генеральный директор ООО «ПроЗерно»

Дмитрий Рылько – Генеральный директор ООО «ИКАР»

Игорь Павенский – Директор Департамента стратегического маркетинга ЗАО

«Русагротранс»

Юрий Варакин – Заместитель директора ФГБУ «Гидрометцентр России», начальник

Ситуационного центра Росгидромета

Родион Ломиворотов – Старший экономист, АО "Сбербанк КИБ"

Юрий Титов – Член Steering group по цифровым проектам, ГК Белая Дача



XX Международный зерновой раунд

«Рынок зерна - вчера, сегодня, завтра»

4-7 июня 2019 года
г. Геленджик, Краснодарский край

Российский Зерновой Союз при поддержке Российского экспортного центра (РЭЦ) и Общероссийской Общественной организации малого и среднего предпринимательства (Опора России) проведет **XX Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра», 4–7 июня 2019 года (г. Геленджик)**. В рамках XX 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 1000 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, [tag@grun.ru](mailto>tag@grun.ru), mev@grun.ru, fll@grun.ru

**Программа XX Международного зернового раунда
«Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра»,
04-07 июня, 2019
г. Геленджик (Краснодарский край)**

**04 июня 2019 года
Отель «Кемпински Гранд Отель Геленджик»
(конгресс-центр отеля)**

17:00-21:00 **Регистрация участников**

18:00-21:00 **Приветственный коктейль**

**05 июня 2019 года
Отель «Кемпински 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**

10:15-12:00 **I сессия «Вызовы технологической революции – ответы
государства и бизнеса»**

Основные темы дискуссии:

Аграрная политика на новом этапе развития отрасли – отвечает ли новым вызовам и задачам? Какие структурные преобразования нужны для увеличения темпов экономического роста в аграрной сфере? Зерновой сектор: от рыночных механизмов к администрированию МСХ и РСХН- новый путь? Налоговая дисциплина на сельскохозяйственном рынке. Итоги первых шагов к системе саморегулирования

Спикеры:

Дарья Снитко, Заместитель начальника Департамента стратегического развития и экономического прогнозирования, Центр экономического прогнозирования, АО «Газпромбанк»

Константин Бабкин, Лидер Партии дела, Президент ассоциации «Росагромаш»

Николай Дунаев, Вице-президент, «Опора России»

Сергей Лисовский, Первый заместитель Председателя, Комитет Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию

Аркадий Злочевский, Президент Российского Зернового Союза

Модератор:

Александр Корбут, Вице-президент Российского Зернового Союза

12:00-12:30 Кофе-брейк

12:30-14:30 II сессия « Ожидания нового зернового года – что измениться для Причерноморья и рынка зерна»

Основные темы дискуссии:

Тренды глобальной экономики, последствия для агропродовольственных рынков. Мировой и Причерноморский рынок зерна и масличных: основные итоги и прогнозы на 2019/20 м.г. Глобальный рынок муки – есть ли место для России? Мировой рынок зернобобовых культур – возможности для России.

Спикеры:

Денис Пленкин, Брокер, Agropa Trading LP, Великобритания

Томас Хогтон, Главный редактор, AgriCensus, Великобритания

Мэтт Аммерман, Вице-президент по Черноморскому региону и Восточной Европе, INTL FCStone Financial Inc, США

Родион Рыбчинский, Председатель Общественного союза «Мукомолы Украины», Украина

Модератор:

3
Светлана Малыш, Аналитик аграрных рынков Черноморского региона, Thomson Reuters, Украина

13:30-15:30 Обеденный перерыв

15:30-17:15 Семинар ПАО «Сбербанк»

19:00-22:00 Юбилейная вечеринка Cotecna Inspection

06 июня 2019 года

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

09.00-14.30 Регистрация участников
Утренний кофе

09.00-14.30 Выставка

10:00-11:00 III сессия «Внутренний рынок и экспорт – конкуренция за зерновые ресурсы»

Основные темы дискуссии:

Спрос на зерно со стороны животноводства- изменения объемов и структуры производства, потенциал роста. Страсти по муке. Логистика зерновых грузов: авто и железнодорожные перевозки. Куда и «почем» поедем в новом сезоне.

Спикеры:

Максим Никиточкин, Старший менеджер Практики консультационных услуг по сделкам, Ernst&Young

Валерий Гачман, Генеральный директор, Алтайские Мельницы

Михаил Мезенцев, Управляющий директор сельскохозяйственного бизнеса TRUCKER, Национальная транспортная компания

Игорь Павенский, Директор департамента стратегического маркетинга, Русагротранс

11:00-11:45 IV сессия «Казахстан и Украина – соседи, конкуренты, итоги сезона и прогнозы 2019/20»

Спикеры:

Андрей Друзяка, Член Совета Директоров ГК ЗЕРНО УА, Украина
Виктор Асланов, Генеральный директор Информационное агентство «Зерновые&Масличные», Казахстан

11:45-12:15 Кофе брейк

12:15-14.30 Панельная дискуссия: прогнозы производства и конъюнктуры рынка зерна и масличных в сезоне 2019/20 года

Основные темы дискуссии:

Итоги сезона 2018/19 года – успехи и проблемы. Урожай 2019 года - рекорды кончились? Сценарные прогнозы производства и конъюнктуры рынка зерна и масличных культур. Новые транспортные коридоры для российского зерна. Инфраструктура и железнодорожные перевозки зерна и аграрных грузов в сезоне 2018/19. Прогноз на сезон 2019/20

Спикеры:

Игорь Павенский, Директор департамента стратегического маркетинга, Русагротранс
Дмитрий Рылько, Генеральный директор, ИКАР
Владимир Петриченко, Генеральный директор, ПроЗерно
Сергей Сухов, Директор департамента маркетинга, Glencore Agriculture
Ирина Сарычева, Менеджер по работе с клиентами и техническому надзору, Департамент Агропромышленного комплекса, СЖС Восток Лимитэд
Аркадий Злочевский, Президент Российского Зернового Союза

13:30-15:30 Обеденный перерыв

15:30-17:00 Юридический семинар AVELLUM: «Международная торговля: минимизация рисков»

Основные темы дискуссии:

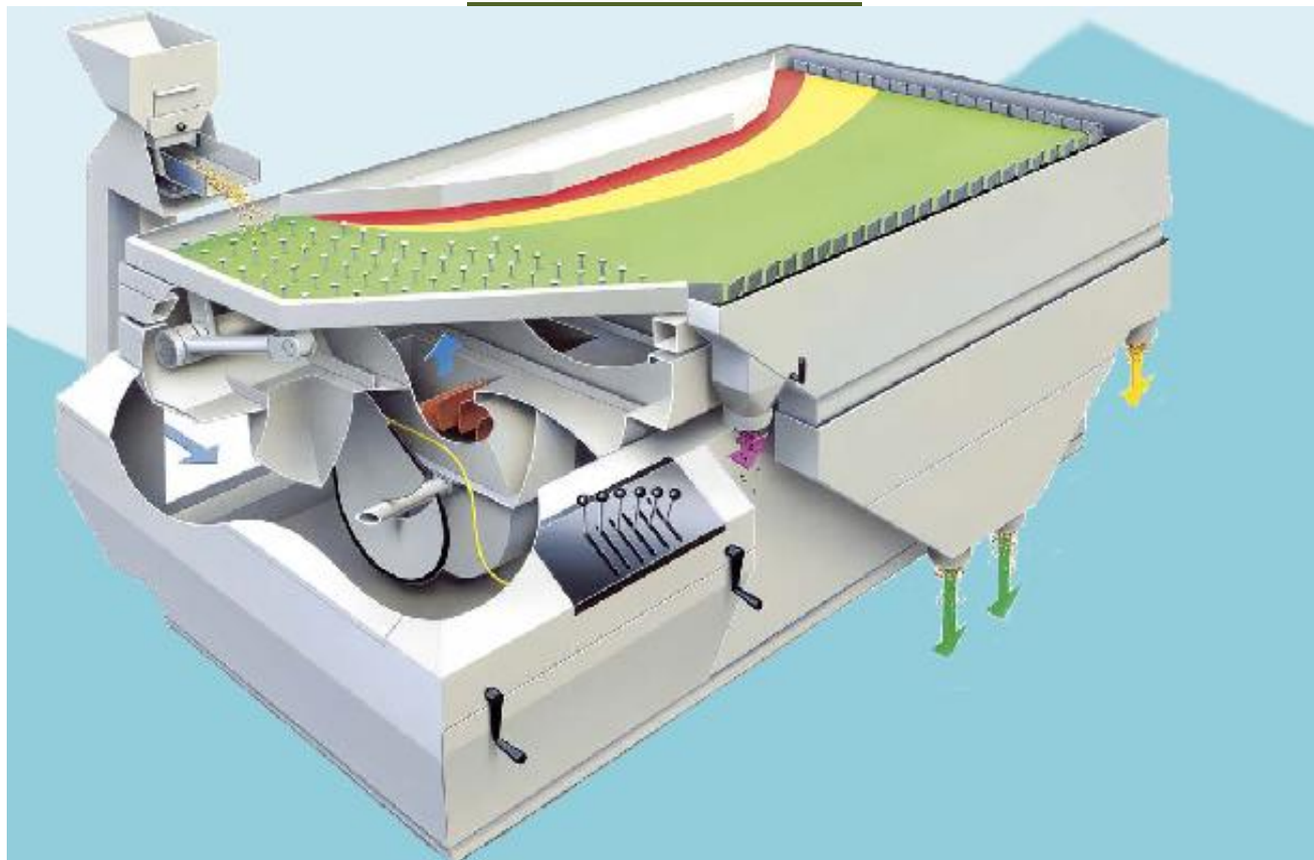
- *Как написать и заключить выгодный экспортный контракт с использованием стандартов GAFTA и FOSFA? Минимизируем риски, учимся писать.*
- *Был ли контракт? Миллионные споры в арбитраже относительно отсутствия или наличия контракта.*
- *Как избежать дефолта? Знание скрытых торговых правил – успех в арбитраже.*

3

- *Правильно используем фразы “without prejudice...”, “subject to...”, “reserve a right...”, “bid vs firm offer”, “waiver vs acceptance”, “thank you for your business” и не только.*

Спикеры:**Аминат Сулейманова**, Соуправляющий партнер, AVELLUM**Иван Касынюк**, Партнер, AVELLUM**19:00-23:00** **Юбилейный Гала-ужин****07 июня 2019 года****До 12:00** **Выезд из отеля**

Новости Членов РЗС



Семенная очистка Cimbria

Семенная очистка Cimbria представлена широкой линейкой оборудования: Решетные очистители Дельта серии 100, остеотделители, триерные блоки, гравитационные сепараторы, камнеотборники, фотосепараторы и прочее оборудование различного спектра действия.



Андрей Ардышев, коммерческий директор по СНГ GSI - Cimbria,
+7 (916) 528-48-53
Andrey.Ardyshev@agcocorp.com

Алексей Ксенофонов, региональный директор направления
«Семенные технологии» Cimbria
+7 (989) 267-80-80
Alexey.Ksenofontov@agcocorp.com

www.cimbria.com

Акционерное Общество «Ивантеевский Элеватормельмаш»

Тел: (495) 993-63-18; Приемная
(495) 542-80-54, 993-63-22; Отдел маркетинга
(495) 542-80-88; Отдел снабжения
(495) 538-35-77; Отдел сбыта

Факс: (495) 517-91-35; (49653) 6-10-59.

Исх. № 198 от 25.03 2019 г.



141282, Московская обл., г. Ивантеевка,
ул. Толмачева, д. 80, лит. С, С1 офис/этаж 2/М3

E-mail: sekretar@elevatormash.net
marketing@elevatormash.net

Сайт: <http://www.elevatormash.net>

Уважаемые участники зернового рынка!

АО «Ивантеевский Элеватормельмаш» предлагает Вам рассмотреть возможность оснащения Вашего элеватора или производства по переработке зерна транспортирующим и перегрузочным оборудованием нашего производства.

Завод АО «ИЭММ» уже 70 лет создает транспортное оборудование для производственных и перерабатывающих компаний АПК и готов весь накопленный опыт применить, создавая оборудование для Вашего предприятия.

Конструкторская база АО «ИЭММ» имеет широкую линейку стандартных решений, но своими преимуществами мы считаем возможность разработки силами нашего конструкторского подразделения индивидуальное оборудование, отвечающее задачам и техническим условиям заказчика.

Это дает возможность оснастить новое производство любой сложности или встроить требуемое оборудование в уже имеющиеся технологические линии.

При проектировании оборудования учитываются характеристики перемещаемых грузов, климатические условия территории и температурные условия производства потребителя, а также другие технические особенности и специфика деятельности наших покупателей. Нами ежегодно расширяется линейка производительности выпускаемого оборудования.

В модельный ряд выпускаемой нами продукции входят:

- Ленточные (роликовые, безроликовые, герметичные, крутонаклонные и пр.) конвейеры любой производительности шириной ленты от 400 до 2000 мм, длиной трасс до 500 м.;
- винтовые (шнековые) конвейеры с диаметром шнека от 106 до 900мм;
- цепные конвейеры горизонтальные и наклонные производительностью от 20 до 500 т/ч;
- нории ленточные производительностью до 700 т/ч и элеваторы цепные;
- самотечные распределители на любое количество направлений и оборудование самотечного транспорта;
- циклоны осадители и разгрузители;
- автомобилеразгрузчики и многое другое.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ ISO 9001-2015 (ISO 9001:2015)



Ивантеевский Элеватормелъмаш

ПРОЕКТИРУЕМ И ПРОИЗВОДИМ
ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ТЕХУСЛОВИЯМ

ТРАНСПОРТИРУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕГРУЗКИ ЗЕРНА

ПРОИЗВЕДЕНО В РФ



**Цепные конвейеры
горизонтальные и наклонные**
Производительность
от 20 до 600 т в час

БЕЗОПАСНО



**Автомобилеразгрузчики
ABC 50-M**

НАДЕЖНО



Нории
Производительность
от 1 до 700 т в час



Ленточные конвейеры
Ширина ленты от 300 до 2000 мм
Длина трасс до 500 м



**Конвейеры ленточные
герметичные**



**Самотечное
оборудование**

SEKRETAR@ELEVATORMASH.NET + (495) 993-63-22; + (495) 993-63-18

WWW.ELEVATORMASH.NET

Уважаемые коллеги!

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

8 (495) 369-44-58, доб. 110

drvs@grun.ru

Зими́на Елена Михайловна



**РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**



Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России

РЗС подготовил отчёт об исследовании – «Глубокая переработка зерна – инвестиционный потенциал России».

Исследование проводилось в течение нескольких месяцев и охватило мировой опыт производства продукции глубокой переработки и ее практического применения в крупнейших странах мира.

Справка. На горизонте ближайших десяти лет при дальнейшей модернизации зернового хозяйства России рост внутреннего потребления и увеличение экспорта не будут успевать за темпами прироста производства зерновых культур. На фоне многолетнего структурного кризиса российской зернопереработки, имеющей устойчивый переизбыток производственных мощностей, существует объективная необходимость дальнейшего развития технологической цепочки, - глубокой переработки зерна (ГПЗ).

Внедрение ГПЗ даст толчок развитию отрасли промышленной биотехнологии и повышению инвестиционной капитализации (проекты оцениваются до 200 млн. Евро).

Развитие в России ГПЗ позволит производить высокотехнологичные продукты, спрос на которые устойчиво растет как на внутреннем, так и на мировом: высокобелковые кормовые добавки, кормовые дрожжи, кукурузный и пшеничный глютен, модифицированные крахмалы, глюкозо-фруктозные сиропы, заменители сахара, кристаллическая глюкоза, аминокислоты и органические кислоты.

Цель исследования – оценить практическую необходимость развития отрасли глубокой переработки зерна (ГПЗ) в России. перспективы инвестиционной привлекательности и экономическое обоснование реализации такого рода проектов.

Следующий этап - специалисты РЗС прорабатывают конкретные рекомендации для потенциальных инвесторов по реализации проектов ГПЗ с учетом региональной и продуктовой специфики.

В результирующем документе проработаны вопросы по направлениям:

- Перспективы развития ситуации в сегменте мирового и российского рынка ГПЗ.
- SWOT анализ привлекательности инвестиций в ГПЗ.
- Анализ конкурентной среды на рынке ГПЗ и ключевые факторы успеха.
- Правильный выбор сегмента рынка. базовой технологии и компании-поставщика.
- Оптимальный выбор места дислокации объекта как с точки зрения доступности зернового сырья. так и - готовности местной инфраструктуры.
- Доступ к "дешевому" финансированию.
- Стратегические альтернативы инвестирования в ГПЗ.
- Статистические данные.
- Россия. Производство основных видов продукции в натуральном выражении в 1997-2012 гг.
- Мировой импорт и экспорт за 1997-2011 гг. по товарным позициям: лизин. инулин. лимонная и аскорбиновая кислота. клейковина. крахмал пшеничный. кукурузный. картофельный. маниоковый. глутамат натрия. декстрины и прочие модифицированные крахмалы. глюкоза и сироп глюкозы.
- Основные мировые экспортеры и импортеры по этим видам продукции.

Партнерство - заинтересованные организации приглашаются к сотрудничеству.

▪ **Для заказа разработанного документа и исследовательских работ** просьба обращаться к Директору информационно-аналитического департамента Булавину Рудольфу Евгеньевичу.

Тел. +7 (495) 369-44-58, доб. 112

e-mail: bulavin@grun.ru

НОВОСТИ РЫНКА ЗЕРНА **Российская Федерация**

Читайте актуальные новости зернового рынка на странице Дайджест РЗС
<http://www.grun.ru/informatsiya/daydzhest/>

27 марта. Ярославская область в 2019г увеличит посевную площадь на 5%

Общая посевная площадь в Ярославской области в 2019 году составит 319 тыс. га, что на 5% больше, чем в предыдущем году, сообщает пресс-служба областного правительства со ссылкой на директора регионального департамента агропромышленного комплекса и потребительского рынка Евгения Вишневого.

"Планируется в пять раз увеличить площади посадки под рапсовые культуры и в три раза - под пивоваренный ячмень. Обеспеченность семенами под прогнозируемые площади яровых зерновых и зернобобовых культур - 104%, картофеля - 107%, льна - 100% к потребности", - приводятся в сообщении слова Е.Вишневого.

Готовность сельскохозяйственной техники к проведению весенне-полевых работ составляет 74-86%, что выше уровня прошлого года на 3%.

Интерфакс-Россия

27 марта. Об итогах работы испытательной лаборатории Темрюкского пункта Новороссийского филиала за февраль 2019 года

В ходе подтверждения соответствия безопасности и качества зерна при отгрузках на экспорт в портах Темрюкского района в течение февраля 2019 года сотрудниками испытательной лаборатории Темрюкского пункта Новороссийского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» выполнены следующие работы:

Специалистами групп отбора проб для определения органолептических показателей в портах всего отобрано средних проб

Специалисты групп отбора проб за месяц сформировали и доставили в испытательную лабораторию для определения показателей качества и безопасности всего 317 средних проб. Главными специалистами испытательной лаборатории по результатам испытаний поступивших проб, в 73 образцах выявлена некачественная и опасная продукция, что составляет 23 % от общего количества поступивших в лабораторию проб.

В ходе подтверждения соответствия безопасности и качества зерна при отгрузках на экспорт в портах Темрюкского района в течение февраля 2019 года сотрудниками испытательной лаборатории Темрюкского пункта Новороссийского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» выполнены следующие работы:

Специалистами групп отбора проб для определения органолептических показателей в портах всего отобрано средних проб.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

3

27 марта. Об обнаружении нестандартной продукции специалистами ИЛ Белгородского

В период с 22 по 28 марта 2019 года специалистами Белгородского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» выявлено 4 пробы нестандартной продукции.

Две пробы пшеницы класс - 4 и класс - 5 не соответствовали ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия» по параметру «зерновая примесь», фактическое значение которого составило от 5,8 до 117,8 % (согласно НД показатель не должен превышать в 4 классе 5,0 %, в 5 классе – не более 15,0 %)

В пробе пшеницы класс 5 была выявлена I степень зараженности вредителями хлебных запасов СПЗ=0,3 экз./кг(клевц), что согласно ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия» - СПЗ, экз./кг не допускается.

Проба сафлора для переработки, массой партии 22 тонны не соответствовала ГОСТ 12096-76 «Сафлор для переработки. Технические условия» по параметру «Цвет», «Запах», «Содержание сорной и масличной примеси (суммарно)». Партия имела несвойственный нормальным семенам сафлора цвет (потемневший, неоднородный по цвету). Запах – не свойственный нормальным семенам сафлора. Содержание сорной и масличной примеси (суммарно) при определении составило 19,1 %, что по стандарту не должно превышать 15,0 %.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

27 марта. На полях Брянской области ведутся весенние полевые работы

По состоянию на 25 марта 2019 года подкормка посевов озимых культур ведется в 15 районах.

Озимые культуры подкормлены на площади 15,5 тыс. га (9% к плану). Многолетние травы – на площади 16,9 тыс. га (7% к плану).

Подготовка почвы под сев яровых культур проведена на площади 3,4 тыс. га (1% к плану).

К подсеву многолетних трав приступили сельхозпредприятия в Гордеевском, Клинцовском и Красногорском районах. Подсев проведен на площади 465 га.

Весенние полевые работы в текущем году планируется провести в оптимальные агротехнические сроки.

По прогнозу, яровой сев в сельхозпредприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах будет проведен на площади около 400 тыс. га. Вся посевная площадь в сельскохозяйственных предприятиях составит более 842 тыс. га.

Минсельхоз РФ

27 марта. В Калмыкии создадут систему контроля в сфере АПК

Система контроля за рациональным распределением средств в сфере агропромышленного комплекса (АПК) будет создана в Калмыкии, где сельское хозяйство - ведущая отрасль экономики. Об этом в среду на своей странице в Instagram сообщил врио главы республики Бату Хасиков.

Калмыкия является преимущественно аграрной республикой, сельское хозяйство - стратегическая отрасль экономики, основа которой - животноводство. На его долю

3

приходится более 80% производства валовой продукции. Вместе с тем в суде рассматривается дело бывшего первого вице-преьера Калмыкии Петра Ланцанова, которого обвиняют в принуждении сельхозпроизводителей перечислять часть выделенных субсидий в пользу одного из холдингов (статьи УК РФ "Злоупотребление должностными полномочиями" и "Мошенничество").

"Принял участие в заседании коллегии министерства сельского хозяйства республики Калмыкия. В развитии этой отрасли, важнейшей для нашей республики, мы обязаны прежде всего опираться на опыт самих хозяйственников, а также создать систему управления и контроля со стороны государственной власти, обеспечивавшую справедливое и рациональное распределение всех привлекаемых ресурсов", - написал Хасиков.

Как пояснили ТАСС в пресс-службе главы Калмыкии, система контроля в сфере АПК заработает в 2019 году, сейчас она разрабатывается. Планируется, что будет усилен контроль в части распределения субсидий, доведения их непосредственно до фермеров, также будет тщательно проверяться расходование выделенных средств аграриями.

По информации пресс-службы правительства республики, в этом году на поддержку сельского хозяйства в регионе будет направлено более 1 млрд рублей, из них 937,7 млн рублей из федерального бюджета. В прошлом году объем производства валовой сельхозпродукции всех форм собственности превысил 26 млрд рублей, сельхозпродукции было реализовано на 7,3 млрд рублей.

Президент России Владимир Путин 20 марта принял досрочную отставку главы Калмыкии Алексея Орлова и назначил временно исполняющим обязанности главы республики Бату Хасикова.

ТАСС

27 марта. Ставропольские аграрии посеяли более 10 тысяч гектаров ярового ячменя

Сельскохозяйственные товаропроизводители края ведут сев ранних яровых культур. В настоящее время ячменя уже посеяно 28% от плана, который составляет 38,3 тысячи гектаров.

Яровой ячмень возделывают как продовольственную, техническую и кормовую культуру. Из его зерна приготавливают перловую и ячневую крупу. Для кормления свиней и птицы используют концентрированный ячменный корм.

В крае высевается 18 сортов ярового ячменя. Наибольший удельный вес занимает сорт Вакула ставропольской селекции – 53%, пишет пресс-служба министерства сельского хозяйства Ставропольского края.

- Активными темпами сев ведут Нефтекумский городской округ, Буденновский и Курский муниципальные районы. Всего на Ставрополье яровой ячмень занимает около 38,3 тысячи гектаров, - отметил заместитель министра сельского хозяйства Ставропольского края Андрей Олейников.

ТАСС

3

27 марта. Курские аграрии начали весенний сев

Он стартовал там, где сошел снег и прогрелась земля. К севу ранних яровых зерновых культур приступили хозяйства Беловского, Большесолдатского и Глушковского районов. В нынешнем году год земледельцам области предстоит засеять ранними яровыми зерновыми культурами площадь более чем 332 тыс. гектаров.

Беловцы, кроме зерновых, сеют также однолетние травы. Кроме того, хозяйствами области продолжается подкормка озимых культур, ведется боронование зяби, озимых культур и многолетних трав.

Минсельхоз РФ

26 марта. О проведении инспекционного контроля ОС Омского филиала

В марте 2019 года Органом по сертификации Омского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» был проведен плановый инспекционный контроль за сертифицированной продукцией в одном из крупных предприятий г. Омска.

Специалистами Органа по сертификации была составлена программа и произведен отбор проб хлопьев овсяных изготовленных по ТУ 9196-003-00943026-2003. Инспекционный контроль направлен на подтверждение безопасности выпускаемой в обращение сертифицированной продукции. Основной целью являлось удостоверение в том, что продукция продолжает соответствовать установленным требованиям. Главной задачей было проверить соблюдение условий и правил применения сертификата соответствия и знака обращения на рынке. Кроме того, в задачи инспекционного контроля входит анализ состояния производства, в данном случае речь идет о проверке соответствия нормативно-технической документации, соблюдения инструкций и прочих документов, влияющих на безопасность хлопьев.

Для проведения испытаний пробы были направлены в испытательную лабораторию Омского филиала. По результатам проведенных исследований весь ассортимент продукции соответствовал требованиям НД. Органом по сертификации было принято решение о подтверждении действия сертификатов соответствия выданных ранее на данные виды продукции.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

26 марта. К яровому севу приступили больше половины районов Дона

Несмотря на неустойчивые погодные явления, донские аграрии увеличивают площадь весеннего сева.

Хозяйства Ростовской области активно включаются в посевную кампанию. К яровому севу уже приступили 23 из 43 сельских районов Ростовской области.

- В этом году посевная кампания стартовала рано, но потом погодные условия не позволяли полевым работам набрать высокие темпы, - отметил первый заместитель губернатора Виктор Гончаров. – Однако это нормальная ситуация для марта, а кроме того, аграрии пользуются любой погожей минуткой, чтобы посеять яровые.

В целом по области семенами зерновых и зернобобовых культур уже засеяно более 150 тысяч гектаров. Из них – порядка 67 тысяч гектаров - яровым ячменем и более 60 тысяч - зернобобовыми культурами.

Наибольшие площади засеяны на сегодняшний день в Сальском, Песчанокопском и Зерноградском районах.

На полях всех районов области продолжается весенняя подкормка озимых культур и другие виды полевых работ. На сегодня уже минеральные удобрения уже внесены на площади более 1,75 млн гектаров.

В целом, донские аграрии нынешней весной планируют засеять более 1,8 млн гектаров, из которых на 770 тысячах гектаров будут посеяны зерновые и зернобобовые культуры. Стоит напомнить, что осенью 2018 года донскими аграриями под будущий урожай было засеяно почти 2,7 млн гектаров озимыми. По данным на середину марта, из всех засеянных озимыми площадей возшло 99% посевов.

Правительство Ростовской области

25 марта. В Ульяновской области продолжается подготовка к весенне-посевной кампании

Общая посевная площадь в этом году составит не менее 1,23 млн га. По информации специалистов регионального Министерства агропромышленного комплекса и развития сельских территорий, в 2019 году зерновые и зернобобовые культуры займут 638,3 тыс. га. Из них озимые – 308,6 тыс. га, яровые – 329,6 тыс. га. Подсолнечник планируется разместить на площади 198,6 тыс. га, сахарную свёклу – 12,1 тыс. га, кормовые культуры – 130,8 тыс. га, картофель и овощи – 1,4 и 1,43 тыс. га соответственно. Яровой сев предполагается провести на 644,1 тыс. га. Под пары будет отведено 228,9 тыс. га.

На сегодняшний день в полном объеме засыпаны семена в хозяйствах Барышского, Вешкаймского, Карсунского, Мелекесского, Николаевского, Новомалыклинского, Новоспасского, Павловского, Старомайнского, Сурского, Ульяновского и Чердаклинского районов. В настоящее время сельхозпредприятия области заключают договоры на поставку минеральных удобрений. Региональное профильное ведомство совместно с муниципальными образованиями ведёт мониторинг цен на них. Основные поставки удобрений ожидаются с марта по май.

«Использование высококачественных районированных семян позволяет обеспечить рост объемов производимой продукции. Поэтому крайне важно производить сев только кондиционными семенами. В настоящее время в хозяйствах области засыпано более 69 тысяч тонн семян, что составляет 100,9% от потребности. В лаборатории уже проверено порядка 61 тысячи тонн семян, или 88,5% от засыпанного объема», – подчеркнул заместитель председателя правительства – министр агропромышленного комплекса и развития сельских территорий Ульяновской области Михаил Семёнкин.

Кроме того, сельхозпредприятия области ведут ремонт сельхозинвентаря и подготовку машинно-тракторного парка к проведению полевых работ. Эти мероприятия планируется завершить до 15 апреля. По данным специалистов аграрного ведомства, в настоящее время сельхозпредприятия имеют 4118 тракторов, 1543 плуга, 2501 сеялку и 2098 культиваторов.

Минсельхоз РФ

25 марта. Россия: Яровые зерновые культуры в целом по стране посеяны на 1,7% площадей

По состоянию на 22 марта 2019 г. в целом по стране подкормлено 5,5 млн га или 31,1% к площади сева озимых зерновых культур (в 2018 г. – 2,9 млн га). В том числе:

- в Южном федеральном округе подкормлено 3,9 млн га или 62,2% к площади сева (в 2018 г. – 2 млн га);
- в Северо-Кавказском федеральном округе подкормлено 1,3 млн га или 57,1% к площади сева (в 2018 г. – 879,5 тыс. га);
- в Центральном федеральном округе подкормлено 262,9 тыс. га или 6,6% к площади сева.

Яровой сев проведен на площади 646,4 тыс. га или 1,2% к прогнозной площади (в 2018 г. – 149,9 тыс. га). В том числе:

- в Южном федеральном округе яровой сев проведен на площади 439,4 тыс. га или 7,2% к прогнозу (в 2018 г. – 127,2 тыс. га);
- в Северо-Кавказском федеральном округе – 207 тыс. га или 10,9% к прогнозу (в 2018 г. – 22,7 тыс. га).

Яровые зерновые культуры в целом по стране посеяны на площади 500,1 тыс. га или 1,7% к прогнозной площади (в 2018 г. – 149,9 тыс. га), из них яровой ячмень посеян на площади 174,7 тыс. га или 2,2% к прогнозной площади, яровая пшеница – 3,7 тыс. га.

В хозяйствах Краснодарского края и Чеченской Республики сев сахарной свеклы (фабричной) проведен на площади 1,4 тыс. га или 0,1% к прогнозной площади.

В хозяйствах Чеченской Республики сев ярового рапса проведен на площади 730 га.

Посадка раннего картофеля в сельскохозяйственных предприятиях Астраханской области, Республики Ингушетии и Республики Адыгея проведена на площади 1,5 тыс. га или 0,1% к прогнозной площади (в 2018 г. – 0,1 тыс. га).

Сев ранних овощей в сельскохозяйственных предприятиях Краснодарского края, Ростовской и Астраханской областях, Республик Крым и Адыгея проведен на площади 4,3 тыс. га или 0,8% к прогнозной площади (в 2018 г. – 2,3 тыс. га).

Минсельхоз РФ

25 марта. В Ростовской области запасы зерна сократились на треть в начале 2019 года

В Ростовской области отмечается снижение запасов зерна на 41,2% по данным к 1 марта 2019 года, в сравнении с показателем аналогичного периода прошлого года. По информации территориального органа госстатистики, сейча в сельскохозяйственных, заготовительных и перерабатывающих организациях Ростовской области имелось 1,41 млн тонн зерна.

«По сравнению с данными на 1 марта 2018 года запасы зерна уменьшились в сельскохозяйственных организациях — на 320,5 тыс. тонн и в заготовительных и перерабатывающих организациях — на 604,0 тыс. тонн», — отмечают в Ростовстате.

3

Как ранее сообщал РБК Ростов, в донском регионе в рамках областной госпрограммы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции» до 2030 года освоят 46,3 млрд руб.

Интерфакс-Россия

25 марта. Посевная кампания стартовала в Приморье

Сельхозпроизводители Приморского края посеяли 120 гектаров овса и ячменя.

Как сообщили в департаменте сельского хозяйства и продовольствия Приморья, крестьяне закрыли почти две тысячи гектаров влаги, внесли более 700 тонн минеральных удобрений и протравили семена.

«Посевная кампания стартовала с Ольгинского района, здесь аграрии засеяли 100 гектаров овса и 20 гектаров ячменя», – отметили в ведомстве.

Напомним, Губернатор Приморского края Олег Кожемяко подчеркнул, что весенне-полевые работы должны быть выполнены в оптимальные агротехнические сроки, а посев культур нужно проводить в течение двух недель.

Администрация Приморского края

25 марта. С начала года кредитование полевых работ выросло на 27%

Объем выданных аграриям кредитов на проведение сезонных полевых работ с начала года по 21 марта увеличился на 27% по сравнению с показателем за аналогичный период прошлого года, до 121,99 млрд рублей, сообщил Минсельхоз РФ.

В частности, Россельхозбанк выдал кредиты на сумму 93,78 млрд рублей, Сбербанк - на 28,21 млрд рублей.

В 2018 году предприятиям и организациям АПК на проведение сезонных полевых работ было выдано 454,76 млрд рублей кредитов, в том числе Россельхозбанком - 325,73 млрд рублей, Сбербанком - 129,03 млрд рублей.

Финмаркет

Украина

27 марта. Производство круп в Украине за 2018 год сократилось на 9,9%

Разрыв между показателями экспорта и импорта составляет почти 50%. Эксперты это связывают с низким качеством производимого продукта и спецификой потребления той или иной крупяной культуры в отдельных странах мира

В 2018 году производство круп (рис, гречка, овсянка, пшено) в Украине сократилось на 9,9% и составило 1,73 млн тонн. Такие данные предоставил Совет по вопросам экспорта продовольствия.

При этом, лидером по приросту производства в 2018 году стала овсяная крупа, ее изготовили на 156% больше, чем в 2017 году. Второе по приросту место занимает рис с показателем в 64,4%, а замыкает тройку лидеров гречка, которой произвели на 16,3% больше.

К специфике рынка круп в Украине аналитики компании Pro-Consulting относят тщательное государственное регулирование цен. Это связано с формированием продуктовой корзины и прожиточного минимума. С 2011 года постановлением Кабинета министров Украины был утверждён перечень продуктов, на которые распространяется регулирование цен, куда вошли овёс, гречка, горох, просо.

В структуре же внешней торговли преобладает импорт с долей в 73,9%. Относительно низкий уровень экспорта украинских круп, который меньше импорта почти что в три раза, вызван как низким качеством производимого продукта, так и спецификой потребления той или иной крупяной культуры в отдельных странах мира.

В структуре круп на рынке Украины эксперты выделяют преобладание продукции собственного производства, что вызвано как конкурентоспособностью по цене, так и предпочтением в выборе среди потребителей. Импортная составляющая крупяной продукции находится как в низком, так и в дорогом ценовом сегменте — в последнее время Украина импортирует как более дешёвую гречку из России, так и дорогой киноа, рис и зернобобовые из стран Дальнего Востока.

Как говорят эксперты, в условиях низкого технологического уровня обработки зерна и крупяных гранул можно добиться выхода на рынок стран Европы украинской крупы, богатой отрубями и клетчаткой, которая является основой здорового питания. Учитывая интенсивно растущий уровень спроса на данный вид продукции, можно ожидать высоких доходов украинских экспортёров и инвестиций в развитие отечественного сельского хозяйства.

Напомним, что в 2018 году импорт хлопьев в Украину увеличился в 2,4 раза.

УкрАгроКонсалт

3

26 марта. В Украине разработали открытую информационно-справочную систему сортов растений

Система была запущена месяц назад и содержит информацию о более 10 тыс. сортов растений.

Специалисты Украинского института экспертизы сортов растений (УИЭСР) разработали открытую информационно-справочную систему сортов растений "Сорт", содержащую информацию о более 10 тыс. сортов растений, сообщила пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия.

В сообщении отмечается, что информационно-справочная система "Сорт" была разработана специалистами УИЭСР и запущена месяц назад. Система доступна для всех заинтересованных лиц и содержит более 10 тыс. сортов растений, которые представлены в Реестре сортов растений Украины.

«Научно-техническая экспертиза сортов растений является необходимым условием ведения эффективного сельскохозяйственного производства и особенно растениеводства. Поэтому научная деятельность института, диджитализация его систем, а также синхронизация сведений, содержащихся в национальных реестрах, с международными являются важной составляющей для дальнейшего развития отрасли», — цитирует пресс-служба слова исполняющего обязанности министра аграрной политики и продовольствия Ольги Трофимцевой.

По словам Трофимцевой, учитывая техническую и научную базу, которой владеет сегодня УИЭСР, а также высококвалифицированный персонал, институт имеет все предпосылки и большой потенциал, чтобы быть ведущим экспертным учреждением по проведению государственной научно-технической экспертизы сортов растений.

Как сообщал УНИАН, в сентябре 2018 года Кабинет министров утвердил создание открытого реестра сортов растений, пригодных для распространения в Украине.

УНИАН

26 марта. Аренда сельхозземли в Украине может подорожать в пять раз - президент

Вследствие проведения реформ цена на аренду земли сельскохозяйственного назначения может увеличиться в пять раз, сообщила пресс-служба президента.

"Нам нужно поднять стоимость арендной платы за землю. Это для того, чтобы повышать уровень жизни населения. В среднем 52 евро за гектар, который сдают граждане-собственники паев. Это просто нереалистичный показатель цены на аренду земли в Европе. Потому что в Литве - это 81 евро. Почему мы не должны заплатить селянину его честную арендную плату?" - цитирует пресс-служба слова Порошенко в ходе встречи со студентами и профессорско-преподавательским составом Национального университета биоресурсов и природопользования Украины.

По словам Порошенко, создается парадоксальная ситуация - сейчас государство сдает в аренду свои участки в два раза дороже, чем селяне. При этом, в 2017 году была принята стратегия рационального управления государственными земельными ресурсами и аренда государственной сельхозземли должна осуществляться только через открытые аукционы с едиными стартовыми условиями.

3

"Мы должны расширить эти стандарты и требования на земли, которые принадлежат селянам. Лишь открытые аукционы с едиными стартовыми условиями смогут отменить диктат больших арендаторов. Вследствие правильных реформ, мы можем в пять раз увеличить стоимость аренды земли в Украине", - подчеркнул Порошенко.

Как сообщал УНИАН, по данным Госгеокадастра, аренда государственных сельхозземель за 2018 год подорожала на четверть - до 3,4 тысячи гривень за гектар.

УНИАН

25 марта. В Украине практически 80% соевого масла производят 10 компаний – ИА «АПК-Информ»

По данным ИА «АПК-Информ», на украинском рынке соевого масла по итогам сентября-января 2018/19 МГ доля 10 крупнейших переработчиков составила 78% от общего объема производства, достигшего порядка 105,5 тыс. тонн. Стоит отметить, что указанное значение превышает показатель соответствующего периода прошлого сезона практически на 20%.

Так, основными производителями соевого масла в сентябре-январе 2018/19 МГ стали: Катеринопольский элеватор, Глобинский перерабатывающий завод, «Виктор и К», Пологовский МЭЗ, «ПромТехАгроТорг», Винницкий МЖК, «Тегра Украина ЛТД», «Протеин Продакшн», «Элеватор Буд Инвест» и «Агрофирма Возрождение».

При этом в сравнении с аналогичным периодом прошедшего года в рейтинге переработчиков наметилось некоторое смещение позиций. В течение последних двух сезонов неизменными передовиками по производству соевого масла являются Катеринопольский элеватор («МХП») и Глобинский перерабатывающий завод («Астарта-Киев»), расположившиеся на первом и втором местах соответственно. Тройку лидеров в настоящее время замыкает компания «Виктор и К», увеличившая объемы производства продукта практически в 5 раз, что позволило заводу подняться в рейтинге на три позиции.

АПК-Информ

25 марта. Украина увеличила сбор зерновых на 13% в 2018 году - Госстат

Украина увеличила сбор зерновых в 2018 году до 70,05 миллиона тонн с 61,9 миллиона тонн в 2017 году, сообщила уточненные данные Государственная служба статистики.

В частности, страна собрала 24,6 миллиона тонн пшеницы, 35,8 миллиона тонн кукурузы и 7,3 миллиона тонн ячменя.

Благодаря более высокому урожаю страна рассчитывает увеличить экспорт зерновых в сезоне, который длится с начала июля 2018 года до конца июня 2019 года, до 47,2 миллиона тонн с 39,4 миллиона сезоном ранее.

Financial One

25 марта. Морпорты Украины возобновили экспорт ячменя

Согласно предварительным данным оперативного мониторинга, проводимого ИА «АПК-Информ», в период с 16 по 22 марта 2019 г. морпортами Украины на экспорт было отгружено 856 тыс. тонн основных зерновых, что на 31% меньше показателя

3

предыдущей недели (1 240 тыс. тонн с учетом актуализации данных). Снижение экспорта наблюдалось по пшенице и кукурузе до 117 тыс. тонн (на 19%) и до 722 тыс. тонн (на 34%) соответственно. При этом на отчетной неделе возобновились экспортные отгрузки ячменя. Зерновая была отгружена в объеме 18 тыс. тонн.

В ТОП-3 направлений экспорта основных зерновых за отчетный период вошли: Китай (278 тыс. тонн), Египет (86 тыс. тонн) и Испания (80 тыс. тонн).

Согласно мониторингу ИА «АПК-Информ», лидером по объемам перевалки основных зерновых на экспорт с начала текущего МГ, включая отчетный период, является порт Николаева (8,7 млн. тонн). Второе место занимает порт Черноморск, через который экспортировано 7,8 млн. тонн. На третьем месте порт Южный, переваливший 6,5 млн. тонн.

АПК-Информ

25 марта. В Украине продолжает расти производство подсолнечного масла – Госстат

В январе-феврале т.г. в Украине была произведена 961 тыс. тонн нерафинированного подсолнечного масла, что на 8,8% превышает показатель аналогичного периода годом ранее. Об этом 22 марта сообщила пресс-служба Государственной службы статистики Украины.

В частности, в феврале производство данной продукции составило 477 тыс. тонн, что на 8,2% выше показателя аналогичного месяца 2018 г., при этом на 1,6% ниже результата января т.г.

Также сообщается, что объем производства маргаринов и пищевых жиров за 2 месяца т.г. составил 22,3 тыс. тонн, что на 8,5% уступает аналогичному показателю прошлого года. В феврале в Украине было выпущено 11,5 тыс. тонн данной продукции, что на 6,3% ниже результата аналогичного месяца прошлого года, однако на 7% превышает результат января т.г.

АПК-Информ

25 марта. В Украине производство муки в январе-феврале сократилось более чем на 13% – Госстат

За январь-февраль т.г. производство пшеничной и пшенично-ржаной муки в Украине сократилось на 13,1% в сравнении с аналогичным показателем 2018 г. и составило 252 тыс. тонн.

При этом в феврале было выпущено 132 тыс. тонн продукции, что на 9,4% превышает результат января т.г., однако на 11,6% уступает показателю аналогичного месяца 2018 г. Что касается объемов производства хлеба и хлебобулочных изделий недлительного хранения, то за 2 месяца т.г. они сократились на 7,1% против аналогичного показателя в 2018 г., и составили 144 тыс. тонн. В частности, в феврале было выпущено 69,4 тыс. тонн, что на 6,9% ниже показателя предыдущего месяца и на 7,4% – февраля предыдущего года.

Укринформ

Беларусь

Доллар на торгах 27 марта подорожал, российский рубль подешевел, курс евро не изменился

Курс доллара вырос на Br0,0106 и составляет Br2,1269 за \$1 (на торгах 26 марта - Br2,1163 за \$1). Курс евро остался прежним - Br2,3951 за 1 евро.

Курс российского рубля снизился на Br0,0039 до Br3,2906 за 100 российских рублей (26 марта - Br3,2945 за 100 российских рублей).

Белта

27 марта. Посевная идет в Копыльском районе

В Копыльском районе 14 хозяйств активно ведут весенне-полевые работы. План сева составляет 37,2 тыс. га зерновых. Ранних зернобобовых планируется посеять 10,2 тыс. га, картофеля - 520 га, сахарной свеклы - 6,7 тыс. га, а также более 15 тыс. га кукурузы, из них 3 тыс. на зерно. По Копыльскому району посеяно 12% от плана, окончание сева зерновых и ранних зернобобовых намечено на 10 апреля.

Белта

27 марта. Россельхознадзор отменил запрет на поставку яиц с Солигорской птицефабрики

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному контролю России сняла временные ограничения на поставку яиц с Солигорской птицефабрики. Информация об этом размещена на сайте ведомства.

"Россельхознадзор согласовал с Департаментом ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Беларуси отмену ограничений на поставки яиц куриных, произведенных предприятием ОАО "Солигорская птицефабрика", - говорится в сообщении.

Временные ограничения были введены на поставки с предприятия 21 февраля 2019 года.

Белта

27 марта. Совмин утвердил порядок продажи на аукционе акций сельхозорганизаций

Совет Министров Беларуси утвердил положение о порядке продажи путем проведения аукциона (конкурса) предприятия как имущественного комплекса, акций (доли в уставном фонде) сельскохозяйственной организации, находящихся в республиканской собственности. Это предусмотрено постановлением правительства от 18 марта 2019 года №167, которое сегодня официально опубликовано на Национальном правовом интернет-портале, сообщает БЕЛТА.

3

Организатором торгов является Государственный комитет по имуществу. Их участниками могут быть юридические лица и индивидуальные предприниматели.

Средства от продажи имущественного комплекса, акций (доли в уставном фонде) направляются в республиканский бюджет. Информация о торгах и объекте реализации должна размещаться не менее чем за 30 дней до дня их проведения на официальном сайте Госкомимущества. Для участия в торгах необходимо предоставить организатору заявление в срок, установленный в извещении о проведении торгов. Указан порядок определения начальной стоимости продажи имущественного комплекса, акций (доли в уставном фонде) сельхозорганизации.

Постановлением также утверждаются положение о сдаче в аренду, в том числе с правом последующего выкупа предприятия как имущественного комплекса сельхозорганизации по результатам реализации бизнес-плана по ее финансовому оздоровлению; положение о передаче в доверительное управление принадлежащих Республике Беларусь акций (доли в уставном фонде) сельхозорганизации, в том числе с правом последующего их выкупа по результатам реализации бизнес-плана по ее финансовому оздоровлению; положение о передаче полномочий исполнительного органа (руководителя) сельхозорганизации по договору другой коммерческой организации (управляющей организации) либо индивидуальному предпринимателю (управляющему), в том числе с правом последующего выкупа предприятия как имущественного комплекса сельскохозяйственной организации по результатам реализации бизнес-плана по ее финансовому оздоровлению.

Данное постановление принято на основании указа от 2 октября 2018 года №399 "О финансовом оздоровлении сельскохозяйственных организаций" и вступает в силу после официального опубликования.

Белта

26 марта. В Беларуси планируется создание реестра производителей органической продукции

Проект постановления Государственного комитета по стандартизации "О формировании и ведении реестра производителей органической продукции" вынесен на общественное обсуждение на Правовом форуме Беларуси.

Согласно проекту документа, ведением реестра будет заниматься Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации (БелГИСС). Реестр будут формировать и вести на основании информации реестра Национальной системы подтверждения соответствия. В него будут включены наименование и местонахождение производителя органической продукции, являющегося юридическим лицом; фамилия, имя, отчество (при его наличии), место жительства согласно регистрации физического лица (в том числе индивидуального предпринимателя), осуществляющего производство органической продукции; наименование органической продукции; обозначение сертификата соответствия и срок его действия.

"Органы по сертификации обеспечивают достоверность и своевременность предоставления информации для включения в реестр. Сведения предоставляются органом по сертификации в уполномоченную организацию (БелГИСС) по электронным

3
каналам связи в день регистрации сертификата соответствия", - говорится в обосновании к проекту постановления. БелГИСС будет включать данные в реестр и обеспечивать открытый доступ к ним. Сведения из реестра будут размещаться на сайте Госстандарта.

Постановление вступит в силу одновременно с законом о производстве и обращении органической продукции - с 18 ноября 2019 года.

Белта

25 марта. Аграрии Беларуси рассчитывают получить не менее 8,5 млн т зерна в этом году

Аграрии Беларуси рассчитывают получить не менее 8,5 млн т зерна в этом году. Об этом сообщил сегодня журналистам министр сельского хозяйства и продовольствия Леонид Заяц, передает корреспондент БЕЛТА.

"В этом году мы должны получить не менее 8,5 млн т зерна в амбарном весе, не менее 700 тыс. т рапса, 5 млн т сахарной свеклы, 180 тыс. т льнотресты", - рассказал Леонид Заяц. Он надеется, что нынешний год будет более результативным, чем прошлый.

Министр отметил хорошие погодные условия, которые способствуют проведению полевых работ. Для сравнения: в прошлом году тракторы вышли в поле только в начале апреля. В этом же работы уже идут практически во всех районах Беларуси. Более активно в южной части - Брестской и Гомельской областях, где уже посеяно почти 50% и 30% всех яровых зерновых культур соответственно.

"В текущем году стоит задача увеличить объемы производства продукции растениеводства не менее чем в 1,2 раза. Поэтому ранняя весна требует мобилизации, организованности, чтобы в сжатые агротехнические сроки провести сев ранних яровых зерновых культур, - подчеркнул Леонид Заяц. - Состояние озимых зерновых культур в этом году не вызывает опасений. Сохранность достаточно неплохая".

Руководитель ведомства добавил, что хозяйства, особенно расположенные на юге Беларуси, ориентированы на выращивание нетрадиционных для Беларуси культур, которые могут приносить хорошую прибыль. "У нас есть опыт отдельных хозяйств, предприятий, частных, которые выращивают теплолюбивые культуры. В недалеком прошлом казалось, что это невозможно сделать. Сегодня уже становится понятным, что нам необходимо переориентировать свою систему земледелия", - сказал министр.

Белта

25 марта. Массовый сев ранних яровых начался в Беларуси

Массовый сев ранних яровых зерновых и зернобобовых культур начался в Беларуси, сообщил корреспонденту БЕЛТА заместитель начальника главного управления - начальник управления растениеводства Министерства сельского хозяйства и продовольствия Василий Ядловский.

"Массовый сев ранних яровых зерновых начался в четырех областях - Брестской, Гомельской, Гродненской и Минской. Это на две недели раньше, чем в прошлом году", - сказал Василий Ядловский.

3

По состоянию на 25 марта сев ранних яровых зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы, гречихи и проса) проведен на площади 104,4 тыс. га, или 11,8% плана. Работы идут во всех областях, кроме Витебской. В Брестской области сев проведен на 44,5% запланированных площадей, в Гомельской - на 22,8%, в Гродненской - на 9,15%, Минской - на 5,24%, Могилевской - 0,81%.

Ранние яровые зерновые и зернобобовые культуры в текущем году планируется посеять на площади 884,4 тыс. га.

Белта

Казахстан

28 марта. Костанайцы анализируют - как повысить урожай?

В Мендыкаринском районе Костанайской области накануне посевной ищут пути повышения урожайности.

Валовой выпуск продукции сельского хозяйства района в 2018 году составил 25 млрд. тенге, в том числе продукции растениеводства - 17,3 млрд. тенге. Индекс физического объема сельскохозяйственной продукции при среднеобластном показателе 101% в районе составил - 105,4% (продукция растениеводства - 105,3%).

- Полученные показатели стали результатом планомерной работы по диверсификации растениеводства, применению передовых агротехнологий, использованию новой высокопроизводительной техники, системной работе с семенами, - говорит руководитель отдела сельского хозяйства Мендыкаринского района Владимир Габуна.

Естественно, задача на 2019 год превысить показатели года прошедшего. В 2018 году валовой сбор зерновых и зернобобовых культур с площади 231,1 тыс. га при средней урожайности 15,5 ц/га составил 358,2 тыс. тонн. При урожайности 7,9 ц/га масличных культур с площади 56,2 тыс. га собрано 42,8 тыс. Тонн, пишет собкор ИА «Казах-Зерно». Ведь правительством и первым Президентом перед агропромышленным комплексом поставлена цель к 2022 году увеличить производительность труда и обеспечить рост валовой продукции сельского хозяйства к уровню 2017 года в 2,5 раза, увеличить объем инвестиций в 3 раза.

А для этого нужно решить некоторые проблемы. Одна из них - истощение почв.

- В последние годы отмечается снижение содержания азота и фосфора в почве, а среднее количество гумуса при норме 4% не превышает 3,3%, - говорит Владимир Габун. - Для изменения сложившейся ситуации сельхозтоваропроизводителям района необходимо ежегодно вносить не менее 15 тыс. тонн минеральных удобрений, шире использовать возможности применения органических удобрений. Внесение органики способствует восстановлению и накоплению гумуса в почве. На сегодня в районе с

3

сельхозпредприятиями подписано 74 меморандума на внесение 11,2 тыс. тонн минеральных удобрений, это 72 % от потребности. Фактически же заключены договора на 3,6 тыс. тонн. Но зато будет внесено 80 тыс. тонн органических удобрений, что в пересчёте на минеральные удобрения составит 1320 тонн.

За последние годы для инновационного развития агропромышленного комплекса республики сделано немало. Конкретно в Костанайской области внедрены влагосберегающая, минимальная и нулевая технологии, увеличились объёмы применения минеральных удобрений, средств защиты растений. Владимир Габун говорит:

- Теперь мы должны сосредоточить усилия на двух приоритетных направлениях: цифровизации и автоматизации отраслей сельского хозяйства, которые способствуют увеличению производительности труда, снижению затрат и себестоимости сельхозпродукции. Для этого требуются подготовленные квалифицированные кадры для агропромышленного комплекса района по новым направлениям, в сфере «Цифровых технологий», «Автоматизация и управление сельского хозяйства» «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства», «Промышленная безопасность», «Программное обеспечение». В этом направлении активно работает наш Профессионально-технический колледж имени Камшат Доненбаевой.

Колледж уже вошел в План развития агропромышленного комплекса Мендыкаринского района, как Центр по подготовке и переподготовке фермерских хозяйств по внедрению автоматизации и цифровизации сельского хозяйства и тесно сотрудничает с предприятиями района, которые уже внедрились в свой процесс новые технологии.

Казах-ЗЕРНО

28 марта. Костанайские аграрии решили зарабатывать на семеноводстве

В Мендыкаринском районе Костанайской области в этом году согласно запланированной структуре посевных площадей, яровой сев сельскохозяйственных культур составит 297,9 тыс. га. В том числе будет посеяно 229,2 тыс. га зерновых и зернобобовых, 61,2 тыс. га масличных и 7,2 тыс. га кормовых культур. Доля пшеницы в структуре сева составит 60%, фуражных культур 14,5%, масличных 20,5%.

Как отмечают чиновники, под посев текущего года сельхозтоваропроизводители района имеют необходимый объём семян и сейчас проходит проверка посевных качеств.

Руководитель отдела сельского хозяйства района Владимир Габун говорит: «В целях развития семеноводства, как важного фактора повышения урожайности сельхозкультур, необходимо выдержать долю сортообновления не ниже 6%. Для этого требуется приобрести элиты и семян 1-й репродукции не менее 1950 тонн. На сегодня сельхозформированиями района приобретено 1460 тонн. Доля сортообновления на сегодня составляет 4,5 % или 75% от требуемой».

Таким образом, выходит, что заданная норма сортообновления в этом году выполнена не будет - раз необходимый объём семян уже имеется, отмечает собкор ИА «Казах-Зерно».

И это при том, что в районе работает 6 семеноводческих хозяйств, из которых статус элитно-семеноводческих присвоен 4 хозяйствам: АО «Заря» (Любава-5), ТОО

3

«Агрофирма Қарқын» (Любава-5), ТОО «Раскуль» (пшеница Любава-5, ячмень Убаган) и ТОО «Фирма «ПиК» (пшеница Омская-36, ячмень Убаган, лён Кустанайский янтарь).

Кроме этого, ТОО «Олжа Боровское» получен статус реализатора семян и ещё в 2 предприятиях проводятся подготовительные мероприятия по получению статуса семеноводческого хозяйства.

- Необходимо отметить, что работа наших семеноводческих предприятий высоко оценена не только в нашей области, но и за её пределами, - говорит Габун. - Наши семена охотно приобретают хозяйства из других областей Казахстана, а также имеются покупатели из Российской Федерации. Организация элитсемхозов в районе за счёт доступности семян позволяет повысить долю сортообновления и сортосмены, а за счёт цены реализации семян увеличивает рентабельность производства зерновых в самих семхозах с 25% до 45-50%. В перспективе сельхозтоваропроизводителям района и области будет реализовываться до 6 тыс. тонн семян элиты или 18,5% от высеваемых семян в районе.

Стоит заметить, что с текущего года введён новый механизм субсидирования семеноводства. На базе АО «КазАгроГарант» создаётся Фонд обеспечения семенами, под гарантии которого сельхозформирования отпускаются элитные семена и семена 1 репродукции по установленным минимальным нормам. Субсидии за отпущенные семена по утверждённым ценам реализации получают семеноводческие хозяйства. В свою очередь сельхозпредприятия осенью после уборки урожая возвращают в Фонд 30% стоимости семян.

Чиновники, помимо сортообновления, советуют аграриям также выдерживать рекомендуемое наукой соотношение сортов семян яровой пшеницы по срокам созревания: среднеранние - 30%, среднеспелые - 50%, среднепоздние - 20%.

Казах-ЗЕРНО

26 марта. Казахстанский экспорт говядины превышает импорт в 1,79 раза, а баранины - в 32,42 раза

Экспорт мяса в Казахстане, несмотря на высокие потенциалы по его производству, остается в минусе в отношении к импорту этой продукции, как в товарном объеме, так и в денежном эквиваленте. Как уже сообщало ИА «Казах-Зерно», за 2018 года Казахстан экспортировал 16731 тонну всех видов мяса, а импортировал 211376,2 тонны. В денежном выражении это соответственно составило – экспорт 43728,6 тыс. долларов, а импорт 207071,6 тыс. долларов. Импорт превысил экспорт в 12,6 раз в тоннах и в 4,7 раз в деньгах. Но это в среднем по всему мясу. Как же выглядит торговый баланс по отдельным видам мяса?

Попробуем разобраться, как обстоит дело по отдельным торговым мясным позициям. Как оказалось, по двум из них казахстанский экспорт опережает импорт по объему и по денежному наполнению этих продуктов. Это баранина или козлятина свежая, охлажденная или замороженная и мясо крупного рогатого скота, свежее или охлажденное.

Казахстанский экспорт баранины за 2018 год, по данным Комитета статистики РК, составил 3028,4 тонны, а по стоимости 15452,4 тыс. долларов. Импорт этого мяса за

3

этот год не превысил и ста тонн, а именно 93,4 тонны, а в деньгах 596,2 тыс. долларов. Тем самым экспорт этого продукта превысил импорт в товарном выражении в 32,42 раза, а денежном эквиваленте в 25,9 раза.

По мясу крупного рогатого скота в свежем или охлажденном виде преобладание экспорта не такое резкое. Экспорт 3659,3 тонны, а импорт 2049,6 тонн. Превышение в 1,79 раза. По стоимости экспорт оценен в 11728 тыс. долларов, а импорт в 6301 тыс. долларов с превышением в 1,86 раз. Однако, по другим видам мяса показатели в пользу импорта. Это и определило общий отрицательный мясной внешнеторговый баланс Казахстана.

Импорт замороженного мяса КРС превысил экспорт в 12,5 раз, а в эквиваленте доллара в 10,73 раз, импорт свинины свежей и замороженной оказался более объемным в 4,64 раз, а в деньгах в 3,04 раза. Высокий дисбаланс в пользу импорта в торговле птицей свежей, охлажденной и замороженной – в 22,4 раза в тоннах и в 12,8 раз в долларах. Но самое высокое превышение импорта над экспортом в сегменте мяса конины – в 3458,9 раз в товарном виде и 2376,6 раз в денежном выражении.

Казах-ЗЕРНО

25 марта. Самым крупным покупателем российского сахара остается Казахстан

Согласно материалам, в 2018 году самым крупным покупателем российского сахара, как и годом ранее, был Казахстан - 142,5 тыс. тонн против 151,2 тыс. тонн в 2017 году.

Напомним, как ранее передавало ИА «Казах-Зерно», в 2018 году посевная площадь под сахарную свеклу в Казахстане составила 19,6 тыс. га, это позволит произвести почти 60 тыс. тонн сахара.

Узбекистан, занявший второе место в списке, импортировал 111,3 тыс. тонн против 112,3 тыс. тонн, следует из материалов ФТС, представленных на международной конференции «Рынок сахара СНГ» в Москве.

Тройку лидеров в 2018 году замкнула Белоруссия, импортировавшая 44,9 тыс. тонн против 51,1 тыс. тонн в 2017 году.

В числе крупных покупателей в прошлом году были также Украина (35,4 тыс. тонн против 42,1 тыс. тонн), Киргизия (23,2 тыс. тонн против 28,9 тыс. тонн). Российский сахар также поставлялся в Армению, Таджикистан, Монголию, Грузию, Китай и некоторые другие страны.

Всего в 2018 году Россия экспортировала 373,9 тыс. тонн сахара против 573 тыс. тонн в 2017 году.

Азербайджан в 2017 году закупил в России 114,8 тыс. тонн сахара, став третьей по данному показателю страной.

Казах-ЗЕРНО

23 марта. В феврале самым крупным зерновым донором в Казахстане стала Акмолинская область

За февраль запасы зерна снизились почти во всех регионах Казахстана за исключением города республиканского подчинения Шымкента. Здесь запасы зерна за месяц пополнили на 57390 тонн с 90891 в начале февраля до 148281 тонны на 1 марта. В

3

феврале самым крупным зерновым донором в Казахстане по обеспечению потребностей внутреннего и экспортного рынков стала Акмолинская область. Отсюда за период выбыло почти столько же зерна, сколько из двух других крупнейших зерновых областей. Тем не менее, Акмолинский регион остается самым крупным зерновым хранилищем в республике.

Как уже сообщало ИА «Казах-Зерно», запасы зерна, по данным Комитета статистики РК на начало нового года определены в размере 14465559 тонн и сократились за месяц на 1328793 тонны или на 8,4%. На 1 февраля этого года в Казахстане учтено 11867608 тонн зерна, а запасы снизились за январь на 2597951 тонну или на 18%. К 1 марта запасы зерна составили 10277759 тонн и снизились за февраль на 1589849 тонн или на 13,4%.

В зерновом поясе Казахстана больше всего зерна убыло из Акмолинской области – 679525 тонн с 3966628 тонн на 1 февраля до 3287103 тонн на 1 марта на 17,1%. Из Костанайской области ушло 346154 тонн с 2595758 до 2249604 тонн на 13,3%, а из Северо-Казахстанской области 343256 тонн с 2653513 до 2310257 тонн на 13%. На 1 марта в Акмолинской области хранилось 32% зерна, в Северо-Казахстанской области 22,5%, а в Костанайской 21,9%.

Всего в трех зерновых областях запасы за февраль уменьшились на 1368935 тонн с 9215899 до 7846964 тонн или на 14,5% и составило 76,4% от общего объема зерна в республике. В крестьянских и фермерских хозяйствах на 1 марта хранилось в Северо-Казахстанской области 290701 тонна зерна. В Костанайской области 498781 тонна и в Акмолинской 293225 тонн.

Казах-ЗЕРНО

22 марта. Зерновой клин в Казахстане займет 14,9 млн. га

В Казахстане продолжается диверсификация посевных площадей.

Так, по данным, озвученным на совещании по вопросу «О ходе подготовки к проведению весенне-полевых работ» в МСХ РК, зерновые культуры планируются на площади 14,9 млн. га, в том числе пшеница - 11,2 млн. га с сокращением к уровню 2017 года на 168 тыс. га. При этом для обеспечения растущих потребностей животноводства площади кормовых культур увеличатся на 654 тыс. га (19% к уровню 2018 года), зернофуражные культуры (ячмень, овес, кукуруза, горох (50%), нут) займут более 3,0 млн. га с ростом к уровню прошлого года на 42 тыс. га. Сахарную свеклу ожидается разместить на площади 22,2 тыс. га с ростом на 2,6 тыс. га (13,3%).

Положительную динамику роста показывают также площади, отведенные под овощебахчевые культуры, – 256 тыс. га с ростом на 3,2% к уровню прошлого года.

По предварительным данным ведомства, посевные площади в 2019 году составят 22,3 млн. га. Это на 291 тыс. га или 1,3% больше уровня прошлого года, передает ИА «Казах-Зерно».

Отметим, посев яровых зерновых культур в северном и центральном регионах проводится между 15-30 мая, в западных и южных регионах - в третьей декаде апреля и первой декаде мая, в восточном регионе: в горной зоне - с 30 апреля по 25 мая, в сухостепной зоне - 15-25 мая. Посев масличных культур в северном регионе проводится

3

20-25 мая, в центральном, западном и восточном регионах - с 5 по 15 мая, в Павлодарской области - 1-15 мая.

Посев многолетних трав повсеместно проводится ранней весной, после схода снега.

Казах-ЗЕРНО

22 марта. Темпы снегозадержания в 2,2 раза превышают прошлогодний уровень

На совещании по вопросу «О ходе подготовки к проведению весенне-полевых работ» в МСХ РК было озвучено, по данным гидрометслужбы, уровень фактических осенних запасов влаги в верхнем слое почвы характеризуется больше уровня 2018 года.

Темпы проведения работ по снегозадержанию выше, чем в прошлом году. По состоянию на 1 марта 2019 года снегозадержание в один след проведено на площади около 5,8 млн. га, что превышает уровень соответствующего периода 2018 года в 2,2 раза.

В настоящее время толщина снежного покрова на кулисных паровых полях составляет от 22 до 44 см, на зяби - от 16 до 42 см, на стерневом фоне - от 17 до 42 см.

Отметим, 1 см снега при таянии приравнивается 2 мм влаги. В случае толщины снежного покрова в пределах 40 см это приравнивается 80 мм влаги или 27-23% от годовой нормы осадков (при среднемноголетней норме 300-350 мм).

Как ранее передавало ИА «Казах-Зерно», по предварительным данным МСХ РК, посевные площади в 2019 году составят 22,3 млн. га. Это на 291 тыс. га или 1,3% больше уровня прошлого года

Казах-ЗЕРНО

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

27 марта. Канада: в феврале переработка канолы снизилась до минимума за 1,5 года

Согласно данным экспертов Statistics Canada, в феврале т.г. Канада сократила объемы переработки семян канолы до 635,5 тыс. тонн, что почти на 200 тыс. тонн уступает показателю предыдущего месяца, а также является минимальным месячным объемом переработки масличной за последние 1,5 года, сообщает The Wester Producer.

В то же время, всего с начала текущего МГ (август-февраль) объемы переработки канолы в стране достигли 5,36 млн. тонн, что несколько превышает показатель прошлого сезона в аналогичный период (5,31 млн. тонн).

Также сообщается, что переработка соевых бобов в Канаде в феврале составила 172,6 тыс. тонн, что на 4 тыс. тонн ниже показателя января, однако в целом соответствует среднегодовому месячному объему. При этом с начала 2018/19 МГ переработка сои в стране увеличилась до 1,25 млн. тонн в сравнении с 1,09 млн. тонн по результатам первых 7 месяцев предыдущего сезона.

АПК-Информ

27 марта. Пшеница США: Чикаго не смог выжать из победы в Египте максимум

Рынку мягкой американской пшеницы не удалось в полной мере насладиться победой на тендере в Египте. В ходе дневных торгов майские котировки мягкой пшеницы в Чикаго поднимались до месячного максимума. Однако в конце торгового дня за дело взялись спекулянты, которые быстренько зафиксировали прибыль. Кроме того, на все три пшеничные биржи повлияло улучшение погодных условий в производящих штатах Американской Равнины и Среднего Запада, включая основного производителя твердой озимой пшеницы – Канзас.

Майские котировки американской пшеницы снизились:

- мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$0,09 до 172,42 \$/тонна
- твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$2,21 до 162,86 \$/тонна
- твердая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$2,20 до 208,42 \$/тонна

Зерно Он-Лайн

27 марта. Китайский трейдер планирует удвоить закупки зерна в причерноморском регионе

COFCO International планирует удвоить закупки зерна в причерноморском регионе в рамках своей глобальной экспансии. Об этом во вторник на FT Commodities Global Summit в швейцарской Лозанне заявил глава COFCO Chi Jingtao. COFCO International намерен удвоить объемы зерна, которое он получает из региона «в ближайшие два-три года», сказал Chi Jingtao.

3

COFCO International контролируется китайской продовольственной группой COFCO Corp., и стала глобальным игроком после приобретения зернового трейдера Nidera и аграрного бизнеса Noble Group.

Глава COFCO International рассказал, что компания в 2018г. реализовала 106 млн. тонн сельскохозяйственных товаров. В планах увеличить долю аграрной продукции, закупаемой в различных странах напрямую у фермеров с 40 млн. тонн в 2018г. до 60 млн. тонн.

Regnum.ru

26 марта. Южнокорейские переработчики все активнее закупают фуражную пшеницу

Южнокорейские производители комбикормов переключились с активных закупок фуражной кукурузы на закупку фуражной пшеницы. К двум тендерам, проведенным в пятницу, в понедельник прибавилась еще и приватная закупка.

Южнокорейский производитель комбикормов FLC в результате прямых переговоров закупил 65 тыс. тонн фуражной пшеницы произвольного происхождения с поставкой во 2-й половине сентября.

Пшеница закуплена по цене 213 \$/тонна C&F плюс 1,25 \$/тонна за разгрузку в порту.

Зерно Он-Лайн

26 марта. Пшеница ЕС: котировки старого урожая нейтральны, зато нового...

Рынок майской французской пшеницы в понедельник остался нейтральным. Рост в Чикаго и неплохие темпы экспорта в марте позволили сохранить стабильность.

Зато начали расти сентябрьские котировки на опасениях за судьбу будущего урожая: в Центральной и Западной Европе устанавливается засушливая погода. Дневной рост составил €1,25 до 178,75 €/тонна (202,26 \$/тонна).

Майские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF остались на уровне 189,50 €/тонна (214,43 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

26 марта. Пшеница США: Чикаго начал торговую неделю с роста

Рынок американской пшеницы начал торговую неделю с подъема благодаря спекулятивным покупкам и закрытию инвесторами коротких позиций.

Также росту котировок поспособствовало беспокойство по поводу повышенной влажности и местами наводнений в производящих районах Американской Равнины и западной части Среднего Запада.

Майские котировки американской пшеницы выросли:

- мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$1,29 до 172,51 \$/тонна
- твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$1,56 до 165,07 \$/тонна
- твердая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$0,37 до 210,63 \$/тонна

АПК-Информ

3

25 марта. Бразильская агрогруппа Itaquere может стать банкротом

Бразильская зерновая группа Itaquere подала заявление с просьбой о защите от банкротства и о реструктуризации долга в размере \$127 млн, сообщает агентство "Рейтерс".

Компания Itaquere базируется в Мату-Гросу - главном аграрном штате Бразилии. Она занимается выращиванием сои, кукурузы и хлопка на площади 53,5 тыс. гектаров. В заявлении группы указано, что причиной финансовых проблем Itaquere стал экономический кризис, а также неблагоприятные климатические условия и колебания валют.

По данным "Рейтерс", решение о банкротстве агрогруппы пока не принято. Суд города Примавера-ду-Лести, где базируется Itaquere, затребовал дополнительную информацию по этому заявлению.

Как правило, в подобных случаях бразильские компании получают 60 дней для того, чтобы представить план по реструктуризации долга.

Зерно Он-Лайн

25 марта. Пшеница ЕС: Париж завершил неделю небольшим ростом

Рынок французской пшеницы завершил торговую неделю небольшим ростом. Факторов поддержки оказалось лишь два: ослабление курса евро и укрепление позиций мягкой пшеницы в Чикаго в ходе дневных торгов. Майские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF выросли на €0,50 до 189,50 €/тонна (214,19 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

25 марта. Пшеница США: в пятницу Чикаго зафиксировал прибыль

В течение дневных торгов пятницы майские котировки мягкой пшеницы в Чикаго поднимались на максимум за 3 ½ недели. После чего в игру вступили спекулянты, фиксируя прибыль.

Кроме того давление на рынок оказало укрепление курса доллара относительно «корзины» мировых валют.

Майские котировки американской озимой пшеницы снизились:

- мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$0,18 до 171,22 \$/тонна
 - твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$0,74 до 163,51 \$/тонна
- Твердая пшеница HRS в Миннеаполисе выросла на \$0,37 до 210,26 \$/тонна

Зерно Он-Лайн

Тендеры недели

27 марта. Эфиопия: объем апрельских тендеров по закупке пшеницы вырос до 1 млн. тонн

Правительство Эфиопии вдобавок к еще не завершеному тендеру объявило новый тендер по закупке 600 тыс. тонн мукомольной пшеницы. Сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на европейских трейдеров.

Тендер состоится 30 апреля.

Итоги в апреле правительство Эфиопии проведет тендеры по закупке в общей сложности 1 млн. тонн пшеницы.

Зерно Он-Лайн

26 марта Египет объявил тендер по закупке пшеницы сразу после изменения порядка оплаты

Государственное агентство Египта GASC сегодня 26 марта проведет тендер по закупке, как минимум, 55-60 тыс. тонн мягкой мукомольной пшеницы с поставкой 25 апреля – 05 мая 2019г.

GASC рассчитывает увидеть на тендере предложения пшеницы из США, Канады, Австралии, Франции, Германии, Польши, Аргентины, России, Казахстана, Румынии, Украины, Болгарии, Венгрии, Парагвая и Сербии. Международные трейдеры должны отдельно подавать предложения по стоимости морского фрахта.

Интригой тендера станет количество участников и цены предложений после того как накануне GASC объявил о возвращении к прежней системе оплаты контрактов на поставку – в течение 180 дней.

Зерно Он-Лайн

25 марта. Египет объявил тендер по закупке растительного масла

Государственное агентство Египта GASC объявило международный тендер по закупке 50 тыс. т растительного масла с поставкой с 1 по 20 мая. На тендере, который состоится 27 марта, планируется закупить 40 тыс. т соевого масла (30 тыс. т на внешнем и 10 тыс. т на внутреннем рынке) и 15 тыс. т подсолнечного масла (10 тыс. т на внешнем и 5 тыс. т на внутреннем рынке).

На предыдущем тендере, который состоялся 21 февраля, GASC закупило 42 тыс. т масла, что меньше запланированного объема.

Зерно Он-Лайн

3

25 марта. Бангладеш объявила очередной тендер по закупке мукомольной пшеницы

Министерство продовольствия и чрезвычайных ситуаций Бангладеш объявило новый тендер по закупке 50 тыс. тонн мукомольной пшеницы с протеином 12,5%. Тендер пройдет 10 апреля.

Зерно Он-Лайн

25 марта. На тендере в Бангладеш названо самое дешевое предложение мукомольной пшеницы

Министерство продовольствия и чрезвычайных ситуаций Бангладеш сегодня закрыло прием заявок на очередной тендер по закупке 50 тыс. тонн мукомольной пшеницы с протеином 12,5%. Самое дешевое из поступивших предложений было сделано компанией J.K International – 267,10 \$/тонна C&F. По такой цене трейдер предлагает поставить пшеницу любого происхождения: США, Канада, Россия или Украина. Сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на европейских трейдеров.

На тендер также поступили следующие предложения:

Swiss Singapore Overseas - 276.00 \$/тонна C&F (США, Россия, Германия, Аргентина или Румыния);

Agrocorp International - 277.38 \$/тонна C&F (Россия, США, Канада, Румыния или Украина);

Phoenix Global - 289.79 \$/тонна C&F (Россия, Украина, Казахстан, Польша или США).

Победитель тендер официально пока не назван.

Зерно Он-Лайн

25 марта. Саудовская Аравия закупила на тендере 730 тыс. тонн фуражного ячменя из 5 регионов мира - Добавлено

Зерновое агентство Саудовской Аравии (SAGO) на тендере 22 марта закупило 730 тыс. тонн фуражного ячменя по средней цене 211,86 \$/тонна C&F с поставкой в мае – июне. Зерно закуплено в Австралии, странах Северной (исключая Канаду) и Южной Америки, Евросоюза и Причерноморья.

Зерно Он-Лайн

25 марта. Южная Корея закупила 125 тыс. тонн фуражной пшеницы нового урожая

Южнокорейский производитель комбикормов Nonghyup Feed Inc (NOFI) закупил на тендере в пятницу 60 тыс. тонн фуражной пшеницы с поставкой до 25 сентября.

Пшеница закуплена у компании CHS по цене 214,20 \$/тонна C&F плюс 1,25 \$/тонна за разгрузку в порту.

Еще один южнокорейский производитель комбикормов Major Feedmill Group (MFG) закупил на тендере в пятницу 65 тыс. тонн фуражной пшеницы с поставкой до 05 октября.

Пшеница закуплена у компании Olam по цене 212,99 \$/тонна C&F плюс 1,25 \$/тонна за разгрузку в порту.

Зерно Он-Лайн

Торги на CBOT

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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	15 мар	22 мар	
"Май-19"	169.8	171.2	1.4
"Июль-19"	172.1	173.0	0.9
"Сент-19"	175.2	176.2	1.0

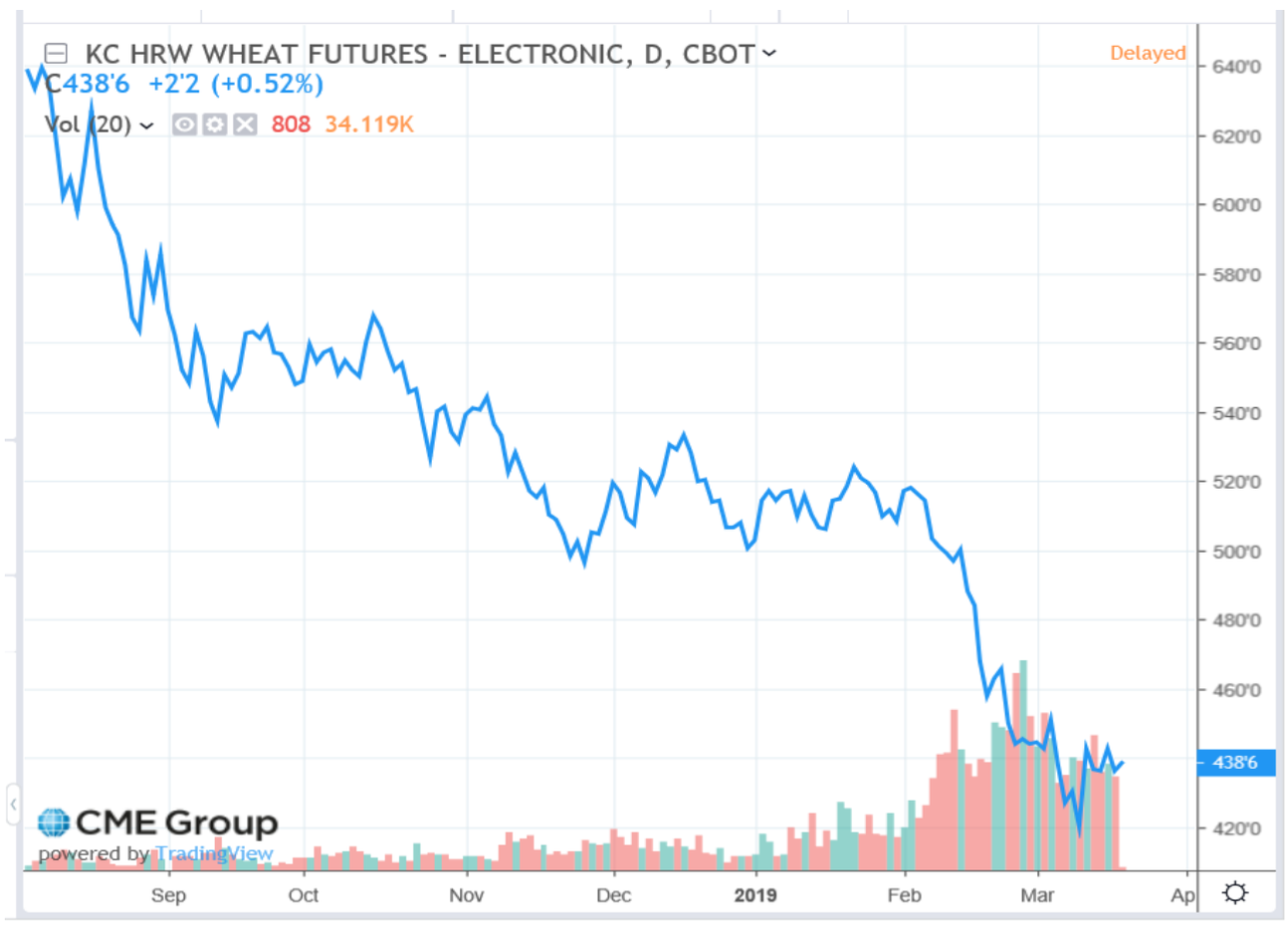
Общий тренд (фьючерсы 2019)



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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	15 мар	22 мар	
"Май-19"	146.9	148.9	2.0
"Июль-19"	150.5	152.6	2.1
"Сент-19"	153.0	154.8	1.8

Общий тренд (фьючерсы 2019)



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

Фрахтовые ставки

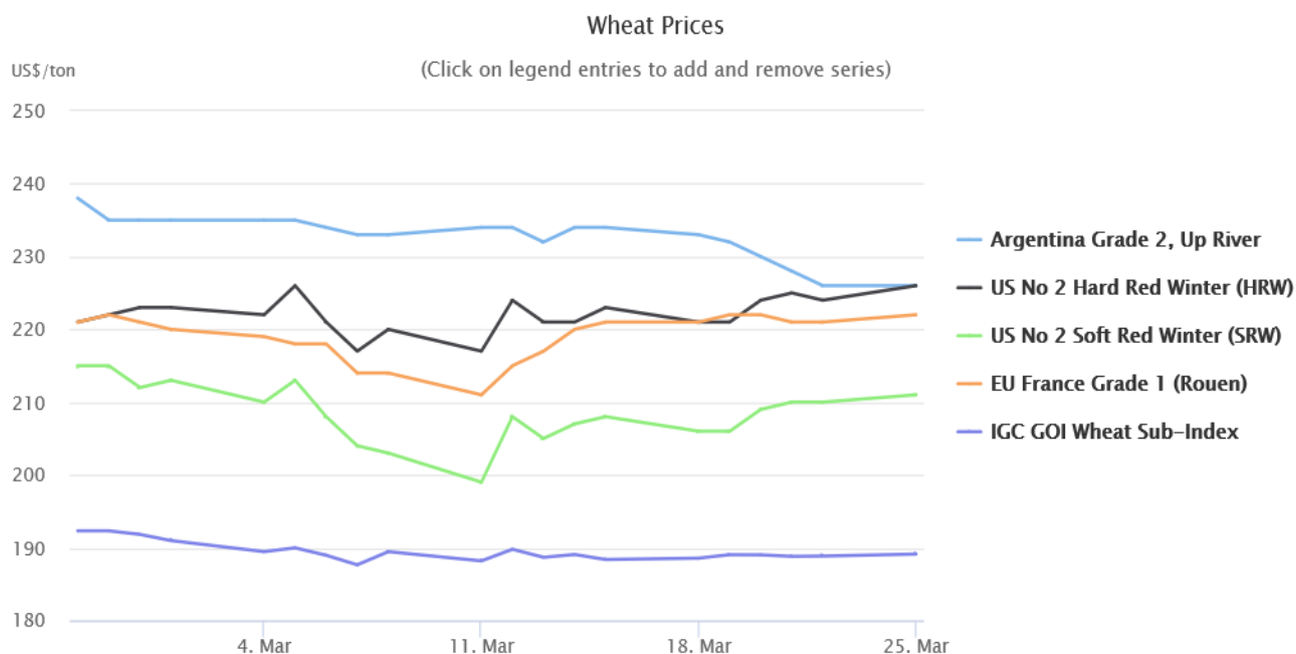
New – IGC Grains and Oilseeds Freight Index (GOFI) & sub-Indices

(Weekly basis, 1 January 2013 = 100)



	19 Mar	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
IGC Grains and Oilseeds Freight Index	111	+1	-16 %	107	147
Argentina sub-Index	145	+1	-5 %	140	197
Australia sub-Index	92	-	-6 %	86	103
Black Sea sub-Index	180	-	1 %	157	243
Canada sub-Index	115	-	-13 %	115	139
Europe sub-Index	115	-	-21 %	115	155
USA sub-Index	95	-	-18 %	94	126

Экспортные данные



	25 Mar	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Argentina Grade 2, Up River	\$226	-	2 %	\$218	\$276
EU France Grade 1 (Rouen)	\$222	+1	7 %	\$202	\$260
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$226	+2	-5 %	\$217	\$265
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$211	+1	2 %	\$199	\$239
Wheat sub-Index	189	-	3 %	179	208

КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

ProZernoReview



22 марта 2019 г.

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

Товар	01.03.19	08.03.19	15.03.19	22.03.19
Пшеница 3 класса (кл.23%)	13 905	13 885	13 850	13 830
то же \$/t	\$211.3	\$210.5	\$211.7	\$216.9
Пшеница 4 класса	13 035	13 020	12 995	12 980
то же \$/t	\$198.1	\$197.4	\$198.6	\$203.5
Продовольственная рожь	10 050	10 030	10 150	10 135
то же \$/t	\$152.7	\$152.1	\$155.2	\$158.9
Фуражная пшеница	12 335	12 325	12 300	12 255
то же \$/t	\$187.4	\$186.8	\$188.0	\$192.2
Фуражный ячмень	12 540	12 425	12 380	12 265
то же \$/t	\$190.5	\$188.4	\$189.2	\$192.3
Пивоваренный ячмень	15 000	15 000	14 500	14 400
то же \$/t	\$227.9	\$227.4	\$221.6	\$225.8
Фуражная кукуруза	12 030	11 925	11 890	11 840
то же \$/t	\$182.8	\$180.8	\$181.7	\$185.7
Горох	13 595	13 755	13 760	13 750
то же \$/t	\$206.6	\$208.5	\$210.3	\$215.6

- цены на **пшеницу 3 класса** в основном снижались везде, кроме Юга и Поволжья, где оставались стабильными, в Центре и Сибири снизились на -35руб./т, в Черноземье вниз на -40руб./т и на Урале на -25руб./т;

- цены на **пшеницу 4 класса** также в основном слабо снизились, только Поволжье без изменений, сползли на -15руб./т в Центре и на Юге, в Черноземье и на Урале снизились на -25-30руб./т и в Сибири на -100руб./т;

- цены на **пшеницу 5 класса** менялись по-разному: в Центре снизились на -135руб./т, в Черноземье и на Юге вниз на -20-35руб./т, в Поволжье и Сибири остались без изменений, а на Урале восстановились на +25руб./т;

- цены на **фуражный ячмень** в основном снижались и активнее всего: только в Сибири остались стабильными, а в Центре упали на -150руб./т, в Черноземье на -30руб./т, на Юге и в Поволжье вниз на -135руб./т и на Урале снизились на -50руб./т;

- цены на **продовольственную рожь** снизились в Поволжье на -50руб./т, а в остальных регионах остались без изменений;

3

- цены на **кукурузу** продолжили снижение в Центре, Черноземье и Поволжье на –50-65руб./т и на Юге на -15руб./т;

- цены на **горох** менялись незначительно: в Центре и Черноземье сползли вниз на -30руб./т, а в Сибири выросли на +335руб./т, а остальных регионах стабильно.

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

Товар	01.03.19	08.03.19	15.03.19	22.03.19
Пшеничная мука высшего сорта	20 455	20 450	20 365	20 245
то же \$/t	\$310.8	\$310.0	\$311.3	\$317.5
Пшеничная мука 1 сорта	19 420	19 425	19 360	19 275
то же \$/t	\$295.1	\$294.5	\$295.9	\$302.3
Пшеничная мука 2 сорта	16 835	16 875	16 800	16 785
то же \$/t	\$255.8	\$255.8	\$256.8	\$263.2
Ржаная обдирная мука	15 260	15 260	15 015	14 955
то же \$/t	\$231.9	\$231.3	\$229.5	\$234.5

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

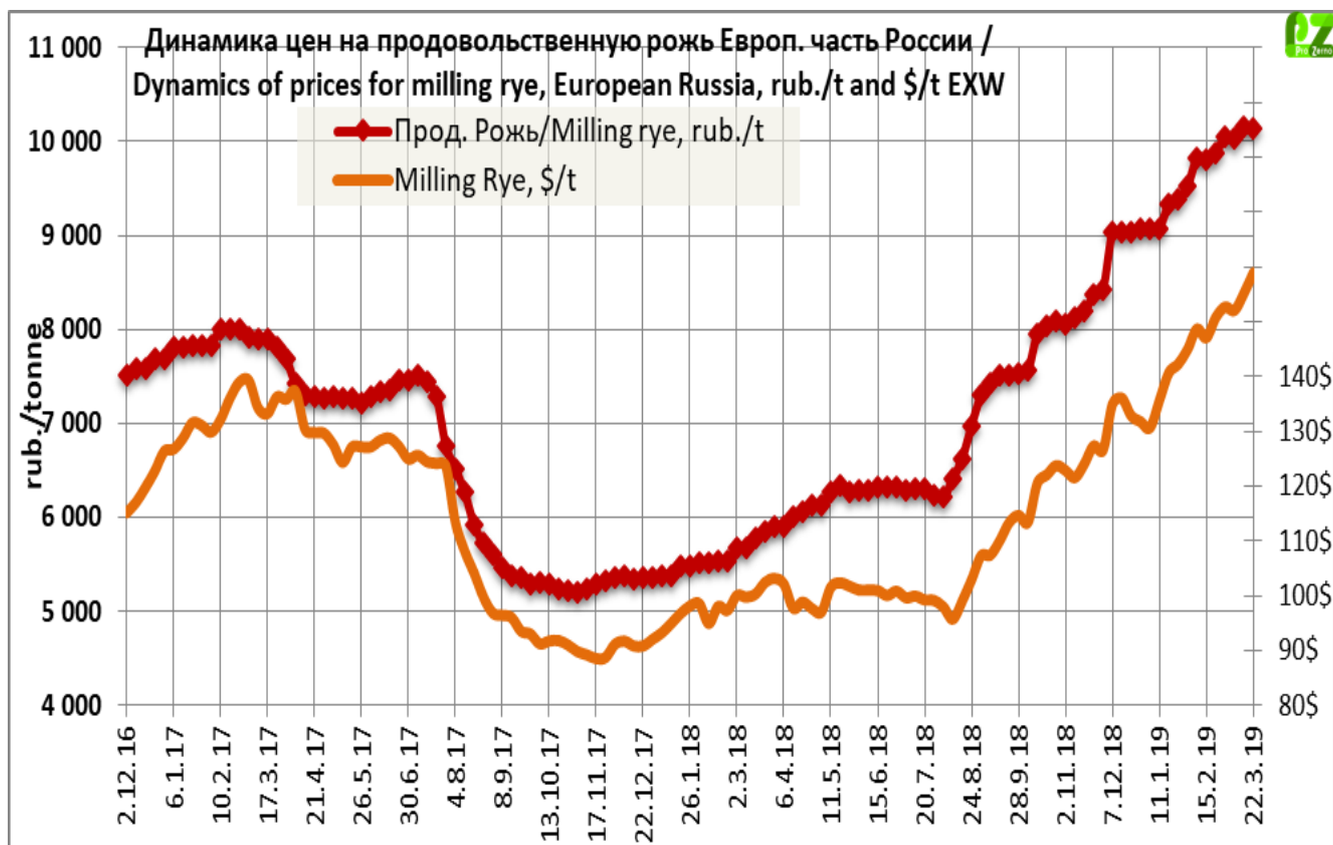
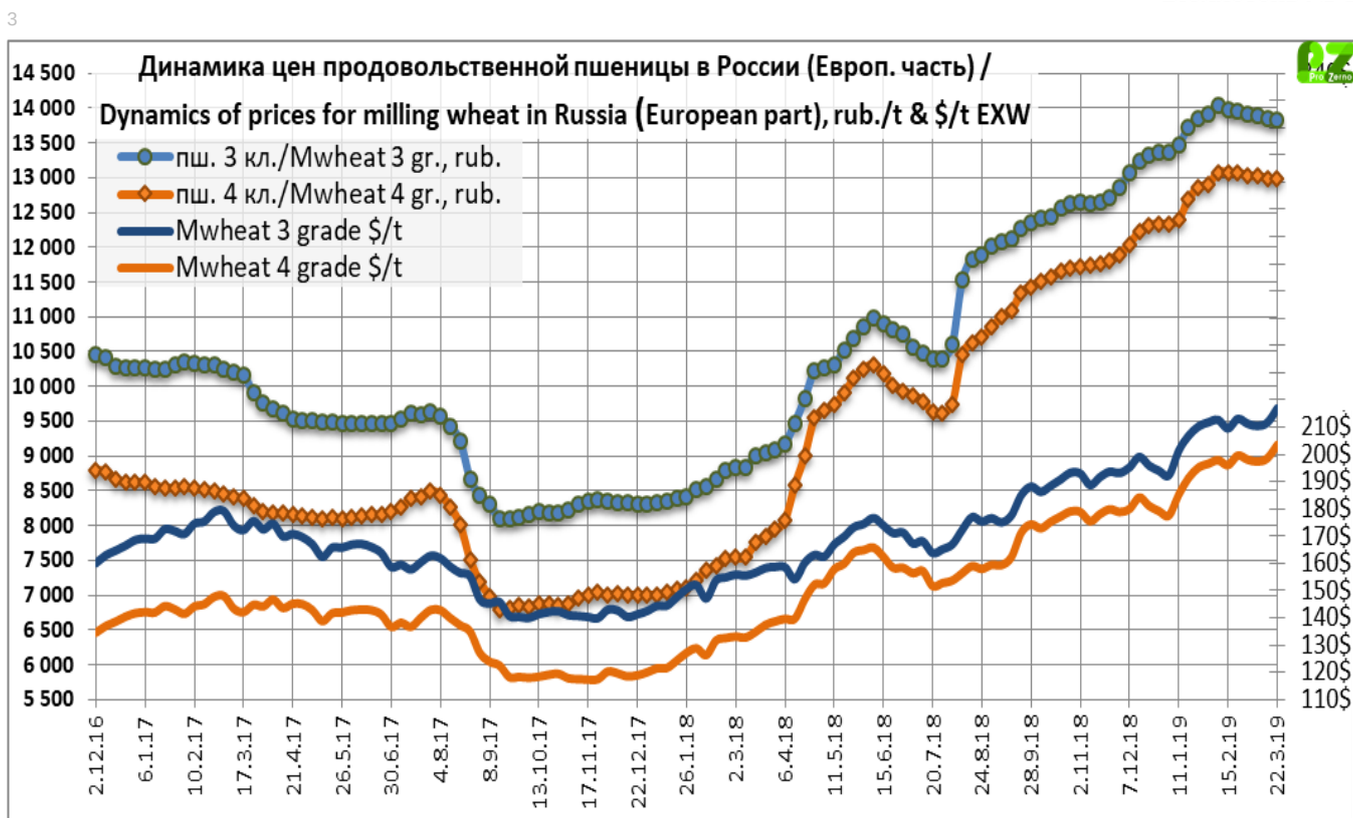
Товар	01.03.19	08.03.19	15.03.19	22.03.19
Гречневая крупа 1 сорта	22 540	22 535	22 415	22 360
то же \$/t	\$342.5	\$341.6	\$342.6	\$350.6
Рисовая крупа 1 сорта	31 505	31 415	31 485	31 390
то же \$/t	\$478.7	\$476.2	\$481.3	\$492.2
Пшено 1 сорта	51 250	53 290	53 585	53 335
то же \$/t	\$778.7	\$807.9	\$819.1	\$836.4

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

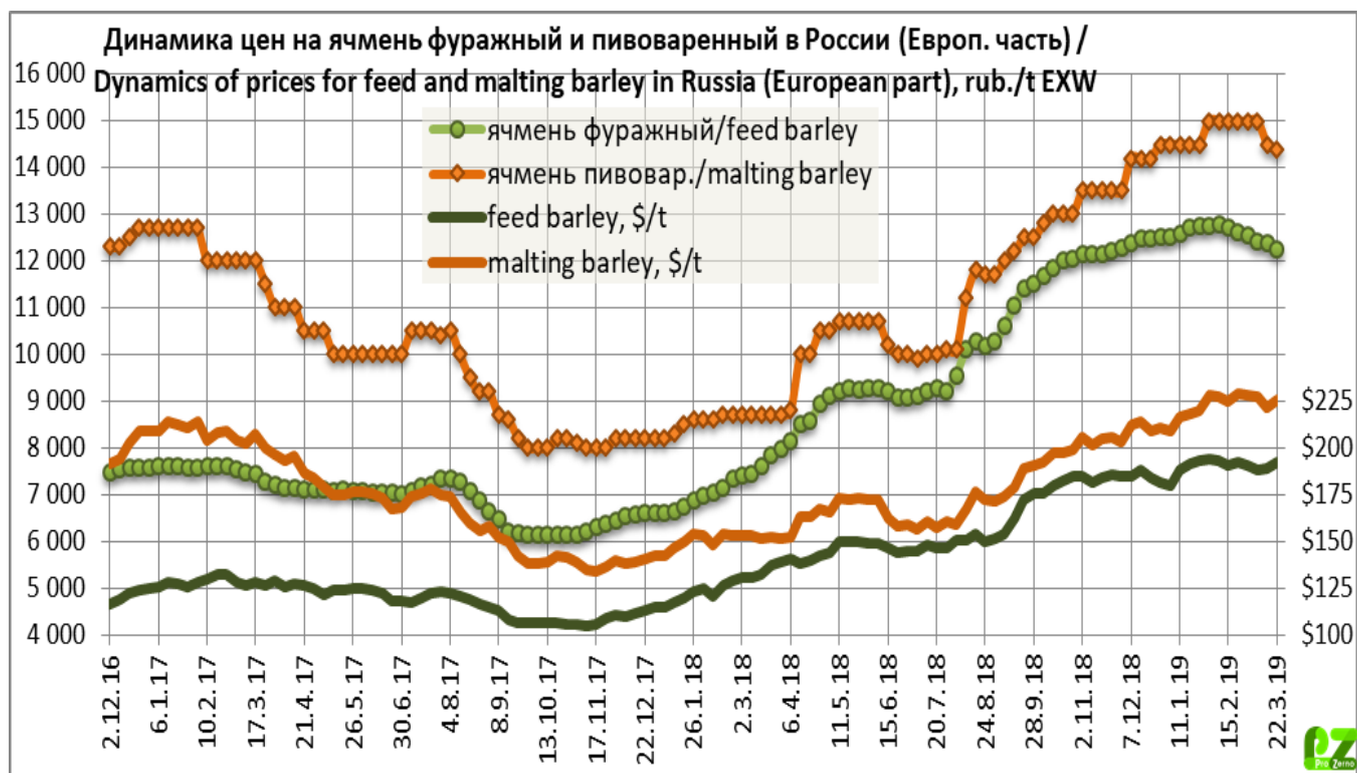
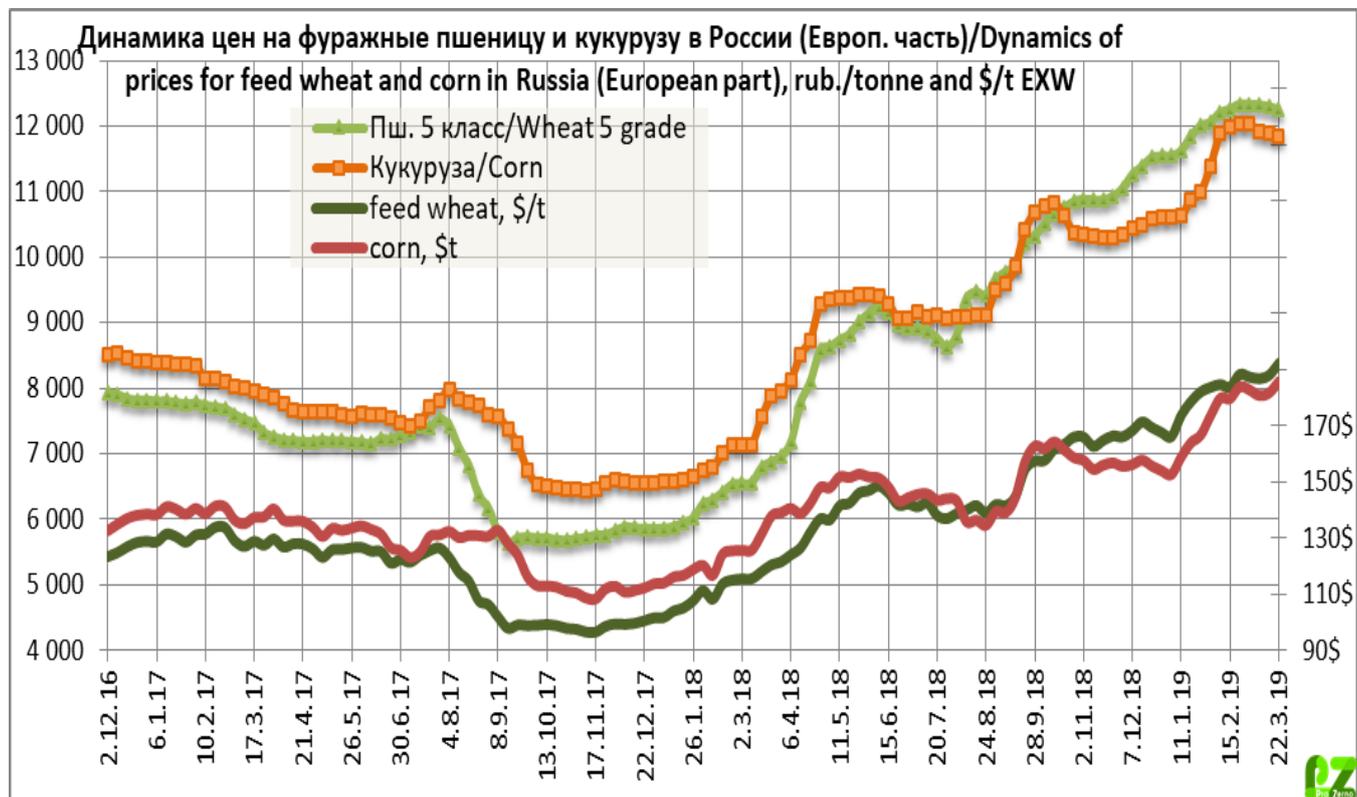
индекс ПроЗерно	01.03.19	08.03.19	15.03.19	22.03.19
Подсолнечник	20 535	20 620	20 550	20 455
то же \$/t	\$312.0	\$312.6	\$314.1	\$320.8
Сырое подсол.масло нераф.	43 295	42 990	42 845	42 745
то же \$/t	\$657.8	\$651.7	\$654.9	\$670.3
Рапс	13 735	13 860	14 190	14 290
то же \$/t	\$208.7	\$210.1	\$216.9	\$224.1
Сырое рапсовое масло нерафинированное	24 565	24 625	24 625	24 730
то же \$/t	\$373.2	\$373.3	\$376.4	\$387.8
Соевые бобы	29 605	29 535	29 490	28 590
то же \$/t	\$449.8	\$447.7	\$450.8	\$448.3

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

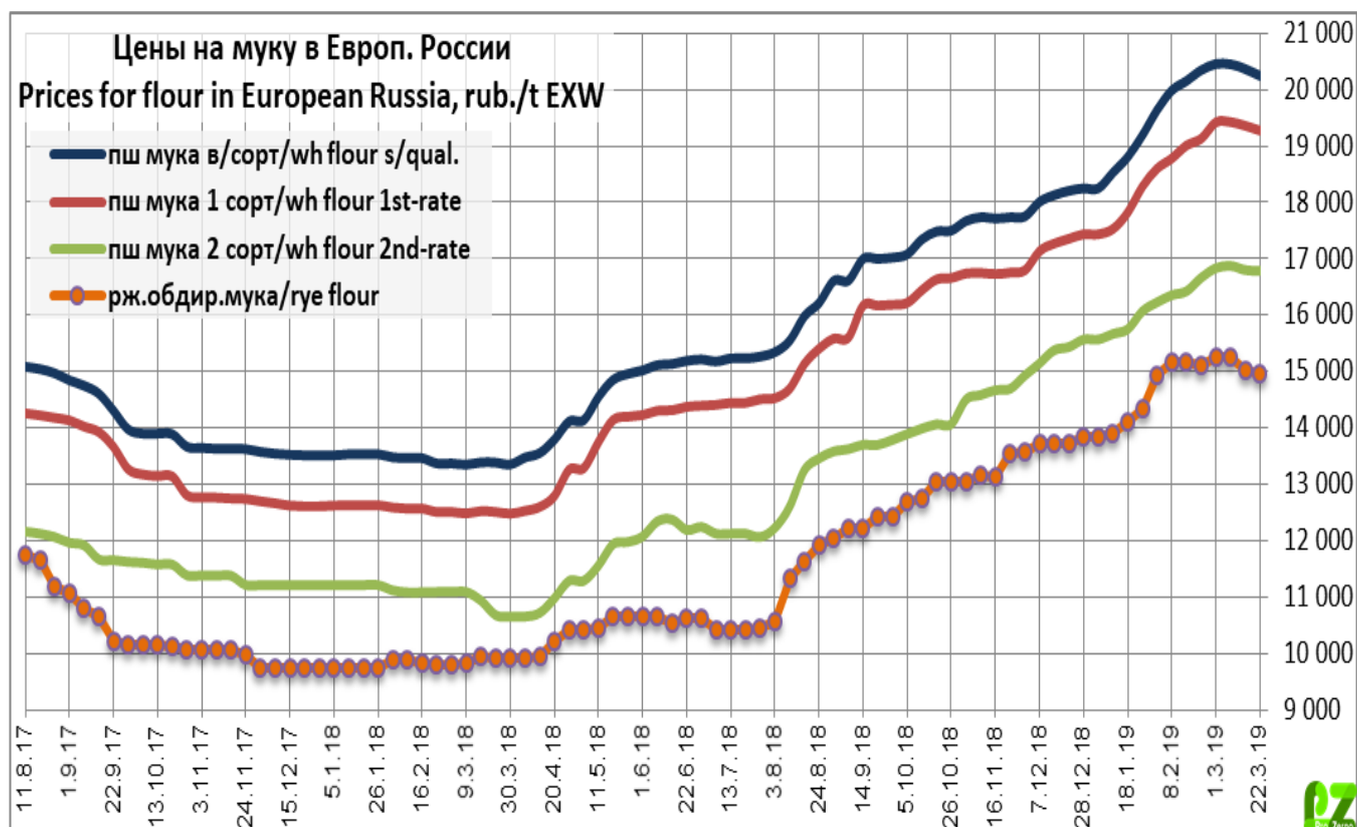
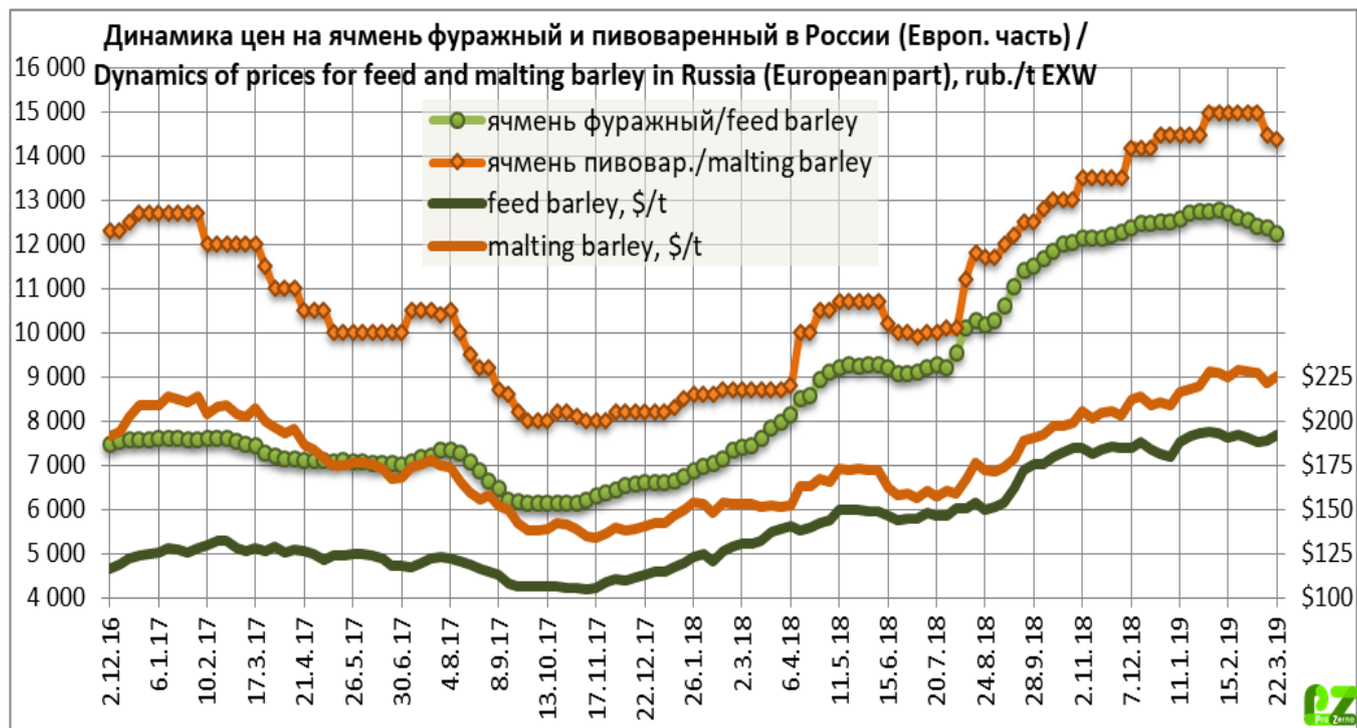
	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	15 мар 19	22 мар 19	15 мар 19	22 мар 19	15 мар 19	22 мар 19
Центральный район	25 585	25 665			28 415	28 250
Центральное Черноземье	25 165	25 335	20 530	20 270	28 375	28 190
Юг и Северный Кавказ	25 250	25 250	21 100	21 100	32 415	29 585
Поволжье	22 500	22 665	20 015	20 000	28 750	28 335
Южный Урал и Зауралье	21 415	21 085				
Западная Сибирь	21 665	21 665	20 000	19 850	27 800	27 500
Дальний Восток					27 350	26 850



3



3



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

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

Регион	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
	15 мар 19	22 мар 19	15 мар 19	22 мар 19	15 мар 19	22 мар 19
Москва и область	14600-15500	14600-15500	13600-14800	13700-14800	9900-11500	9900-11500
Санкт-Петербург и область	16000-16800	16000-16800	14500-15500	14500-15500	-	-
Центральный район	13 917	13 883	13 283	13 267	9 975	9 975
Курская область	13200-14500	13200-14400	12800-13800	12800-13800	-	-
Орловская область	13200-14500	13200-14500	12600-13800	12600-13800	9000-10000	9000-10000
Рязанская, Тульская обл.	13500-14600	13500-14500	12800-13900	12800-13800	9900-11000	9900-11000
Центральное Черноземье	13 780	13 740	13 110	13 080	10 450	10 450
Белгородская область	13200-14500	13200-14400	12500-13900	12500-13900	-	-
Воронежская область	13300-14500	13200-14300	12600-14000	12600-13900	-	-
Липецкая область	13200-14500	13200-14500	12800-14000	12700-13900	9900-11000	9900-11000
Тамбовская область	13100-14500	13100-14500	12600-13800	12600-13800	9900-11000	9900-11000
Юг и Северный Кавказ	14 283	14 283	13 367	13 350		
Ростовская область	13600-14800	13600-14800	12800-14000	12800-13900	-	-
Краснодарский край	14000-15000	14000-15000	13000-14000	13000-14000	-	-
Ставропольский край	13500-14800	13500-14800	12700-13700	12700-13700	-	-
Поволжье	13 413	13 413	12 225	12 225	10 025	9 975
Самарская область	12800-13600	12700-13600	11500-12500	11500-12500	9500-10500	9500-10300
Саратовская область	12800-13800	12800-13800	11600-12600	11600-12600	9900-10600	9800-10500
Волгоградская область	13200-14500	13200-14400	12200-13400	12100-13400	9500-10500	9500-10500
Татарстан	12800-13800	12800-14000	11500-12500	11600-12500	9200-10500	9200-10500
Южный Урал и Зауралье	12 363	12 338	11 150	11 125	8 500	8 500
Курганская область	11500-12500	11500-12500	10200-11200	10200-11200	8000-9000	8000-9000
Оренбургская область	11500-12600	11500-12500	10500-11500	10500-11300	8000-9000	8000-9000
Башкирия	12000-13200	12000-13200	11000-12200	11000-12200	8000-9000	8000-9000
Западная Сибирь	11 633	11 600	10 483	10 383	8 267	8 267
Омская область	11000-12200	11000-12200	10000-11200	10000-11200	7700-8800	7700-8800
Новосибирская область	11000-12300	11000-12200	9900-11000	9800-10800	7600-8500	7600-8500
Алтайский край	11000-12300	11000-12200	9800-11000	9600-10900	8000-9000	8000-9000
Восточная Сибирь	11 250	11 250	10 250	10 250		
Красноярский край	10500-12000	10500-12000	10000-10500	10000-10500	-	-

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	15 мар 19	22 мар 19	15 мар 19	22 мар 19	15 мар 19	22 мар 19
Москва и область	13200-14200	13200-14200	12500-13600	12500-13500		
Санкт-Петербург и область	14200-15000	14200-15000	14200-14800	14200-14800		
Центральный район	12 767	12 633	12 367	12 217	12 167	12 100
Курская область	12200-13400	12200-12900	11600-12800	11500-12500	11600-12600	11500-12500
Орловская область	12200-13200	12200-13000	11800-12800	11600-12600	11600-12600	11500-12500
Рязанская, Тульская обл.	12200-13400	12200-13300	12000-13200	11900-13200	12000-12600	12000-12600
Центральное Черноземье	12 210	12 190	11 960	11 930	11 680	11 630
Белгородская область	11800-13000	11800-13000	11600-12600	11600-12500	11000-12400	11000-12200
Воронежская область	11800-13000	11800-12900	11500-12200	11500-12200	11200-12400	11200-12200
Липецкая область	11800-13000	11800-12900	11500-12500	11500-12500	11200-12400	11200-12400
Тамбовская область	11600-12900	11600-12900	11600-12600	11500-12500	10800-12200	10800-12200
Юг и Северный Кавказ	12 650	12 617	12 917	12 783	12 017	12 000
Ростовская область	12000-13300	12000-13200	12000-13600	12000-13400	11500-12500	11500-12500
Краснодарский край	12000-13400	12000-13300	12600-13800	12400-13500	11600-12600	11600-12500
Ставропольский край	12000-13200	12000-13200	11900-13600	11900-13500	11500-12400	11500-12400
Поволжье	11 575	11 575	12 275	12 138	11 700	11 633
Самарская область	11000-11700	11000-11700	11600-12600	11500-12500	11000-12200	11000-12100
Саратовская область	11000-11800	11000-11800	11800-12800	11600-12600	11000-12300	11000-12200
Волгоградская область	11600-12800	11600-12700	12000-13400	11900-13000	11200-12500	11000-12500
Татарстан	11000-11700	11000-11800	11500-12500	11500-12500	-	-
Южный Урал и Зауралье	11 163	11 188	10 863	10 813		
Курганская область	10000-11700	10200-11700	10000-10600	10000-10600		
Оренбургская область	10500-11800	10500-11800	10200-11000	10200-11000		
Башкирия	10800-12000	10800-12000	10800-11800	10800-11600		
Западная Сибирь	9 650	9 650	9 450	9 450		
Омская область	9300-10200	9300-10200	8900-10000	8900-10000		
Новосибирская область	9200-10000	9200-10000	8800-10000	8800-10000		
Алтайский край	9200-10000	9200-10000	9000-10000	9000-10000		
Восточная Сибирь	9 750	9 750				
Красноярский край	9500-10000	9500-10000	-	-		

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

Регион	Мука в/с		Мука 1/с		Мука 2/с		Мука ржаная обдирная	
	15 мар 19	22 мар 19	15 мар 19	22 мар 19	15 мар 19	22 мар 19	15 мар 19	22 мар 19
Москва и область	22000-23200	22000-23200	20000-21000	20000-21000	17700-19000	17700-19000	17000-18500	17000-18500
Центральный район	20 633	20 383	19 417	19 183	17 625	17 550	15 300	15 300
Центральное Черноземье	20 150	20 090	19 120	19 110	17 250	17 250	15 000	15 000
Северный Кавказ	20 667	20 583	19 817	19 800	16 500	16 500		
Поволжье	20 000	19 917	19 083	19 000	15 833	15 833	14 750	14 571
Западная Сибирь	18 050	17 883	16 917	16 833	15 200	15 100	13 625	13 700

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

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	15 мар 19	22 мар 19	15 мар 19	22 мар 19	15 мар 19	22 мар 19
Москва и область	22500-25000	22000-25000	30000-35500	30000-35000	52000-55000	52000-55000
Центральный район	22 333	22 167				
Центральное Черноземье	21 875	21 875			53 000	53 000
Северный Кавказ			30 000	29 833	54 000	54 000
Поволжье	22 000	22 000	32 000	32 000	54 000	53 000
Западная Сибирь	21 000	20 500	36 000	35 500	49 500	49 500

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

	подсолнечник		масло подсолнечное	
	15 мар 19	22 мар 19	15 мар 19	22 мар 19
Центральное Черноземье	20 530	20 270	42 730	42 350
Белгородская область	20000-21000	20000-20900	43000-43900	41500-43000
Воронежская область	20300-21500	20200-21000	42500-43900	42000-44000
Тамбовская область	19500-20800	19500-20800	42000-43000	42000-43000
Северный Кавказ	21 100	21 100	43 350	43 435
Ростовская область	20000-21800	20000-21800	43200-43900	43300-44000
Краснодарский край	20500-22000	20500-22000	43200-43800	43300-44000
Ставропольский край	20500-21800	20500-21800	42500-43500	42500-43500
Поволжье	20 015	20 000	42 450	42 450
Самарская область	19000-20500	19000-20600	41000-43000	41000-43000
Саратовская область	19000-20800	19000-20800	41000-43000	41000-43000
Волгоградская область	19800-21000	19600-21000	42000-43800	42000-43800
Западная Сибирь	20 000	19 850	43 250	42 000
Алтайский край	19500-20500	18700-21000	42500-44000	40000-44000