

**РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 16 (684)

Май 2019

СОДЕРЖАНИЕ:

График мероприятий 2018	3
Анонс мероприятий РЗС	4
Новости от членов РЗС	11
Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России	15
Новости рынка зерна	16
Российская Федерация	16
Украина	31
Беларусь	34
Казахстан	37
Новости мирового рынка зерна	42
Тендеры	46
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	47
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	49
Конъюнктура рынка зерна	51
Информация ООО «Про Зерно»	51
Динамика цен по экономическим зонам России	57

**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



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, fil@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»

3

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

Татьяна Крейтор, Исполнительный директор, управление развития бизнеса по отраслям, ПАО «Сбербанк»

Евгений Титов, Председатель Юго-Западного банка, ПАО «Сбербанк»

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:

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

13:30-15:30 Обеденный перерыв

16:00-17:30 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.

3

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.*
- *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



Квадратный силос Cimbria

Квадратные силосы подходят для хранения всех типов зерна, семян и сыпучих продуктов, а так же обладают следующими характеристиками:

- Большой объем хранения
- Расширяемая модульная система
- Легкое интегрирование в здания
- Полное самоопорожнение
- Минимальное время монтажа

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

Алексей Ксенофонтов, 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.



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/>

30 апреля. Россия: Яровые зерновые посеяны на площади 7,6 млн га или 25,8% площадей

По состоянию на 30 апреля 2019 г. в целом по стране из 17,7 млн га озимых зерновых культур подкормлено 13,6 млн га или 76,8% к площади сева (в 2018 г. – 10,7 млн га). В том числе:

- в Южном федеральном округе подкормлено 5,5 млн га или 87,9% к площади сева (в 2018 г. – 5,1 млн га);
- в Северо-Кавказском федеральном округе подкормлено 1,7 млн га или 74% к площади сева (в 2018 г. – 1,6 млн га);
- в Центральном федеральном округе подкормлено 3,7 млн га или 92,6% к площади сева (в 2018 г. – 3,2 млн га);
- в Северо-Западном федеральном округе подкормлено 88,8 тыс. га или 76% к площади сева (в 2018 г. – 32,8 тыс. га);
- в Приволжском федеральном округе подкормлено 2,5 млн га или 55,7% к площади сева (в 2018 г. – 802,8 тыс. га);
- в Уральском федеральном округе подкормлено 19,1 тыс. га или 22,1% к площади сева (в 2018 г. – 6,9 тыс. га);
- в Сибирском федеральном округе подкормлено 30,3 тыс. га или 8,4% к площади сева (в 2018 г. – 2,6 тыс. га).

Яровой сев проведен на площади 12,7 млн га или 24,3% к прогнозной площади (в 2018 г. – 6,3 млн га). В том числе:

- в Южном федеральном округе – 2,7 млн га или 47,4% к прогнозу (в 2018 г. – 3,2 млн га);
- в Северо-Кавказском федеральном округе – 1,2 млн га или 61,1% к прогнозу (в 2018 г. – 988 тыс. га);
- в Центральном федеральном округе – 5,3 млн га или 57,3% к прогнозу (в 2018 г. – 1,8 млн га);
- в Приволжском федеральном округе – 3 млн га или 19,4% к прогнозу (в 2018 г. – 17 тыс. га);
- в Северо-Западном федеральном округе – 87,6 тыс. га или 19,3% к прогнозу (в 2018 г. – 56,7 тыс. га);
- в Дальневосточном федеральном округе – 182,7 тыс. га или 7,8% к прогнозу (в 2018 г. – 208,6 тыс. га);
- в Сибирском федеральном округе – 42,9 тыс. га или 0,3% к прогнозу (в 2018 г. – 5 тыс. га);
- в Уральском федеральном округе – 0,4 тыс. га.

3

Яровые зерновые культуры в целом по стране посеяны на площади 7,6 млн га или 25,8% к прогнозной площади (в 2018 г. – 4,5 млн га). Из них яровой ячмень посеян на площади 3,5 млн га или 45,2% к прогнозу (в 2018 г. – 1,5 млн га), яровая пшеница – 1,3 млн га или 10,9% к прогнозу (в 2018 г. – 374,7 тыс. га), кукуруза на зерно – 1,2 млн га или 44,3% к прогнозу (в 2018 г. – 947,5 тыс. га), рис – 39,2 тыс. га или 20,4% к прогнозу (в 2018 г. – 28,3 тыс. га).

Сев сахарной свеклы (фабричной) проведен на площади 943,4 тыс. га или 83% к прогнозной площади (в 2018 г. – 458,8 тыс. га).

Подсолнечник посеян на площади 2 млн га или 25,4% к прогнозной площади (в 2018 г. – 1,1 млн га).

Сев сои проведен на площади 383,4 тыс. га или 12,6% к прогнозной площади (в 2018 г. – 175,2 тыс. га).

Сев ярового рапса проведен на площади 208,7 тыс. га или 14,7% к прогнозной площади (в 2018 г. – 56,4 тыс. га).

Картофель в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах посажен на площади 56,9 тыс. га или 17,7% к прогнозной площади (в 2018 г. – 28,3 тыс. га).

Овощи в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах посеяны на площади 39,8 тыс. га или 21,6% к прогнозной площади (в 2018 г. – 35,3 тыс. га).

Минсельхоз РФ

30 апреля. В Удмуртии план по яровому севу выполнен на 5%

Темпы посевной кампании, активно стартовавшей в Удмуртии на прошлой неделе, немного снизились. Развернуться в полную силу местным аграриям пока не позволяют ухудшившиеся метеорологические условия. Хотя все сельхозпредприятия были нацелены провести весенний сев в максимально сжатые агротехнические сроки – текущая посевная кампания в регионе началась практически на две недели раньше, чем в прошлом году.

По оперативным данным, план по севу ранних яровых зерновых и зернобобовых культур в республике выполнен на 5%. Засеяно 12,3 тыс. га. Помимо этого, 1540 га заняли однолетние и многолетние травы.

Наибольшие площади под яровыми хлебами на сегодня засеяны в Вавожском районе – 3,8 тыс. га (27% от плана). Набрала хорошие обороты посевная и в Можгинском (2,1 тыс. га, или 12%), Увинском и Малопургинском (1,1 тыс. га, или 7%) муниципальных образованиях. Среди северных районов лидирует Воткинский. Здесь посеяно 460 га ранних яровых. В 10 районах северной зоны региона яровой сев еще не стартовал.

Закрытие влаги проведено на 79,2 тыс. га (в прошлом году на эту дату работы еще не начинались), боронование многолетних трав – на 42,9 тыс. га (180 га). Подкормлено 10 тыс. га озимых (годом ранее – 2 тыс. га), 14,9 тыс. га многолетних трав (172 га).

«С одной стороны, ранняя весна позволяет раньше завершить яровой сев и пораньше выйти на уборку. Но с другой – появляются риски возврата холодов, что и случилось в

3

минувшие выходные. Благо, что выпал снег и стояла влажная погода. Если бы была сухая почва, то от заморозков могли пострадать как озимые культуры, так и заделанные семена. А когда в почве есть влага, больших опасений не возникает», – прокомментировали последствия непогоды в Министерстве сельского хозяйства и продовольствия Удмуртской Республики.

Минсельхоз РФ

30 апреля. Три района Новосибирской области приступили к севу яровой пшеницы

Всего же в посевную кампанию 2019 года вступили хозяйства пяти сельских муниципальных образований региона. В лидерах по засеянным площадям – Маслянинский (2,8 тыс. га) и Черепановский (2,4 тыс. га) районы.

Следом идут Тогучинский (1 тыс. га), Искитимский (0,8 тыс. га) и Новосибирский (0,1 тыс. га). Всего засеяно свыше 7 тысяч гектаров.

В хозяйствах Черепановского, Искитимского и Новосибирского районов начали посев овса, в Искитимском – ячменя. Яровой пшеницей уже засеяно почти 1,5 тыс. гектаров на территории Тогучинского, Маслянинского и Черепановского муниципальных образований. Аграрии Маслянинского района – в лидерах по посеву однолетних трав (свыше 2 тыс. гектаров). А черепановцы – единственные, кто приступил к севу гороха. Под эту культуру занято почти 1,8 тыс. га.

Посев овощей открытого грунта в Новосибирской области также уже стартовал. Пока к нему приступил только Новосибирский район. Там начали высевать морковь и лук.

Прибивка влаги на полях региона проходит в 2019 году в более ранние сроки, ею охвачено уже свыше 600 тыс. гектаров. Еще на 15,7 тыс. га проведено ранневесеннее боронование многолетних трав.

Интерфакс-Россия

30 апреля. Яровой сев в Пензенской области выполнен более чем наполовину

Аграрии Пензенской области выполнили план по яровому севу более чем на 50%. Об этом ИА «PenzaNews» сообщили в пресс-службе регионального министерства сельского хозяйства.

«По оперативной информации Минсельхоза России, регион занимает первое место среди субъектов Приволжского федерального округа по площади ярового сева. На отчетную дату сельскохозяйственные товаропроизводители Пензенской области провели его на 456,1 тыс. га», — пояснили в министерстве.

В пресс-службе добавили, что по темпам ярового сева в ПФО регион находится на втором месте, уступая лишь Мордовии.

«В Пензенской области завершается сев сахарной свеклы. На отчетную дату в регионе посевы сахарной свеклы занимают площадь в 56,4 тыс. га, что составляет 87% от плана. [...] Подсолнечник посеян на площади более 94 тыс. га», — уточнили в ведомстве.

Penzanews.ru

3

30 апреля. Масложировой союз России: Повышение ввозных пошлин на тропические масла даст исключительно негативный эффект

«Инициатива Федеральной таможенной службы России (ФТС) о повышении импортных пошлин на отдельные виды продовольственного сырья, в том числе на тропические масла, не может быть поддержана российским перерабатывающим сектором. Во всем мире страны с помощью инструментов таможенно-тарифного регулирования стимулируют развитие перерабатывающего сектора, снижая пошлины на сырье и повышая их на готовую продукцию. Какие задачи ФТС пытается решить, повышая пошлины на ввоз сырья в России, объяснить сложно.

Масложировой союз России придерживается позиции о необходимости сохранения действующей нулевой ставки на сырые тропические масла. Возможно, регулирующим органам стоит обратить внимание на вопрос декларирования продукции - что именно ввозится: танкерами масло сырое (наливом), которое идет на переработку внутри страны, или уже готовое фасованное масло, привезенное из других стран контейнерами или фурами и облагаемое пошлиной 3 %.

Переработанные тропические масла являются продуктом В2В-сектора, следовательно, повышение ставки автоматически приведет к удорожанию кондитерской, хлебобулочной и растительно-молочной продукции. С нашей позицией согласны и представители смежных отраслей. В частности, в ассоциации предприятий кондитерской промышленности «Асконд» также предрекают повышение стоимости «кондитерки», что приведет к негативным последствиям на внутреннем рынке, а также снизит конкурентные позиции на внешних рынках. И это на фоне ключевой задачи для отрасли - увеличения экспортных поставок продукции в два раза до 2025 года.

Некоторые участники рынка говорят о поиске альтернативы тропическим маслам. Однако заменить «тропики» отечественным сырьем на сегодняшний день невозможно. Тропические масла имеют природную полутвердую консистенцию и являются натуральной заменой промышленно отвержденных жидких отечественных (подсолнечного, соевого, рапсового) масел, которые требуются для производства отечественных маргаринов, жиров специального назначения и других продуктов. Их использование обусловлено технологическими свойствами при переработке и хранении, а также необходимостью снижения содержания трансизомеров жирных кислот, образующихся в процессе гидрогенизации жидких масел (подсолнечного, соевого, рапсового). Кроме того, практика применения тропических масел при производстве жиров и маргаринов, используемых в дальнейшем в пищевой промышленности, распространена во всем мире и соответствует всем стандартам качества и безопасности питания», - прокомментировал ситуацию исполнительный директор Масложирового союза России Михаил Мальцев.

Масложировой союз России

3

30 апреля. Яровой сев на Кубани выполнен на 90%

Весенняя посевная кампания на Кубани подходит к концу - аграрии засеяли 90% планируемых площадей, что составляет порядка 1 млн 650 тыс. га. Об этом сообщили в министерстве сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края. В 15 муниципалитетах сев завершен полностью.

По оперативным данным минсельхоза, сев зерновой кукурузы проведен на площади 553,7 тыс. га и подходит к концу, соей засеяли 160,6 тыс. га или 76% от запланированного. Позже всех начали посевную кубанские рисоводы, в данный момент сев риса проведен на площади 38,7 тыс. га или 31% от запланированного.

Коммерсантъ

30 апреля. О запрете ввоза импортной подкарантинной продукции на основании заключений экспертизы Новороссийского филиала

С начала 2019 года на основании заключений экспертизы, выданных Новороссийским филиалом ФГБУ «Центр оценки качества зерна», Управлением Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея запрещен ввоз 5 партий импортной продукции в количестве 164 тонн (что более чем в 6 раз превышает показатели за аналогичный период 2018 года), в том числе:

из Республики Индия:

- 4 партии арахиса массой 89 тонн (что составило 8 % от общего количества арахиса, импортированного Республикой Индия) – несоответствие Техническому Регламенту Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по показателям «бактерии группы кишечная палочка (колиформы)», «плесени»;

из Федеративной Демократической Республики Эфиопия:

- 1 партия фасоли массой 75 тонн (что составило 9 % от общего количества фасоли, импортированной Федеративной Демократической Республикой Эфиопия) – Техническому Регламенту Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по показателям «зараженность вредителями хлебных запасов», «загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями».

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

30 апреля. В Тамбовской области засеяно более 60% сельскохозяйственных полей

На полях Тамбовщины продолжаются весенне-полевые работы. По оперативной информации управления сельского хозяйства области, сев яровых культур выполнен почти на 800 тысячах гектаров полей. Напомним, что всего в этом году под яровые культуры отведено более 1,3 миллиона гектаров полей.

Земледельцы Токаревского района региона завершают весеннюю посевную. Здесь обработано около 90 процентов полей. Сельхозпроизводители Сосновского, Первомайского, Мордовского и Жердевского районов засеяли свыше 70 процентов полей. Тамбовские аграрии завершают сев гороха – посеяно 97 процентов культуры (43,5 тысячи гектаров). Обработано более 90 процентов посевных площадей ячменя (282 тысячи гектаров). Посеяно 87 процентов от запланированной площади овса (6,6 тысячи гектаров).

3

Пшеница посажена на 76 процентах полей (более 102 тысяч гектаров). Работы по севу кукурузы на зерно выполнены на 32 процентах полей (около 30 тысяч гектаров). Тамбовские земледельцы начинают сеять гречиху. Под эту культуру отведено около 4,5 тысячи гектаров полей.

На сегодняшний день в области выполнена половина работ по севу технических культур (300 тысяч гектаров). Около 98 тысяч гектаров полей (86 процентов) засеяно сахарной свеклой. Аграрии Тамбовской области посадили более 50 процентов полей (184 тысячи гектаров) подсолнечника. Продолжаются работы по севу рапса, сои, льна, горчицы.

Сельхозпроизводители региона сажают картофель, овощи.

Администрация Тамбовской области

30 апреля. Дмитрий Патрушев провел совещание по доведению средств господдержки до аграриев

Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев провел селекторное совещание с руководителями региональных органов управления АПК на тему доведения средств господдержки. В ходе мероприятия Министр отметил, что своевременность доведения господдержки до непосредственных получателей, наряду с увеличением ее объемов, является одной из ключевых задач в работе Минсельхоза.

«Минсельхоз России выполнил все свои обязательства, и до 15 февраля направил в регионы 100% средств, предусмотренных государством на поддержку агропромышленного комплекса. В свою очередь, по состоянию на 25 апреля субъекты довели до аграриев 28,2 млрд рублей, что составляет 25,2% от годовых лимитов», – подчеркнул Министр.

Дмитрий Патрушев обратил внимание участников мероприятия на показатели оказания несвязанной поддержки в области растениеводства, наиболее востребованной в период посевной. По данным Минсельхоза, аграриям доведено 7,4 млрд рублей, что составляет порядка 66% от лимита.

Также, по словам Дмитрия Патрушева, в 60 регионах России перечислены субсидии на повышение продуктивности в молочном скотоводстве. Уже доведены до аграриев 4,8 млрд рублей, или 60% от лимитов.

Кроме того, глава Минсельхоза привел статистику реализации субсидий на содействие достижению целевых показателей региональных программ развития АПК. Они доведены до аграриев в размере 5,5 млрд рублей, что составляет 13,5% от лимитов.

Отдельно Дмитрий Патрушев обратился к руководству органов управления АПК Забайкальского края. Министр призвал коллег оперативно подготовить и направить в Минсельхоз документы, необходимые для того, чтобы в сжатые сроки приступить к экспертизе и подготовке распоряжения Правительства по выделению средств пострадавшим от ЧС аграриям.

Ранее по поручению Дмитрия Патрушева в Забайкальский край была направлена делегация Минсельхоза во главе с первым заместителем Министра Джамбулатом Хатуовым.

Минсельхоз РФ

29 апреля. О выявлении нестандартной продукции специалистами Белгородского филиала

В период с 19 по 24 апреля 2019 года специалистами Белгородского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» выявлено 7 проб нестандартной продукции. В том числе 3 пробы пшеницы кормовой 3 класса были отобраны и переданы на исследования в ИЛ, специалистами территориального управления Россельхознадзора, в рамках исполнения государственного задания (Работа № 6). Объем нестандартной кормовой пшеницы составил 862,9 тонн. Несоответствие ГОСТ Р 54078-2010 «Пшеница кормовая. Технические условия» было выявлено по параметру «Зерновая примесь». Фактическое количество данного показателя составило 15,8-23,6 %, что по ГОСТ не должно превышать 15,0 %. Результаты исследований с фактом несоответствия в форме протоколов переданы руководству территориального Управления Россельхознадзора.

4 пробы пшеницы мягкой на пищевые цели не соответствовали ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия» по параметру «Запах». Органолептическим исследованием выявлен запах, несвойственный здоровому зерну пшеницы. Общая масса объема нестандартной пшеницы составила 101,280 тонн.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

29 апреля. В Ульяновской области посевная кампания набирает обороты

29 апреля ход весенне-полевых работ обсудили на аппаратном совещании под руководством председателя правительства региона Александра Смекалина.

«Весенние полевые работы идут в плановом режиме. Хозяйства всех муниципальных образований приступили и активно проводят сев ранних культур. В этом году удалось обновить парк сельскохозяйственной техники, задействованной в поле, удобрения закуплены в нужном количестве. Кроме того, на контроле состояние озимых культур: посевы находятся в хорошем и удовлетворительном состоянии на площади более 90%», – заключил глава кабинета министров.

По информации специалистов агропромышленного комплекса и развития сельских территорий Ульяновской области, в хозяйствах региона завершается проведение работ по подкормке озимых и закрытию влаги. По состоянию на 29 апреля озимые подкормлены на площади 289 188 га, или 94,9%.

Из 12 регионов ПФО, проводящих данный вид работ, по темпам подкормки Ульяновская область входит в тройку лидеров. Боронование зяби и пара произведено на площади 540 594 га. Работы ведутся в плановом режиме.

«Ход весенне-полевых работ стоит на контроле губернатора Сергея Морозова. В текущем году вследствие благоприятных погодных условий весенний сев начался 15 апреля, что примерно на две недели раньше прошлогодних сроков. В этот день Чердаклинский район приступил к севу однолетних трав, Кузоватовский и Сенгилеевский районы начали сев ранних зерновых культур (яровых пшеницы и ячменя).

Всего по состоянию на 29 апреля яровой сев в Ульяновской области произведен на площади 194 970 га. Яровых, зерновых и зернобобовых культур засеяно 151 763 га, или

3
46% от плана», – отметил заместитель председателя правительства – министр агропромышленного комплекса и развития сельских территорий Михаил Семёнкин.

ТАСС

29 апреля. Липецкие аграрии завершили сев ранних яровых культур

Липецкие аграрии завершили сев ранних яровых культур. В этом году сельхозпроизводители вышли в поле уже в конце марта. Это на неделю раньше, чем в 2018 году. Благоприятные погодные условия позволили провести посев ранний яровых зерновых культур в оптимальные сроки.

Ячменем засеяно 226 тыс. га (100%), яровая пшеница размещена на 91,6 тыс. га (103 %), горохом засеяна площадь в 6,9 тыс.га (115 %). Активно ведется сев кукурузы на зерно, этой культурой занято 15,9 тыс.га (35 %), посевные работы продолжаются.

Также земледельцы завершили сев сахарной свеклы, ей занято 128,4 тыс. га. (100%) Посевные площади под рапсом и подсолнечником составляют 35,5 тыс. га и 140,5 тыс. га соответственно. Это 80 % от плана сева данных культур. В половине районов области приступили к севу сои. Она размещена на площади 3,5 тыс. га (4 %) Это культура теплолюбивая, поэтому сроки ее сева только подошли.

РОССТАТ

29 апреля. Волгоградские власти направят около 18 млн рублей на агрострахование в 2019 году

Объем субсидий волгоградским аграриям на страхование посевов от последствий неблагоприятных погодных явлений в 2019 году составит около 18 млн рублей, сообщили ТАСС в понедельник в комитете сельского хозяйства региона.

"В этом году на возмещение части затрат растениеводческих хозяйств на уплату страховой премии, начисленной по договору страхования, предусмотрено 12,6 млн рублей бюджетных средств, в том числе 10,9 млн будет направлено из федеральной казны, остальные - из областной. Еще порядка 5,6 млн рублей предусмотрено на сельскохозяйственное страхование в сфере животноводства, из них 4,8 млн рублей - средства федерального бюджета, 800 тыс. - бюджета региона", - сказала представитель комитета.

Собеседница агентства уточнила, что согласно федеральному законодательству, с 2019 года ущерб от погодно-климатических явлений в случае чрезвычайных ситуаций будет компенсироваться только в части застрахованных посевов.

"Для стимулирования аграриев к страхованию разработаны эффективные меры - государственная поддержка может фактически компенсировать все расходы товаропроизводителей на страхование. Субсидия аграриям по страхованию, как и прежде, составляет 50% от страховой премии, и впервые с 2019 года не менее 50% предоставляется хозяйствам в виде несвязанной поддержки на застрахованную посевную площадь, занятую зерновыми, зернобобовыми и кормовыми культурами", - отметила она.

3

23 апреля в Москве на рабочей встрече председатель правительства РФ Дмитрий Медведев и губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров обсудили ход реализации инвестпроектов в АПК региона.

Волгоградская область относится к зоне рискованного земледелия. Летом 2018 года из-за почвенной засухи погибли посевы на площади около 300 тыс. га, тем не менее было собрано почти 3,7 млн тонн зерна. В конце 2018 года федеральный центр выделил области 530 млн рублей в качестве компенсации ущерба, причиненного аграриям засухой.

ТАСС

29 апреля. В Оренбуржье яровыми уже засеяно 129 тысяч гектаров

На 29 апреля сев проведен на площади 128,8 тысячи гектаров – это 5% от запланированного. Вся посевная площадь в регионе в 2019 году составляет 4,221 млн гектаров. Площадь ярового сева – 3,194 млн гектаров. Лидируют южные районы области, которые уже приблизились к экватору работ. Так, в Акбулакском районе сев проведен на 41% площади, в Соль-Илецком городском округе – на 43%. Наибольшие площади планируется засеять в Кваркенском (193,2 тыс. га) и Адамовском (193 тыс. га) районах.

На полях области работают 842 сеялки.

Культивация почвы проведена на площади 95,1 тыс. гектаров при плане 1 млн 790,7 тыс. гектаров. Задействовано 1328 агрегатов.

Подкормка озимых зерновых культур проведена на площади 200,8 тыс. гектаров (81%). Полностью выполнили плановые показатели в Александровском, Асекеевском, Беляевском, Грачевском, Домбаровском, Красногвардейском, Курманаевском, Матвеевском, Новосергиевском, Октябрьском, Первомайском, Пономаревском, Саракташском, Тоцком, Шарлыкском районах, Абдулинском и Соль-Илецком городских округах, и городе Оренбурге. Наибольшие площади озимых подкормлены в Саракташском (12,6 тыс. га) и Тоцком (12 тыс.га) районах.

Портал Правительства Оренбургской области

Финмаркет

29 апреля. Алтайский край начал посевную кампанию

Аграрии Алтайского края приступили к севу зерновых и зернобобовых культур, ранее в степных районах начался сев многолетних трав.

Как сообщает пресс-служба регионального Минсельхоза, также в крае продолжается весеннее боронование почвы. На данный момент обработано 1,7 млн га.

В этом году зерновыми и зернобобовыми культурами планируется засеять 3,3 млн га, масличными - 1,1 млн га, уточнили агентству "Интерфакс-Сибирь" в министерстве.

Интерфакс-Россия

3

29 апреля. В Саратовской области отгрузка зерновых осуществляется водным транспортом

В текущем году навигация на территории Саратовской области началась с 15 апреля. На экспорт в Иран была отправлена первая баржа с партией ячменя.

Водные предприятия находятся: в Балаковском (ООО «Волжский терминал»), в Марксовском (ООО «Русич»), в Духовницком (ООО «Зерно Духовница»), в Ровенском (ООО «Элеватор «Ровное» и ООО «Приволжское ХПП»), в Воскресенском (ООО «Воскресенский элеватор») муниципальных районах и в городе Саратове (ОАО «Саратовский комбинат хлебопродуктов»).

Предприятия водного типа имеют емкость единовременного хранения в объеме 360 тыс. тонн. Причалы таких элеваторов оборудованы для приема судов (барж) грузоподъемностью от 2 до 5 тыс. тонн.

Технические возможности по логистике предприятий хлебопродуктов области позволяют отгружать водным транспортом до 6 тыс. тонн зерна.

За прошедший период навигации 2018 года с 16 апреля по 27 ноября подобным способом с территории области было отправлено 406,8 тыс. тонн продукции урожая 2017-2018 годов. Это превысило объемы отгрузки 2017 года в 2 раза.

Минсельхоз РФ

29 апреля. Медведев освободил от должности замминистра сельского хозяйства Дмитрия

Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев освободит от должности заместителя министра сельского хозяйства РФ Дмитрия Сергеева по его просьбе, соответствующий документ опубликован на сайте правительства.

"Освободить Сергеева Дмитрия Геннадьевича от должности заместителя министра сельского хозяйства Российской Федерации по его просьбе", - говорится в документе.

Сергеев стал замминистра в июне 2018 года. До этого был членом правления, зампредом правления "Россельхозбанка". В 2009-2010 годах работал в ВТБ в качестве управляющего директора первого управления по работе с крупными клиентами первого корпоративного блока.

РИА Новости

29 апреля. В России сбор зерна к 2035 году может составить от 125,4 млн до 150,3 млн тонн - проект стратегии

Минсельхоз разработал долгосрочную стратегию развития зернового комплекса РФ на период до 2035 года и предусмотрел три сценария - оптимистический, базовый и пессимистический.

Согласно проекту, размещенному на сайте министерства, в оптимистическом сценарии заложен рост производства зерна к 2035 году до 150,3 млн тонн. Это предполагается сделать за счет ввода в эксплуатацию неиспользуемых земель, увеличения посевных площадей до 50 млн га, повышения урожайности зерновых и зернобобовых культур до

3

35,3 ц/га в связи с увеличением внесения минеральных удобрений, увеличения объемов государственной поддержки.

Внутреннее потребление зерна до 2035 года вырастет на 12,2% по сравнению с 2018 годом и составит 86,6 млн тонн.

Прирост внутреннего потребления зерна будет обеспечен за счет увеличения объемов производства кормов и комбикормов (в том числе для рыб) с 46,4 млн тонн в 2018 году до 52,3 млн тонн в 2035 году, прочей промышленной переработки зерна с 3,6 млн тонн в 2018 году до 5,6 млн тонн в 2035 году, семян с 11 млн тонн до 12 млн тонн соответственно.

Использование на пищевые цели (производство муки и крупы) потребует к 2035 году 15,2 млн тонн зерна.

Реализация оптимистического сценария позволит увеличить экспорт зерна к 2035 году на 15,8% - до 63,6 млн тонн.

В базовом сценарии рост валового производства зерна составит 23,6% и к 2035 году достигнет 140 млн тонн. Внутреннее потребление зерна вырастет на 11,8% по сравнению с 2018 годом и составит 86,2 млн тонн. При этом потребление зерна на пищевые цели (производство муки и крупы) к 2035 году достигнет 15,2 млн тонн, на производство кормов и комбикормов (в том числе для рыб) потребуется 52,3 млн тонн, на прочую промышленную переработку зерна - 5,6 млн тонн, на семена - 11,5 млн тонн.

Реализация базового сценария позволит к 2035 году экспортировать 55,9 млн тонн зерна.

"В пессимистическом сценарии отражен спад экономики, снижение уровня государственной поддержки, увеличения частоты проявления неблагоприятных погодных условий (засуха либо наводнение в ряде регионов), - говорится в документе. - Это может привести к снижению темпов роста валового производства зерна. Принимая во внимание, что в 2018 году производство зерна составило 113,3 млн тонн, то согласно пессимистическому плану в 2025 году оно составит 114 млн тонн, к 2035 году - 125,4 млн тонн".

Этот объем позволит обеспечить внутреннее потребление зерна в полном объеме, которое к 2035 году составит 85,6 млн тонн, при этом экспорт к 2035 году сократится до 39,7 млн тонн (на 27,7%).

Интерфакс-Россия

29 апреля. Порт Астрахань за неделю отправил на экспорт 15,5 тыс. т подсолнечного масла

По уточненным данным Группы компаний «ТБИ», за неделю с 15 по 21 апреля порт Астрахань загрузил три судна подсолнечным маслом для последующей поставки в Иран. Суммарный вес масла составил 15,5 тыс. т.

В остальных российских морских портах отгрузки подсолнечного масла на экспорт за рассматриваемый период не осуществлялись.

Минсельхоз РФ

3

29 апреля. В Калужской области засеяно 60% полей, предназначенных для яровых культур

В Калужской области засеяно 60% полей, предназначенных для яровых культур. По данным регионального Минсельхоза, полностью выполнить эти работы планируют к 5 мая. Тем более, что погода позволяет. После этого аграрии приступят к заготовке кормов. Не будет отдыхать сельскохозяйственная техника и зимой. Городские власти намерены сотрудничать с министерством сельского хозяйства в вопросах зимней уборки улиц.

Как рассказал глава ведомства Леонид Громов, прошедшей зимой техника машинно-технологической станции в дни серьезных снегопадов помогала коммунальным службам. Такое взаимодействие предлагается продолжить и в следующем сезоне. В Минсельхозе готовы предоставить необходимые машины, которые зимой простаивают и уже не в экстренном режиме, а на плановой основе убирать улицы. В частности, на сельских территориях областного центра.

Минсельхоз РФ

29 апреля. Погода погубила до 20% озимых в Татарстане, ущерб оценивается в 1,5 млрд руб

Неблагоприятные погодные условия погубили до 20% площадей озимых в Татарстане, следует из материалов министерства сельского хозяйства и продовольствия республики. "У нас свыше 120 тыс. га (озимых - ИФ) - полная гибель, а в целом серьезно пострадали более половины площадей озимых культур. По грубым расчетам, прямой ущерб составляет около 1,5 млрд рублей", - говорится в докладе министра сельского хозяйства и продовольствия Татарстана, размещенном на сайте министерства.

В ведомстве "Интерфаксу" уточнили, что всего в республике было посеяно 550 тыс. га озимых культур.

Осенью из-за отсутствия влаги на значительной площади посева взошли только в конце сентября. Высокий снежный покров и слишком теплая погода в начале весны привели к истощению растений, а минусовые температуры в середине апреля - до минус 18 градусов - значительно ухудшили состояние озимых.

Министерство предлагает на погибших полях провести пересев "по технологии ярового сева с соответствующей подготовкой почвы, удобрениями и полной нормой высева".

"У нас пострадали и семенные посева. Чтобы снять проблему семян под осенний сев - у многих переходящего фонда нет - эти площади желательно сохранить. Конечно, там высокого урожая не будет. Но за счет достаточного питания и своевременной защиты посевов мы сможем решить вопрос обеспечения озимого сева семенами 2019 года", - говорится в докладе министра.

Из него также следует, что в республике идет яровой сев, посевные работы проведены на площади более 300 тыс. га.

Ранее сообщалось, что валовой сбор урожая зерна в Татарстане в 2018 году составил 3,7 млн тонн против 5 млн тонн годом ранее. В прошлом году негативно на посевах сказалось недостаточное количество влаги в вегетационный период.

Интерфакс-Россия

26 апреля. Яровой весенний сев на Кубани выполнен на площади 1,4 млн га

На Кубани яровыми культурами засеяли 1,4 млн га, сообщили в краевом министерстве сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности. Таким образом, весенний сев выполнен на 76%.

Подходит к концу сев подсолнечника, работы осуществлены на 93% или на площади 366 тыс. га. Кукурузу посеяли на площади 452 тыс. га, что составляет 79%. Выполнена треть плана по севу сои, культурой засеяли почти 72 тыс. га.

Как рассказали в краевом аграрном ведомстве, в Белоглинском, Ейском, Приморско-Ахтарском районах и Горячем ключе весенняя посевная кампания полностью завершена.

Коммерсантъ

26 апреля. Самарское предприятие налаживает поставки масла в Китай

Первый заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Самарской области Евгений Афанасьев посетил два крупных экспортно-ориентированных предприятия региона, сообщает ИА «Светич» со ссылкой на пресс-службу областного минсельхозпрода.

Рабочая поездка первого замминистра началась с посещения АО «Самарский жиркомбинат». Ознакомление с текущей деятельностью предприятий масложировой отрасли обусловлено тем, что их общая доля в экспорте продукции сельского хозяйства в 2018 году составила 34%.

В ходе визита Евгений Афанасьев осмотрел линию по производству майонеза. Именно этот продукт, а также соусы, АО «Самарский жиркомбинат» экспортирует в Казахстан. Кроме того, первому замминистра показали работу линии по производству жареных семечек, открытую в прошлом году.

Реализация региональной составляющей федерального проекта «Экспорт продукции АПК» открывает широкие возможности для самарских предприятий по выходу на новые перспективные рынки. Самарская продукция сегодня востребована в Турции, Узбекистане, Финляндии, Иране, Казахстане и в еще более чем 40 странах. У АО «Самарский жиркомбина»т амбициозные планы – впереди завоевание европейского рынка.

Вторым видом наиболее востребованной для экспорта продукции являются зерновые культуры. По итогам прошлого года их доля в общем объеме экспорта составила 25%.

Следующим пунктом поездки Евгения Афанасьева стало ЗАО «Самараагропромпереработка» в Безенчукском районе. Цеха по рафинации и дезодорации и фасовки растительного масла, открытые Губернатором Самарской области Дмитрием Азаровым в 2018 году, работают на полную мощность, как и все предприятие в целом. Загруженность перерабатывающих мощностей предприятия составляет 100%, поэтому в целях увеличения производительности и роста объемов экспортируемой продукции необходима модернизация.

В областном аграрном ведомстве была одобрена заявка предприятия на получение льготного инвестиционного кредита, в том числе на реконструкцию мощностей по сушке,

3

подработке и хранению подсолнечника, а также по переработке и очистке растительного масла.

В процессе модернизации особое внимание руководство предприятия уделяет автоматизации и цифровизации производства. К примеру, трехэтажным цехом рафинации и дезодорации растительного масла управляют всего двое сотрудников.

Странами, куда экспортируют масло, являются страны ближнего зарубежья: Казахстан, Узбекистан, Таджикистан. Сегодня ЗАО «Самараагропромпереработка» ведёт активную работу для организации экспорта масла в Китай. Уже проведены лабораторные исследования на соответствие самарской продукции стандартам.

Информационное агентство «Светич»

26 апреля. Кукурузу начали сеять на полях Приморья

В Уссурийске и Кировском районе Приморья засеяно 700 гектаров кукурузы.

Как сообщили в департаменте сельского хозяйства и продовольствия, на данный момент кукурузой засеяно почти две тысячи гектаров полей.

«В Уссурийске посеяно 780 гектаров, в Кировском районе – 700 гектаров, в Михайловском и Пограничном районах – 250 и 200 гектаров соответственно», – сказали специалисты.

Также сельхозпроизводители досеивают в северных районах края ранние зерновые.

«Ранних зерновых посеяно более 22,5 тысяч гектаров – 75% от плана», – добавили они.

Напомним, Губернатор Олег Кожемяко подчеркнул, что Указом Президента России поставлена задача увеличить объем продукции растениеводства в два раза к 2025 году. Для этого необходимо усилить работу по технической модернизации, вводу залежных земель, внедрению высокоурожайных сортов.

Минсельхоз РФ

26 апреля. В Кемеровской области начался яровой сев

Как рассказал заместитель губернатора Алексей Харитонов, на полях Кемеровской области начались посевные работы. Первым к ним приступил Гурьевский район. Затем сев начали хозяйства Кемеровского, Ленинск-Кузнецкого и Прокопьевского муниципальных образований. Новокузнецкий район начал посадку овощей.

«Наша задача завершить посевную кампанию в агрономические сроки с основным упором на май, не допустить аварийности. Запас семян зерновых и зернобобовых культур составляет 103 % от потребности», – отметил Алексей Харитонов.

По данным областного департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, на 24 апреля яровой сев составил 675 га. Закрытие влаги проведено на площади 181,3 тыс. га. На поля вывезено 156,96 тыс. тонн органических удобрений, внесено в почву почти 1,5 тыс. тонн минеральных.

«Сев в Кузбассе каждый год начинается в разные сроки, но в большинстве случаев начало приходится на первую декаду мая. Сейчас почва достигла оптимального уровня влажности и подходящей температуры для начала посевных работ в юго-западных и центральных районах области, хозяйства этих районов начали сев. В последние годы характерная для нашего региона проблема – нехватка влаги в почве. Поэтому сейчас

3

важно своевременно произвести работы по ее закрытию» – прокомментировал заместитель начальника департамента Алексей Казаков.

Общая посевная площадь под урожай текущего года составит в Кузбассе 853,7 тыс. га, из них 662,5 тыс. га – под яровые. В частности, зерновыми и зернобобовыми культурами планируется засеять 490,3 тыс. га, масличными – 83,5 тыс. га. Картофеля будет посажено 8,8 тыс. га, овощей – 1,24 тыс. га, кормовых культур – 78,8 тыс. га.

Минсельхоз РФ

26 апреля. Яровые культуры в Брянской области посеяны почти наполовину

По состоянию на 24 апреля 2019 года подготовлено 341,1 тыс. га почвы под сев яровых культур (90% к плану).

Сев яровых культур проведен на площади 186,4 тыс. га, или 49% к плану. Уже закончен сев яровых зерновых и зернобобовых культур в Комаричском, Мглинском и Суражском районах.

В половине районов области ведется сев кукурузы. Кукурузы на зерно посеяно 4,9 тыс. га (6% к плану).

На текущую дату в целом по области картофеля посажено 14 тыс. га (54%). Посеяно 167 га (20%) овощных культур (морковь, свёкла столовая).

В плановом режиме ведется сев других яровых культур.

Минсельхоз РФ

Украина

30 апреля. Потенциал агрорынка Украины - расти на 20% ежегодно - Олег Бахматюк

Украина сегодня – мировой аутсайдер по урожайности и по доходности АПК с одного гектара обрабатываемой земли, даже учитывая высокое качество украинских черноземов. Как считает CEO Группы компаний Ukrlandfarming Олег Бахматюк, потенциал рынка - расти на 20% ежегодно, а для этого необходимо создать благоприятные условия. В среднем по миру выручка с гектара составляет около \$1600, тогда как в Украине показатель прибыльности с гектара (с учетом необрабатываемых земель) составляет около \$200. Низкая эффективность украинского аграрного сектора - следствие неготовности инвестировать в новые аграрные технологии. Как считает CEO Группы компаний Ukrlandfarming Олег Бахматюк, потенциал рынка - расти на 20% ежегодно. Украина может экспортировать значительно больше агропродукции, чем сегодня, - а для этого необходимо создать благоприятные условия.

AgriTech, технологические разработки, ориентированные на использование в сельском хозяйстве - одна из самых привлекательных отраслей для предпринимателей и инвесторов. За последние пять лет инвестиции в AgriTech-стартапы по всему миру выросли более чем в десять раз и сейчас превышают \$5 млрд в год. "Агротех в нашей стране развивается достаточно быстро и бурно, и в том направлении, в котором его двигает Украина. Он показывает хорошие результаты в плане контроля, но сильно отстает, к сожалению, по точному земледелию, если сравнивать с другими странами, - сказал в комментарии "ДС" руководитель департамента внедрения инноваций Группы компаний Ukrlandfarming Владимир Бабий. - Инструменты точного земледелия мы покупаем в основном в США и других странах. Есть свои наработки, есть стартапы в Украине, работающие в этом сегменте, но, к сожалению, они еще на ранних стадиях. Мы отстаем, потому что не очень много инвестируем в эту сферу".

По словам эксперта, если брать по агротеху в целом, то Ukrlandfarming, конечно, вкладывает деньги в это направление. "Мы создаем совместно с BITREK решения, которые работают на полях Ukrlandfarming и доступны на рынке Украины. Что касается точного земледелия, то мы здесь внедряем скорее решения наших зарубежных партнеров, у которых берем оборудование. Речь об оборудовании, которое используется в областях Precision Farming, Precision Planting (точное фермерство, точное земледелие), - пояснил Владимир Бабий. - Есть еще некоторые решения, о которых мы консультируемся совместно с нашими американскими коллегами в MD. Думаю, в сегменте агротеха в Украине в ближайшие годы будут появляться новые стартапы, новые идеи. И эти идеи будут перерастать в новые большие компании, которые станут внедрять свои разработки не только в Украине, но и в мире".

«Укрлендфарминг» - крупнейший в Украине агрохолдинг бизнесмена Олег Бахматюка, управляющий банком плодородного чернозема общей площадью 570 тыс. га. Группа

3

представлена в 22 из 24 областей Украины и занимается производством зерна, мяса, молока и яиц.

УНИАН

30 апреля. Доля украинской кукурузы в европейском импорте достигла 67%

В первой половине 2018/19 МГ доля отечественной кукурузы в европейском импорте составила более 67%.

Такой прогноз сделала глава подразделения аграрных рынков и продуктов переработки «УкрАгроКонсалт» Елизавета Малышко в ходе конференции «Зерно Причерноморья-2019», пишет Latifundist.com.

Основным рывком на мировом рынке стал возросший экспорт зерновой в страны Европы. Украине в этом МГ даже удалось потеснить на европейском рынке Бразилию.

«Там был неурожай, что позволило нашей стране стать ключевым поставщиком кукурузы в ЕС. Украинская кукуруза поставлялась в Испанию, Нидерланды, Германию, Италию», — отмечается в сообщении.

Кроме того, в текущем сезоне выросли отгрузки украинской кукурузы в Китай, Египет и ряд других стран.

Напомним, что суммарное производство зерновых при трендовых урожайностях ожидается на уровне 66,5 млн т.

УкрАгроКонсалт

29 апреля. Морпорты Украины несколько нарастили экспорт зерновых

Согласно предварительным данным оперативного мониторинга, проводимого ИА «АПК-Информ», в период со 20 по 26 апреля морпортами Украины на экспорт было отгружено 887 тыс. тонн основных зерновых культур, что на 5% превышает аналогичный показатель недель ранее (846 тыс. тонн, с учетом актуализации данных).

Рост суммарного объема экспорта был обеспечен увеличением отгрузок кукурузы - на 20%, до 714 тыс. тонн, и возобновлением экспорта ячменя (9 тыс. тонн за отчетный период). При этом экспортная перевалка пшеницы на прошедшей неделе снизилась до 164 тыс. тонн против 253 тыс. тонн недель ранее.

В ТОП-3 направлений экспорта основных зерновых из Украины за отчетный период вошли Египет (165 тыс. тонн), Иран (132 тыс. тонн) и Бельгия (116 тыс. тонн).

Согласно мониторингу ИА «АПК-Информ», лидером по объемам перевалки основных зерновых на экспорт с начала текущего МГ является порт Николаев (10,4 млн. тонн).

Второе место занимает порт Черноморск, через который экспортировано 9,1 млн. тонн. На третьем месте порт Пивденный, переваливший 7,6 млн. тонн зерновых.

АПК. Информ

26 апреля. Украинские аграрии засеяли ранними яровыми зерновыми и зернобобовыми 94% запланированных площадей

В частности, пшеницей засеяно 156 тысяч га, или 95% к прогнозу.

Украинские аграрии по состоянию на 25 апреля засеяли ранними яровыми зерновыми и зернобобовыми культурами 2,1 миллиона га, или 94% запланированных площадей, сообщила пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия.

В частности, пшеница посеяна на площади 156 тысяч га, или 95% к прогнозу, яровой ячмень - 1,5 миллиона га (96%), овес - 188 тысяч га (96%), кукуруза - 1,2 миллиона га (27%), горох - 286 тысяч га (87%), подсолнечник - 2,2 миллиона га (38%), соя - 177 тысяч га (10%).

Кроме того, украинские аграрии посеяли 206 тысяч га сахарной свеклы, или 84% к прогнозу.

В пресс-службе отметили, что обеспеченность семенами яровых в регионах составляет 595 тысяч тонн, или 100% общей потребности, которая составляет 594 тысячи тонн семян. Как сообщал УНИАН, 4 марта в Украине начался сев ранних яровых зерновых и зернобобовых. Урожай зерновых в Украине в 2018 году составил рекордные 70,1 миллиона тонн.

УНИАН

26 апреля. В Украине запасы зерна к 1 апреля превышали 16 млн. тонн – Госстат

В Украине по состоянию на 1 апреля т.г. запасы зерновых и зернобобовых культур составляли 16,07 млн. тонн, что почти на 1 млн. тонн больше показателя на аналогичную дату годом ранее. Об этом сообщила Государственная служба статистики Украины.

В частности, к отчетной дате в наличии имелось 4,349 млн. тонн пшеницы, 10,17 млн. тонн кукурузы на зерно, 1,015 млн. тонн ячменя, 47,5 тыс. тонн ржи, а также 4,021 млн. тонн семян подсолнечника.

По данным Госстата, непосредственно в аграрных предприятиях на отчетную дату т.г. хранилось 8,682 млн. тонн сельхозкультур, а на предприятиях, осуществляющих переработку и хранение, – 7,388 млн. тонн.

АПК. Информ

Беларусь

1 мая. Сев кукурузы в Беларуси проведен почти на половине площадей

Сев кукурузы в Беларуси проведен на 492 тыс. га, или на 47,7% запланированных площадей, сообщили БЕЛТА в Министерстве сельского хозяйства и продовольствия.

Кукуруза на зерно посеяна на 231,9 тыс. га (104% плана), на силос - 260,1 тыс. га (32,1% плана).

Яровой сев в Беларуси проведен на 1883,7 тыс. га, или на 77,1% запланированных площадей. Сев ранних яровых зерновых и зернобобовых культур завершен: посеяно 894,6 тыс. га. Лен-долгунец посеян на 50 тыс. га (97,1% плана), картофель - 16,8 тыс. га (68,5%), овощи - 3,65 тыс. га (65,1%). Завершен сев сахарной свеклы. Ведутся работы по севу однолетних трав (248,2 тыс. га, или 86,7%).

Как сообщалось, в нынешнем году яровой сев планируется провести на 2,4 млн га. Лен-долгунец планируется посеять на площади 51,4 тыс. га, картофель - 24,5 тыс. га, кукурузу - более 1 млн га.

Белта

30 апреля. Предприятия "Беллесбумпрома" увеличили экспорт в I квартале на 8,9%

Экспорт предприятий концерна "Беллесбумпром" увеличился в первом квартале 2019 года по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 8,9% и достиг почти \$140 млн, сообщила БЕЛТА пресс-секретарь концерна Ружена Новицкая.

Наибольший удельный вес в товарной структуре экспорта заняли древесные плиты (ДВП и ДСП - \$41,2 млн), мебель (\$29,8 млн), бумага и картон (\$22,5 млн), фанера (\$14,4 млн). За рубеж также поставлены различные пиломатериалы, окна, двери, строительные конструкции, обои, древесное топливо, спички, продукция лесохимии.

В страны дальнего зарубежья отгружено 50,5% всей продукции, в ближнее зарубежье - 49,5%. Среди стран дальнего зарубежья 39,1% занимают рынки Европейского союза, 7,2% - Китай.

В ближнем зарубежье основным рынком сбыта для предприятий концерна традиционно остается Российская Федерация, куда экспортировано продукции на \$44,2 млн - на 13,3% больше, чем в первом квартале 2018 года. В тройку наиболее крупных рынков в ближнем зарубежье также входят Украина и Казахстан.

Всего география экспортных поставок предприятий концерна охватила 52 страны. Среди новых рынков, которые сейчас активно осваиваются, Объединенные Арабские Эмираты, Монголия, Марокко, Швейцария.

Белта

30 апреля. Торговый оборот Беларуси и Азербайджана превысил \$500 млн - посол

3

Торговый оборот между Беларусью и Азербайджаном в прошлом году превысил \$500 млн. Об этом сказал посол Беларуси в Азербайджане Геннадий Ахрамович.

По его словам, имеется еще немало перспективных проектов, а сотрудничество Азербайджана с Беларусью динамично развивается во всех сферах. В частности, посол отметил белорусско-азербайджанское предприятие по сборке сельхозтехники в городе Кырыккале в Турции, наряду с другими крупными совместными проектами, которые обе стороны планируют реализовать в ближайшее время.

Страны вышли на новый уровень сотрудничества в реализации различных перспективных проектов, с вовлечением третьих стран в торгово-экономическое сотрудничество. По мнению посла, двустороннее взаимодействие развивается не только в сфере торговли, но и в области науки, образования, культуры, спорта и в других направлениях.

Геннадий Ахрамович отметил высокий уровень двусторонних отношений, приведя в пример высказывания глав двух государств во время визита Президента Ильхама Алиева в Беларусь, которые полагают, что сотрудничество Азербайджана и Беларуси считается образцом отношений для двух суверенных, независимых государств.

Белта

29 апреля. Яровой сев в Беларуси проведен на 72% площадей

В Беларуси завершается сев льна и сахарной свеклы, сообщили корреспонденту БЕЛТА в Министерстве сельского хозяйства и продовольствия.

"В Беларуси активно идет посевная кампания. Завершается сев льна-долгунца и сахарной свеклы. Нынешняя погода благоприятна для сева, но недостаток влаги сдерживает развитие сельхозкультур", - сказали в Минсельхозпрод.

Яровой сев в Беларуси проведен на 1773,1 тыс. га, или на 72,6% запланированных площадей. Сев ранних яровых зерновых и зернобобовых культур завершен: посеяно 894,6 тыс. га. Сев льна-долгунца проведен на 48 тыс. га (93,4% плана). Сахарная свекла уже посеяна на 94 тыс. га (98,9% плана), картофель - 13,8 тыс. га (56,3%), овощи - 3,25 тыс. га (58%), кукуруза - 403,6 тыс. га (39,1%). Ведутся работы по севу однолетних трав (241 тыс. га, или 84,2%).

Как сообщалось, в нынешнем году яровой сев планируется провести на 2,4 млн га, из них яровые зерновые и зернобобовые культуры будут размещены на площади более чем 1 млн га. Лен-долгунец планируется посеять на площади 51,4 тыс. га, сахарную свеклу - 96 тыс. га, картофель - 24,5 тыс. га.

Белта

26 апреля. За 6 месяцев 2018/19 МГ Беларусь сократила импорт подсолнечного шрота

Согласно данным Национального статистического комитета РБ, за 6 месяцев текущего МГ Беларусь сократила закупки подсолнечного шрота до 279 тыс. тонн, что на 15% уступает аналогичному показателю предыдущего сезона.

Аналитики ИА «АПК-Информ» отмечают, что сокращение импортируемых объемов шрота в РБ сохраняется второй сезон к ряду и обусловлено несколькими факторами:

3

увеличением собственной переработки подсолнечника в текущем МГ, а также сокращением предложения украинского подсолнечного шрота на условиях DAP в сентябре-ноябре 2018 г.

Отметим, что география импорта данного продукта в первой половине 2018/19 МГ незначительно расширилась. Ключевыми поставщиками остались Украина (76%) и Россия (чуть более 23%). При этом отсутствующие среди стран-импортеров подсолнечного шрота в Беларусь в предыдущем сезоне Кыргызстан и Молдова, в рассматриваемый период суммарно поставили около 1 тыс. тонн продукта в РБ

АПК. Информ

26 апреля. Потери озимых оказались минимальными

Испытания холодом и ветром в эту зиму посевы озимых зерновых перенесли значительно лучше, чем в предыдущую. В целом по Беларуси они занимали 1380 тысяч гектаров. Из них погибло почти 28 тысяч гектаров – около двух процентов посевной площади.

Больше всего, примерно по 10 тысячи гектаров, озимых зерновых недосчитались на Витебщине и Могилевщине. Там было больше снега. Они хорошо выдержали морозы, но часть посевов выпрела. На Брестчине озимые зерновые сохранились полностью. Менее процента потери на Минщине и Гродненщине. Не обошлось без них и на Гомельщине.

По данным Минсельхозпрода, больше всего потерь приходится на озимое тритикале. Меньше пострадали озимые пшеница и рожь. Полностью выжил озимый ячмень.

После зимовки лучше в этом году и состояние озимого рапса. В Брестской и Гродненской областях на большинстве участков эта культура в хорошем состоянии. Там погибло соответственно 4,5 и 0,06 процента посевов. В Дрогичинском, Жабинковском, Малоритском, Пинском и других районах Брестчины полностью подкормили ее во второй раз.

Около 17 тысяч гектаров, или четвертая часть озимого рапса не выдержало зимних испытаний на Гомельщине, а в целом по стране – примерно 25 тысяч гектаров из 333 тысяч. В отдельные годы потери этой культуры достигали 30-40 процентов. Одна из особенностей минувшей зимовки – озимый рапс нигде не вымок. Сохранился он и на возвышенностях, подвела итоги зимовки этой культуры руководитель отдела масличных культур НПЦ НАН Беларуси по земледелию Ядвига Пилюк. Дальнейшее его развитие во многом будет зависеть от погодных условий.

Многолетние травы в целом по стране находятся в хорошем состоянии. Не хватает сельхозкультурам только влаги. По данным Белгидромета, прошедшие накануне кратковременные дожди лишь местами на западе страны увлажнили верхний слой почвы.

Беларусь сегодня

Казахстан

На 1 мая сахарной свеклой в Казахстане засеяно более 55% площадей

Согласно сводке МСХ РК, на 1 мая в Алматинской и Жамбылской областях сахарной свеклой засеяно 12,7 тыс.га, что составляет 55,5% запланированных площадей.

Всего же под сладкую культуру в республике запланировано 22,8 тыс.га с ростом на 2,6 тыс. га (13,3%) к прошлому году, отмечает ИА «Казах-Зерно».

Сев яровых колосовых к указанной дате проведен на 449,1 тыс. га - 3,1%. Крестьяне основных зерносеющих регионов страны планируют выехать на поля через 2 недели, если позволят погодные условия. Тем временем на юге Казахстана хлеборобы практически закончили посевную кампанию. Работы в Алматинской, Жамбылской, Кызылординской, Туркестанской областях начались ещё в начале апреля.

Масличными культурами на начало месяца в республике засеяно 158,9 тыс. га – 5,6% площадей.

Всего сев сельхозкультур по республике проведен на 886,4 тыс.га, что составляет 4,8% площадей.

Казах-ЗЕРНО

2 мая. Новый сорт пшеницы готовят к посеву в Акмолинской области

46 центнеров с гектара. В научно-производственном центре имени Александра Бараева готовятся к посеву нового сорта пшеницы «Дамса-20-17», передает «Хабар 24».

По оценкам специалистов, новый вид не только превосходит своих конкурентов в урожайности, но и более устойчив к засухе и болезням. Правда, в лучшем случае новый вид семян поступит в хозяйства только через 2 года.

Новый сорт пшеницы «Дамса-20-17» вывели в научно-производственном центре имени Александра Бараева. В прошлом году, в первый свой посев, отечественный вид дал рекордный урожай - около 46 центнеров с гектара. Правда, чтобы новый сорт попал в опытные хозяйства, стабильную урожайность он должен показывать в течение трех лет.

«На севере Казахстана летом уровень влаги в среднем составляет 320 миллиметров. Чем больше влаги, тем больше у нас болезней. И, напротив, если влаги мало, то это засуха. Получается, мы должны быть готовы к любым условиям», - рассказывает Руслан Жалкыбай, заведующий лабораторией.

Работы по выведению нового класса зерна были начаты еще в 2006 году. Тогда местные технологи обнаружили, что 2 основных вида, которыми на тот момент пользовались в большинстве хозяйств - «Саратовская 59» и «Дамасская 90», практически одинаковы и, более того, уже не соответствуют меняющемуся климату. Однако направить новый продукт, который заметно превосходит своих конкурентов, на государственные испытания специалистам удалось только в прошлом году.

3

Сегодня в центре отбирают семена под второй засев. «Отбираем элитные колосья с гибридного питомника. Это уже будет считаться селекционным питомником первого года. Мы там наблюдаем за каждой линией, чтобы были засухоустойчивыми, менее подвержены болезням. Все это изучается изо дня в день», - поясняет лаборантка Татьяна Жигула.

Сегодня около 30% сортов твердой пшеницы, используемой аграриями Казахстана, выведены здесь. В центре отмечают, что в их целях, увеличить этот показатель в 3 раза. К примеру, сейчас местные технологи работают над новой серией одного из видов для Костанайской области.

Казах-ЗЕРНО

2 мая. Казахстанские аграрии планируют засеять весной свыше 22 млн га земель

Этой весной казахстанские аграрии планируют засеять в общей сложности свыше 22 млн га земель, передает «Хабар 24».

Львиная доля отдана под зерновые - порядка 15 млн гектаров. Крестьяне основных зерносеющих регионов страны планируют выехать на поля через 2 недели, если, конечно, позволят погодные условия.

Тем временем на юге Казахстана фермеры практически закончили посевную кампанию. Работы в Алматинской, Жамбылской, Кызылординской, Туркестанской областях начались ещё в начале апреля.

Акцент в этом году сделан на увеличение площадей конкурентоспособных востребованных сельхозкультур, таких как масличные, крупяные, зернофуражные, бобовые, за счет сокращения территорий пшеницы, водоемких культур и освоения свободных залежных земель.

Казах-ЗЕРНО

30 апреля. К концу апреля сельхозкультурами в Казахстане засеяли более 867 тыс. га

Как указывается в сводке МСХ РК, к 30 апреля сев сельскохозяйственных культур в республике выполнен на 4,7% площадей - 867,3 тыс.га, тогда как в прошлом году на эту дату засеяно было 790,2 тыс. га.

Отметим, как ранее передавало ИА «Казах-Зерно», посевные площади в 2019 году составят 22,3 млн. га - это на 291 тыс. га, или 1,3%, больше уровня прошлого года.

К сегодняшнему дню зерновой клин в целом по стране засеян на 3% - 437,4 тыс.га.

Сев масличных культур выполнен на 5,4% - 154,8 тыс.га.

Кукурузой на зерно в республике засеяно 25,4 тыс.га - 16,7% площадей.

Многолетними травами к 30 апреля засеяно 32,1% площадей - 113 тыс.га.

Картофель посажен на 23 тыс.га (12,2%), овощи - на 64 тыс.га (40,6% площадей).

Сев сахарной свеклы аграриями Алматинской и Жамбылской областей проведен на площади 12,1 тыс.га - 53,2%.

Казах-ЗЕРНО

30 апреля. Птицеводы Семей снизили производство из-за конкурентов

За 2 месяца 2019 года в ТОО «Восток бройлер» и ТОО «Прииртышская бройлерная птицефабрика» ВКО произведено около 3582 тонн мяса. Это меньше, чем за тот же период прошлого года на 119 тонн. В результате, пишет собкор ИА «Казах-Зерно», индекс физического объема (ИФО) валовой продукции сельского хозяйства в семейском регионе за указанный период составил 98%.

На снижение производства мяса птицы бройлеров на предприятиях, занимающихся его выпуском, повлияли, как сообщили в отделе сельского хозяйства Семей, проблемы со сбытом. А вызвано это тем, что из других регионов республики и стран ближнего зарубежья было завезено большое количество аналогичной продукции.

Но птичники не теряют оптимизма. По итогам 1 квартала валовая продукция сельского хозяйства ожидается, по информации отдела, в объеме 3400 млн тенге, что больше прошлогоднего уровня на 8% именно за счет увеличения производства на птицефабриках города и реализации мяса птицы.

Казах-ЗЕРНО

30 апреля. Казахстанские птицефабрики планируют произвести более 6 млрд. штук яиц

Назван планируемый на 2019 год объем яичного производства в Казахстане, передает КазТАГ.

«Производство яиц в 2018 году составило 5,6 млрд. штук яиц. Мы на 100% обеспечиваем свою страну, а также экспортируем в зарубежные страны, такие как Киргизия, Таджикистан, Россия, Афганистан и другие страны. В текущем году предприятия планируют произвести более 6 млрд. штук яиц», - сообщил президент Союза птицеводов Казахстана Руслан Шарипов.

Он отметил, что в предпасхальные дни казахстанские птицеводческие предприятия работали с повышенной нагрузкой, обеспечивая поставки яиц в торговые сети.

«Но при этом роста цен на яйца в текущем году не наблюдается, хотя увеличение стоимости перед праздником является традиционным явлением. Обычно перед Пасхой цены на яйца растут. Но это является только сезонная тенденция, после праздника цены снижаются», - добавил Шарипов.

Казах-ЗЕРНО

29 апреля. В Восточном Казахстане фермеры активно обновляют сельхозтехнику

В АПК Глубоковского района ВКО, пишет собкор ИА «Казах-Зерно», в 2018 году из разных источников финансирования поступили весьма солидные инвестиции. Их общий объем, по информации отдела сельского хозяйства, составил 3,3 млрд тенге.

На большую часть, а это почти около 2 млрд тенге такие ТОО, как «Sba-agro group», «Защита Уба», «Убинка-Агро», «Милейко», КХ «Виситаев» и ряд других закупили сельскохозяйственную технику и оборудование высокого качества. В частности, были приобретены 7 комбайнов, 15 тракторов, 2 посевных комплексов и прицепной инвентарь.

3

Свой вклад в развитие районного АПК внесла реализация инвестпроектов предприятием ТОО «ОХМК». Они включали строительство двух ферм и телятника. Объем финансирования составил около 688 млн. тенге, из них заемные средства по программе «ДКБ-2020» - более 557 млн тенге и собственные - примерно 131 млн.

Напомним, всего на господдержку АПК ВКО в 2018 году в виде субсидий направлено около 18 млрд тенге.

Казах-ЗЕРНО

29 апреля. Сев зерновых в Казахстане на 0,5% опережает прошлогодний уровень

Согласно сводке МСХ РК, к 29 апреля зерновыми колосовыми аграрии засеяли 416,1 тыс.га, тогда как в прошлом году зерновой клин к концу апреля занял 343,1 тыс.га, передает ИА «Казах-Зерно».

Отметим, на юге страны хлеборобы заканчивают сев, а аграрии Актюбинской, Восточно-Казахстанской, Западно-Казахстанской областей приступили к севу неделю назад.

Сев масличных, напротив, отстает от прошлогодних показателей. Так, к сегодняшнему дню засеяно 144,9 тыс. га, что составляет 5,1% запланированных площадей. А в прошлом году масличными на указанную дату было засеяно 154,8 тыс.га.

Всего же посев сельхозкультур по республике выполнен на 4,5% - 823,2 тыс. га.

Напомним, 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.

Казах-ЗЕРНО

26 апреля. Казахстан и Китай согласовали ветсертификат на экспорт мяса и мясной продукции

Сегодня в рамках Второго форума «Один пояс - один путь» в г. Пекин между Министерством сельского хозяйства Республики Казахстан и Главным таможенным управлением КНР согласован ветеринарный сертификат на экспорт из Казахстана в Китай мяса и мясной продукции, сообщила пресс-служба казахстанского агроведомства.

Данный ветеринарный сертификат включает требования по говядине и баранине, предъявляемые китайской стороной при импорте мяса и мясной продукции, передает ИА «Казах-Зерно».

Ранее ветеринарными инспекторами ГТУ КНР были проинспектированы на соответствие китайским требованиям мясоперерабатывающие предприятия Казахстана, производящие говядину и мясную продукцию. Ожидается включение 4-х казахстанских предприятий в Реестр предприятий, имеющих право поставлять продукцию в КНР.

Необходимо отметить, что в прошлом году был согласован Протокол по ветеринарным требованиям, предъявляемым к говядине, экспортируемой из Казахстана в Китай.

Пять казахстанских предприятий включены в Реестр предприятий, имеющих право поставлять продукцию в КНР и экспортировать баранину на китайский рынок.

Казах-ЗЕРНО

3

26 апреля. Казахстан сократил экспорт риса на 8,8%

В январе-феврале 2019 года Казахстан экспортировал 18,3 тыс. тонн риса, это почти на 5,1 млн. долларов, передает LS.

Как следует из информации, поставки из Казахстана сократились на 8,8%, а экспортная выручка упала на 9,5%.

Отмечается, что наибольший объем риса был продан Узбекистану. Данная страна приобрела за два месяца сразу почти 8,1 тыс. тонн товара на 2,5 млн. долларов.

Таджикистан закупил около 6,4 тыс. тонн злака на 1,6 млн. долларов, Россия – 2,6 тыс. тонн на 595,5 тыс. долларов и Украина – 745,2 тонны на 192 тыс. долларов.

Кроме того, Кыргызстан закупил 204 тонны риса на 40,9 тыс. долларов, Монголия – 71,6 тонны на 44,5 тыс. долларов, Туркменистан – 68 тонн на 40,8 тыс. долларов и Азербайджан – 67 тонны на 26,8 тыс. долларов.

Справка: 1 доллар = 379 тг.

Казах-ЗЕРНО

26 апреля. В Казахстане зерновой клин засеян на 2,8%

К концу недели в Казахстане зерновой клин засеян на 2,8% - 404,7 тыс.га.

Как указывается в сводке, предоставленной пресс-службой МСХ РК агентству «Казах-Зерно», к 26 апреля хлеборобы южных регионов страны все ближе к завершению сева, а актюбинские, восточноказахстанские, западноказахстанские аграрии засеяли только первые гектары.

Всего посев сельхозкультур на юге страны выполнен на 784,5 тыс.га - 45,2% площадей.

Яровой сев в целом по стране к 26 апреля выполнен на 4,4% - 801,4 тыс.га.

Кукурузой на зерно к сегодняшнему дню засеяно 13,9% площадей - 21,2 тыс. га, масличными - 139,5 тыс. га, 4,9%.

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 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

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

30 апреля. Аргентина в марте увеличила экспорт соевых бобов и шрота

Согласно данным экспертов Oil World, в марте т.г. Аргентина увеличила экспорт соевых бобов до 35 тыс. тонн (против лишь 3 тыс. тонн в феврале), из которых 30 тыс. тонн было отгружено в Россию.

При этом в указанный период Аргентина не экспортировала соевые бобы в Китай. Однако в первом квартале 2019 г. именно КНР стала основным импортером аргентинской масличной, закупив 129 тыс. тонн из 179 тыс. тонн от общего объема отгрузок.

Что касается экспорта продуктов переработки, то экспорт соевого шрота из Аргентины в марте увеличился до 2,28 млн. тонн против 1,75 млн. тонн в феврале т.г. Как уточняется, 780 тыс. тонн продукта в отчетном месяце закупил ЕС, что почти в 2 раза выше показателя в предыдущем месяце (381 тыс. тонн). Также закупку аргентинского шрота в марте увеличили Индонезия – 244 (102) тыс. тонн, Иран – до 191 (49) тыс. тонн и Филиппины – до 82 (71) тыс. тонн.

В то же время, отгрузки соевого масла в марте снизились до 374 тыс. тонн против 422 тыс. тонн месяцем ранее, в основном по причине сокращения отгрузок продукта в Индию более чем в 2 раза – до 133 тыс. тонн против 289 тыс. тонн в феврале. Китай в марте закупил 31 тыс. тонн аргентинского соевого масла (в феврале закупки не осуществлялись). Бангладеш увеличил импорт до 83 (59) тыс. тонн, Египет – до 37 (7) тыс. тонн.

АПК-Информ

30 апреля. Пшеница США: котировки новой пшеницы устанавливают исторические минимумы

Дожди, которые ожидаются на Американской Равнине на следующей неделе, а также благоприятные погодные условия в ведущих производящих регионах мира в понедельник уронили рынок американской пшеницы. Июльские фьючерсы мягкой пшеницы в Чикаго подешевели до своего исторического минимума. То же самое произошло и с июльской твердой пшеницей в Канзас-Сити. Вдобавок инспекция USDA в целях экспорта проверила лишь 630,402 тыс. тонн пшеницы США, что на 23% меньше, чем неделей ранее.

Июльские котировки американской пшеницы снизились:

- мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$2,66 до 159,92 \$/тонна
- твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$3,86 до 145,87 \$/тонна
- твердая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$1,56 до 186,47 \$/тонна

Зерно Он-Лайн

3

30 апреля. Пшеница ЕС: слабый евро не смог спасти новую пшеницу от снижения

Фьючерсы сентябрьской французской пшеницы (новый урожай) начали торговую неделю со снижения, которое не смог предотвратить даже слабый евро. Слишком сильным оказалось давление рынка пшеницы США, где в понедельник произошло падение котировок на всех трех биржевых площадках. Давление на европейские торги оказала и погода: последние несколько дней в Западной Европе идут дожди, снимая значительную часть беспокойства после продолжительного периода сухой погоды.

Также фактором давления, уже постоянным, являются улучшающиеся перспективы урожая пшеницы в России и Украине.

Сентябрьские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF снизились на €0,50 до 172,75 €/тонна (193,27 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

30 апреля. Евросоюз: экспорт мягкой пшеницы по-прежнему отделяют от прошлого сезона 2%

Страны Евросоюза на 28 апреля экспортировали 26,476 млн. тонн всего зерна. Это на 4% меньше, чем на аналогичную дату сезона 2017/18 (4% на предыдущей неделе). Импорт всего зерна составил 25,835 млн. тонн, что на 30% больше, чем на аналогичную дату сезона 2017/18 (32% на предыдущей неделе). Страны Евросоюза экспортировали 16,911 млн. тонн мягкой пшеницы. Это на 2% меньше, чем на аналогичную дату сезона 2017/18 (2% на предыдущей неделе). Импорт мягкой пшеницы составил 3,707 млн. тонн, что на 5% больше, чем на аналогичную дату сезона 2017/18 (6% на предыдущей неделе).

Страны Евросоюза экспортировали в третьи страны 3,834 млн. тонн фуражного ячменя, что на 20% меньше, чем на аналогичную дату прошлого сезона (23% на предыдущей неделе). Импорт ячменя составил 123,466 тыс. тонн, что на 71% меньше, чем на аналогичную дату сезона 2017/18 (71% на предыдущей неделе).

Страны Евросоюза экспортировали 2,021 млн. тонн кукурузы, что на 55% больше, чем на аналогичную дату сезона 2017/18 (66% на предыдущей неделе). Импорт кукурузы составил 20,194 млн. тонн, что на 39% больше, чем на аналогичную дату сезона 2017/18 (41% на предыдущей неделе).

IDK.Эксперт

30 апреля. Сев сои в США стартовал неуверенно

К 28 апреля сев был проведен лишь на 3% от запланированной площади, что меньше, чем на аналогичную дату 2018 года (5%) и в среднем за последние пять лет (6%). Об этом говорится в сообщении Национальной сельскохозяйственной статистической службы при Минсельхозе США (NASS USDA).

Участники рынка ожидали, что к концу прошлой недели фермеры засеют соей 4%-5% площадей.

Согласно прогнозу МСХ США, площадь сева сои в текущем году составит 85 млн. акров, что на 4,7% меньше, чем в прошлом году.

Зерно Он-Лайн

29 апреля. В Бразилии 2-й урожай кукурузы может установить рекорд

В Бразилии второй урожай кукурузы (т.н. сафринья) сезона 2018/19 может вырасти до рекордного показателя 68,43 млн. тонн благодаря отличным погодным условиям, практически, во всех производящих регионах. С таким прогнозом выступил пул бразильских экспертов.

Зерно Он-Лайн

29 апреля. Турция снизила пороговую цену для импортного подсолнечника

Турция снизила пороговую цену для импортного подсолнечника с 450 \$/тонна до 380 \$/тонна на базисе CIF. Сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на европейских трейдеров.

Ставка импортной пошлины осталась равной 13%. Таким образом, при ввозе подсолнечника импортер заплатит не менее \$49,4 с каждой тонны.

IDK.Эксперт

29 апреля. Индия повысила пошлину на импорт пшеницы до 40%

Федеральное правительство Индии повысило пошлину на импорт пшеницы с нынешних 30% до 40%.

Власти пошли на такой шаг поскольку правящая партии премьер-министра Нарендры Моди на фоне проходящих в стране всеобщих выборов пытается сдержать недовольство сельского населения из-за снижения внутренних цен на зерно.

Большие переходящие запасы (17 млн. тонн) и отличные перспективы нового урожая пшеницы уронили цены с начала года на 11%. Индия ожидает увидеть в 2019г. урожай в 99,12 млн. тонн, что на 2% больше сбора прошлого года.

Новая пошлина станет фактически запретительной для мукомолов, ориентирующихся на импортное зерно. Мукомолы в сезоне 2017/18 импортировали 1,65 млн. тонн пшеницы.

Зерно Он-Лайн

29 апреля. Пшеница США: спекулянты и кукуруза спасли Чикаго в пятницу

Из трех пшеничных площадок США только Чикаго сумел завершить торговую неделю в «зеленой зоне». И то благодаря закрытию коротких позиций спекулянтами, а также поддержке со стороны соседнего рынка желтой кукурузы. Котировки кукурузы выросли на беспокойстве, что из-за сырой погоды придется притормозить сев. Майские котировки американской пшеницы на 26 апреля:

- мягкая пшеница SRW в Чикаго выросла на \$0,09 до 159,83 \$/тонна
- твердая пшеница HRW в Канзас-Сити снизилась на \$1,65 до 146,88 \$/тонна
- твердая пшеница HRS в Миннеаполисе снизилась на \$2,57 до 182,98 \$/тонна

АПК-Информ

26 апреля. Пшеница ЕС: слабый евро пришел на помощь бирже

В четверг рынок французской пшеницы наконец-то завершил торги в плюсе. Впервые после 5-ти дневного падения. На фоне массивного фундаментального давления со стороны будущего мирового урожая единственной палочкой-выручалочкой для биржи оказалось ослабление евро. В четверг европейская валюта упала до самого низкого уровня относительно доллара США за 2 года.

Майские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF выросли на €0,50 до 182,00 €/тонна (202,58 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

26 апреля. Пшеница США: спекулянты немного приподняли Чикаго после падения

В четверг пшеничная площадка в Чикаго оттолкнулась от 6-ти недельного минимума, установленного накануне. Главную роль в этом сыграли спекулянты, совершавшие технические покупки.

Майские котировки американской пшеницы на 25 апреля:

- мягкая пшеница SRW в Чикаго выросла на \$0,92 до 159,74 \$/тонна
- твердая пшеница HRW в Канзас-Сити снизилась на \$0,09 до 148,53 \$/тонна
- твердая пшеница HRS в Миннеаполисе выросла на \$0,37 до 185,27 \$/тонна

Зерно Он-Лайн

Тендеры недели

30 апреля. Алжир закупил на тендере твердую пшеницу по снизившимся ценам

Зерновое агентство Алжира (OАIC) на тендере 25 апреля закупило, по разным данным, от 200 тыс. тонн до 250 тыс. тонн твердой мукомольной пшеницы произвольного происхождения. Пшеница закуплена по средней цене 268-270 \$/тонна C&F с поставкой 01-15 июня и 16-30 июня. По словам трейдеров будет поставлена пшеница Канады и Мексики.

Цена закупки существенно меньше, чем на тендере 05 марта.

Зерно Он-Лайн

29 апреля. Марокко: тендер по закупке мягкой пшеницы завершился провалом

Зерновое агентство Марокко (ONICL) 25 апреля проводило тендер по закупке 363,636 тыс. тонн европейской мягкой пшеницы в рамках ежегодной тарифной квоты с поставкой до 31 мая. По заявлению агентства, на тендер не поступило ни одного предложения в связи с чем тендер был признан несостоявшимся.

Зерно Он-Лайн

29 апреля. Саудовская Аравия закупила на тендере мукомольную пшеницу больше и дешевле

Зерновое агентство Саудовской Аравии (SAGO) на тендере 26 апреля закупило 620 тыс. тонн (при плане 600 тыс. тонн) мукомольной пшеницы с протеином 12,5% произвольного происхождения. Пшеница закуплена у 5-ти компаний из 13-ти участников по средней цене 233,72 \$/тонна C&F с поставкой в июле-сентябре. Пшеница закуплена в странах ЕС, в странах Латинской и Северной Америки (исключая Канаду), а также в Австралии

Зерно Он-Лайн

Торги на CBOT

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

Торги на Чикагской товарной бирже (CME)	Дата торгов		Изменение
	18 апр	24 апр	
"Май-19"	163.2	159.8	-3.4
"Июль-19"	164.7	162.6	-2.1
"Сент-19"	167.1	165.4	-1.7

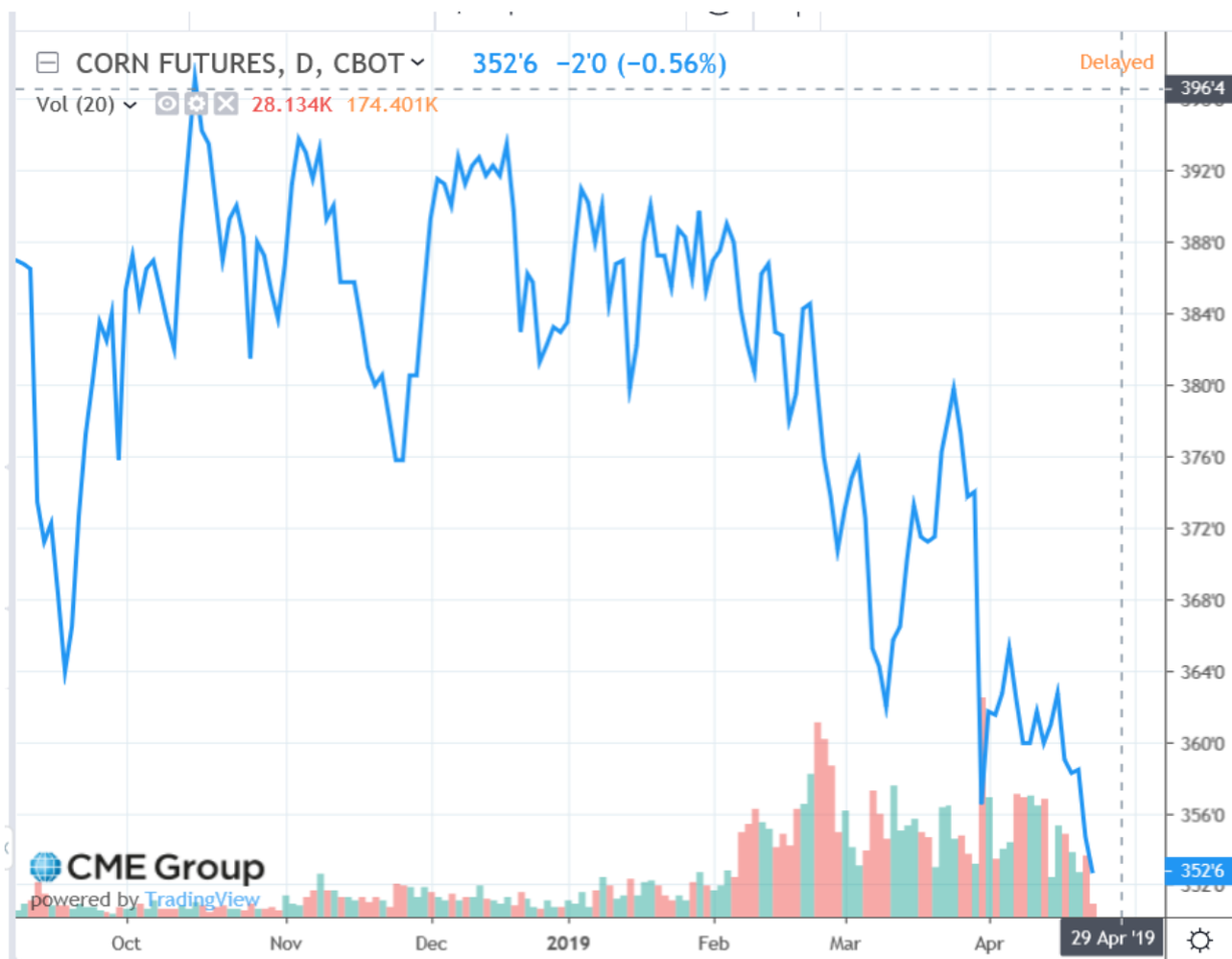
Общий тренд (фьючерсы 2019)



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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	18 апр	24 апр	
"Май-19"	141.1	138.3	-2.9
"Июль-19"	144.6	142.2	-2.4
"Сент-19"	147.6	145.5	-2.2

Общий тренд (фьючерсы 2019)



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

Фрахтовые ставки

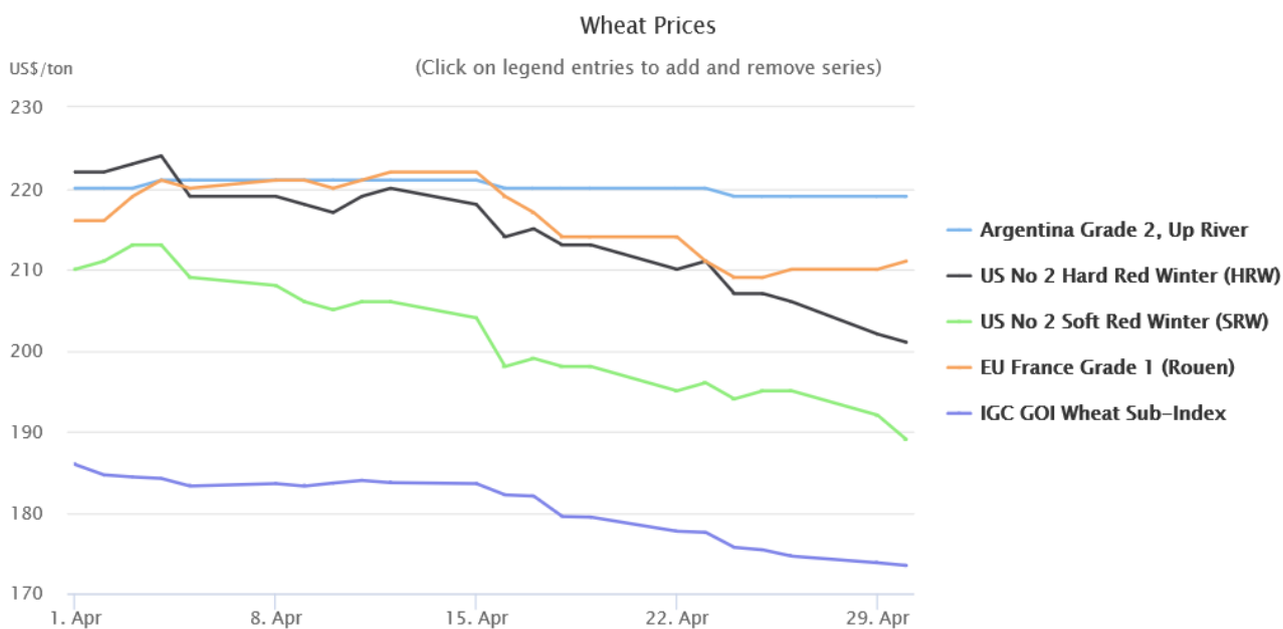
New – IGC Grains and Oilseeds Freight Index (GOFI) & sub-Indices

(Weekly basis, 1 January 2013 = 100)



	30 Apr	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
IGC Grains and Oilseeds Freight Index	116	-1	-11 %	107	147
Argentina sub-Index	131	-7	-18 %	131	197
Australia sub-Index	84	-3	-14 %	84	103
Black Sea sub-Index	170	-7	-5 %	157	243
Canada sub-Index	113	-2	-12 %	113	139
Europe sub-Index	107	-5	-26 %	107	155
USA sub-Index	96	-1	-14 %	94	126

Экспортные данные



	30 Apr	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Argentina Grade 2, Up River	\$219	-	-6 %	\$218	\$276
EU France Grade 1 (Rouen)	\$211	+1	2 %	\$202	\$260
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$201	-1	-19 %	\$201	\$265
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$189	-3	-18 %	\$189	\$239
Wheat sub-Index	173	-1	-10 %	173	208

КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

ProZernoReview



24 апреля 2019 г.

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

Товар	05.04.19	12.04.19	19.04.19	26.04.19
Пшеница 3 класса (кл.23%)	13 710	13 635	13 575	13 545
то же \$/t	\$209.6	\$211.3	\$212.2	\$209.3
Пшеница 4 класса	12 930	12 875	12 855	12 845
то же \$/t	\$197.7	\$199.6	\$201.0	\$198.5
Продовольственная рожь	10 145	9 905	9 890	9 905
то же \$/t	\$155.1	\$153.5	\$154.6	\$153.1
Фуражная пшеница	12 230	12 190	12 165	12 135
то же \$/t	\$187.0	\$188.9	\$190.2	\$187.5
Фуражный ячмень	11 970	11 905	11 825	11 740
то же \$/t	\$183.0	\$184.5	\$184.9	\$181.4
Пивоваренный ячмень	14 100	14 000	13 800	13 800
то же \$/t	\$215.6	\$217.0	\$215.8	\$213.3
Фуражная кукуруза	11 800	11 725	11 695	11 670
то же \$/t	\$180.4	\$181.7	\$182.8	\$180.4
Горох	13 835	14 020	13 985	13 800
то же \$/t	\$211.5	\$217.3	\$218.7	\$213.3

- цены на **пшеницу 3 класса** в основном слабо снижались: в Центре на -15руб./т, в Черноземье на -70руб./т, на Юге на -50руб./т, на Урале и в Сибири на -25-35руб./т, а в Поволжье без изменений;

- цены на **пшеницу 4 класса** менялись мало: слабо снизились в Центре, в Черноземье и на Юге на -10-15руб./т, в Поволжье и на Урале без изменений, а в Сибири вниз на -65руб./т;

- цены на **пшеницу 5 класса** менялись также слабо: снизились в Центре, Черноземье и Поволжье на -35руб./т, на Юге слабо вниз на -15руб./т, а на Урале и в Сибири – без движений;

- цены на **фуражный ячмень** остались без изменений в Азиатской России, и продолжили снижение в Европейской: более всего на Юге на -150руб./т и в Поволжье на -100руб./т, снизились в Центре и Черноземье на -30-65руб./т;

- цены на **продовольственную рожь** локально подросли в Черноземье на +50руб./т, а в остальных регионах остались без изменений;

3

- цены на **кукурузу** снизились в Центре и на Юге на -50-65руб./т, а в остальных регионах остались без изменений;

- цены на **горох** в основной падали: в Центре и Черноземье -320руб./т, а на Юге вниз на -165руб./т, в Поволжье на -65руб./т, только в Сибири были стабильными.

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

Товар	05.04.19	12.04.19	19.04.19	26.04.19
Пшеничная мука высшего сорта	20 160	20 100	20 050	20 020
то же \$/t	\$308.2	\$311.5	\$313.5	\$309.4
Пшеничная мука 1 сорта	19 255	19 175	19 065	19 030
то же \$/t	\$294.4	\$297.2	\$298.1	\$294.1
Пшеничная мука 2 сорта	16 640	16 520	16 485	16 465
то же \$/t	\$254.4	\$256.1	\$257.7	\$254.5
Ржаная обдирная мука	15 090	15 215	15 190	15 190
то же \$/t	\$230.7	\$235.8	\$237.5	\$234.8

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

Товар	05.04.19	12.04.19	19.04.19	26.04.19
Гречневая крупа 1 сорта	22 040	21 770	21 365	21 440
то же \$/t	\$337.0	\$337.4	\$334.0	\$331.3
Рисовая крупа 1 сорта	31 455	31 455	32 045	37 845
то же \$/t	\$480.9	\$487.5	\$501.0	\$584.9
Пшено 1 сорта	52 585	52 210	51 540	51 125
то же \$/t	\$804.0	\$809.2	\$805.8	\$790.1

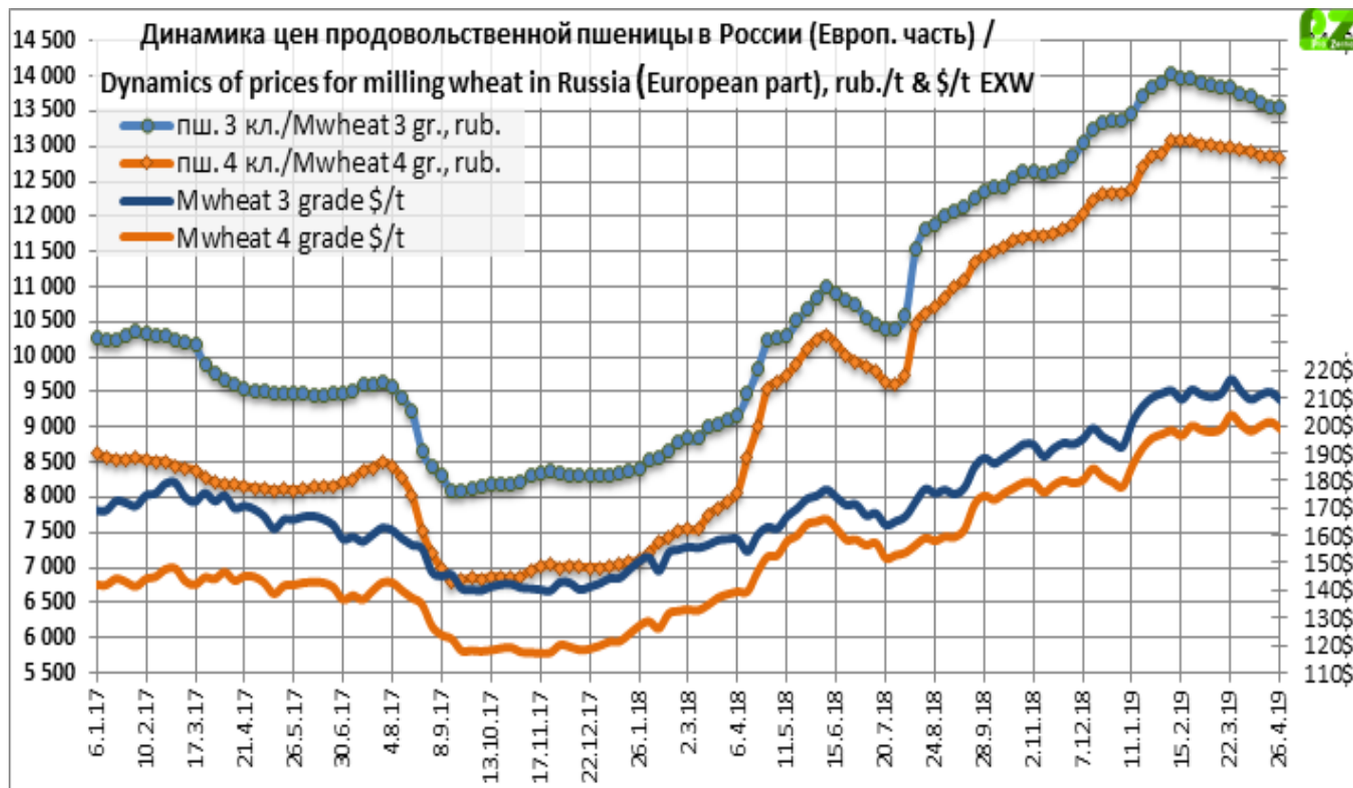
**Конъюнктура масличного рынка.
руб./т EXW Европейская Россия. с НДС (10%)**

Товар	05.04.19	12.04.19	19.04.19	26.04.19
Подсолнечник	20 330	20 260	20 125	20 030
то же \$/t	\$310.8	\$314.0	\$314.6	\$309.6
Сырое подсол.масло нераф.	42 505	42 345	42 210	42 110
то же \$/t	\$649.9	\$656.3	\$659.9	\$650.8
Рапс	13 335	13 030	13 030	12 950
то же \$/t	\$203.9	\$202.0	\$203.7	\$200.1
Сырое рапсовое масло нерафинированное	24 875	24 815	24 815	24 595
то же \$/t	\$380.3	\$384.6	\$388.0	\$380.1
Соевые бобы	28 000	27 770	27 375	27 030
то же \$/t	\$428.1	\$430.4	\$428.0	\$417.7

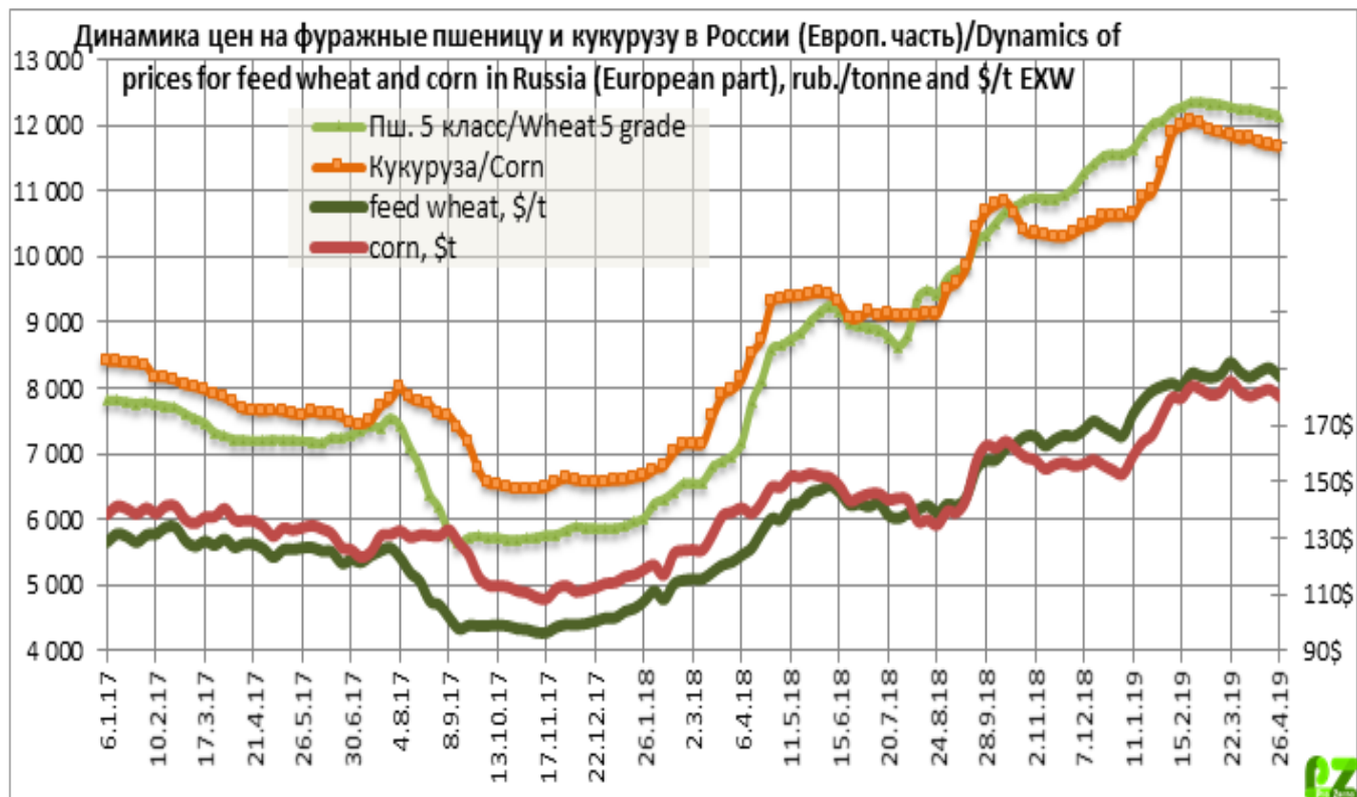
Средние цены в регионах России. руб./т. EXW

	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	19 апр 19	26 апр 19	19 апр 19	26 апр 19	19 апр 19	26 апр 19
Центральный район	25 750	25 500			26 415	26 085
Центральное Черноземье	25 500	25 125	20 100	20 000	26 750	26 375
Юг и Северный Кавказ	25 250	25 250	20 565	20 400	29 200	28 665
Поволжье	22 750	22 500	19 715	19 685	27 125	27 000
Южный Урал и Зауралье	21 250	21 250				
Западная Сибирь	22 000	22 000	19 500	20 500	26 875	26 750
Дальний Восток					26 750	26 750

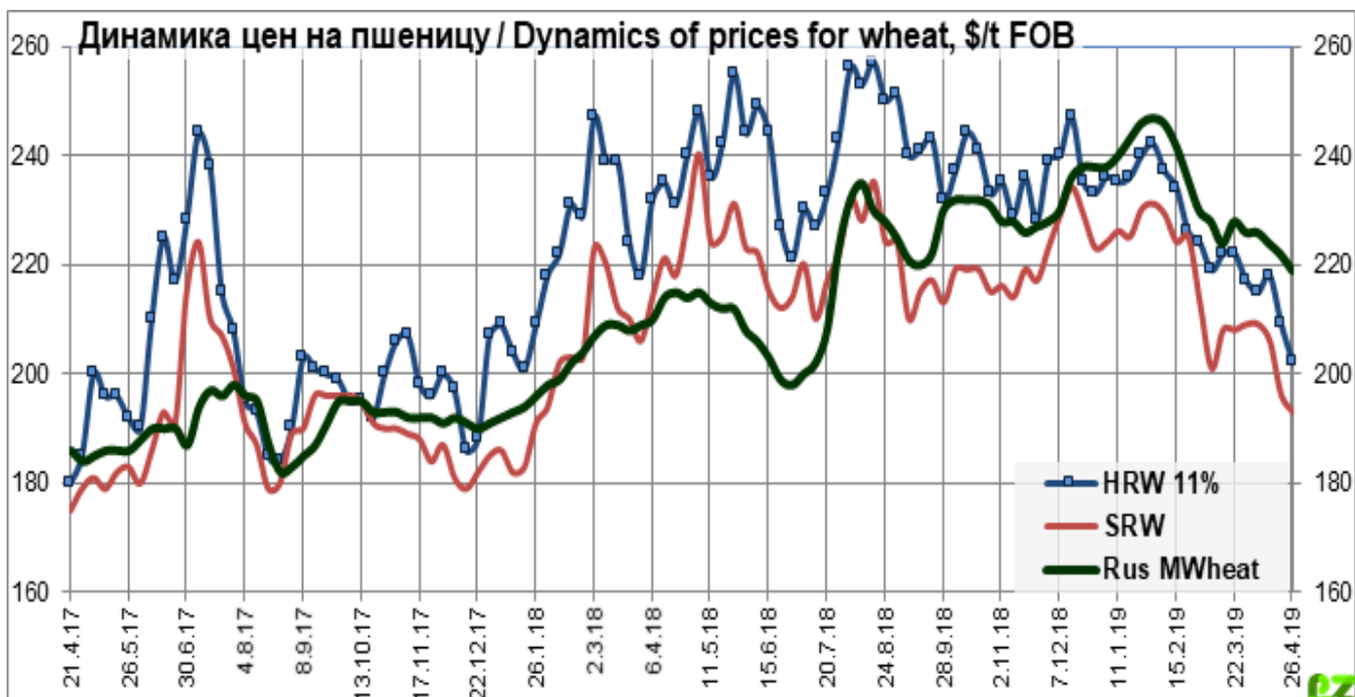
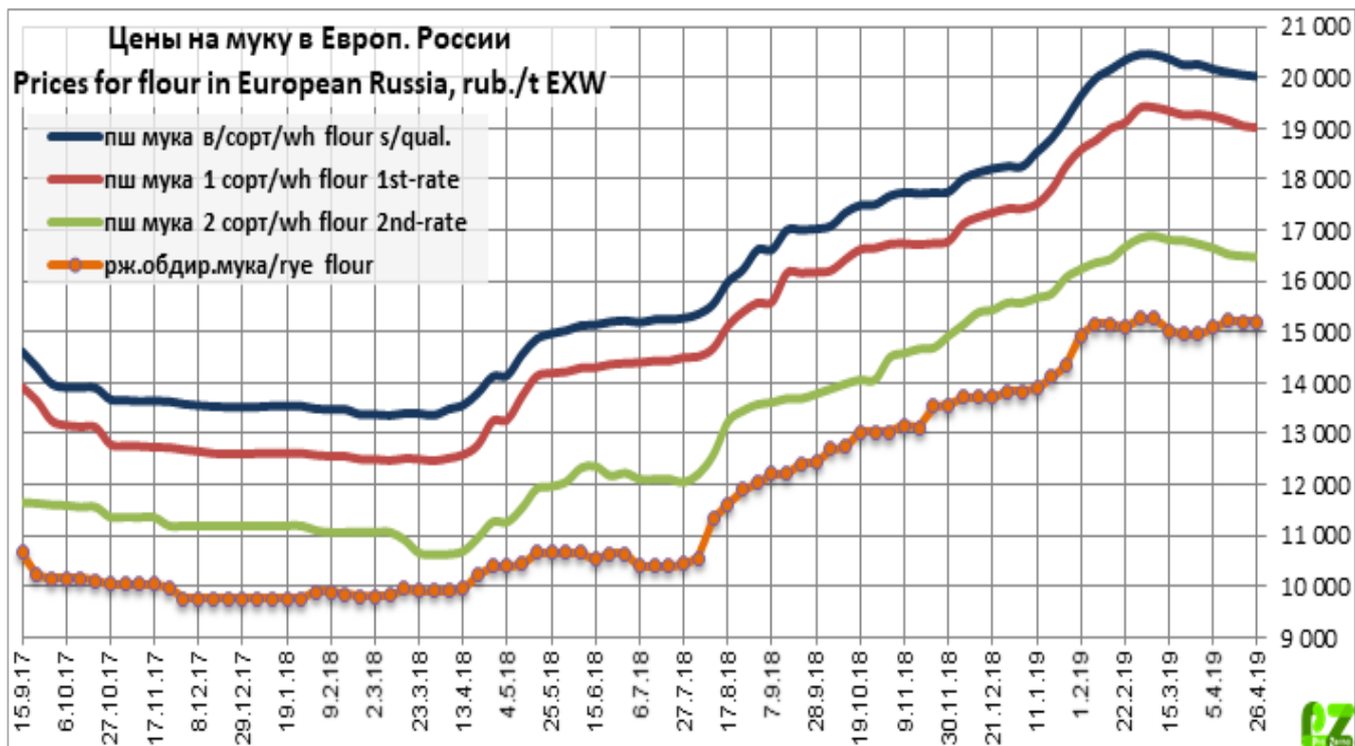
3



3



3



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

SRW – озимая мягкозерная краснозерная пшеница,

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

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

Yellow Corn #2 – Желтая кукуруза (№ 2, влажность 15%)

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

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

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

Регион	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
	19 апр 19	26 апр 19	19 апр 19	26 апр 19	19 апр 19	26 апр 19
Москва и область	14200-15500	14000-15500	13500-14800	13500-14800	9900-11500	9900-11500
Санкт-Петербург и область	16000-16800	16000-16800	14500-15500	14500-15500	-	-
Центральный район	13 567	13 550	13 117	13 100	9 975	9 975
Курская область	13200-14000	13000-14000	12500-13600	12500-13500	-	-
Орловская область	13000-13900	13000-13900	12600-13500	12500-13500	9000-10000	9000-10000
Рязанская, Тульская обл.	13200-14100	13200-14200	12700-13800	12700-13900	9900-11000	9900-11000
Центральное Черноземье	13 400	13 330	12 760	12 750	9 783	9 833
Белгородская область	13200-14100	13000-14000	12500-13600	12500-13500	-	-
Воронежская область	13000-13900	13000-13800	12500-13200	12500-13200	-	-
Липецкая область	13000-14000	12900-14000	12500-13500	12500-13500	9000-10800	9000-10800
Тамбовская область	12300-14000	12200-14000	11900-13300	11900-13300	8800-10500	9000-10600
Юг и Северный Кавказ	14 167	14 117	13 383	13 367		
Ростовская область	13600-14600	13500-14600	12900-13800	12800-13800	-	-
Краснодарский край	13900-14700	13800-14700	13000-14000	13000-14000	-	-
Ставропольский край	13500-14700	13500-14600	12800-13800	12800-13800	-	-
Поволжье	13 175	13 175	12 163	12 163	9 913	9 913
Самарская область	12500-13500	12500-13500	11400-12500	11400-12500	9500-10300	9500-10300
Саратовская область	12500-13500	12500-13500	11500-12600	11500-12600	9500-10500	9500-10500
Волгоградская область	13100-14100	13100-14100	12000-13300	12000-13300	9500-10500	9500-10500
Татарстан	12600-13600	12600-13600	11500-12500	11500-12500	9000-10500	9000-10500
Южный Урал и Зауралье	12 263	12 238	11 100	11 100	8 500	8 500
Курганская область	11300-12300	11300-12200	10200-11200	10200-11200	8000-9000	8000-9000
Оренбургская область	11600-12200	11500-12200	10400-11300	10400-11300	8000-9000	8000-9000
Башкирия	12000-13200	12000-13200	11000-12200	11000-12200	8000-9000	8000-9000
Западная Сибирь	11 417	11 383	10 200	10 133	8 233	8 233
Омская область	11000-12000	11000-12000	9800-11000	9800-11000	7700-8800	7700-8800
Новосибирская область	10800-11900	10800-11900	9700-10700	9700-10600	7600-8500	7600-8500
Алтайский край	10800-12000	10800-11800	9500-10500	9500-10200	8000-8800	8000-8800
Восточная Сибирь	11 250	11 250	10 200	10 200		
Красноярский край	10500-12000	10500-12000	9900-10500	9900-10500	-	-

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	19 апр 19	26 апр 19	19 апр 19	26 апр 19	19 апр 19	26 апр 19
Москва и область	13100-14200	13000-14200	12300-13500	12200-13500		
Санкт-Петербург и область	14100-15000	14000-15000	14200-14800	14200-14800		
Центральный район	12 400	12 367	11 917	11 850	11 867	11 817
Курская область	11900-12800	11800-12800	11200-12400	11200-12200	11100-12000	11000-11900
Орловская область	11900-12900	11800-12800	11200-12200	11000-12200	11200-12300	11200-12200
Рязанская, Тульская обл.	11900-13000	11900-13100	11500-13000	11500-13000	11800-12800	11800-12800
Центральное Черноземье	12 050	12 010	11 630	11 600	11 570	11 570
Белгородская область	11800-12900	11800-12600	11000-12200	11000-12200	11100-12200	11100-12200
Воронежская область	11700-12800	11700-12700	11400-12100	11200-12100	11200-12000	11200-12000
Липецкая область	11800-12800	11800-12800	11200-12300	11200-12200	11200-12200	11200-12200
Тамбовская область	11200-12500	11200-12500	10800-12100	10800-12100	10800-12200	10800-12200
Юг и Северный Кавказ	12 617	12 600	11 950	11 800	11 767	11 700
Ростовская область	12000-13000	12000-13000	11200-12500	11200-12300	11200-12300	11200-12200
Краснодарский край	12200-13500	12200-13400	11500-12800	11300-12600	11300-12500	11300-12300
Ставропольский край	12000-13000	12000-13000	11200-12500	11200-12200	11200-12100	11200-12000
Поволжье	11 600	11 563	11 813	11 713	11 583	11 583
Самарская область	11000-11700	11000-11700	11300-12300	11200-12200	11000-12000	11000-12000
Саратовская область	11000-11800	11000-11800	11300-12300	11200-12200	11000-12000	11000-12000
Волгоградская область	11700-12800	11500-12700	11400-12500	11200-12300	11000-12500	11000-12500
Татарстан	11000-11800	11000-11800	11200-12200	11200-12200	-	-
Южный Урал и Зауралье	11 038	11 038	10 738	10 738		
Курганская область	10200-11100	10200-11100	10000-10600	10000-10600		
Оренбургская область	10400-11200	10400-11200	10200-11000	10200-11000		
Башкирия	11000-12000	11000-12000	10500-11500	10500-11500		
Западная Сибирь	9 617	9 617	9 417	9 417		
Омская область	9500-10200	9500-10200	8900-10000	8900-10000		
Новосибирская область	9200-9800	9200-9800	8800-10000	8800-10000		
Алтайский край	9200-9800	9200-9800	8800-10000	8800-10000		
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	
	19 апр 19	26 апр 19	19 апр 19	26 апр 19	19 апр 19	26 апр 19	19 апр 19	26 апр 19
Москва и область	22000-23000	21800-23000	20000-21000	20000-21000	17700-19000	17700-19000	17000-18500	17000-18500
Центральный район	20 260	20 180	19 100	19 060	17 300	17 300	15 500	15 500
Центральное Черноземье	19 900	19 870	18 800	18 700	16 714	16 643	15 500	15 500
Северный Кавказ	20 750	20 750	19 767	19 767	16 500	16 500		
Поволжье	19 283	19 283	18 583	18 583	15 417	15 417	14 571	14 571
Западная Сибирь	17 517	17 583	16 500	16 500	14 883	14 883	13 417	13 417

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

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	19 апр 19	26 апр 19	19 апр 19	26 апр 19	19 апр 19	26 апр 19
Москва и область	21000-24000	21000-24000	31000-36000	36000-44000	50000-53000	50000-53000
Центральный район	21 667	22 000				
Центральное Черноземье	21 063	21 250			52 000	51 500
Северный Кавказ			30 800	38 667	51 500	51 000
Поволжье	20 667	20 667	32 500	37 000	51 000	50 500
Западная Сибирь	19 000	19 000	35 500	37 000	49 000	49 000

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

	подсолнечник		масло подсолнечное	
	19 апр 19	26 апр 19	19 апр 19	26 апр 19
Центральное Черноземье	20 100	20 000	41 980	41 940
Белгородская область	19800-20500	19600-20500	41200-43000	41200-42600
Воронежская область	19900-20900	19500-20800	41200-42800	41200-43000
Тамбовская область	19500-20800	19500-20800	41200-43000	41200-43000
Северный Кавказ	20 565	20 400	42 815	42 685
Ростовская область	19800-21000	19600-20800	42500-43300	42000-43300
Краснодарский край	20200-21500	20000-21500	42800-43500	42600-43500
Ставропольский край	19900-21000	19600-20900	41800-43000	41700-43000
Поволжье	19 715	19 685	41 835	41 700
Самарская область	18800-20000	18700-20000	40800-42700	40500-42500
Саратовская область	18700-20400	18700-20400	40800-42700	40800-42600
Волгоградская область	19500-20900	19500-20800	41200-42800	41200-42600
Западная Сибирь	19 500	20 500	41 650	41 750
Алтайский край	19000-20000	19000-22000	40500-42800	40500-43000