



**РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 13 (681)

Апрель 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 | 17 |
| Российская Федерация | 17 |
| Украина | 29 |
| Беларусь | 34 |
| Казахстан | 40 |
| Новости мирового рынка зерна | 47 |
| Тендеры | 52 |
| Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT) | 54 |
| Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли | 56 |
| Конъюнктура рынка зерна | 58 |
| Информация ООО «Про Зерно» | 58 |
| Динамика цен по экономическим зонам России | 64 |

**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»

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

Аркадий Злочевский, Президент Российского Зернового Союза

Модератор:

Александр Корбут, Вице-президент Российского Зернового Союза

12:00-12:30 Кофе-брейк

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

Основные темы дискуссии:

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

Спикеры:

Денис Пленкин, Брокер, Agropa Trading LP, Великобритания

Томас Хогтон, Главный редактор, AgriCensus, Великобритания

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

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

Модератор:

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

13:30-15:30 Обеденный перерыв

15:30-17:15 Семинар ПАО «Сбербанк»

19:00-22:00 Юбилейная вечеринка Cotecna Inspection

06 июня 2019 года

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

09.00-14.30 Регистрация участников
Утренний кофе

09.00-14.30 Выставка

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

Основные темы дискуссии:

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

Спикеры:

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

Валерий Гачман, Генеральный директор, Алтайские Мельницы

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

Игорь Павенский, Директор департамента стратегического маркетинга, Русагротранс

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

Спикеры:

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

11:45-12:15 Кофе брейк

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

Основные темы дискуссии:

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

Спикеры:

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

13:30-15:30 Обеденный перерыв

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

Основные темы дискуссии:

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

3

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

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

Новости Членов РЗС

ПРОВЕРЕНО И НАДЕЖНО



Силосы GSI

Каждый силос GSI спроектирован для работы с максимальными нагрузками и имеет следующие характеристики:



- Диаметр от 3,7 до 41 м
- Емкости для хранения зерна от 39 до 41 600 м³
- Кровельная система Z-ТЕК обеспечивает непревзойденную прочность и защиту
- Высокопрочная сталь с оцинкованным покрытием от 450 г/м² с пределом прочности на разрыв минимум 480 Мпа
- Крыша с покрытием ZM250 Magnelis
- Мощная система аэрации для долговременного хранения зерна

Андрей Ардышев,
 коммерческий директор по СНГ GSI – Cimbría,
 +7 916 528 48 53
 Andrey.Ardyshev@agcocorp.com



WWW.GRAINSYSTEMS.COM

Акционерное Общество «Ивантеевский Элеватормельмаш»

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

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

Исх. № 198 от 25.03 2019 г.



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

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

Сайт: <http://www.elevatormash.net>

Уважаемые участники зернового рынка!

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

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

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

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

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

В модельный ряд выпускаемой нами продукции входят:

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

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



Ивантеевский Элеватормелъмаш

ПРОЕКТИРУЕМ И ПРОИЗВОДИМ
ПО ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ТЕХУСЛОВИЯМ

ТРАНСПОРТИРУЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕГРУЗКИ ЗЕРНА

ПРОИЗВЕДЕНО В РФ



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

БЕЗОПАСНО



**Автомобилеразгрузчики
ABC 50-M**

НАДЕЖНО



Нории
Производительность
от 1 до 700 т в час



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



**Конвейеры ленточные
герметичные**



**Самотечное
оборудование**

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

WWW.ELEVATORMASH.NET

Уважаемые коллеги!

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

8 (495) 369-44-58, доб. 110

drvs@grun.ru

Зими́на Елена Михайловна



**РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**



Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России

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

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

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

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

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

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

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

В результирующем документе проработаны вопросы по направлениям:

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

Партнерство - заинтересованные организации приглашаются к сотрудничеству.

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

Тел. +7 (495) 369-44-58, доб. 112

e-mail: bulavin@grun.ru

НОВОСТИ РЫНКА ЗЕРНА **Российская Федерация**

Читайте актуальные новости зернового рынка на странице Дайджест РЗС

<http://www.grun.ru/informatsiya/daydzhest/>

Россия: на 10 апреля яровые зерновые посеяны на 5,3% площадей

По состоянию на 10 апреля 2019 г. в целом по стране подкормлено 9,8 млн га или 55% к площади сева озимых зерновых культур (в 2018 г. – 4,9 млн га). В том числе:

- в Южном федеральном округе подкормлено 5 млн га или 78,9% к площади сева (в 2018 г. – 3,6 млн га);
- в Северо-Кавказском федеральном округе подкормлено 1,7 млн га или 72,9% к площади сева (в 2018 г. – 1,1 млн га);
- в Центральном федеральном округе подкормлено 2,8 млн га или 70,3% к площади сева (в 2018 г. – 74,7 тыс. га);
- в Северо-Западном федеральном округе подкормлено 7,8 тыс. га или 6,7% к площади сева (в 2018 г. – 27,1 тыс. га);
- в Приволжском федеральном округе подкормлено 284,2 тыс. га или 6,2% к площади сева (в 2018 г. – 1,4 тыс. га).

Яровой сев проведен на площади 2,5 млн га или 4,7% к прогнозной площади (в 2018 г. – 1,1 млн га). В том числе:

- в Южном федеральном округе яровой сев проведен на площади 1,2 млн га или 20,4% к прогнозу (в 2018 г. – 795,5 тыс. га);
- в Северо-Кавказском федеральном округе – 453,3 тыс. га или 23,9% к прогнозу (в 2018 г. – 276,8 тыс. га);
- в Центральном федеральном округе – 745,5 тыс. га или 8% к прогнозу;
- в Дальневосточном федеральном округе – 11,1 тыс. га или 0,5% к прогнозу (в 2018 г. – 38,7 тыс. га);
- в Северо-Западном федеральном округе – 0,9 тыс. га или 0,2% к прогнозу (в 2018 г. – 0,2 тыс. га);
- в Приволжском федеральном округе – 0,4 тыс. га.

Яровые зерновые культуры в целом по стране посеяны на площади 1,6 млн га или 5,3% к прогнозной площади (в 2018 г. – 655,2 тыс. га). Из них яровой ячмень посеян на площади 823,4 тыс. га или 10,5% к прогнозу (в 2018 г. – 198,1 тыс. га), яровая пшеница – 107,2 тыс. га или 0,9% к прогнозу (в 2018 г. – 20,4 тыс. га).

Сев кукурузы на зерно проведен на площади 59,5 тыс. га или 2,3% к прогнозной площади (в 2018 г. – 26,6 тыс. га).

Сев сахарной свеклы (фабричной) проведен на площади 205,2 тыс. га или 18% к прогнозной площади (в 2018 г. – 186,5 тыс. га).

Подсолнечник посеян на площади 191,1 тыс. га или 2,5% к прогнозной площади (в 2018 г. – 79,7 тыс. га).

3

Сев ярового рапса проведен на площади 24,7 тыс. га или 1,7% к прогнозной площади.

Картофель в сельскохозяйственных предприятиях посажен на площади 13 тыс. га или 4,1% к прогнозной площади (в 2018 г. – 5,6 тыс. га).

Овощи в сельскохозяйственных предприятиях посеяны на площади 15,5 тыс. га или 8,4% к прогнозной площади (в 2018 г. – 15,9 тыс. га).

Минсельхоз РФ

Россия: на 8 апреля сев яровых зерновых в 2,7 раза опережает график прошлого года

По состоянию на 8 апреля 2019 г. в целом по стране подкормлено 8,8 млн га или 49,9% к площади сева озимых зерновых культур (в 2018 г. – 4,5 млн га). В том числе:

- в Южном федеральном округе подкормлено 4,9 млн га или 77,8% к площади сева (в 2018 г. – 3,4 млн га);

- в Северо-Кавказском федеральном округе подкормлено 1,7 млн га или 72,7% к площади сева (в 2018 г. – 1,1 млн га);

- в Центральном федеральном округе подкормлено 2,1 млн га или 52,3% к площади сева (в 2018 г. – 16,9 тыс. га);

- в Приволжском федеральном округе подкормлено 175,4 тыс. га или 3,8% к площади сева (в 2018 г. – 0,9 тыс. га).

Яровой сев проведен на площади 1,8 млн га или 3,5% к прогнозной площади (в 2018 г. – 713 тыс. га). В том числе:

- в Южном федеральном округе яровой сев проведен на площади 1 млн га или 16,6% к прогнозу (в 2018 г. – 511,5 тыс. га);

- в Северо-Кавказском федеральном округе – 379,2 тыс. га или 19,9% к прогнозу (в 2018 г. – 177,4 тыс. га);

- в Центральном федеральном округе – 416,7 тыс. га или 4,5% к прогнозу;

- в Дальневосточном федеральном округе – 2,5 тыс. га или 0,1% к прогнозу (в 2018 г. – 23,9 тыс. га).

Яровые зерновые культуры в целом по стране посеяны на площади 1,2 млн га или 4% к прогнозной площади (в 2018 г. – 444,4 тыс. га). Из них яровой ячмень посеян на площади 599,5 тыс. га или 7,7% к прогнозу (в 2018 г. – 139,5 тыс. га), яровая пшеница – 63,6 тыс. га или 0,5% к прогнозу (в 2018 г. – 15 тыс. га).

Сев сахарной свеклы (фабричной) проведен на площади 162,3 тыс. га или 14,3% к прогнозной площади (в 2018 г. – 121,5 тыс. га).

Подсолнечник посеян на площади 16,3 тыс. га или 0,2% к прогнозной площади (в 2018 г. – 0,4 тыс. га).

Сев ярового рапса проведен на площади 16,2 тыс. га или 1,1% к прогнозной площади.

Картофель в сельскохозяйственных предприятиях посажен на площади 7,2 тыс. га или 2,2% к прогнозной площади (в 2018 г. – 3,8 тыс. га).

Овощи в сельскохозяйственных предприятиях посеяны на площади 15,4 тыс. га или 8,4% к прогнозной площади (в 2018 г. – 15,5 тыс. га).

Минсельхоз РФ

3

10 апреля. Восемь районов Амурской области приступили к посевной кампании 2019 года

В текущем году посевная площадь планируется в объеме 1280 тыс. га, что на уровне 2018 года, в том числе зерновые – 250 тыс. га, что выше чем в 2018 году на 46 тыс. га (или на 23%), из них пшеница – 150 тыс. га, ячмень – 40 тыс. га, овес – 41 тыс. га, гречиха – 6 тыс. га, кукуруза на зерно – 11 тыс. га, тритикале яровое – 2 тыс. га).

Посевы сои разместятся на площади - 920 тыс. га, что ниже уровня 2018 года на 70 тыс.га. Картофель – 14 тыс. га, овоще-бахчевые – 3,0 тыс.га, это на уровне 2018 года. Площадь под кормовые составит 93тыс. га.

На текущую дату в Амурской области приступили к посеву ранних зерновых культур Ивановский (11,3%), Константиновский (6%), Михайловский (5,4%), Бурейский (4%), Тамбовский (3,8%), Архаринский (2,8%), Белогорский (2,4%) и Серышевский (0,8%) районы.

В области засеяно 7793 гектара посевной площади (3,7% от общей площади), в том числе 5624 гектара ячменем (17,3%) и 2169 гектаров пшеницей (3,7%).

Минсельхоз РФ

10 апреля. Четыре района Курской области завершили сев ранних яровых зерновых культур

Сев ранних яровых зерновых культур близится к завершению. Четыре района Курской области – Беловский, Глушковский, Медвенский и Обоянский – завершили сев ранних яровых зерновых культур.

Как сообщили в пресс-службе Курской области, в регионе засеяно более 255 тысяч гектаров яровыми зерновыми культурами, или 77% от плана.

Сев сахарной свеклы активно ведется в 14 районах области, в 13 идет сев подсолнечника. Также хозяйства шести районов сеют лен, в Хомутовском и Конышевском районах приступили к севу овощей открытого грунта: прежде всего, это капуста и морковь.

Минсельхоз РФ

10 апреля. К яровому севу приступили 38 из 43 сельских районов Ростовской области

В Ростовской области продолжается весенняя посевная кампания. На сегодня яровыми культурами засеяно около 340 тысяч гектаров.

Во всех районах Ростовской области ведутся весенние полевые работы. К яровому севу приступили 38 из 43 сельских районов Ростовской области. При этом в ряде районов агроклиматической зоны сев ранних зерновых и зернобобовых культур уже превышает 50%.

Так, в Печанокопском районе уже засеяно 38 из 73 тысяч гектаров планируемыми под яровые культуры, в Сальском районе 36 из 63. Тройку лидеров по площади фактического сева замыкает Зерноградский район, где аграрии посеяли яровые культуры на площади 28 тысяч гектаров.

3

В целом по области, семенами зерновых и зернобобовых культур уже засеяно более 260 тысяч гектаров, что составляет 34 % от плана.

Посевы технических культур сегодня занимают 57 тысяч гектаров, кормовых – 15 тысяч и овощных – четыре тысяч гектаров.

- Кроме того, на полях всех районов области продолжается весенняя подкормка озимых культур и другие виды полевых работ, - подчеркнул министр сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области Константин Рачаловский.

- На сегодня подкормка озимых проведена на площади 2,5 млн гектаров, что составляет 93% от запланированной площади. Кроме того повторно проведены подкормки на площади почти 500 тысяч гектаров.

Интерфакс-Россия

10 апреля. Минсельхоз разрабатывает систему госконтроля и надзора за качеством и безопасностью зерна

Минсельхоз России разрабатывает систему госконтроля за качеством и безопасностью зерна и продуктов его переработки. Об этом ТАСС сообщили в пресс-службе министерства.

"Минсельхозом России разрабатывается система госконтроля и надзора за качеством и безопасностью в сфере оборота зерна и продуктов его переработки, которая нацелена на улучшение качественных характеристик зерна на внутреннем рынке", - сообщил представитель Минсельхоза.

По его словам, сейчас на портале официальных документов опубликовано уведомление о подготовке проекта нормативного правового акта, его публичные обсуждения продлятся до 24 апреля. После получения предложений от заинтересованных ведомств Минсельхоз приступит к разработке соответствующих мер. Представитель Минсельхоза также добавил, что министерство в целом разрабатывает план мероприятий по обновлению существующей зерновой стратегии.

5 марта стало известно о том, что Генпрокуратура РФ в ходе проверки выявила нарушения законодательства Минсельхозом в сфере обеспечения качества и безопасности зерна, муки, крупы, комбикормов и компонентов для их производства. По результатам рассмотрения внесенного Генпрокуратурой представления министерством приняты меры по устранению выявленных нарушений.

ТАСС

10 апреля. Порт Таганрог сократил отгрузку зерна на 48%

Грузооборот порта Таганрог за 3 месяца 2019 года снизился на 19% - до 653 тыс. тонн. Общий грузооборот Таганрогского морского транспортного узла за январь-март 2019 года составил 653 тыс. тонн, что на 19% ниже показателя аналогичного периода прошлого года. Об этом региональному корреспонденту ИАА «ПортНьюс» сообщили в ФГБУ «АМП Азовского моря».

Объем обработки нефтепродуктов вырос на 14% - до 254 тыс. тонн, черных металлов – на 28%, до 36 тыс. тонн. Напротив, объем перевалки зерновых сократился на 48% - до 190 тыс. тонн, угля – на 18%, до 120 тыс. тонн.

3

Объем импорта за 3 месяца 2019 года увеличился на 38% - до 29 тыс. тонн. Напротив, объем экспорта уменьшился на 18% - до 406 тыс. тонн, каботаж – на 25%, до 219 тыс. тонн.

За отчетный период 2019 года Служба капитана морского порта Таганрог оформила 168 приходов и 163 отхода судов, включая суда портофлота, против 208 приходов и 198 отходов годом ранее.

Коммерсантъ

10 апреля. Об итогах работы ОС Омского филиала за первый квартал 2019 года

Специалистами органа по сертификации Омского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» за первый квартал 2019 года зарегистрированы 111 деклараций о соответствии партий продукции требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза. Подтверждено соответствие партий зерновых культур в широком ассортименте: злаковые (пшеница, ячмень, рожь, кукуруза, овес, гречиха), зернобобовые (горох, чечевица), масличные (подсолнечник, семена льна, рапс). Общий объем продукции составил 292,68 тыс. тонн. Зарегистрированы 29 деклараций о соответствии серийно-выпускаемой продукции (мука пшеничная общего назначения и хлебопекарная, мука ржаная, отруби пшеничные и ржаные, крупы: пшено, манная, ячменная, горох шлифованный) требованиям технических регламентов ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» и ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».

Внесены в Единый реестр деклараций сведения о 3 декларациях о соответствии в системе ГОСТ Р на кормовую продукцию (жмыхи рапсовый и льняной, комбикорма-концентраты для свиней) в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

За отчетный период органом по сертификации Омского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» проведен плановый инспекционный контроль за сертифицированной продукцией - хлопьями овсяными.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

9 апреля. О выявлении некачественной продукции специалистами ИЛ Ростовского филиала

Ростовский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна» продолжает работу по выполнению государственного задания на 2019 год.

В марте, при проведении плановых выездных проверках в целях осуществления контрольно-надзорных мероприятий в сфере качества и безопасности зерна и продуктов его переработки в отношении муниципальных бюджетных учреждений города Ростова-на-Дону и Ростовской области, госинспекторами Управления Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия совместно со специалистами Ростовского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» отобраны пробы различных видов круп.

3

Для проведения лабораторных исследований по показателям качества и безопасности в соответствии с установленными требованиями нормативных документов пробы переданы в испытательную лабораторию Ростовского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна».

В результате проведенных исследований выявлено несоответствие требованиям ГОСТ 7022-97 и ТР ТС 021/2011 крупы манной марки М по следующим показателям:

- крупа манная марка М - не соответствует по крупности: фактически – проход через сито №23 – 60 %, по НД – не более 8,0 %. Место отбора проб - МБДОУ, г. Пролетарск, Ростовская область;

- крупа манная марка М - не соответствует по зараженности вредителями: фактически – 2 экз/кг (имаго, суринамский мукоед); 10 экз/кг (личинки, суринамский мукоед), по НД – не допускается. Место отбора проб – МБДОУ, г. Ростов-на-Дону.

Протоколы испытаний и сведения о выявленном несоответствии НД переданы в Управление Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия для принятия административных мер воздействия в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

9 апреля. О выявлении несоответствия требованиям ГОСТ специалистами ИЛ Ростовского филиала

Специалистами испытательной лабораторией Ростовского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» при подтверждении соответствия качества и безопасности зерна в партиях, отгружаемых на экспорт в марте 2019 года в г. Азове и Таганроге, выявлено несоответствие требованиям ГОСТ в партиях пшеницы и ячменя, общей массой 60 699,974 тонн. Выявлена I степень зараженности вредителями хлебных запасов СПЗ – 0,5 экз./ кг (рисовый долгоносик).

Согласно ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия», ГОСТ 28672-90 «Ячмень. Требования при заготовках и поставках». Согласно НД на культуры СПЗ не допускается.

В партиях пшеницы и ячменя проведена фумигация, предоставлены фумигационные сертификаты. Сведения переданы в Управление Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия.

Партии зерна отправились в Турцию, Ливан, Марокко, Саудовскую Аравию.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

9 апреля. Хозяйства Тульской области приступили к посевной кампании

Сельхозпредприятия Тульской области начали сев яровых культур, сообщила пресс-служба облправительства со ссылкой на министра сельского хозяйства региона Дмитрия Миляева.

"Хозяйства региона приступили к подкормке озимых культур, а некоторые сельскохозяйственные производители начали сев зерновых. По мере установления благоприятной погоды темпы сева будут наращиваться", - сказал Д.Миляев на совещании в облправительстве в понедельник.

3

Общая посевная площадь сельскохозяйственных культур в 2019 году в Тульской области планируется на уровне 885,3 тыс. га, что на 51 тыс. га больше, чем в предыдущем (рост на 6%). Большую часть площадей, традиционно, занимают зерновые и зернобобовые, кормовые, масличные культуры.

Минсельхоз РФ

8 апреля. Об итогах работы органа по сертификации Волгоградского филиала в 1 квартале 2019 года

Органом по сертификации продукции Волгоградского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в 1 квартале 2019 года зарегистрировано 47 деклараций о соответствии продукции, из них 39 деклараций о соответствии требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза и 8 деклараций о соответствии продукции, включенной в единый перечень продукции согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

На серийный выпуск продукции зарегистрировано 18 деклараций о соответствии, что составляет 38,3 % от задекларированной продукции. В их числе: декларация на выпуск хлебобулочных изделий из пшеничной муки, декларации на производство муки пшеничной хлебопекарной (3 шт.), муки ржаной хлебопекарной (4 шт.), отруби пшеничные на пищевые цели (2 шт.), отруби пшеничные на кормовые цели (3 шт.), отруби ржаные на кормовые цели (2 шт.), жмых подсолнечный (2 шт.), комбикормо-концентраты для свиней (1 шт.).

Зарегистрированными декларациями подтверждено соответствие 29 партий продукции общей массой 45,10 тыс. тонн, а именно:

- пшеницы на пищевые цели общей массой 22,60 тыс. тонн, что составляет 50,11 % от задекларированной продукции;
- кукурузы кормовой общей массой 7,62 тыс. тонн (16,90 %);
- ячменя кормового общей массой 4,68 тыс. тонн (10,37 %);
- кукурузы на пищевые цели общей массой 2,98 тыс. тонн (6,62 %);
- нута на пищевые цели общей массой 2,28 тыс. тонн (4,98 %);
- сафлора общей массой 1,50 тыс. тонн (3,33 %);
- подсолнечника общей массой 1,10 тыс. тонн (2,45 %);
- семян льна масличного общей массой 1,10 тыс. тонн (2,44 %);
- чечевицы тарелочной продовольственной общей массой 1,00 тыс. тонн (2,22 %);
- гречихи на пищевые цели массой 0,25 тыс. тонн (0,55 %);
- овса кормового общей массой 0,02 тыс. тонн (0,04 %).

Для сравнения: за аналогичный период 2018 года, органом по сертификации филиала зарегистрировано 40 деклараций о соответствии, из них 9 шт. на серийный выпуск продукции и 31 шт. на партии общей массой 149,4 тыс. тонн.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

3

8 апреля. Подтверждение соответствия безопасности и качества нута в марте 2019 года

Специалистами Ростовского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» ответственных за погрузочные точки г. Азова и Азовского района при подтверждении соответствия безопасности и качества зерна в марте 2019 года выявлено несоответствие требованиям ГОСТ.

В партии нута общей массой 1 410,260 тонн, загруженной в морские контейнеры и отправленной в страны Пакистан, Иордания, Индия, выявлено несоответствие требованиям ГОСТ 8758-76 «Нут. Требования при заготовках и поставках» по показателю «зерновая примесь» – фактическое содержание составило 4,9-8,5 % при норме – не более 2,0 %.

На основании условий контрактов и дополнительных соглашений заявителям выданы сертификаты качества.

Всего в марте месяце 2019 года специалистами Ростовского филиала исследовано 832 пробы и проведено 8 363 исследования.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

8 апреля. Правительство РФ взяло под контроль цены на удобрения и топливо

Цены на удобрения и топливо для аграриев находятся под контролем федеральных властей. Об этом рассказал вице-премьер Дмитрий Медведев на селекторном совещании, посвященном весенним полевым работам. В нем принял участие и губернатор Приамурья Василий Орлов. Глава региона поднял вопрос предоставления дополнительных мер господдержки на приобретение средств химизации и сельхозтехники.

За стоимостью удобрений следит ФАС

Это уже не первое заседание правительства, на котором обсуждают подготовку к посевной. Как отметил Дмитрий Медведев, за последние несколько недель он дал несколько поручений, которые должны стабилизировать ситуацию на двух сложных для аграриев рынках: минеральных удобрений и горюче-смазочных материалов.

— Спрос на минеральные удобрения повысился. Соответственно, цены колеблются. На совещании, которое было 18 марта, я поручил антимонопольной службе обеспечить мониторинг цен на минеральные удобрения и докладывать о ситуации ежемесячно, – отметил глава правительства РФ.

695 гектаров ячменя уже посеяли в Амурской области

По словам министра сельского хозяйства РФ Дмитрия Патрушева, сегодня российские аграрии купили уже более 1,2 миллиона тонн удобрений, это на 206 тысяч больше прошлого года.

— Надеемся, что ценовая ситуация на рынке удобрений позволит отечественным аграриям закупить их в необходимых объемах. Мы совместно с ФАС и Минпромторгом ведем постоянный мониторинг ситуации и в случае необходимости будем принимать адекватные меры, — подчеркнул он.

3

В Амурской области для предстоящей посевной планируют завезти 18,7 тысячи тонн минеральных удобрений. Это на 0,6 тысяч тонны больше прошлого года. Уже закупили 17,6 тысячи тонн.

— Нам необходимо очень интенсивно развивать наше сельское хозяйство, учитывая те амбициозные задачи, которые мы перед собой поставили — только по сое к 2024 году почти вдвое увеличить производство. Для этого нам надо грамотнее и больше использовать химию для повышения урожайности — в соответствии с современной наукой. Сейчас хозяйства используют средства химизации только на 13 %, — прокомментировал Василий Орлов.

Нефтяные компании обещали не повышать цены в первом полугодии

Как отметил Дмитрий Медведев, федеральные власти много внимания уделяют ценам на бензин и дизельное топливо.

1 280 тысяч гектаров планируют засеять в этом году в Приамурье, соей займут 920 тысяч гектаров.

— В целом мы добились стабильности в I квартале этого года. Нефтяные компании взяли на себя обязательство не допускать ощутимого повышения цен и во II квартале. Эти обязательства сейчас фиксируются, форма фиксации окончательно будет определена, как лучше поступить, — рассказал вице-премьер. — Антимонопольная служба и Минэнерго держат ситуацию под контролем, буквально вчера на эту тему с коллегами разговаривали. Рассчитываем, что это позволит и сельхозпроизводителям провести посевную без сбоев. К 1 апреля аграрии приобрели и дизельного топлива, и бензина больше, чем в прошлом году.

Амурская сельхозтехника изношена на 65 %

Также на совещании подняли вопрос о материально-техническом обеспечении сельхозпроизводителей. По словам министра сельского хозяйства Дмитрия Патрушева, в среднем в стране техника готова к посевной на 90 %. Чтобы помочь аграриям обновиться парк, предусмотрены субсидии из федерального бюджета. В этом году на эти цели выделили 8 миллиардов рублей. В сочетании с другими мерами господдержки это позволит в 2019 году купить около 56 тысяч единиц сельхозтехники. Для сравнения в прошлом году приобрели 17,6 тысячи машин.

20 тысяч гектаров залежных земель введут в оборот в этом году

Как отметил Василий Орлов, в Амурской области на фоне ежегодного роста посевных площадей значительная доля сельскохозяйственных работ ведется на устаревшей технике. Износ парка составляет 65%. В этом году аграрии планируют купить 120 тракторов и 150 комбайнов. Из них 83 единицы техники уже приобрели на льготных условиях, сообщает пресс-служба областного правительства.

— Очень верю, что при такой поддержке и при грамотном обращении с землей у нас все получится! А любить свою землю и работать на ней наши люди умеют! — добавил губернатор.

"Амурская правда"

3

8 апреля. С 29 марта по 4 апреля 2019 года в ИЛ Белгородского филиала обнаружено 6 проб нестандартной продукции

В период с 29 марта по 4 апреля 2019 года специалистами Белгородского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» выявлено 6 проб нестандартной продукции.

Так, четыре пробы пшеницы мягкой на пищевые цели 4 класса и одна проба пшеницы кормовой 3 класса не соответствовали ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия» и ГОСТ Р 54078-2010 «Пшеница кормовая. Технические условия» соответственно по параметру «зерновая примесь», фактическое значение которого составило от 7,2 до 44,3 % (согласно вышеперечисленных НД этот показатель не должен превышать в 4 классе 5,0 %, в 3 классе 15,0 %).

В пробе пшеницы мягкой на пищевые цели 4 класса была выявлена загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями (рыжий мукоед 22 экз/кг), что согласно Техническому регламенту Таможенного союза 015/2011 «О безопасности зерна» от 9 декабря 2011 года № 874 загрязненность допускается не выше 15 экз/кг.

Одна проба ячменя пивоваренного 2 класса не соответствовала ГОСТ 5060-86 «Ячмень пивоваренный. Технические условия» по трем показателям: «способность прорастания на 5-й день» согласно НД должна быть не менее 90,0 %, тогда как фактический результат составил 89,0 %; содержание показателя «зерновая примесь» должно быть не более 5,0 % - фактический результат 6,7 %; «сорная примесь» - вместо 2,0 % составила 3,1 %.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

8 апреля. Посевные площади в Пензенской области увеличены на 222 тыс га

В понедельник, 8 апреля, в правительстве Пензенской области в ходе видеоконференцсвязи обсудили начало весенне-полевых работ. Посевные площади в этом году составили 1,4 млн га. За последние пять лет она выросла на 222 тысячи за счет ввода в оборот неиспользуемых ранее земель.

— По структуре посевной 56% составят зерновые культуры, 28% — технические культуры, — отметил министр сельского хозяйства Пензенской области Андрей Бурлаков. — Хочется отметить Мокшанский, Спасский и Белинский районы как лучшие в вопросе ввода неиспользуемых земель.

По словам специалистов, снег на полях пока не позволяет провести анализ гибели озимых. Но наибольшие опасения вызывают несколько районов, в том числе Городищенский и Колышлейский.

Семенами и ГСМ хозяйства районов полностью обеспечены.

— К уровню декабря прошлого года цена на ГСМ даже упала, — отметил министр. — В этом году мы планируем получить урожай в 2,1 млн тон зерновых. Серьезных опасений подготовка к полевым работам на сегодняшний день не вызывает.

По словам губернатора Ивана Белозерцева, на передовых предприятиях Пензенской области есть грамотные специалисты, которые могут проконсультировать начинающих фермеров по вопросам весенне-полевых работ.

— Мы должны учиться у тех, кто показывает высокий результат в развитии растениеводства, — считает глава региона.

3

В частности, своим мнением насчет весенне-полевых работ поделился руководитель товарищества на вере имени Димитрова в Белинском районе Петр Степанюк:

— Счет идет на дни. Вчера посмотрели поля. Еще на многих лежит снег, думаю, что вся влага без проблем уйдет в почву. Сказались засушливые лето и осень. Озимые посеяли вовремя, взошли они в октябре. И влаги как раз хватило на то, чтобы озимые взошли. Их качество пока не вызывает опасений. Сейчас наша главная задача — сохранить влагу в пахатном слое и подкормить озимые. Первой подкормкой у нас будет аммиачная селитра.

Пензенская Правда

8 апреля. Сельхозпредприятия Брянской области приступили к посевной

Брянские аграрии начали сев яровых культур, сообщили "Интерфаксу" в региональном департаменте сельского хозяйства и продовольствия.

По словам собеседника агентства, в этом году брянские сельхозпредприятия намерены произвести свыше 1,9 млн тонн зерна, 1,2 млн тонн картофеля и 122 тыс. тонн других овощей.

"К севу яровых культур приступили почти все районы области. Сельхозпредприятия и фермеры проведут его на площади около 400 тыс. га. Вся же посевная площадь в этом году составит более 840 тыс. га, в том числе под зерновыми - 370 тыс. га, под картофелем - 26 тыс. га, под другими овощами - 1 тыс. га, под техническими культурами - 76,6 тыс. га", - уточнили в департаменте.

Собеседник агентства добавил, что если в целом посевная площадь сельхозпредприятий и фермерских хозяйств осталась на уровне прошлого года, то по техническим культурам, таким как лен-долгунец, рапс, соя, подсолнечник, она выросла в 1,3 раза.

Интерфакс-Россия

8 апреля. Новороссийск впервые за 1,5 месяца произвел экспортную отгрузку ячменя

За неделю 01-07 апреля 2019г. в НМТП, по данным компании ООО «ТБИ» было отгружено на экспорт 201,412 тыс. тонн российской пшеницы. Это на 37,3% больше, чем на предыдущей неделе, но на 34,2% меньше, чем на аналогичной неделе прошлого года. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн.

В том числе пшеницы было отгружено 138,412 тыс. тонн, что на 5,7% меньше, чем на предыдущей неделе. Пшеница была отгружена в страны Северной Африки, Юго-Западной и Южной Азии.

Ячменя было отгружено 63 тыс. тонн в страну Ближнего Востока. Последняя по времени экспортная отгрузка ячменя из НМТП была произведена 20 февраля.

Агроинвестор

8 апреля. Экспорт зерна через порты Кубани в 2019 году сократился на 56%

Экспорт зерна через морские порты «Ейск», «Кавказ», «Новороссийск», «Тамань», «Темрюк» и «Туапсе» в первом квартале 2019 года составил 5,33 млн тонн. Это на

3

56,2% меньше, чем за аналогичные период 2018 года, сообщает пресс-служба Управления Россельхознадзора по Краснодарскому краю и республике Адыгея.

С начала 2019 года было отгружено 242 судна, доля пшеницы от общего объема составила более 4,72 млн тонн — 162 судна. За аналогичный период 2018 года отгружено 420 судов с зерном и продуктами его переработки, общим объемом свыше 8,33 млн тонн, доля пшеницы от общего объема составила более 6,92 млн тонн — 232 судна.

Основными странами-импортерами зерна и продуктов его переработки в 2019 году стали Египет, Саудовская Аравия, Индонезия, Бангладеш и Турция.

В 2018 году объемы зерна, отправляемого на экспорт через порты Кубани, преимущественно росли. Как сообщал РБК Краснодар, по итогам 2018 года экспорт зерна составил 38,6 млн тонн, увеличившись за год на 19%.

В январе 2019 года через морские порты Краснодарского края экспорт зерна составил 1,75 млн тонн (-27,4%). В феврале снижение объемов экспорта стало еще более значительным — 3,6 млн тонн (-41,6% к уровню января-февраля 2018 года).

До 2024 года экспорт продукции АПК в Краснодарском крае планируется нарастить с нынешних \$2,2 млрд до \$3,8 млрд. В 2019 году экспорт планируется увеличить до \$2,3 млрд. Приоритетные направления, за счет которых предполагается увеличить объем экспорта — зерновые культуры, сахар, мукомольно-крупяная, масложировая и крахмалопаточная продукция.

РБК Краснодарский край

Украина

11 апреля. ЭКСПОРТ ПШЕНИЦЫ СНИЗИЛСЯ НА 7%

Темпы экспорта пшеницы из Украины продолжают снижаться. По предварительным данным, в марте текущего сезона Украина экспортировала 839 тыс. тонн пшеницы, что является наименьшим месячным объемом экспорта с июня 2017/18 МГ, сообщают аналитики УкрАгроКонсалт.

В июле-марте 2018/19 МГ Украина экспортировала 13,3 млн тонн пшеницы, что на 6,6% меньше, чем за аналогичный период прошлого сезона, но на 12,6% выше среднего пятилетнего значения для данного периода.

В марте текущего сезона Украина экспортировала пшеницу преимущественно в Египет, Бангладеш, Индонезию и в Марокко.

В июле – марте текущего сезона наибольший прирост темпов экспорта украинской пшеницы отмечен в направлении Филиппин. За анализируемый период в данном направлении было экспортировано 1,5 млн тонн пшеницы, что уже на 42% больше, чем за весь 2017/18 МГ.

Существенное снижение темпов экспорта в отчетном периоде наблюдается в ЕС. Поставки в данном направлении сократились на 47% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

УкрАгроКонсалт

11 апреля. Экспорт украинского подсолнечного шрота в Китай превысил 600 тыс. тонн

По данным ИА «АПК-Информ», за первую половину 2018/19 МГ (сентябрь-февраль) Украина экспортировала в Китай 633 тыс. тонн подсолнечного шрота против 34 тыс. тонн за аналогичный период прошлого сезона.

Напомним, что в текущем сезоне Китай вышел на первое место в рейтинге импортеров украинского подсолнечного шрота.

«Как и ожидалось ранее, в первые месяцы 2019 г. произошел спад темпов торговли данной продукцией ввиду снижения Китаем покупательского спроса и закупочных цен. Так, в январе и феврале объемы экспорта подсолнечного шрота в КНР составили по 80 тыс. тонн против максимума в декабре 2018 г. на уровне 230 тыс. тонн. По предварительным данным, в марте поставки практически отсутствовали, не превысив и 1 тыс. тонн», - отметила аналитик ИА «АПК-Информ» Юлия Иваницкая.

АПК-Информ

10 апреля. В Минапк рассказали о ходе весенней посевной зерновых

В частности, пшеница посеяна на площади 131 тысяча га, или 79% к прогнозу, яровой ячмень - 1,3 миллиона га (86%), овес - 132 тысячи га (68%), горох - 262 тысячи га (77%), подсолнечник - 262 тысячи га (5%).

3

Кроме того, сахарная свекла была посеяна на площади 130 тысяч га, или 53% к прогнозу.

В пресс-службе добавили, что подкормка озимых зерновых культур на зерно проведена на площади 7,4 миллиона га, или 98% к прогнозу.

Так, по состоянию на 8 апреля озимая пшеница подкормлена на 6,3 миллиона га, или 98% к прогнозу, озимая рожь - 111 тысяч га (97%), озимый ячмень - 990 тысяч га (98%).

Кроме того, озимый рапс подкормлен на площади 1,3 миллиона га, или 98% к прогнозу.

В пресс-службе добавили, что на сегодня аграрии всех областей Украины полностью обеспечены удобрениями для проведения посевной. Так, с учетом переходных остатков прошлого года, сельскохозяйственные предприятия законтрактовали и приобрели 1,04 миллиона тонн питательных веществ и минеральных удобрений, или 100% к предварительной потребности.

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

10 апреля. УКРАИНА экспортирует 50 млн тонн зерновых и масличных культур

Украина значительно нарастила производство и экспорт зерновых и масличных культур, зарекомендовав себя более надежным поставщиком вопреки тяжелой ситуации в стране.

Об этом на 16-й Международной конференции «Зерно Причерноморья» сообщил президент Украинской зерновой ассоциации Николай Горбачев.

«Мы выращиваем все больше зерна и становимся более надежным поставщиком, не смотря на тяжелые условия в стране. Производство зерновых и масличных культур составило 92 млн т. Поэтому экспорт мы ожидаем на уровне 50 млн т», — говорит Николай Горбачев.

По прогнозам УЗА, в ближайшие 3-4 года экспорт увеличится до 60-70 млн т и Украина займет лидирующие в мире позиции по поставкам зерновых.

Financial One

9 апреля. В Минагропроде рассказали о ходе весенней посевной зерновых

В частности, пшеницей засеяно 131 тысяча га, или 79% к прогнозу.

Украинские аграрии по состоянию на 8 апреля засеяли ранними яровыми зерновыми и зернобобовыми культурами 1,9 миллиона га, или 82% запланированных к посеву площадей, сообщила пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия.

В частности, пшеница посеяна на площади 131 тысяча га, или 79% к прогнозу, яровой ячмень - 1,3 миллиона га (86%), овес - 132 тысячи га (68%), горох - 262 тысячи га (77%), подсолнечник - 262 тысячи га (5%).

Кроме того, сахарная свекла была посеяна на площади 130 тысяч га, или 53% к прогнозу.

В пресс-службе добавили, что подкормка озимых зерновых культур на зерно проведена на площади 7,4 миллиона га, или 98% к прогнозу.

3

Так, по состоянию на 8 апреля озимая пшеница подкормлена на 6,3 миллиона га, или 98% к прогнозу, озимая рожь - 111 тысяч га (97%), озимый ячмень - 990 тысяч га (98%). Кроме того, озимый рапс подкормлен на площади 1,3 миллиона га, или 98% к прогнозу. В пресс-службе добавили, что на сегодня аграрии всех областей Украины полностью обеспечены удобрениями для проведения посевной. Так, с учетом переходных остатков прошлого года, сельскохозяйственные предприятия законтрактовали и приобрели 1,04 миллиона тонн питательных веществ и минеральных удобрений, или 100% к предварительной потребности.

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

9 апреля. Свыше 70% украинской сои продано в Турцию и Беларусь

По данным ИА «АПК-Информ», экспорт соевых бобов из Украины в феврале 2019 г. сократился на треть в сравнении с предыдущим месяцем и почти на 40% - к прошлогоднему показателю, составив 209 тыс. тонн.

За первую половину сезона-2018/19 на внешние рынки было отгружено 1,22 млн. тонн украинской масличной против 2 млн. тонн сезоном ранее (-39%), что составляет 53% от прогноза на 2018/19 МГ. Напомним, что, согласно оценке ИА «АПК-Информ», объем экспорта сои станет минимальным за последние 5 сезонов, снизившись до 2,3 млн. тонн. В феврале экспорт сои в Турцию сократился второй месяц подряд, составив 106 тыс. тонн (-27% к январю). Поставки масличной в Беларусь также демонстрируют снижение на протяжении нескольких последних месяцев. Тем не менее, эти две страны обеспечили Украине свыше 70% объема сбыта сои с начала текущего сезона.

АПК-Информ

9 апреля. Украина экспортировала уже более 38,6 млн тонн зерновых

С начала текущего маркетингового года Украина экспортировала более 38,6 млн тонн зерновых культур, в частности, более 13,3 млн тонн пшеницы (в том числе продовольственной - 8,6 млн тонн, фуражной - более 4,7 млн тонн), ячменя - более 3,2 млн тонн, кукурузы - 21,4 млн тонн. Об этом сообщили УНН в Департаменте фитосанитарной безопасности, контроля в сфере семеноводства Госпродпотребслужбы. За аналогичный период прошлого маркетингового года было экспортировано 32 млн тонн зерновых, в частности, 14,4 млн тонн пшеницы (в том числе продовольственной - более 8 млн тонн и фуражной пшеницы более 6,2 млн тонн), ячменя - 4 млн тонн, кукурузы - 12,8 млн тонн).

Также в рамках текущего маркетингового года было экспортировано 3,9 млн тонн масличных культур, за аналогичный период прошлого маркетингового года было экспортировано почти 4,5 млн тонн масличных культур.

Укринформ

3

8 апреля. Морпорты Украины сократили отгрузки зерновых практически в 2 раза

Согласно предварительным данным оперативного мониторинга, проводимого ИА «АПК-Информ», в период 30 марта - 5 апреля 2019 г. морпортами Украины на экспорт было отгружено 700 тыс. тонн основных зерновых, что составляет 55% от показателя предыдущего отчетного периода (1263 тыс. тонн с учетом актуализации данных). Снижение объемов экспорта наблюдалось по всем зерновым: пшеницы на 29% - до 134 тыс. тонн, кукурузы - на 47%, до 566 тыс. тонн. Ячмень на отчетной неделе не отгружался.

В ТОП-3 направлений экспорта основных зерновых за отчетный период вошли: Китай (149 тыс. тонн), Иран (118 тыс. тонн) и Египет (95 тыс. тонн).

Согласно мониторингу ИА «АПК-Информ», лидером по объемам перевалки основных зерновых на экспорт с начала текущего маркетингового года, включая отчетный период, является порт Николаева (9,5 млн. тонн). Второе место занимает порт Черноморск, через который экспортировано 8,4 млн. тонн. На третьем месте порт Южный, переваливший 7,1 млн. тонн.

[АгроПерспектива](#)

8 апреля. Украина нарастила агроторговлю с Турцией почти на треть

В частности, экспорт украинской сельхозпродукции в Турцию за отчетный период увеличился на 18%.

Украина в январе-феврале 2019 года увеличила товарооборот продукцией агропромышленного комплекса с Турцией на 28% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года - до 356,6 млн долл., сообщила пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия со ссылкой на слова и. о. министра Ольги Трофимцевой.

В сообщении сказано, что за два месяца этого года товарооборот продукцией АПК между странами составил 356,6 млн долл. и вырос на 28% за счет увеличения экспорта на 18%.

По словам Трофимцевой, Турецкая Республика остается одним из основных партнеров Украины в отрасли АПК. Так, в прошлом году Турция была на шестом месте среди стран, в которые экспортируется украинская агропродовольственная продукция и на третьем месте среди стран, из которых Украина ее импортирует.

При этом Трофимцева добавила, что в 2018 году товарооборот сельхозпродукцией между странами сократился на 3,9% по сравнению с 2017 годом.

Как сообщал УНИАН, в январе Турция продлила квоты на импорт из Украины крупного рогатого скота, коз и овец, а также мясной продукции с нулевыми таможенными ставками до конца 2019 года.

По данным Минагропрода, Украина в 2018 году увеличила внешнеторговый оборот продукцией АПК на 1,7 млрд долл. по сравнению с 2017 годом - до 24,3 млрд долл., из которых 18,8 млрд долл. приходится на экспорт украинской сельхозпродукции.

[Unian.net](#)

3

8 апреля. За первую половину сезона из Украины было экспортировано 3 млн. тонн подсолнечного масла

Продолжая рекордную динамику предыдущих месяцев, экспорт подсолнечного масла из Украины в феврале вырос на 14% к январскому уровню, составив 560 тыс. тонн. Суммарно за первую половину 2018/19 МГ (сентябрь-февраль) на внешние рынки было отгружено 3 млн. тонн подсолнечного масла, что на 17% выше показателя за аналогичный период прошлого сезона и составляет половину от прогнозируемого ИА «АПК-Информ» объема на 2018/19 МГ – 5,93 млн. тонн.

В отчетном месяце половина от общего объема экспорта украинского подсолнечного масла была поставлена в Индию – свыше 280 тыс. тонн, что на 45% превысило январский показатель.

Кроме того, отгрузки выросли в направлении Ирака (в 3,2 раза), Испании (+17%), Бельгии (в 11 раз), Франции и Великобритании (в 2 раза) и другие страны. Экспорт в Нидерланды и Италию оставался на высоком уровне, несмотря на незначительное снижение.

Тем временем, Китай оказался на 15 месте в списке стран-импортеров в феврале, сократив закупки в 20 раз относительно предыдущего месяца – до менее чем 3 тыс. тонн.

«Поставки подсолнечного масла в Иран не осуществлялись в последние три месяца, а существенный рост импорта российской продукции начиная с ноября 2018 г. (в среднем по 60 тыс. тонн в месяц) свидетельствует о переориентации иранского рынка на поставщика-конкурента», – отметила аналитик «АПК-Информ» Юлия Иваницкая.

АПК-Информ

Беларусь

10 апреля. Лукашенко потребовал повысить дисциплину в сельском хозяйстве и больше рассчитывать на собственные силы

Президент Беларуси Александр Лукашенко потребовал повысить уровень дисциплины в сельском хозяйстве и рассчитывать в большей степени на собственные силы. Об этом глава государства заявил сегодня во время рабочей поездки в Логойский район, передает корреспондент БЕЛТА.

"Наша беда - психология. Аграрии начинают ныть: а вот нам тяжело. Дворник (вице-премьер. - Прим. БЕЛТА) ходит, думает: да, точно. Вошел в положение - надо им помогать. Бежит ко мне, меня убеждает. Я тоже думаю: да, надо помогать. А он сидит и руки потирает, посмеивается: вот я напрег - мне дали. Все, дурница должна быть закончена", - подчеркнул Президент. Александр Лукашенко детально интересовался перспективами развития сельхозпредприятий в районе, эффективностью их работы. Особый акцент глава государства сделал на отстающих и убыточных сельхозорганизациях, которые необходимо приводить в порядок. В этом плане в стране есть опыт так называемых подшефных хозяйств, которые передаются в управление крупным производственным предприятиям и организациям. С посещения одного из таких хозяйств (сельскохозяйственный комплекс "Логойский" филиал РУП "Белоруснефть-Минскоблнефтепродукт") глава государства и начал рабочую поездку в Логойский район.

По словам Президента, практически в каждом районе страны есть всего одно-два отстающих или убыточных хозяйства, однако вывести их на эффективную работу усилиями только местной власти не всегда получается и занимает много времени. При этом речь даже не идет о том, что от крупных предприятий, которые уже имеют на балансе сельхозорганизации, потребуются значительные финансовые вливания. В первую очередь необходимо перенесение опыта и технологий эффективного хозяйствования, повышение уровня культуры земледелия. "Думаю, надо кого-то еще догрузить дополнительно колхозами, совхозами. Допустим, МТЗ или "Белоруснефть", - сказал Александр Лукашенко. - У них есть люди, у них какая-то маленькая копеечка есть, технологии, культура вообще другая. Они подтянут эти хозяйства быстрее. Но я хочу посмотреть, как они сработали с теми колхозами, которые им когда-то передали. "Белоруснефть" вроде неплохо работает. И это хозяйство одно из лучших". Президент не против более широкого подключения к этой работе не только государственных, но и частных организаций. Развитие такого взаимодействия с частными структурами возможно только в случае их эффективной и плодотворной работы на земле, в том числе возможна и последующая передача объектов в собственность. В этом же ключе речь велась и во время посещения главой государства животноводческого комплекса сельскохозяйственного цеха "Гайна" Минского тракторного завода и машинного двора сельскохозяйственного комплекса "Острошицы", который относится к Минскому

3

комбинату хлебопродуктов. Помимо обсуждения практических аспектов в работе хозяйств, их производственных показателей, вновь обсуждалась необходимость расширения практики закрепления убыточных хозяйств за крупными промышленными предприятиями. Например, для повышения рентабельности производства молока в сельхозцехе "Гайна" необходимо больше собственного зерна, а потому получение дополнительных земель как раз было бы выгодно. "Я не говорю, что от тебя нужны большие деньги. Нам от тебя нужна организация, порядок. Я хочу хотя бы по колхозу догрузить, если потянешь. Если не потянешь, никто тебе давать не будет. А кое-кто у нас налегке еще", - сказал Александр Лукашенко, обращаясь к генеральному директору МТЗ Федору Домотенко.

Президент особо акцентировал внимание, что необходимо предварительно проревизировать перечень убыточных сельхозорганизаций в стране, которые будет предложено дополнительно передать крупным предприятиям, чтобы излишне не снимать ответственность и напряжение с местных органов власти. Во время рабочей поездки главы государства в Логойский район подробно обсуждалась тема посевной, ее ход в разных регионах страны. Вице-премьер Беларуси Владимир Дворник проинформировал главу государства о ситуации с внесением удобрений. По его словам, в этом году хозяйства страны лучше обеспечены минеральными удобрениями, чем в прошлом - плюс 17% к уровню 2018-го. В этой связи Александр Лукашенко особо подчеркнул, что положительную динамику нужно обязательно сохранить и в последующем. Президент поставил задачу, чтобы в следующем году уровень обеспеченности минеральными удобрениями был не менее 110% к уровню 2019 года. "Ни в коем случае нельзя падать. Надо, чтобы динамика была положительная. Постараться надо, чтобы 10% добавить к 2019 году. Мы понимаем, кто за это должен отвечать. Первый вице-премьер и премьер сидят и считают деньги... Надо напрягаться и искать эти деньги, а руками разводить и говорить, что нельзя - тогда ничего и не будет", - сказал он. Президент в этой связи обратил внимание на необходимость по максимуму использовать органические удобрения помимо минеральных, особенно если в хозяйствах есть недостаток последних. В настоящее время такой подход активно используется в Минской области, что позволяет не только обеспечить урожайность, но и сэкономить средства на приобретение минеральных удобрений, обеспечить порядок на фермах. "Этот опыт обязательно надо использовать. Все должно быть по-хозяйски", - сказал Александр Лукашенко. Отдельные поручения глава государства дал в части возделывания кормовых культур, которые необходимы в животноводстве. Еще одно конкретное поручение - подъем зяби - вспашка полей с осени для посева яровых весной. "В прошлом году уже, наверное, под давлением сработали лучше по подъему зяби. Надо поставить себе задачу с осени все перепахать. Нельзя весной пахать, сами понимаете, даже с точки зрения технологии. Поэтому надо, чтобы с осени все было перепахано. Это опыт прошлых лет, здесь никаких новаций нет, но мы все это начинаем потихоньку забывать. Там, где в хозяйствах этого не забывают, там есть и урожай", - сказал он. Александру Лукашенко также было доложено о выполнении основных показателей социально-экономического развития Минской области. Председатель Миноблсполкома Анатолий Исаченко проинформировал, что по итогам января-марта

3

прогнозируется выполнение всех показателей. "Идет рост по всем показателям, и есть динамика в сравнении с первым кварталом прошлого года", - сказал губернатор. На одном из полей Александру Лукашенко продемонстрировали новые образцы сельскохозяйственной техники. Особый интерес у Президента вызвала работа трактора МТЗ на электрической тяге. Он оснащен не только традиционным дизельным двигателем, но и электротрансмиссией.

Белта

10 апреля. Пищевой горох сеют в Шкловском районе

Подходит к завершению посев пищевого гороха в крестьянско-фермерском хозяйстве "Власик" Шкловского района. Это единственное хозяйство в Могилевской области, которое выращивает эту культуру. В 2019 году посевные площади его увеличены с 32 га до 50 га.

Белта

10 апреля. Ранними зерновыми в Беларуси засеяно более 70% запланированной площади

По состоянию на 10 апреля ранними зерновыми и зернобобовыми культурами в Республике Беларусь было засеяно 642,5 тыс. га, что составляет 73,1% от запланированной площади (878,9 тыс. га). Об этом сообщила пресс-служба Минсельхозпрода РБ.

Как уточняется, основные площади на отчетную дату засеяны в Минской (142 тыс. га, 79,2% от плана), Брестской (123,3 тыс. га, 98,7%), Гомельской (111,1 тыс. га, 93,7%) и Гродненской (104,4 тыс. га, 77,6%) областях. В могилевской области к 10 апреля сев ранних зерновых был выполнен на 93,11 тыс. га (57,9%), в Витебской – на 68,7 тыс. га (42,7%).

Также хозяйства Брестской, Минской и Гомельской областей приступили к севу кукурузы на зерно, которой уже засеяно 2,07 тыс. га, или 0,93% от запланированного (222,9 тыс. га)

В целом яровой сев в Беларуси к 10 апреля был выполнен на 747,8 тыс. га, что составляет 30,6% от запланированной площади (2,44 млн. га).

Белта

9 апреля. Беларусь проинформировала ЕЭК о мерах по снятию барьера на зерновом рынке

Беларусь проинформировала Евразийскую экономическую комиссию (ЕЭК) о предпринятых мерах по снятию барьера на зерновом рынке, сообщили БЕЛТА в пресс-службе ЕЭК. "Республика Беларусь проинформировала ЕЭК о том, что Министерству сельского хозяйства и продовольствия поручено в установленном порядке обеспечить внесение в Совет Министров проекта решения об отмене соответствующего постановления правительства Беларуси от 16 августа 2010 года №1205 "О некоторых мерах по регулированию рынка отдельных видов сельскохозяйственной продукции и продуктов ее переработки", - отметили в пресс-службе. - В соответствии с этим

3

постановлением в стране была создана комиссия по регулированию рынка отдельных видов сельскохозяйственной продукции и продуктов ее переработки. В ее компетенцию входит выдача разрешений на экспорт, в том числе в страны Евразийского экономического союза, зерна, продуктов его переработки, комбикормов, льноволокна, маслосемян рапса, масла рапсового и свекловичной мелассы". "Принятие Беларусью решения о необходимости снятия барьера на внутреннем рынке ЕАЭС демонстрирует реальные действия по обеспечению свободы передвижения товаров в союзе", - прокомментировала этот факт член Коллегии (министр) по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям ЕЭК Карине Минасян.

Белта

9 апреля. Лукашенко в Минской области ознакомится с ходом весенне-полевых работ

Президент Беларуси Александр Лукашенко сегодня во время рабочей поездки в Минскую область ознакомится с ходом весенне-полевых работ, сообщает корреспондент БЕЛТА. Планируется, что в Логойском районе глава государства посетит сельскохозяйственный комплекс "Логойский" филиала РУП "Белоруснефть-Минскоблнефтепродукт". Президент ознакомится с социально-экономическим развитием Минской области, Логойского района, а также данного хозяйства. Главе государства доложат о ходе весенне-полевых работ как в регионе, так и в целом по стране. В Логойском районе сельское хозяйство представлено 15 организациями, в числе которых СХК "Логойский". Основными направлениями деятельности комплекса являются производство молока, мяса и зерна. Площадь сельскохозяйственных угодий превышает 5 тыс. га, пахотных земель - более 4,5 тыс. га. За январь-февраль этого года в хозяйстве произведено валовой продукции на Br1512,7 тыс., или 107,7% к аналогичному периоду прошлого года. По стране продолжаются весенние полевые работы. По данным на 8 апреля, под сев ранних яровых зерновых и зернобобовых культур почва подготовлена на площади около 728 тыс. га, или 83% к плану, в том числе в Минской области 180,7 тыс. га, или 101% к плану. Ведутся и другие сельскохозяйственные работы, в том числе по севу льна-долгунца, сахарной свеклы, однолетних трав. Приступили к посадке картофеля. Как рассказал журналистам министр сельского хозяйства и продовольствия Анатолий Хотько, все весенне-полевые работы проводятся в технологичном ритме. Весна в этом году выдалась ранняя, что также вносит свои коррективы. "И для аграриев не совсем привычная ситуация, что в такие сроки мы приступили к посеву и картофеля, и кукурузы на зерно, и овощей, и ведется практически весь комплекс работ, - отметил министр. - В южных регионах идет уже подсыхание верхнего слоя почвы, поэтому аграрии стараются с учетом погодных климатических условий провести все работы в срок и в соответствии с технологическим регламентом". Что касается сроков проведения посевной кампании, то, по словам министра, уже около 70% раннего ярового сева провели. В день засеивается 40-45 тыс. га. Руководитель ведомства подчеркнул, что особый акцент делается на строгом соблюдении технологий, потому что только так удастся достичь эффективности в сельском хозяйстве. Анатолий Хотько убежден, что в

3

стране созданы все условия для проведения весенне-полевых работ, обеспеченность хозяйств техникой позволяет провести все работы в срок. "Основной акцент - это технологии. Мы сегодня, имея дефицит ресурсов, качественно их распределили, поэтому, думаю, в ближайшие дни закончим сев ранних яровых и продолжим дальше сев, в частности, техническими культурами, корнеплодами, овощами и т.д.", - добавил он. Благодаря содействию главы государства удалось решить проблему обеспеченности хозяйств топливом и удобрениями. В регионы направлено 50 тыс. т топлива. Это часть необходимого объема, далее эти вопросы будут решаться динамично и будут находиться на постоянном контроле.

Белта

9 апреля. В текущем сезоне Беларусь сократила импорт украинского подсолнечного шрота

В сентябре-январе 2018/19 МГ Беларусь сократила закупки подсолнечного шрота из Украины на 27% в сравнении с аналогичным периодом предыдущего сезона - до 169 тыс. тонн. Указанное снижение было обусловлено в основном наблюдаемым в текущем сезоне изменением приоритетов украинских экспортеров в географии отгрузок данного продукта.

Таким образом, доля украинского продукта на внутреннем рынке Беларуси за 5 месяцев 2018/19 МГ сократилась до 77% против 83% сезоном ранее.

Сформировавшийся дефицит белорусские покупатели вынуждены были компенсировать закупками российского подсолнечного шрота, доля которого в общем объеме импорта возросла с 15% в сентябре 2018 г. до 29% в январе т.г. В целом за 5 месяцев текущего сезона доля российского шрота в общем объеме закупок составила 23% против 17% за аналогичный период предыдущего МГ.

Белта

9 апреля. Лукашенко в Минской области ознакомится с ходом весенне-полевых работ

Президент Беларуси Александр Лукашенко сегодня в ходе рабочей поездки в Минскую область ознакомится с ходом весенне-полевых работ, сообщает корреспондент БЕЛТА. Планируется, что в Логойском районе глава государства посетит сельскохозяйственный комплекс "Логойский" филиала РУП "Белоруснефть-Минскоблнефтепродукт". Президент ознакомится с социально-экономическим развитием Минской области, Логойского района, а также данного хозяйства. Главе государства доложат о ходе весенне-полевых работ как в регионе, так и в целом по стране.

В Логойском районе сельское хозяйство представлено 15 организациями, в числе которых СХК "Логойский". Основными направлениями деятельности комплекса являются производство молока, мяса и зерна. Площадь сельскохозяйственных угодий превышает 5 тыс. га, пахотных земель - более 4,5 тыс. га. За январь-февраль этого года в хозяйстве произведено валовой продукции на Br1512,7 тыс., или 107,7% к аналогичному периоду прошлого года.

3

По стране продолжаютя весенние полевые работы. По данным на 8 апреля, под сев ранних яровых зерновых и зернобобовых культур почва подготовлена на площади около 728 тыс. га, или 83% к плану, в том числе в Минской области 180,7 тыс. га, или 101% к плану. Ведутся и другие сельскохозяйственные работы, в том числе по севу льна-долгунца, сахарной свеклы, однолетних трав. Приступили к посадке картофеля.

Как рассказал журналистам министр сельского хозяйства и продовольствия Анатолий Хотько, все весенне-полевые работы проводятся в технологичном ритме. Весна в этом году выдалась ранняя, что также вносит свои коррективы. "И для аграриев не совсем привычная ситуация, что в такие сроки мы приступили к посеву и картофеля, и кукурузы на зерно, и овощей, и ведется практически весь комплекс работ, - отметил министр. - В южных регионах идет уже подсыхание верхнего слоя почвы, поэтому аграрии стараются с учетом погодных климатических условий провести все работы в срок и в соответствии с технологическим регламентом".

Что касается сроков проведения посевной кампании, то, по словам министра, уже около 70% раннего ярового сева провели. В день засеивается 40-45 тыс. га. Руководитель ведомства подчеркнул, что особый акцент делается на строгом соблюдении технологий, потому что только так удастся достичь эффективности в сельском хозяйстве.

Анатолий Хотько убежден, что в стране созданы все условия для проведения весенне-полевых работ, обеспеченность хозяйств техникой позволяет провести все работы в срок. "Основной акцент - это технологии. Мы сегодня, имея дефицит ресурсов, качественно их распределили, поэтому, думаю, в ближайшие дни закончим сев ранних яровых и продолжим дальше сев, в частности, техническими культурами, корнеплодами, овощами и т.д.", - добавил он.

Благодаря содействию главы государства удалось решить проблему обеспеченности хозяйств топливом и удобрениями. В регионы направлено 50 тыс. т топлива. Это часть необходимого объема, далее эти вопросы будут решаться динамично и будут находиться на постоянном контроле.

Белта

Казахстан

11апреля. В Казахстане выпуск сельхозпродукции вырос на 3,6%

Валовой выпуск продукции (услуг) сельского, лесного и рыбного хозяйства в январе-марте 2019 года в целом по республике составил 439,7 млрд. тенге, что выше уровня соответствующего периода предыдущего года на 3,6%, уточнили в Комитете по статистике Министерства нацэкономики РК.

Рост объема производства продукции сельского, лесного и рыбного хозяйства в январе-марте обусловлен увеличением объемов забоя скота и птицы в живом весе на 5,1%, надоев сырого коровьего молока - на 3%, ростом количества полученных куриных яиц - на 2,5%, передает ИА «Казах-Зерно».

Рост сельскохозяйственного производства в январе-марте 2019 года по сравнению с аналогичным периодом 2018 года статистиками отмечен в 13 регионах республики.

В Акмолинской области рост сельскохозяйственного производства обусловлен увеличением производства продукции мяса всех видов на 29,4%, коровьего молока - на 4,1% и куриных яиц - на 2,2%.

В Актюбинской области рост сельскохозяйственного производства обусловлен увеличением производства продукции мяса всех видов на 5,6%, коровьего молока - на 3,5%.

В Павлодарской области на рост выпуска сельскохозяйственной продукции повлияло увеличение производства продукции мяса всех видов на 3,6%, коровьего молока - на 3,1% и куриных яиц - на 22,6%.

Казах-ЗЕРНО

11апреля. Яровыми зерновыми в Казахстане засеяли 3,2% площадей, масличными - 7,2%

Согласно сводке МСХ РК, на 11 апреля на юге Казахстана сев яровых зерновых проведен на 285,1 тыс. га, что составляет 3,2% запланированных площадей по республике. Масличными засеяно 77,3 тыс. га - 7,2%.

В частности, в Алматинской области на сегодняшний день зерновыми засеяно 56,9 тыс.га (16% площадей), в Жамбылской - 173,8 тыс. га (94%), в Кызылординской области - 1,7 тыс. га (48,7%), в Туркестанской - 48 тыс. га (92,8%), в Шымкенте сев выполнен на 47,5%.

Напомним, как ранее передавало ИА «Казах-Зерно», по данным, озвученным на совещании по вопросу «О ходе подготовки к проведению весенне-полевых работ» в МСХ РК, зерновые культуры планируются на площади 14,9 млн. га, в том числе пшеница - 11,2 млн. га с сокращением к уровню 2017 года на 168 тыс. га. При этом для обеспечения растущих потребностей животноводства площади кормовых культур

3

увеличатся на 654 тыс. га (19% к уровню 2018 года), зернофуражные культуры (ячмень, овес, кукуруза, горох (50%), нут) займут более 3,0 млн. га с ростом к уровню прошлого года на 42 тыс. га. Сахарную свеклу ожидается разместить на площади 22,2 тыс. га с ростом на 2,6 тыс. га (13,3%).

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

По предварительным данным ведомства, посевные площади в 2019 году составят 22,3 млн. га. Это на 291 тыс. га или 1,3% больше уровня прошлого года.

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.

Казах-ЗЕРНО

11 апреля. Готовимся к посевной

ТОО «Сельскохозяйственная опытная станция «Заречное» входит в структуру НАО «Национальный аграрный научно-образовательный центр». Предприятие элитно-семеноводческое, за которым закреплено более 30 тысяч га сельхозугодий, из них 15 тысяч га используется под посев зерновых и зернобобовых, масличных культур.

Основным видом деятельности СХОС «Заречное» является научное обеспечение сельхозформирований - в растениеводстве и животноводстве, производство элитных семян сельскохозяйственных культур, которыми закрывается до 40% потребности сельхозформирований области, соответствующих 1 классу посевного стандарта.

Директор ТОО «Сельскохозяйственная опытная станция «Заречное» Владимир Черненко рассказывает собору ИА «Казах-Зерно»: «Нашей станцией внедрено более 40 сортов масличных культур, картофеля. В хозяйстве хранится генофонд картофеля, льна, рапса масличного, подсолнечника, сои. «Заречное» всегда являлось инициатором внедрения, распространения передовых инновационных технологий, в связи с этим хозяйство определено как базовое для внедрения элементов цифровизации, точного земледелия. Целью является реализация системы точного земледелия с элементами цифровизации, обеспечивающее повышение производительности труда, увеличение урожайности возделываемых культур.

Для более точного определения содержания основных элементов питания в почве на опытной станции восстановлена лаборатория почвенных анализов, оборудованная соответствующими приборами для проведения почвенного, семенного анализов. Для точного выполнения всех необходимых агротехнологических процессов мы должны знать основное распределение осадков, среднемесячные температуры. Практикой установлена прямая зависимость урожая от сроков прохождения наиболее критических фаз развития растений, их обеспеченность влагой за счет атмосферных осадков».

По данным нашей метеостанции и Казгидромета мы выбирали оптимальные сроки сева, точные нормы высева семян, дозы обработок сорных растений сплошными

3

гербицидами. Благодаря этому было максимально снижено воздействие засушливого периода первой половины лета на рост и развитие зерновых.

Оптимальные сроки посева в нашем хозяйстве с 22 по 30 мая.

Казах-ЗЕРНО

11 апреля. Начинается посевная риса

В ТОО «Турмагамбет» Кармакшинского района Кызылординской области на днях доставлены три новых лазерных планировщика «FONTANA» и трактора «КЛААС» с поворотным плугом. Хозяйство купило технику по линии АО «КазАгроФинанс».

В этом году в хозяйстве будет засеяно рисом 2700 гектаров. Посевная здесь начнется через несколько дней. В 2018 году средняя урожайность была 60 центнеров с гектара. Нынче здесь планируют добиться урожая выше. Три года подряд хозяйство использовало семена I репродукции собственного производства. В этом закупили 700 тонн семян у СПК «Байконур».

- В хозяйство поступил сульфат аммоний и аммофос, - говорит собору ИА «Казах-Зерно» директор ТОО Нуржан Пирмантаев. - Аммофос покупаем в России, а сульфат аммоний казахстанского производства. Государство возвращает примерно 30 процентов затраты на удобрения. ГСМ по фиксированной цене тоже поступает, в этом сезоне его цена 147 тенге за литр, это дешевле, чем на рынке.

В планах ТОО - расширение и поэтому здесь по линии СПК «Байконур» хотят купить оборудование для модульного молокоперерабатывающего завода и выпускать творог, сметану, кефир. Два года назад ТОО приобрело 150 буренок, кроме своих коров, в их ауле почти 1000 голов КРС, поэтому проблем с сырьем для завода не будет. Также в планах ТОО построить теплицу на 500 кв. м и выращивать овощи и зелень.

В КХ «Байтабын» Жалагашского района работает 100 аулчан. В 2019 году под рис двух сортов «Лидер» и «Янтарь» здесь отведут 1800 гектаров. Хозяйство купило комбайны «Полесье», «Кейс» и «КЛААС» и лазерный планировщик «Мара», другую сельхозтехнику.

- В 2018 году в хозяйстве получили по 70 центнера риса с гектара, но это не предел, - говорит директор ТОО Сапарбек Мыханов. - Мы рассчитываем получить больший урожай, ведь ежегодно мы улучшаем мелиоративное состояние полей, очищаем коллекторно-дренажную сеть и соблюдаем все технологии. Использование мощной техники и качественных семян помогает добиться высоких урожаев.

Другое крупное хозяйство района - ТОО «Тан ЛТД» возделывает три тысячи гектаров. Еще несколько лет назад это было небольшое хозяйство, но объединилось с двумя такими же, и сейчас трудятся 250 человек. Здесь установили рисоперерабатывающий завод южнокорейского производства мощностью три тонны зерна в час. Через несколько дней директор ТОО вернется из другой страны, и здесь примутся к севу. Пока вот, что он сказал по телефону:

- Каждый день я на связи со своими работниками, и знаю, что все готово к севу, - говорит Имамзада Шагыртаев. - Техника, которую мы заказали у АО «КазАгроФинанс», пришла вовремя, прогнозы по поливной воде тоже радуют. У нас все готово, на днях начнем сеять.

3

По словам руководителя Кызылординского филиала АО «КазАгроФинанс» Оразбека Каракожаева, предварительный план на 2019 год по закупу техники 4.2 миллиарда тенге. Но в последние годы кызылординские аграрии активно ее закупают. Поэтому сумма может оказаться намного выше. Например, в 2018 году больше всего комбайнов приобрели аграрии Кармакшинского, Жалагашского и Сырдарьинского районов. Во всех хозяйствах сейчас новая техника и оборудование для рисоперерабатывающих заводов.

Казах-ЗЕРНО

10 апреля. В Туркестанской области хлеб за месяц подорожал на 12%, мука - на 5%

Индекс потребительских цен в марте по сравнению с февралем составил по Туркестанской области 100,8%. По данным областного департамента статистики, цены на продовольственные товары повысились на 1,4%, непродовольственные товары - на 0,4%, платные услуги населению - на 0,5%.

На рынке продовольственных товаров в марте повышение цен статистиками отмечено на хлеб на 12,1%, в том числе на хлеб из муки первого сорта - на 13%, муку - на 5,1%, в том числе на муку первого сорта - 6,7%.

Отметим, как ранее передавало ИА «Казах-Зерно», согласно статданным, по области в 2018 году по сравнению с 2017 годом валовой сбор зерновых (включая рис) и зернобобовых культур увеличился на 5,4% и составил 550,2 тыс. тонн, а пшеницы наоборот уменьшился на 6,2% и составил 276,4 тыс. тонн.

За прошедший месяц цены на капусту выросли в области на 35,2%, лук - на 16,1%, груши - на 9,2%, перец сладкий - на 7,8%, помидоры - на 6,6%, крупу перловую - на 5,6%, свеклу - на 5,3%, макаронные изделия - на 5,2%, морковь - на 5%, куры - на 3,8%, чеснок и кофе растворимый - по 3,4%, огурцы - на 3,2%, сахар-рафинад - на 2,8%, баранину - на 2,1%, рис - на 1,5%.

Снижение цен за март статистиками зафиксировано на яйца на 6,6%, окорочка - 5,5%, лимон - на 5,2%, апельсины - на 3,9%, конину - на 1,6%.

Казах-ЗЕРНО

10 апреля. Производство продукции животноводства в Карагандинской области за год выросло на 2,9%

В 2018 году в Карагандинской области производство продукции животноводства по сравнению 2017 годом выросло на 2,9% и составило 155,4 млрд. тенге. В валовом выпуске продукции (услуг) сельского, лесного и рыбного хозяйства доля продукции животноводства составила 57%, уточнили в областном департаменте статистики.

За прошедший год всеми категориями хозяйств было произведено 136,8 тыс. тонн мяса всех видов скота и птицы в живой массе, что на 0,8% больше объема 2017 года. В структуре производства мяса наибольший удельный вес приходится на говядину - 46,5%. Доля баранины и козлятины составила 16,3%, конины - 19,8%, свинины - 10%, мяса птицы - 7,3%, мяса верблюдов - 0,1%, передает ИА «Казах-Зерно» со ссылкой на статданные.

Наибольший объем мяса всех видов скота и птицы произведен сельхозтоваропроизводителями Бухар-Жырауского (15,3%), Каркаралинского и Шетского

3

районов (14,8 и 14,5% соответственно). Рост производства мяса всех видов скота и птицы наблюдается во всех регионах, кроме города Жезказган и Бухар-Жырауского района.

Производство молока увеличилось по сравнению с прошлым годом на 3,5% и составило 472,6 тыс. тонн. Основная доля в общем в объеме произведенного молока приходится на молоко коровье - 98,5. Удельный вес молока кобыльего составляет 1,5%. Наибольший объем молока произведен в Шетском, Бухар-Жырауском, Каркаралинском районах. На них приходится 45,1% объема произведенного по области. Производство молока увеличилось во всех регионах области, кроме городов Сарань и Сатпаев.

В 2018 году произведено 726,7 млн. штук яиц - это на 15,3% больше чем в 2017 году, из них куриных яиц 726,4 млн. штук.

Производство шерсти всех видов скота уменьшилось на 1,6% и составило 2 тыс. тонн. В структуре произведенной шерсти удельный вес овечьей шерсти составил 98,2%, козьей и верблюжьей - 1,7% и 0,1% соответственно.

В 2018 году основная доля мяса и молока произведена хозяйствами населения - 56,8% и 54,7% соответственно, шерсти - индивидуальными предпринимателями и крестьянскими или фермерскими хозяйствами - 53,6%. В производстве яиц ведущие позиции занимают сельскохозяйственные предприятия, которыми за 2018 год было произведено 91,5% областного объема.

Казах-ЗЕРНО

10 апреля. Костанайские аграрии повысили цены на пшеницу на 11,7%, ячмень – на 3%

В марте 2019г. по сравнению с декабрем 2018г. продукция сельского хозяйства, реализованная костанайскими сельхозформированиями, стала дороже на 8,8%, продукция растениеводства - на 9,9%, животноводства - на 1,9%. Об этом сообщили в областном департаменте статистики.

В частности, в январе-марте цены на пшеницу, кроме пшеницы твердой, повысились на 11,7%, ячмень - на 3,1%, овес - на 0,6%.

Картофель подешевел на 11,2%, морковь столовая - на 8,6%, свекла столовая - на 2,5%, капуста - на 1,5%.

Цены на семена подсолнечника повысились на 13,4%, рапса - на 4,1%, льна-кудряша - на 3,5%.

Напомним, как ранее передавало ИА «Казах-Зерно», ссылаясь на статданные, за 2018г. валовой сбор зерновых и бобовых культур в весе после доработки в Костанайской области составил 4682,3 тыс. тонн, масличных культур - 355,4 тыс. тонн, картофеля - 188,6 тыс. тонн, овощей - 75,5 тыс. тонн, кормовых культур - 1446,4 тыс. тонн.

Мясо лошадей подорожало на 2,8%, скота крупного рогатого - на 2,7%, свиней - на 0,7, овец - подешевело на 0,5%.

Цены на молоко сырое коровье повысились на 4,8%, яйца куриные - снизились на 1,9%.

Казах-ЗЕРНО

3

10 апреля. В Жамбылской области ожидается распространение саранчи на 184,5 тыс. га

20 апреля в Жамбылской области начнутся обработки против трёх видов стадных саранчовых: мароккской саранчи, итальянского пруса и азиатской саранчи. Об этом сообщили на выездном заседании штаба по борьбе с саранчовыми вредителями в Байзакском районе Жамбылской области.

Как уточнили в пресс-службе МСХ РК, в Жамбылской области в этом году ожидается распространение саранчи на площади 184,5 тыс. га, в том числе 89,8 тыс. га мароккской саранчи, 75,9 тыс. га итальянского пруса, 18,8 тыс. га азиатской саранчи.

ИА «Казах-Зерно» напоминает, что в 2018 году в Жамбылской области произошло пиковое увеличение площадей под обработку против саранчи и достигло 345,3 тыс. га, в то время как в 2017 году было обработано 268 тыс. га. Пик распространения саранчовых в прошлом году был зафиксирован за счёт роста численности и распространения мароккской саранчи - 298,7 тыс. га (по сравнению в 2017 году 210 тыс. га).

В то же время в текущем году ожидается рост площадей под обработку по итальянскому прусу 75,9 тыс. га (для сравнения: в 2017 году 38,9 тыс. га, ранее лишь в 2009-2010 гг были пики роста 111,6 и 97,8 тыс. га соответственно).

Также ожидается незначительный рост по азиатской саранче - 18,8 тыс. га в текущем году по сравнению 7,7 тыс. га в 2017 году.

Казах-ЗЕРНО

9 апреля. Производители повысили цены на пшеницу на 10,8%, на ячмень - на 4,5%

В марте т.г. по сравнению с декабрем 2018г. продукция сельского хозяйства, реализованная казахстанскими сельхозформированиями, стала дороже на 4,9%, продукция растениеводства - на 6,3%, продукция животноводства - на 1,2%.

В частности, как указывается в обзоре, подготовленном Комитетом по статистике Министерства нацэкономики РК, в январе-марте т.г. цены на гречиху снизились на 3,3%, а на пшеницу повысились на 10,8%, ячмень - на 4,5%, овес и рис - по 0,7%, рожь - на 0,5%, кукурузу - на 0,2%.

Картофель подешевел на 3%, морковь столовая - на 1,4%, а огурцы подорожали на 22,6%, помидоры - на 8,8%, свекла столовая - на 6,2%, лук репчатый - на 2,8%, капуста - на 3,2%. Цены на семена подсолнечника повысились на 12,6%, горох сушеный - на 2,5%, чечевица сушеная - на 1,1%.

Цены на мясо лошадей повысились на 2,6%, скота крупного рогатого - на 1,5%, овец - на 1,3%, птиц - на 0,9%, свиней - на 0,8%, передает ИА «Казах-Зерно».

Молоко сырое подорожало на 2,3%, шерсть овечья - на 0,5%, мед - на 0,1%, а яйца куриные подешевели на 1,5%.

Казах-ЗЕРНО

9 апреля. Экспорт казахстанской пшеницы в Азербайджан вырос в разы

Поставки отечественной пшеницы в Азербайджан по итогам прошлого года увеличились в разы после нескольких лет спада.

3

Задача увеличить объемы импорта казахстанского зерна Азербайджаном ставилась на заседании совместной межправительственной комиссии еще в 2017 году. В 2016 и 2017 годах экспорт зерна из Казахстана сократился практически до минимума. При этом обе стороны были заинтересованы изменить ситуацию в лучшую сторону. И по итогам 2018 года в торговле зерновыми культурами наметился значительный прирост.

Сеадет Гаджиева, представитель министерства сельского хозяйства Азербайджана: «В 2017 году Азербайджан получил из Казахстана 63 тысячи тонн зерна, а в 2018 году этот показатель уже составил 270 тысяч тонн. Этого удалось добиться благодаря более гибкой ценовой политике. В результате, в прошлом году доля казахстанского зерна в азербайджанском импорте выросла с 5-ти до 25 процентов».

В министерстве сельского хозяйства Азербайджана отмечают, что сейчас по цене казахстанский продукт более выгодный. Поэтому азербайджанские мукомолы делают свой выбор в пользу зерна из Казахстана. В прошлом году его закупили на 51 миллион долларов.

Сеадет Гаджиева, представитель министерства сельского хозяйства Азербайджана: «В первом квартале этого года объем казахстанского зерна в общем импорте составил 51%. В первом квартале этого года одну тонну казахстанской пшеницы мы покупали по цене 219 долларов, а в первом квартале прошлого года – за 182 доллара. За три месяца же импорт составил почти 206 тысяч тонн, что в денежном выражении составляет 45 миллионов долларов».

В первом квартале текущего года Азербайджан уже импортировал 406 тысяч тонн зерна. Главным образом из него пекут хлебобулочные изделия.

Казах-ЗЕРНО

9 апреля. Карагандинскую муку в 2018 году экспортировали в Узбекистан, Афганистан, Кыргызстан и Россию

Сельхозпродукцию на \$64,4 млн отгрузила на экспорт Карагандинская область в 2018 году. Это 2,1% от общего объема казахстанского экспорта. Такие данные приводит МСХ РК.

В международных реестрах поставщиков зарегистрировано 35 животноводческих и 2 растениеводческих хозяйства, работающие в Карагандинской области, отмечает собкор ИА «Казах-Зерно».

Общий объем проданной аграриями региона за границу продукции составил 233 тыс. 832 тонн. Если говорить о сельхозсырье, то по большей части, это яйцо куриное, мясо, рыба, мёд, злаки и семена масличных, а также живые животные. В числе основных экспортируемых продуктов переработки - масла и жиры, мука, крупы, алкогольные напитки и корма для животных.

Основными покупателями переработанной сельхозпродукции из Карагандинской области в 2018 году стали Узбекистан (67 тыс. тонн) и Афганистан (57 тыс. тонн). По этим направлениям отгружалась основная часть экспортируемой муки. Также большие партии товаров ушли в Кыргызстан и Россию. Из стран дальнего зарубежья можно выделить Китай (1,3 тыс. тонн) и Германию (33 тонны).

3

В целом же Казахстан за 2018 год экспортировал продукции АПК на \$3 млрд 24 млн. Это на 24,5% больше, чем годом ранее. Основными экспортными товарами страны остались зерно и мука с долями 26,9 и 14,7% соответственно.

Справка: 1 доллар = 380 тг.

Казах-ЗЕРНО

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

11 апреля. Аргентина повышает прогнозы производства кукурузы и сои

Эксперты Зерновой биржи Росарио пересмотрели прогнозы производства кукурузы и сои в Аргентине в сторону повышения. Это позволили сделать благоприятные погодные условия в период созревания урожаев. Прогноз производства кукурузы (уборка завершается в апреле) повышен с прежних 47,3 млн. тонн до 48 млн. тонн.

Прогноз производства сои (уборка начинается в апреле) повышен с 54 млн. тонн до 56 млн. тонн.

Зерно Он-Лайн

11 апреля. Пшеница ЕС: Париж вчитался в отчет USDA и...

В среду рынок французской пшеницы продолжил снижение, начавшееся накануне. На этот раз оно проходило в унисон с Чикаго. Париж с запозданием в один день отреагировал на «медвежий» апрельский отчет USDA, который существенно утяжелил мировые конечные запасы сезона.

Позитив, который исходил от повышенного прогноза экспорта мягкой французской пшеницы, был сведен на нет новостью об отказе Египта принять карго пшеницы, закупленной на тендере GASC.

Майские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF снизились на €0,75 до 188,50 €/тонна (212,57 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

11 апреля. Пшеница США: фундаментальные факторы продолжают давить на Чикаго

Апрельский отчет USDA с его повышенными прогнозами конечных запасов пшеницы, как в мире, так и в США, продолжил оказывать давление на биржевой рынок и в среду. Инвесторы осуществляли спекулятивные продажи.

Эксперты снизили планку ожиданий экспортных продаж пшеницы США урожая 2018г. до 300-500 тыс. тонн.

Майские котировки американской озимой пшеницы снизились:

мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$0,55 до 168,28 \$/тонна

3

твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$0,46 до 156,62 \$/тонна
Твердая пшеница HRS в Миннеаполисе выросла на \$2,66 до 194,83 \$/тонна
Зерно Он-Лайн

10 апреля. Франция повысила прогноз экспорта фуражного ячменя в сезоне 2018/19

Государственное агентство FranceAgriMer достаточно неожиданно повысило прогноз экспорта фуражного ячменя в сезоне 2018/19 до 6,024 млн. тонн, что на 0,5% больше ожиданий марта и также на 0,5% больше экспорта прошлого сезона. Прогресс произошел за счет стран ЕС. Собратьям по Союзу Франция может поставить по сезону 3,409 тыс. тонн фуражного ячменя. Это на 1% больше прогноза марта, но все еще на 2% меньше, чем было поставлено в прошлом сезоне.

Прогноз экспорта ячменя в третьи страны оставлен на уровне марта – 2,60 млн. тонн, что на 4,4% больше, чем в прошлом сезоне.

Зерно Он-Лайн

10 апреля. Китай: урожай пшеницы в одной из ведущих провинций массово заражен паршой

Департамент сельского хозяйства провинции Аньхуй в восточном Китае распространил предупреждение об эпидемии парши пшеницы. Обследования, проведенные в преддверии уборки (в Китае уборка пшеницы начинается обычно в мае) выявили, что 4,7 млн. га пшеничных полей в провинции подвержены этой грибковой болезни. Из них урожай на 2 млн. га с высокой долей вероятности будет потерян. Парша колосьев пшеницы не поддается лечению. Фермеры должны использовать текущий период созревания пшеницы для проведения агрохимической профилактики и контроля.

Пшеница является основной зерновой культурой в провинции Аньхуй, годовой объем производства составляет 40% от общего объема аграрного производства в провинции.

Департамент сельского хозяйства отмечает, что это уже не первый случай заражения урожая пшеницы паршой за последние годы. Это болезнь стала причиной снижения урожайности и ухудшения качества зерна.

Зерно Он-Лайн

10 апреля. Пшеница США: биржи ослабли под давлением апрельского отчета USDA

Во вторник рынок американской пшеницы дружно пошел на снижение. Котировки мягкой пшеницы в Чикаго опустились до минимума за торговую неделю.

Причиной биржевого пессимизма стал апрельский отчет USDA в котором в очередной раз был повышен прогноз конечных запасов пшеницы сезона 2018/19, как для мира, в целом, так и отдельно для США.

Отреагировал рынок и на повышение оценки состояния посевов озимой пшеницы, тем более что это оказалось неожиданностью даже для экспертов.

Майские котировки американской пшеницы снизились:

мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$2,11 до 168,83 \$/тонна

3

твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$1,47 до 157,08 \$/тонна
твердая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$0,37 до 192,17 \$/тонна
Зерно Он-Лайн

9 апреля. Египет отказался принять карго французской пшеницы с превышением по спорынье

Фитосанитарная инспекция в египетском порту Сафага отказалась принять карго французской пшеницы из-за, как утверждает, превышения нормы содержания следов спорыньи в зерне. Допустимым является содержание 0,05% следов спорыньи, тогда проверка показала наличие во французской пшенице 0,1%. Карго французской пшеницы 63 тыс. тонн прибыло из северного порта Дюнкерк в египетский порт Сафага на прошлой неделе. Пшеница была закуплена агентством GASC на февральском тендере. В настоящее время ведутся переговоры по разрешению возникшей проблемы.

АПК-Информ

9 апреля. В США существенно улучшилось состояние посевов озимой пшеницы

По данным Департамента сельского хозяйства США (USDA), на 07 апреля состояние 60% посевов озимой пшеницы оценивалось как «хорошее-отличное». Это на 4 пункта больше, чем неделю назад и на 30 пунктов больше, чем год назад на аналогичную дату. В стадию колошения вошли 3% посевов озимой пшеницы (3% год назад и 4% в среднем за 5 предыдущих лет).

Яровой пшеницей засеяно 2% площадей от плана (1% год назад и 5% в среднем за 5 предыдущих лет).

Кукурузой засеяно 2% площадей от плана (2% год назад и 2% в среднем за 5 предыдущих лет).

Зерно Он-Лайн

9 апреля. Южнокорейские переработчики продолжают закупать дешевеющую фуражную кукурузу

Южнокорейский производитель комбикормов Major Feedmill Group (MFG) в конце минувшей недели в результате прямых переговоров закупил 60 тыс. тонн фуражной кукурузы из стран Латинской Америки с поставкой до 05 ноября. Кукуруза закуплена у компании Cargill по цене 184,50 \$/тонна C&F (на 5,49 \$/тонна дешевле, чем в начале минувшей недели) плюс дополнительно 1,25 \$/тонна за разгрузку в порту.

Всего за несколько прошедших недель южнокорейские переработчики закупили 600 тыс. тонн фуражной кукурузы, пользуясь благоприятной ценовой конъюнктурой.

Regnum.ru

9 апреля. Пшеница США: Чикаго снижается в преддверии апрельского отчета USDA

В понедельник мягкая пшеница в Чикаго продолжала дешеветь, на этот раз под давлением спекулятивных продаж в преддверии выхода во вторник апрельского отчета от USDA. Также на исход торгов повлияла экспертная оценка состояния урожая озимой

3

пшеницы: она осталась на уровне недельной давности – 56% на «хорошо-отлично». (Забегаая вперед, скажем, что согласно официальной оценке USDA, которая стала известна после окончания торгов, состояние урожая даже существенно улучшилось.)

Майские котировки американской пшеницы на 08 апреля:

мягкая пшеница SRW в Чикаго снизилась на \$0,92 до 170,95 \$/тонна

твердая пшеница HRW в Канзас-Сити выросла на \$0,09 до 158,55 \$/тонна

твердая пшеница HRS в Миннеаполисе выросла на \$0,55 до 192,53 \$/тонна

Зерно Он-Лайн

9 апреля. Евросоюз: экспорт мягкой пшеницы лишь на 4% отстает от прошлого сезона

Страны Евросоюза на 04 апреля экспортировали 23,809 млн. тонн всего зерна. Это на 5% меньше, чем на аналогичную дату сезона 2017/18 (8% на предыдущей неделе). Импорт всего зерна составил 24,491 млн. тонн, что на 31% больше, чем на аналогичную дату сезона 2017/18 (33% на предыдущей неделе). Страны Евросоюза экспортировали 14,982 млн. тонн мягкой пшеницы. Это на 4% меньше, чем на аналогичную дату сезона 2017/18 (7% на предыдущей неделе). Импорт мягкой пшеницы составил 3,674 млн. тонн, что на 9% больше, чем на аналогичную дату сезона 2017/18 (8% на предыдущей неделе).

Страны Евросоюза экспортировали в третьи страны 3,497 млн. тонн фуражного ячменя, что на 23% меньше, чем на аналогичную дату прошлого сезона (26% на предыдущей неделе). Импорт ячменя составил 121,247 тыс. тонн, что на 71% меньше, чем на аналогичную дату сезона 2017/18 (71% на предыдущей неделе).

Страны Евросоюза экспортировали 1,855 млн. тонн кукурузы, что на 81% больше, чем на аналогичную дату сезона 2017/18 (74% на предыдущей неделе). Импорт кукурузы составил 18,906 млн. тонн, что на 40% больше, чем на аналогичную дату сезона 2017/18 (41% на предыдущей неделе).

Зерно Он-Лайн

8 апреля. Производство сои в Парагвае в следующем сезоне возрастет до 10 миллионов тонн

Производство сои в Парагвае в сезоне 2019/2020 должно вернуться к среднему уровню и составить 10 млн тонн, сообщается в новом отчете минсельхоза США (USDA) со ссылкой на New Post.

В текущем сезоне производство сои в Парагвае заметно сократилось из-за засухи. Если в сезоне 2017/2018 Парагвай произвел, по данным New Post, 9,9 млн тонн сои, то по итогам текущего сезона этот показатель упадет до 8,8 млн тонн.

Также New Post ожидает заметный рост экспорта парагвайской сои в следующем сезоне - 6,2 млн тонн. По итогам текущего сезона ожидается 5,2 млн тонн, а в прошлом сезоне экспорт составил 6,03 млн тонн.

Засуха 2018 года повлияла не только на урожай сои в Парагвае, но и на структуру его экспорта. Порядка 4 млн тонн из общего объема в 6 млн тонн были проданы в Аргентину, которая сама потеряла значительную часть урожая сои из-за сильной засухи.

3

В предыдущие годы наиболее значительными импортёрами парагвайской сои были Евросоюз и Россия.

Oilworld.ru

8 апреля. Франция: экспорт мягкой пшеницы обогнал показатели прошлого сезона

Франция в феврале 2019г. экспортировала 1,393 млн. тонн мягкой пшеницы. Это на 21% больше, чем в январе, но на 7,6% меньше, чем в феврале 2018г. В феврале на главный для себя рынок – алжирский Франция поставила лишь 120,80 тыс. тонн мягкой пшеницы. Это самый маленький месячный объем с начала сезона. Зато поставки в Марокко выросли до 305,275 тыс. тонн.

Самым крупным европейским получателем французской пшеницы в феврале стала Бельгия – 189,419 тыс. тонн.

Всего с начала сезона 2018/19 Франция экспортировала 10,098 млн. тонн мягкой пшеницы, что на 12% больше, чем за аналогичный период прошлого сезона. Из третьих стран крупнейшим покупателем является Алжир – около 37% всего импорта, из стран ЕС – Бельгия (14%).

АПК-Информ

8 апреля. Пшеница ЕС: биржевой рост прекратился в пятницу

Уверенный 4-х дневный рост рынка французской пшеницы в пятницу завершился небольшим ослаблением. На этот раз европейцы решили отреагировать на снижение котировок мягкой пшеницы в Чикаго. Кроме того, рынок замедляет активность в преддверии публикации во вторник апрельского прогнозного баланса от USDA.

Котировки (сентябрьские) фьючерсов пшеницы будущего урожая продолжают линейно падать. Осадки, сменившие период засушливой погоды, укрепляют уверенность в хороших итогах уборки.

Майские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF снизились на €0,25 до 189,25 €/тонна (212,35 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

8 апреля. Бангладеш увеличит импорт пшеницы и кукурузы в сезоне 2019/20

Бангладеш в сезоне 2019/20 может увеличить импорт пшеницы до 6,30 млн. тонн, что на 14,5% больше, чем ожидается в текущем сезоне. Потребность в наращивании импорта вызвана, в первую очередь, низкими начальными запасами пшеницы (на 52% меньше, чем на начало сезона 2018/19). Сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на Внешнюю службу департамента сельского хозяйства США (FAS USDA).

В сезоне 2018/19 крупнейшими поставщиками пшеницы в Бангладеш являются: Россия (43%), Украина (25%), Канада (14,6%), США (13%).

Бангладеш в сезоне 2019/20 может увеличить импорт кукурузы до 2 млн. тонн, что на 11% больше, чем ожидается по итогам текущего сезона. Рост импорта обусловлен, главным образом, ростом потребления сектором птицеводства.

Зерно Он-Лайн

Тендеры недели

11 апреля. Иордания в конце апреля проведет тендер по закупке мукомольной пшеницы

Иорданская Генеральная компания зернохранилищ и поставок (SSGC) объявила тендер по закупке 25 тыс. тонн мукомольной пшеницы произвольного происхождения. Тендер состоится 29 апреля. Зерно должно быть поставлено с 15 июля по 15 августа.

Зерно Он-Лайн

11 апреля. Иран закупил неопознанные объемы фуражной кукурузы, ячменя и соевого шрота

Государственное агентство Ирана по импорту кормов для животноводства (SLAL) на тендере закупило фуражную кукурузу, фуражный ячмень и соевый шротс поставкой в апреле, мае и июне.

Объемы закупок пока не известны, но, по мнению трейдеров, они меньше, чем плановые 300 тыс. тонн фуражной кукурузы, 300 тыс. тонн фуражного ячменя и 300 тыс. тонн соевого шрота.

Зерно Он-Лайн

10 апреля. Алжир объявил тендер по закупке мукомольной пшеницы

Зерновое агентство Алжира (OАIC) объявило международный тендер по закупке, как минимум, 50 тыс. тонн мукомольной пшеницы с поставкой в июне. Тендер состоится 11 апреля.

Зерно Он-Лайн

10 апреля. Филиппины объявили тендер по закупке 165 тыс. тонн фуражной пшеницы

Группа частных импортеров из Филиппин объявила международный тендер по закупке 165 тыс. тонн фуражной пшеницы произвольного происхождения.

На предыдущем тендере 04 апреля филиппинские переработчики закупили 50 тыс. тонн причерноморской фуражной пшеницы с поставкой 05-25 июня и 20 июня – 10 июля в диапазоне цен 212-220 \$/тонна C&F.

Зерно Он-Лайн

10 апреля. Египет перенес тендер по закупке растительного масла

Государственное агентство Египта GASC перенесло международный тендер по закупке 55 тыс. т растительного масла с 10 на 11 апреля. Сроки поставки были также перенесены: с 1-15 июня на 15-30 июня. На тендере планируется закупить 40 тыс. т

3

соевого масла (30 тыс. т на внешнем и 10 тыс. т на внутреннем рынке) и 15 тыс. т подсолнечного масла (10 тыс. т на внешнем и 5 тыс. т на внутреннем рынке).

Зерно Он-Лайн

9 апреля. Япония объявила тендер по закупке мукомольной пшеницы

Министерство сельского хозяйства Японии объявило регулярный тендер по закупке 113,124 тыс. тонн мукомольной пшеницы с отгрузкой 01 - 30 июня.

Планируется закупить 55,709 тыс. тонн пшеницы США, 23,635 тыс. тонн пшеницы Канады, 33,78 тыс. тонн пшеницы Австралии.

Зерно Он-Лайн

8 апреля. Иран объявил тендер по закупке фуражного ячменя, кукурузы и соевого шрота. Всё по 300

Государственное агентство Ирана по импорту кормов для животноводства (SLAL) объявило тендер по закупке 300 тыс. тонн фуражного ячменя, 300 тыс. тонн фуражной кукурузы и 300 тыс. тонн соевого шрота. Тендер состоится 09 апреля.

Зерно Он-Лайн

8 апреля. Египет объявил тендер по закупке растительного масла

Государственное агентство Египта GASC объявило международный тендер по закупке 55 тыс. т растительного масла с поставкой с 1 по 15 июня.

На тендере, который состоится 10 апреля, планируется закупить 40 тыс. т соевого масла (30 тыс. т на внешнем и 10 тыс. т на внутреннем рынке) и 15 тыс. т подсолнечного масла (10 тыс. т на внешнем и 5 тыс. т на внутреннем рынке).

На предыдущем тендере, который состоялся 28 марта, GASC закупило 84,5 тыс. т растительного масла.

Зерно Он-Лайн

8 апреля. Филиппины закупили причерноморскую фуражную пшеницу

Группа частных импортеров на Филиппинах на тендере 04 апреля закупила 50 тыс. тонн фуражной пшеницы произвольного происхождения.

Зерно Он-Лайн

Торги на CBOT

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

| Фьючерсы на: | Дата торгов | | Изменение |
|--------------|-------------|-------|-----------|
| | 29 мар | 5 апр | |
| "Май-19" | 168.2 | 171.9 | 3.7 |
| "Июль-19" | 170.3 | 172.6 | 2.3 |
| "Сент-19" | 173.1 | 175.4 | 2.3 |

Общий тренд (фьючерсы 2019)

CBOT:KEK2019, D 434'2 ▼ -0'2 (-0.06%) O:435'4 H:437'2 L:434'2 C:434'2



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

| Фьючерсы на: | Дата торгов | | Изменение |
|--------------|-------------|-------|-----------|
| | 29 мар | 5 апр | |
| "Май-19" | 140.3 | 142.7 | 2.4 |
| "Июль-19" | 144.2 | 146.1 | 1.9 |
| "Сент-19" | 147.6 | 149.4 | 1.8 |

Общий тренд (фьючерсы 2019)

CBOT:ZCK2019, D 362'6 ▲ +1'0 (+0.28%) O:362'2 H:363'4 L:362'0 C:362'6



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

Фрахтовые ставки

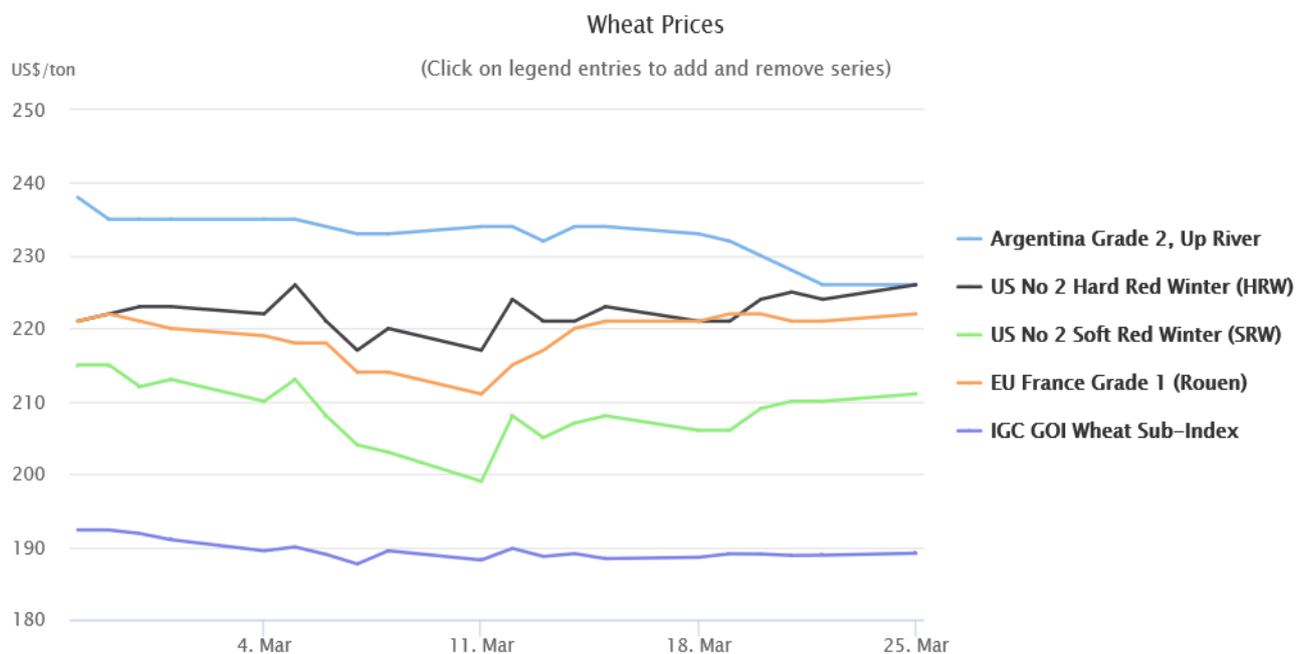
New – IGC Grains and Oilseeds Freight Index (GOFI) & sub-Indices

(Weekly basis, 1 January 2013 = 100)



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

Экспортные данные



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

КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

ProZernoReview



05 апреля 2019 г.

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

| Товар | 15.03.19 | 22.03.19 | 29.03.19 | 05.04.19 |
|---------------------------|----------|----------|----------|----------|
| Пшеница 3 класса (кл.23%) | 13 850 | 13 830 | 13 755 | 13 710 |
| то же \$/t | \$211.7 | \$216.9 | \$212.5 | \$209.6 |
| Пшеница 4 класса | 12 995 | 12 980 | 12 950 | 12 930 |
| то же \$/t | \$198.6 | \$203.5 | \$200.0 | \$197.7 |
| Продовольственная рожь | 10 150 | 10 135 | 10 135 | 10 145 |
| то же \$/t | \$155.2 | \$158.9 | \$156.6 | \$155.1 |
| Фуражная пшеница | 12 300 | 12 255 | 12 225 | 12 230 |
| то же \$/t | \$188.0 | \$192.2 | \$188.8 | \$187.0 |
| Фуражный ячмень | 12 380 | 12 265 | 12 050 | 11 970 |
| то же \$/t | \$189.2 | \$192.3 | \$186.1 | \$183.0 |
| Пивоваренный ячмень | 14 500 | 14 400 | 14 200 | 14 100 |
| то же \$/t | \$221.6 | \$225.8 | \$219.4 | \$215.6 |
| Фуражная кукуруза | 11 890 | 11 840 | 11 785 | 11 800 |
| то же \$/t | \$181.7 | \$185.7 | \$182.1 | \$180.4 |
| Горох | 13 760 | 13 750 | 13 780 | 13 835 |
| то же \$/t | \$210.3 | \$215.6 | \$212.9 | \$211.5 |

- цены на **пшеницу 3 класса** менялись разнонаправленно: в Центре снизились на -100руб./т, в Черноземье вниз на -40руб./т и в Поволжье на -25руб./т, на Юге и в Сибири остались без изменений, а на Урале восстановились на +65руб./т;

- цены на **пшеницу 4 класса** двигались слабо и по-разному: снизились в Центре на -65руб./т, в Черноземье и Поволжье снизились на -25-30руб./т, на Юге продолжили слабый рост на +35руб./т, на Урале восстановились на +50руб./т и в Сибири сползли на -15руб./т;

- цены на **пшеницу 5 класса** менялись слабо и также разнонаправленно: в Центре снизились на -35руб./т, в Черноземье остались без изменений, на Юге подросли на +35руб./т, в Поволжье прибавили +15руб./т, на Урале и в Сибири восстановились на +50-65руб./т;

- цены на **фуражный ячмень** продолжили умеренное снижение, только на Урала остались стабильными, на Юге упали на -215руб./т, снизились в Центре на -50руб./т, в Черноземье, Поволжье и Сибири вниз на -25-35руб./т;

3

- цены на **продовольственную рожь** подросли на +40руб./т, в остальных регионах остались без изменений;

- цены на **кукурузу** практически не менялись, только в Черноземье подросли на +60руб./т, в остальных регионах остались без изменений;

- цены на **горох** на Юге были стабильными, а в остальных регионах выросли: в Центре и Черноземье восстановились на +130руб./т, в Поволжье прибавили +40руб./т и в Сибири +200руб./т.

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

| Товар | 08.03.19 | 15.03.19 | 22.03.19 | 29.03.19 |
|------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| Пшеничная мука высшего сорта | 20 450 | 20 365 | 20 245 | 20 255 |
| то же \$/t | \$310.0 | \$311.3 | \$317.5 | \$312.9 |
| Пшеничная мука 1 сорта | 19 425 | 19 360 | 19 275 | 19 290 |
| то же \$/t | \$294.5 | \$295.9 | \$302.3 | \$298.0 |
| Пшеничная мука 2 сорта | 16 875 | 16 800 | 16 785 | 16 720 |
| то же \$/t | \$255.8 | \$256.8 | \$263.2 | \$258.3 |
| Ржаная обдирная мука | 15 260 | 15 015 | 14 955 | 14 955 |
| то же \$/t | \$231.3 | \$229.5 | \$234.5 | \$231.0 |

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

| Товар | 15.03.19 | 22.03.19 | 29.03.19 | 05.04.19 |
|-------------------------|----------|----------|----------|----------|
| Гречневая крупа 1 сорта | 22 415 | 22 360 | 22 210 | 22 040 |
| то же \$/t | \$342.6 | \$350.6 | \$343.1 | \$337.0 |
| Рисовая крупа 1 сорта | 31 485 | 31 390 | 31 455 | 31 455 |
| то же \$/t | \$481.3 | \$492.2 | \$485.9 | \$480.9 |
| Пшено 1 сорта | 53 585 | 53 335 | 53 270 | 52 585 |
| то же \$/t | \$819.1 | \$836.4 | \$822.9 | \$804.0 |

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

| индекс ПроЗерно | 15.03.19 | 22.03.19 | 29.03.19 | 05.04.19 |
|--|----------|----------|----------|----------|
| Подсолнечник | 20 550 | 20 455 | 20 335 | 20 330 |
| то же \$/t | \$314.1 | \$320.8 | \$314.1 | \$310.8 |
| Сырое подсол.масло нераф. | 42 845 | 42 745 | 42 615 | 42 505 |
| то же \$/t | \$654.9 | \$670.3 | \$658.3 | \$649.9 |
| Рапс | 14 190 | 14 290 | 14 220 | 13 335 |
| то же \$/t | \$216.9 | \$224.1 | \$219.7 | \$203.9 |
| Сырое рапсовое масло нерафинированное | 24 625 | 24 730 | 24 875 | 24 875 |
| то же \$/t | \$376.4 | \$387.8 | \$384.3 | \$380.3 |
| Соевые бобы | 29 490 | 28 590 | 28 545 | 28 000 |
| то же \$/t | \$450.8 | \$448.3 | \$441.0 | \$428.1 |

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

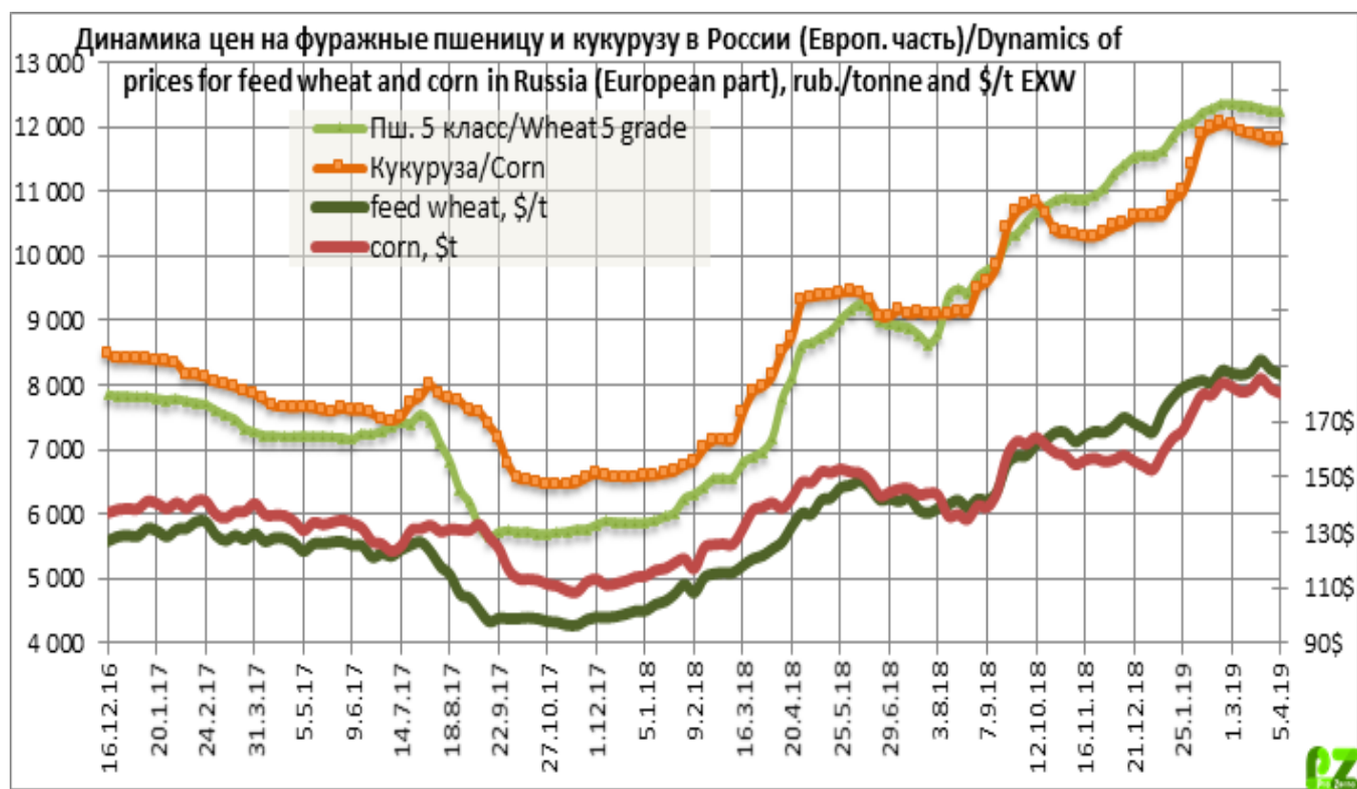
| | рапс | | масло рапсовое | | соевые бобы | |
|------------------------|-----------|----------|----------------|----------|-------------|----------|
| | 29 мар 19 | 5 апр 19 | 29 мар 19 | 5 апр 19 | 29 мар 19 | 5 апр 19 |
| Центральный район | 26 085 | 25 915 | | | 28 250 | 27 335 |
| Центральное Черноземье | 25 500 | 25 500 | 20 190 | 20 220 | 28 015 | 27 500 |
| Юг и Северный Кавказ | 25 250 | 25 250 | 20 915 | 20 915 | 29 585 | 29 415 |
| Поволжье | 22 665 | 22 835 | 19 900 | 19 850 | 28 335 | 27 750 |
| Южный Урал и Зауралье | 21 085 | 21 085 | | | | |
| Западная Сибирь | 22 000 | 22 000 | 19 750 | 19 750 | 27 750 | 27 500 |

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

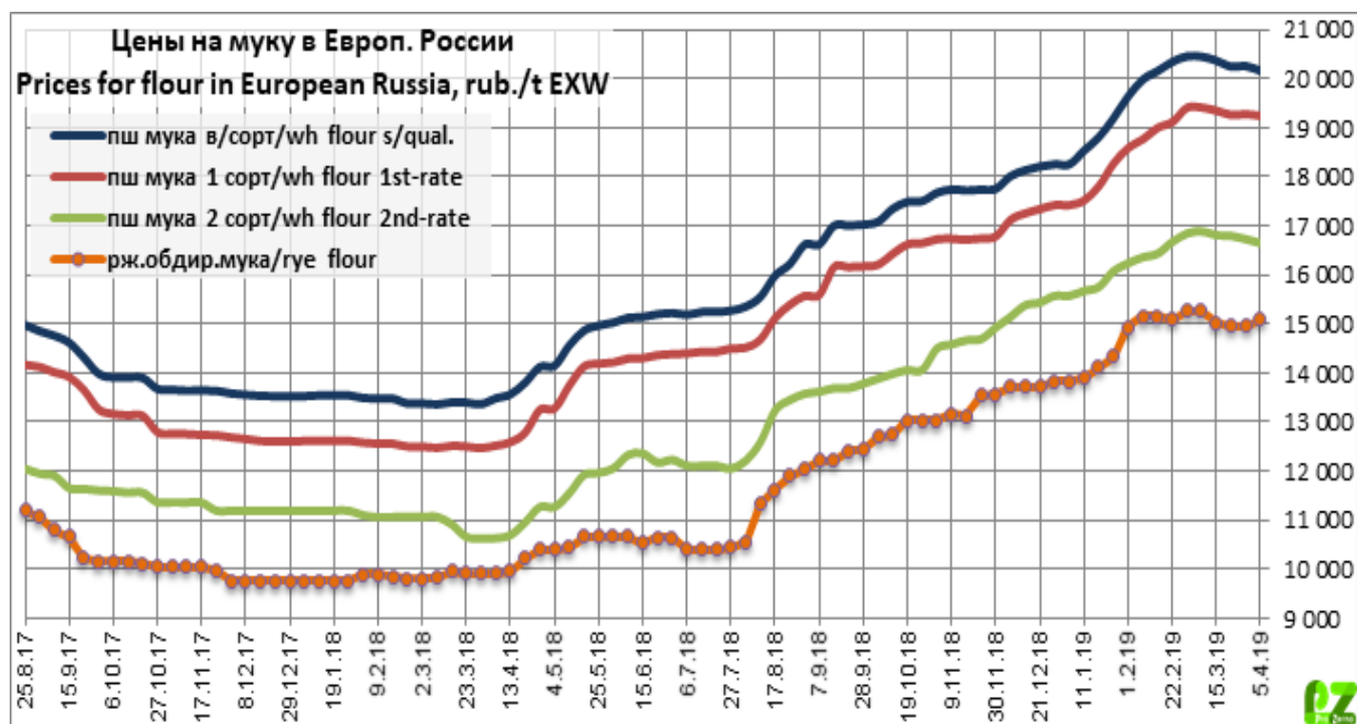
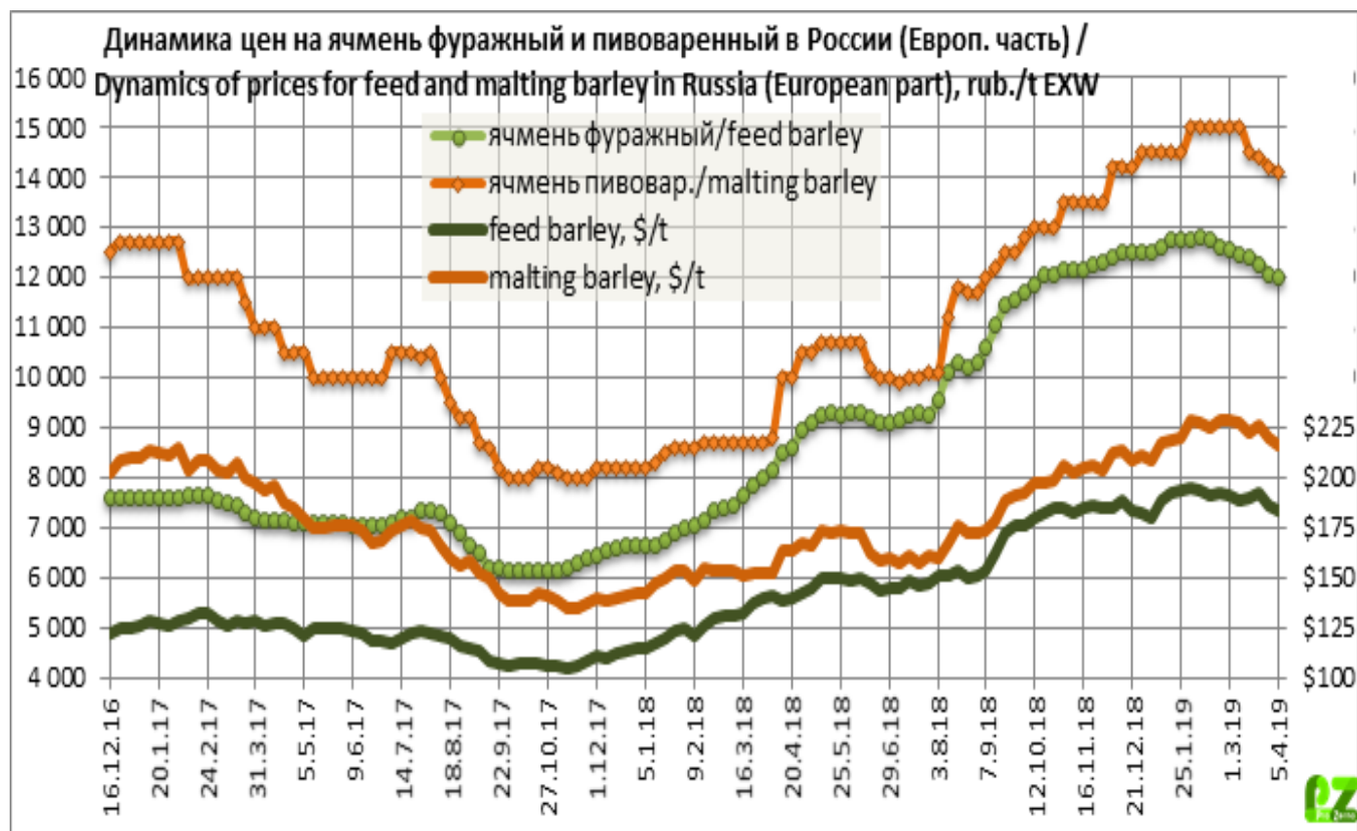
| | рапс | | масло рапсовое | | соевые бобы | |
|----------------|-----------|----------|----------------|----------|-------------|----------|
| | 29 мар 19 | 5 апр 19 | 29 мар 19 | 5 апр 19 | 29 мар 19 | 5 апр 19 |
| Дальний Восток | | | | | 27 250 | 26 750 |



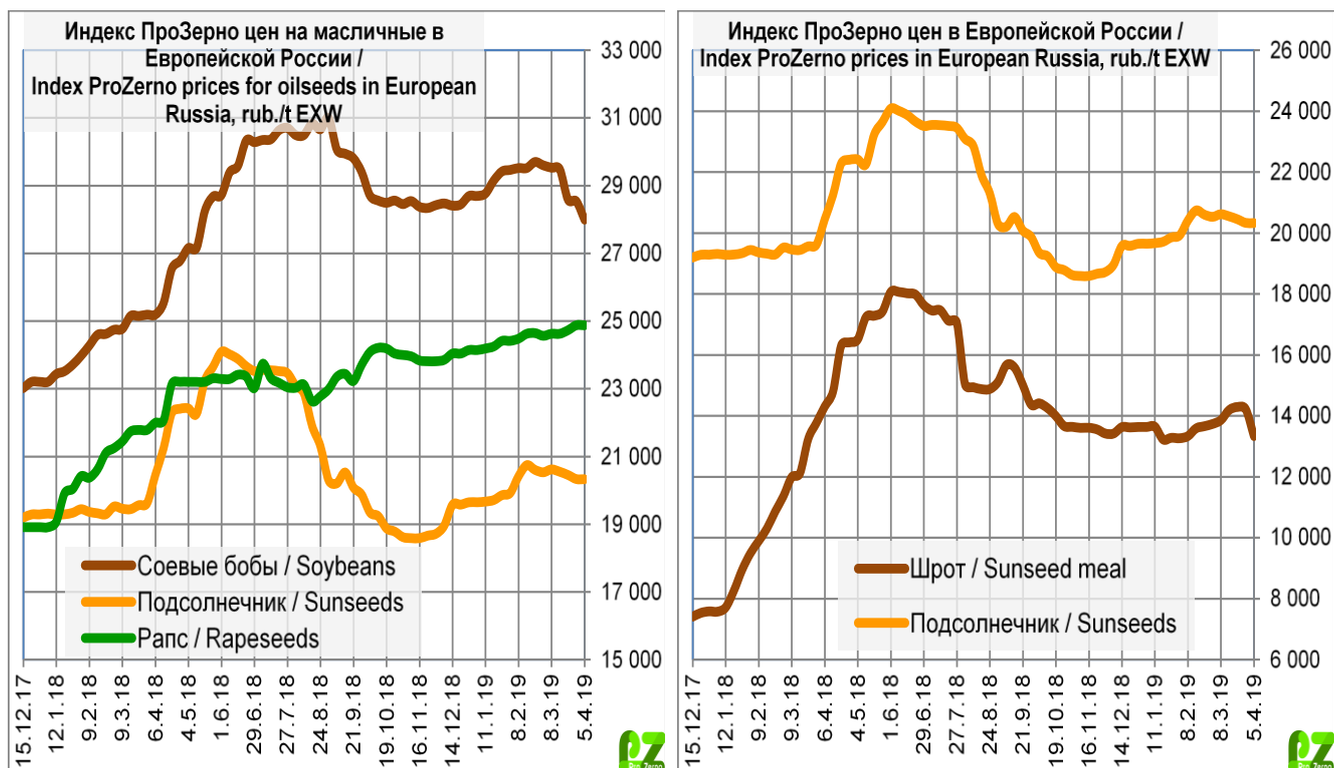
3



3



3



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

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

| Регион | Пшеница 3 класса | | Пшеница 4 класса | | Рожь группа А | |
|-------------------------------|------------------|---------------|------------------|---------------|---------------|---------------|
| | 29 мар 19 | 05 апр 19 | 29 мар 19 | 05 апр 19 | 29 мар 19 | 05 апр 19 |
| Москва и область | 14500-15500 | 14500-15500 | 13700-14800 | 13700-14800 | 9900-11500 | 9900-11500 |
| Санкт-Петербург и область | 16000-16800 | 16000-16800 | 14500-15500 | 14500-15500 | - | - |
| Центральный район | 13 817 | 13 717 | 13 217 | 13 150 | 9 975 | 9 975 |
| Курская область | 13200-14300 | 13200-14200 | 12700-13700 | 12700-13700 | - | - |
| Орловская область | 13200-14500 | 13200-14300 | 12600-13700 | 12600-13600 | 9000-10000 | 9000-10000 |
| Рязанская, Тульская обл. | 13500-14200 | 13200-14200 | 12800-13800 | 12700-13600 | 9900-11000 | 9900-11000 |
| Центральное Черноземье | 13 630 | 13 590 | 13 020 | 12 990 | 10 450 | 10 450 |
| Белгородская область | 13200-14300 | 13200-14200 | 12500-13900 | 12500-13800 | - | - |
| Воронежская область | 13200-13900 | 13000-13900 | 12600-13500 | 12600-13500 | - | - |
| Липецкая область | 13200-14300 | 13200-14300 | 12600-13900 | 12600-13800 | 9900-11000 | 9900-11000 |
| Тамбовская область | 13100-14100 | 13000-14100 | 12500-13800 | 12500-13700 | 9900-11000 | 9900-11000 |

3

| | | | | | | |
|------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|
| Юг и Северный Кавказ | 14 217 | 14 217 | 13 367 | 13 400 | | |
| Ростовская область | 13600-14600 | 13600-14600 | 12800-13800 | 12900-13800 | - | - |
| Краснодарский край | 14000-14900 | 14000-14900 | 13000-14000 | 13000-14000 | - | - |
| Ставропольский край | 13500-14700 | 13500-14700 | 12800-13800 | 12900-13800 | - | - |
| Поволжье | 13 350 | 13 325 | 12 200 | 12 175 | 9 975 | 10 013 |
| Самарская область | 12700-13600 | 12600-13600 | 11500-12500 | 11400-12500 | 9500-10300 | 9600-10500 |
| Саратовская область | 12800-13700 | 12700-13700 | 11600-12600 | 11500-12600 | 9800-10500 | 9800-10500 |
| Волгоградская область | 13200-14200 | 13200-14200 | 12000-13300 | 12000-13300 | 9500-10500 | 9500-10500 |
| Татарстан | 12800-13800 | 12800-13800 | 11600-12500 | 11600-12500 | 9200-10500 | 9200-10500 |
| Южный Урал и Зауралье | 12 225 | 12 288 | 11 088 | 11 138 | 8 500 | 8 500 |
| Курганская область | 11300-12500 | 11300-12500 | 10200-11200 | 10200-11200 | 8000-9000 | 8000-9000 |
| Оренбургская область | 11200-12300 | 11500-12300 | 10400-11300 | 10400-11300 | 8000-9000 | 8000-9000 |
| Башкирия | 12000-13000 | 12000-13200 | 11000-12200 | 11200-12200 | 8000-9000 | 8000-9000 |
| Западная Сибирь | 11 483 | 11 483 | 10 283 | 10 267 | 8 267 | 8 267 |
| Омская область | 11000-12200 | 11000-12200 | 10000-11000 | 10000-11000 | 7700-8800 | 7700-8800 |
| Новосибирская область | 10800-12000 | 10800-12000 | 9700-10600 | 9700-10700 | 7600-8500 | 7600-8500 |
| Алтайский край | 10900-12000 | 10900-12000 | 9600-10800 | 9600-10600 | 8000-9000 | 8000-9000 |
| Восточная Сибирь | 11 250 | 11 250 | 10 250 | 10 250 | | |
| Красноярский край | 10500-12000 | 10500-12000 | 10000-10500 | 10000-10500 | - | - |

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

| Регион | Пшеница фуражная | | Ячмень фуражный | | Кукуруза фуражная | |
|-------------------------------|------------------|---------------|-----------------|---------------|-------------------|---------------|
| | 29 мар 19 | 05 апр 19 | 29 мар 19 | 05 апр 19 | 29 мар 19 | 05 апр 19 |
| Москва и область | 13200-14200 | 13200-14200 | 12500-13500 | 12500-13500 | | |
| Санкт-Петербург и область | 14200-15000 | 14200-15000 | 14200-14800 | 14200-14800 | | |
| Центральный район | 12 567 | 12 533 | 12 050 | 12 000 | 12 050 | 12 050 |
| Курская область | 12100-12900 | 12000-12900 | 11300-12400 | 11300-12400 | 11500-12300 | 11500-12300 |
| Орловская область | 12000-12900 | 12000-12900 | 11500-12500 | 11300-12400 | 11500-12400 | 11500-12400 |
| Рязанская, Тульская обл. | 12200-13300 | 12200-13200 | 11600-13000 | 11600-13000 | 12000-12600 | 12000-12600 |
| Центральное Черноземье | 12 150 | 12 150 | 11 830 | 11 800 | 11 610 | 11 670 |
| Белгородская область | 11800-13000 | 11800-13000 | 11500-12500 | 11500-12400 | 11000-12100 | 11200-12200 |
| Воронежская область | 11700-12800 | 11700-12800 | 11500-12100 | 11400-12100 | 11200-12200 | 11200-12200 |
| Липецкая область | 11800-12900 | 11800-12900 | 11500-12500 | 11500-12400 | 11200-12300 | 11200-12300 |
| Тамбовская область | 11500-12800 | 11500-12800 | 11200-12200 | 11200-12200 | 10800-12200 | 11000-12200 |
| Юг и Северный Кавказ | 12 617 | 12 650 | 12 483 | 12 267 | 11 883 | 11 883 |
| Ростовская область | 12000-13200 | 12000-13200 | 11600-13200 | 11600-12800 | 11300-12500 | 11300-12500 |

3

| | | | | | | |
|------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Краснодарский край | 12000-13300 | 12200-13300 | 12000-13300 | 11800-13000 | 11400-12500 | 11400-12500 |
| Ставропольский край | 12000-13200 | 12000-13200 | 11800-13000 | 11600-12800 | 11300-12300 | 11300-12300 |
| Поволжье | 11 575 | 11 588 | 11 838 | 11 813 | 11 600 | 11 600 |
| Самарская область | 11000-11700 | 11000-11700 | 11300-12300 | 11300-12300 | 11000-12000 | 11000-12000 |
| Саратовская область | 11000-11800 | 11000-11800 | 11400-12300 | 11300-12300 | 11000-12100 | 11000-12100 |
| Волгоградская область | 11600-12700 | 11600-12800 | 11400-12600 | 11400-12500 | 11000-12500 | 11000-12500 |
| Татарстан | 11000-11800 | 11000-11800 | 11200-12200 | 11200-12200 | - | - |
| Южный Урал и Зауралье | 11 175 | 11 238 | 10 813 | 10 813 | | |
| Курганская область | 10500-11800 | 10500-11800 | 10000-10600 | 10000-10600 | | |
| Оренбургская область | 10300-11700 | 10400-11800 | 10200-11000 | 10200-11000 | | |
| Башкирия | 10800-12000 | 11000-12000 | 10800-11600 | 10800-11600 | | |
| Западная Сибирь | 9 633 | 9 683 | 9 450 | 9 417 | | |
| Омская область | 9200-10200 | 9500-10200 | 8900-10000 | 8900-10000 | | |
| Новосибирская область | 9200-10000 | 9200-10000 | 8800-10000 | 8800-10000 | | |
| Алтайский край | 9200-10000 | 9200-10000 | 9000-10000 | 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 | |
|------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------|-------------|
| | 29 мар 19 | 5 апр 19 | 29 мар 19 | 5 апр 19 | 29 мар 19 | 5 апр 19 | 29 мар 19 | 5 апр 19 |
| Москва и область | 22000-23300 | 22000-23300 | 20000-21000 | 20000-21000 | 17700-19000 | 17700-19000 | 17000-18500 | 17000-18500 |
| Центральный район | 20 383 | 20 383 | 19 200 | 19 167 | 17 550 | 17 300 | 15 300 | 15 300 |
| Центральное Черноземье | 20 140 | 20 140 | 19 210 | 19 210 | 17 250 | 17 250 | 15 000 | 15 333 |
| Северный Кавказ | 20 667 | 20 750 | 19 883 | 19 967 | 16 500 | 16 500 | | |
| Поволжье | 19 833 | 19 367 | 18 867 | 18 667 | 15 583 | 15 500 | 14 571 | 14 643 |
| Западная Сибирь | 17 717 | 17 767 | 16 633 | 16 667 | 15 000 | 15 100 | 13 700 | 13 500 |

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

| Регион | Гречка 1 сорт | | Рис 1 сорт | | Пшено 1 сорт | |
|------------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|
| | 29 мар 19 | 05 апр 19 | 29 мар 19 | 05 апр 19 | 29 мар 19 | 05 апр 19 |
| Москва и область | 21500-25000 | 21000-25000 | 30000-35000 | 30000-35000 | 52000-55000 | 52000-55000 |
| Центральный район | 22 000 | 22 000 | | | | |
| Центральное Черноземье | 21 750 | 21 500 | | | 53 250 | 53 000 |
| Северный Кавказ | | | 30 083 | 30 083 | 53 500 | 53 000 |
| Поволжье | 21 750 | 21 500 | 32 000 | 32 000 | 53 000 | 51 000 |
| Западная Сибирь | 20 000 | 19 500 | 35 500 | 35 500 | 50 500 | 50 500 |

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

| | подсолнечник | | масло подсолнечное | |
|-------------------------------|---------------|---------------|--------------------|---------------|
| | 29 мар 19 | 5 апр 19 | 29 мар 19 | 5 апр 19 |
| Центральное Черноземье | 20 190 | 20 220 | 42 200 | 42 110 |
| Белгородская область | 20000-20900 | 20000-20900 | 41500-43000 | 41300-43000 |
| Воронежская область | 20000-20500 | 20000-21000 | 41500-43000 | 41200-42800 |
| Тамбовская область | 19500-21000 | 19500-20800 | 42000-43000 | 42000-43000 |
| Северный Кавказ | 20 915 | 20 915 | 43 300 | 43 200 |
| Ростовская область | 19800-21600 | 19800-21600 | 43000-43800 | 42800-43600 |
| Краснодарский край | 20500-22000 | 20500-22000 | 43000-44000 | 43000-44000 |
| Ставропольский край | 20000-21600 | 20000-21600 | 42500-43500 | 42500-43300 |
| Поволжье | 19 900 | 19 850 | 42 350 | 42 200 |
| Самарская область | 19000-20800 | 18800-20600 | 41000-43000 | 40800-42800 |
| Саратовская область | 18700-20500 | 18700-20600 | 41000-43000 | 40800-43000 |

3

| | | | | |
|------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Волгоградская область | 19500-20900 | 19500-20900 | 41500-43500 | 41500-43300 |
| Западная Сибирь | 19 750 | 19 750 | 42 750 | 42 350 |
| Алтайский край | 19000-20500 | 19000-20500 | 42000-43500 | 41500-43200 |