

**РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 14 (682)

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	30
Беларусь	35
Казахстан	38
Новости мирового рынка зерна	46
Тендеры	54
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	56
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	58
Конъюнктура рынка зерна	60
Информация ООО «Про Зерно»	60
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: rz@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:

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.*

3

- *Как избежать дефолта? Знание скрытых торговых правил – успех в арбитраже.*
- *Правильно используем фразы “without prejudice...”, “subject to...”, “reserve a right...”, “bid vs firm offer”, “waiver vs acceptance”, “thank you for your business” и не только.*

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

Новости Членов РЗС

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/>

18 апреля. Россия: Яровые зерновые культуры в целом по стране посеяны на площади 2,7 млн га или 9% к прогнозной площади

По состоянию на 17 апреля 2019 г. в целом по стране из 17,7 млн га озимых зерновых культур подкормлено 11,5 млн га или 64,7% к площади сева (в 2018 г. – 8,2 млн га). В том числе:

- в Южном федеральном округе подкормлено 5,2 млн га или 81,8% к площади сева (в 2018 г. – 4,5 млн га);

- в Северо-Кавказском федеральном округе подкормлено 1,7 млн га или 73,8% к площади сева (в 2018 г. – 1,6 млн га);

- в Центральном федеральном округе подкормлено 3,3 млн га или 83,2% к площади сева (в 2018 г. – 1,9 млн га);

- в Северо-Западном федеральном округе подкормлено 78,2 тыс. га или 67% к площади сева (в 2018 г. – 27,3 тыс. га);

- в Приволжском федеральном округе подкормлено 1,2 млн га или 26,3% к площади сева (в 2018 г. – 119,1 тыс. га);

- в Уральском федеральном округе подкормлено 8,6 тыс. га или 10% к площади сева.

Яровой сев проведен на площади 4,4 млн га или 8,4% к прогнозной площади (в 2018 г. – 2,4 млн га). В том числе:

- в Южном федеральном округе – 1,8 млн га или 29,3% к прогнозу (в 2018 г. – 1,6 млн га);

- в Северо-Кавказском федеральном округе – 619,8 тыс. га или 32,6% к прогнозу (в 2018 г. – 516,9 тыс. га);

- в Центральном федеральном округе – 1,8 млн га или 19,1% к прогнозу (в 2018 г. – 173,9 тыс. га);

- в Северо-Западном федеральном округе – 26,1 тыс. га или 5,8% к прогнозу (в 2018 г. – 15,9 тыс. га);

- в Дальневосточном федеральном округе – 79,4 тыс. га или 3,4% к прогнозу (в 2018 г. – 106 тыс. га);

- в Приволжском федеральном округе – 104,5 тыс. га или 0,7% к прогнозу.

Яровые зерновые культуры в целом по стране посеяны на площади 2,7 млн га или 9% к прогнозной площади (в 2018 г. – 1,4 млн га). Из них яровой ячмень посеян на площади 1,4 млн га или 18,1% к прогнозу (в 2018 г. – 480,6 тыс. га), яровая пшеница – 288,1 тыс. га или 2,4% к прогнозу (в 2018 г. – 97 тыс. га).

Сев кукурузы на зерно проведен на площади 255,1 тыс. га или 9,8% к прогнозной площади (в 2018 г. – 290,2 тыс. га).

3
Сев сахарной свеклы (фабричной) проведен на площади 378,2 тыс. га или 33,3% к прогнозной площади (в 2018 г. – 254,2 тыс. га).

Подсолнечник посеян на площади 482,8 тыс. га или 6,2% к прогнозной площади (в 2018 г. – 378,5 тыс. га).

Сев сои (Краснодарский край) проведен на площади 24,9 тыс. га или 0,8% к прогнозной площади (в 2018 г. – 0,5 тыс. га).

Сев ярового рапса проведен на площади 55,4 тыс. га или 3,9% к прогнозной площади.

Картофель в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах посажен на площади 23,2 тыс. га или 7,2% к прогнозной площади (в 2018 г. – 13,6 тыс. га).

Овощи в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах посеяны на площади 21,2 тыс. га или 11,5% к прогнозной площади (в 2018 г. – 20,5 тыс. га).

Минсельхоз РФ

18 апреля. В Пензенской области яровой сев проведен на 27 тыс. га

Яровой сев проведен в Пензенской области на площади 27 тыс. га.

Как сообщает пресс-служба министерства сельского хозяйства региона, посевы яровой пшеницы занимают 10 тыс. га, ячменя — более 5 тыс. га, овса — около 2 тыс. га, зернобобовых культур — более 2 тыс. га.

Технические культуры посеяны на площади свыше 8 тыс. га, в том числе сахарная свекла занимает более 6 тыс. га, подсолнечник — около 2 тыс. га.

По последним данным, к севу яровых сельскохозяйственных культур активно приступили аграрии 21 района Пензенской области.

Интерфакс-Россия

17 апреля. Аграрии Чувашии приступили к весенне-полевым работам

В большинстве муниципалитетов начали подкармливать озимые, а на юге республики уже сеют яровые культуры. Ход посевной обсуждали на совещании в Доме правительства.

Сейчас дорог каждый день. Чтобы не потерять будущий урожай работы на полях должны быть завершены в сжатые сроки. В этом году для поддержки аграриев в бюджете региона заложили более 2 млрд рублей.

Хозяйствам пойдут навстречу и нефтяники. В дни весенне-полевых работ дизельное топливо будут продавать по льготным ценам.

Задача аграриев переходить на рентабельные культуры. Сейчас стабильным спросом пользуется рапс. По прогнозам будут расти и цены на зерно. Хозяйства должны увеличивать экспортные поставки продукции, отметил глава республики.

Экспорт и цифровизация энергосистемы — ключевые темы форума. В этом году он пройдет в 5 раз и соберет более 400 участников. Для предприятий республики это возможность наладить новые контакты.

3

В Чебоксарах пройдет международный форум «Волга — Янцзы». В его рамках столице региона предстоит принять губернаторов провинций Китая и представителей ведущих ВУЗов Поднебесной.

Переговоры на высшем уровне — это еще один шаг к двустороннему взаимодействию стран и росту товарооборота.

IDK.Эксперт

17 апреля. СУЭК рассматривает возможность перевалки зерна через Мурманский МТП

Возможность перевалки зерна через Мурманский морской торговый порт рассматривает компания СУЭК. Об этом рассказал директор по логистике АО «СУЭК» Денис Илатовский на отраслевом конгрессе TransRussia 16 апреля в Москве.

По его словам, несмотря на растущий спрос на уголь в странах АТР, с особым потенциалом роста у Индии, а также на кардинальную переориентацию мировой конъюнктуры спроса с Запада на Восток, компания рассматривает возможности использования универсального порта в Мурманске для встраивания в трансконтинентальную цепь по перевалке зерна, а также других товаров.

«Порт обладает большими глубинами, максимальными на Северо-Западе, и открывает путь в Тихий океан. Теоретически, если Россия начнет торговать зерном со всем миром, а не только с Турцией и Египтом, чей рынок уже переполнен нашим продуктом, то Мурманск мог бы стать хорошей точкой на маршруте зернового экспорта. В любом случае, универсальность порта дает ему возможность ориентироваться на разные товары и даже при кризисах на отдельных товарных рынках вряд ли они негативно отразятся на общей динамике грузоборота», — сказал Илатовский.

Однако спикер уточнил, что данный проект не является первоочередной целью компании, чьи интересы сосредоточены на модернизации процесса транспортировки угля, в частности, на внедрении специализированной пылезащитной тары (закрытые контейнеры или big-bag) для категории пылящих углей.

«Мы пока не делаем большую ставку на зерновой проект, но готовы к разговору», — отметил Илатовский.

ПАО «Мурманский морской торговый порт» (ММТП) создано в 1994 году. Предприятие располагает 17 причалами общей протяженностью около 3 тыс. м. Длина и глубины у причалов позволяют принимать суда с осадкой до 15,5 м и длиной более 265 м.

Источник: portnews.ru

17 апреля. Итоги работы Ставропольского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» за 1 квартал 2019 года

Специалистами Ставропольского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в 1 квартале 2019 года исследовано 19,8 млн тонн продукции, что на 9 % меньше аналогичного периода 2018 года. Также сократилось на 10 % количество исследованных проб и составило 2040 штук. Однако стоит отметить, что объем исследованной продукции за отчетный период вырос более чем в 5 раз – 1097,7 тыс. тонн против 214,9 тыс. тонн в прошлогоднем периоде.

3

За отчетный период объемы продукции, по результатам исследований которых выданы сертификаты качества, составили 52,0 тыс. тонн. По сравнению с аналогичным периодом 2018 года объемы сократились на 28 тыс. тонн. Было выдано 894 сертификата качества, что на 9 шт. больше аналогичного периода 2018 года.

Если говорить о выданных сертификатах качества в 1 квартале 2019 года по направлениям, то можно сказать, что значительно выросли объемы продукции, поставляемой на экспорт – на объем 50,6 тыс. тонн продукции было выдано 841 сертификат качества (на объем 50,2 тыс. тонн в 2018 году 550 шт.).

Что касается выданных сертификатов качества для внутреннего рынка, то в сравнении с аналогичным периодом 2018 года показатели значительно упали - на 1,4 тыс. тонн продукции выдано 53 сертификата качества (в 2018 году 335 сертификатов на объем 19,8 тыс. тонн).

За первый квартал 2019 года продукции, поставляемой на импорт, не поступало.

В первом квартале 2019 года объемы исследованного зерна и продуктов его переработки с выдачей протоколов испытаний увеличилось в 8 раз и составили 1045,7 тыс. тонн. Количество выданных протоколов испытаний выросло в 3 раза - 1549 протоколов, когда за аналогичный период 2018 года было выдано всего 690 шт.

За первый квартал 2019 года года выявлено 167,0 тыс. тонн некачественной и опасной продукции, не соответствующей требованиям нормативных документов, что составляет 15 % от всего объема исследованной продукции. Тогда как в прошлогоднем периоде выявлено 23,1 тыс. тонн, что составило 11 %.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

17 апреля. Об итогах работы группы микробиологического контроля и контроля ГМО за март 2019 года

Группой микробиологического контроля и контроля ГМО Новороссийского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в марте 2019 года проведено 555 исследований на ГМО методом ПЦР, что на 0,3 % превышает показатели за февраль 2019 года и на 17,7 % превышает показатели за март 2018 года. Проведено в рамках государственного задания (работа № 7) 30 исследований пшеницы и кукурузы на ГМО методом ПЦР. Положительных выявлений не обнаружено.

Проведено 149 исследований на микробиологические показатели; это в 2 раза превышает показатели за март 2018 года и февраль 2019 года. Выявлений несоответствия по микробиологическим показателям не обнаружено, зафиксирован 1 случай несоответствия арахиса требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по показателю «плесени».

По паразитологии в марте 2019 года проведено 24 исследования, это в 2 раза меньше, чем за февраль 2019 года. Яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших не обнаружены.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

3

17 апреля. О выявлении несоответствий в партиях пшеницы ИЛ Ростовского филиала за март 2019 года

За март специалистами испытательной лаборатории Ростовского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» при подтверждении соответствия качества и безопасности зерна в партиях пшеницы, отгружаемой на экспорт (Турция, Бангладеш) и внутри страны (п. Кавказ), выявлено:

- пшеница 3 класса общей массой 48 880,980 тонн, пшеница 4 класса общей массой 41 906,971 тонн, пшеница 5 класса общей массой 2 900,384 тонн не соответствуют требованиям ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия» и ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» по показателю «зараженность вредителями».

Средний показатель зараженности составил от 0,4 до 1 экз/кг (малый мучной хрущак, рисовый долгоносик, амбарный долгоносик), что соответствует зараженности I степени. Зараженность вредителями не допускается требованиями нормативной документацией.

В партиях пшеницы проведена фумигация, предоставлены акты карантинного фитосанитарного обеззараживания. На продукцию, которая отгружалась через порт Кавказ, предоставлены письма от заказчиков о том, что фумигация будет проводиться в порту Кавказ после полной загрузки морского судна.

Сведения предоставлены в Управление Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия.

Справочно: Ростовским филиалом ФГБУ «Центр оценки качества зерна» за I квартал 2019 года было подтверждено соответствие безопасности и качества продукции:

- экспорт – 2 394,300 тыс. тонн – 821 сертификат качества;
- импорт – 1,221 тыс. тонн – 16 сертификатов качества;
- по России – 390,510 тыс. тонн – 192 сертификата качества.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

17 апреля. О деятельности Новосибирского пункта Алтайского филиала

За первый квартал 2019 года в Новосибирский пункт Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» поступило 307 проб зерна и продуктов его переработки, отобранных от партий общей массой 114456,27 тонн. Из них 80 проб направлены отделом надзора в области семеноводства, качества и безопасности зерна Управления Россельхознадзора по Новосибирской области в рамках выполнения плана государственного задания на 2019 год.

Всего специалистами пункта в первом квартале 2019 года проведено 862 испытания.

В результате проведенных лабораторных испытаний в 2019 году несоответствия установленным требованиям нормативной документации по разным показателям выявлены в 36 пробах, общей массой 19214,31 тонн.

За отчетный период, для обращения на внутреннем рынке специалистами пункта подтверждено соответствие качества и безопасности зерна и продуктов его переработки в партиях общей массой – 1529,82 тонн и 6295,58 тонн зерна и продуктов его переработки подготовленного для отправки на экспорт в Латвию, Пакистан, Непал, Турцию, а также по данным направлениям оформлялись сертификаты веса и чистоты транспортных средств.

3
По итогам первого квартала 2019 года в сравнении с 2018 отмечается рост разной интенсивности по всем основным направлениям деятельности и расширение географии экспортных отправок

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

17 апреля. В Кировской области засеют более 800 тысяч гектаров

В областном министерстве сельского хозяйства и продовольствия рассказали о готовности региона к весенне-полевым работам. По прогнозам министерства, в 2019 году общая посевная площадь в хозяйствах всех категорий составит 834 тысячи гектаров.

В 2019 году яровой сев в сельскохозяйственных организациях и КФХ планируется провести на площади 332 тысячи гектаров, из них яровые зерновые и зернобобовые культуры – 230,4 тыс. гектаров, масличные культуры – 17,8 тыс. гектаров (в том числе рапс – 16 тыс. гектаров), кормовые культуры – 66,5 тыс. гектаров (в т.ч. кукуруза – 6 тыс. гектаров), картофель и овощи – 2,23 тыс. гектаров. Необходимо провести подсев и посев многолетних трав на площади 125,2 тыс. гектаров (14% от площади пашни).

— В планах Кировской области — в первую очередь увеличить посевные площади и производство продукции растениеводства. Такую задачу перед регионами ставит Минсельхоз России. Также мы понимаем, что дальнейшее развитие основной товарной отрасли региона – животноводства — невозможно без улучшения кормовой базы, — отмечал важность соблюдения сроков и технологий весенне-полевых работ глава региона Игорь Васильев.

Для этого, по словам Алексея Котлячкова, осенью 2018 года провели основную обработку почвы на площади 280 тысяч гектаров, что составило 104% от запланированной площади и 84% от площади ярового сева. Озимые на зерно и зеленый корм под урожай 2019 года посеяны на площади 73 тыс. гектаров (91% к плановой площади и 94% к уровню прошлого года). Сейчас 97% площадей озимых культур находится в хорошем и удовлетворительном состоянии.

— Для проведения весеннего сева область полностью обеспечена семенами яровых, зерновых и зернобобовых культур в объеме 64,7 тыс. тонн (103% к уровню 2018 года). Филиалом Россельхозцентра по Кировской области из планового объема семян уже проверено 63,1 тыс. тонн, 90% из которых кондиционные. Продолжается работа по сортосмене и сортообновлению, 89% имеющихся в сельскохозяйственных предприятиях семян относится к высоким репродукциям. Это на 3% выше уровня прошлого года, — рассказал зампред правительства.

В хозяйствах области около 10 тысяч единиц сельхозтехники, на момент весеннего сева ее готовность составит не менее 85% — на уровне прошлого года. Поступление и запасы горюче-смазочных материалов на уровне прошлого года. Кроме того, сельхозпредприятия Кировской области активно закупают минеральные удобрения.

В региональном минсельхозе подчеркнули, что вводимое с 22 апреля временное ограничение движения грузовых транспортных средств по дорогам общего пользования

3

не будет действовать на транспортные средства, перевозящие семена и удобрения по дорогам регионального и межмуниципального значения.

Правительство Кировской области

17 апреля. О выявлении нестандартного зерна специалистами Волгоградского филиала

В период с 5 по 11 апреля специалистами Волгоградского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» выявлено 20 партий некачественной продукции.

Так, в порядке выполнения подтверждения соответствия качества подсолнечника, отгружаемого в адрес маслоэкстракционного завода, установлено несоответствие 17-и автомобильных партий общей массой 411,47 тонны требованиям ГОСТ 22391-2015 «Подсолнечник. Технические условия».

Содержание масличной примеси в 11-ти партиях подсолнечника вместо нормы «не более 7,0 %» фактически составило от 7,1 % до 9,2 %.

В 7-и партиях подсолнечника влажность превысила норму «6,0 – 8,0 %», фактически составив от 8,3 % до 8,7 %.

Кроме того, в ходе выездной проверки одного из детских садов Калачевского района, проведенной Управлением Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия с участием специалиста Волгоградского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна», было проверено качество 4-х партий крупы общей массой 117,78 кг.

По результатам лабораторных испытаний 3 партии крупы признаны некачественными.

Крупа пшеничная Полтавская № 3, выработанная по ГОСТ 276-60 «Крупа пшеничная (Полтавская, «Артек»). Технические условия», забракована по цвету и крупности.

В крупе ячменной перловой № 1 требованиям технических условий изготовителя не соответствовали показатели доброкачественное ядро и недодир, а зараженность вредителями хлебных запасов (суринамский мукоед) составила 2 экз./кг.

В партии гороха шлифованного колотого первого сорта, выработанном по ГОСТ 6201-68 «Горох шлифованный. Технические условия», обнаружена зараженность гороховой зерновкой в количестве 4 экз./кг, а также превышение содержания изъеденных зерен (21,07 % вместо нормы «не более 1,0 %) и превышение содержания сорной примеси, в том числе, испорченных семян.

Протоколы испытаний направлены в территориальное управление Россельхознадзора.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

16 апреля. В Волгоградской области начался сев льна

Горячая пора — аграрии Клетского района начали сеять лен. Культура не очень распространенная, но востребована на рынке. Однако в одном из крупных сельхозпредприятий ставку делают не только на масличные культуры.

Традиционно большие надежды возлагают и на озимую пшеницу, состояние которой этой весной вызывало у аграриев серьезные опасения.

3

Клетский район — один из тех, чья земля трудится всегда. Одно лишь предприятие «Донская нива» обрабатывает 10,5 тысяч гектаров пашни. Капризы зимы не обошли эти уголья стороной. Фермеры всерьез переживали за состояние озимых.

Под озимой пшеницей половина всех площадей. Выращивают ежегодно и подсолнечник, лен, просо. В хозяйстве, благодаря гос программе полностью обновили техно парк. Эти сеялки произведены в России и в поле всего несколько дней, преимущества очевидны.

Производительность агрегата позволяет за смену засеять около 50 гектаров. Сейчас очередь льна. Ежегодно Клетский район входит в пятерку лидеров по сбору урожая. Солидная его часть отправляется на экспорт.

За рубежом востребованы не только зерновые, но и технические культуры. Именно модернизация процесса позволяет аграриям серьезно повышать качество зерно и сжать потери.

В эту пору каждый день для фермера на вес золота. Но спешить вряд ли нужно. В сроки посевная укладывается, отсутствие жары только на руку.

Всего в этом году в Клетском районе сев яровых запланирован на площади в 65 тысяч гектаров. Основная доля придется на ячмень.

IDK.Эксперт

16 апреля. Минсельхоз предрек вхождение России в топ-10 экспортеров продовольствия

Россия в среднесрочной перспективе может войти в топ-10 крупнейших мировых экспортеров сельскохозяйственной продукции, заявил глава Минсельхоза РФ Дмитрий Патрушев.

"Сложившаяся динамика внешней торговли дает основания полагать, что в среднесрочной перспективе Россия способна войти в десятку крупнейших мировых экспортеров сельхозпродукции, а по отдельным позициям уже сегодня входит в тройку лидеров", - сказал Патрушев, выступая на итоговой коллегии Минсельхоза.

Он отметил, что в 2018 году Россия открыла несколько стратегически важных рынков. "Это, в первую очередь, Китай, кроме того - Марокко, Япония, Сингапур, Сербия, Турция. Это далеко не полный список стран. В Марокко теперь возможны поставки рыбопродукции, меда, растительных кормов, в Японию, Сингапур, Турцию, Кувейт - мяса и мясной продукции", - добавил министр.

Глава Минсельхоза также напомнил, что с КНР были достигнуты договоренности о поставках в Китай продукции птицеводства и молочной продукции. "Первые партии птицеводческой продукции уже отправлены, поставки молочных продуктов ожидаются в ближайшее время. Сейчас право экспортировать ее в Китай имеют 10 российских предприятий. До конца апреля представители китайской стороны по вопросам экспорта планируют завершить процедуру включения в данный список еще 23 российских компаний", - сказал Патрушев.

Он также указал, что по итогам 2018 года экспорт сельхозпродукции из РФ значительно вырос.

"Основной прирост получен за счет увеличения поставок на внешние рынки зерновых культур. В 2018 году также зафиксирован активный рост экспорта рыбы и

3

морепродуктов, мясной продукции, продукции масложировой отрасли, пищевой и перерабатывающей промышленности", - добавил министр.

РИА Новости

16 апреля. Глава Минсельхоза: РФ в 2019 году может стать одним из лидеров по экспорту зерна в мире

Урожай зерна в 2019 г. позволит России полностью обеспечить внутренние потребности и остаться одним из лидеров по экспорту зерна в мире. Об этом сообщил министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев на итоговой коллегии Минсельхоза.

"Очевидно, что при благоприятной погоде Россия может рассчитывать на урожай, который позволит полностью обеспечить внутренние потребности страны и вновь подтвердить статус одного из мировых лидеров по экспорту зерна", - сказал он.

Министр напомнил, что предварительный прогноз Минсельхоза по урожаю зерновых и зернобобовых культур в 2019 году составляет 118 млн т. Однако точнее о цифрах можно будет говорить после завершения весенних полевых работ, добавил Патрушев.

В 2018 году валовой сбор зерновых и зернобобовых в России составил 112,9 млн т, в том числе пшеницы - 72,1 млн т. Ранее Минсельхоз сообщал о том, что в 2019 году урожай зерновых ожидается на уровне 118 млн т, в том числе 75-78 млн т пшеницы. Прогноз Минсельхоза по экспорту зерна (июль 2018 года - июнь 2019 года) составляет 42 млн т, в том числе 37 млн т пшеницы.

АПК-Информ

16 апреля. Патрушев рассказал о росте зарплат сельских жителей

Средний уровень заработной платы сельских жителей в 2018 году составил 25,5 тыс. рублей, что на 8% больше, чем в предыдущем году, сообщил министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев.

«Увеличивается и зарплата на селе. В 2018 году она составила 25,5 тыс. рублей, что на 8% больше, чем за 2017 год. Мы, конечно, понимаем, что это далеко не предел, что это далеко не идеал, однако, если вспомнить показатели даже пятилетней давности, едва превышающие 15 тыс. рублей, мы видим очевидную положительную динамику», - сказал Патрушев.

Подводя итоги работы министерства в 2018 году, он отметил, что в прошлом году индекс АПК составил 2,3%. Прибыль сельхозпроизводителей до налогообложения превысила уровень 2017 года более чем на 15%. Патрушев подчеркнул, что это стало возможным, в том числе, благодаря существующим мерам государственной поддержки аграриев.

Министр отметил рост рентабельности сельхозорганизаций. По итогам 2018 года с учётом субсидий рентабельность достигла 12,5%, что выше показателя 2017 года.

Ведомости

16 апреля. Аграриев Самарской области могут обязать соблюдать севооборот

Перспективы принятия закона, который бы усилил требования к использованию сельхозземель, обсудили на заседании комитета Самарской губернской думы по сельскому хозяйству и продовольствию.

3

Для сельхозпроизводителей планируется ввести меры стимулирования, направленные на соблюдение правил использования земли. В частности, предлагается обязать землевладельцев и землепользователей соблюдать установленные сроки севооборота, использовать в нужном количестве удобрения, разумно подходить к культивации подсолнечника.

По словам председателя комитета, руководителя фракции «Единая Россия» Александра Живайкина, с концепцией законопроекта смогут ознакомиться все заинтересованные стороны. Затем представители сельхозпроизводств получат возможность высказать свои предложения.

«Только после всестороннего обсуждения мы будем выносить законопроект на первое чтение, - сказал Александр Живайкин. - Но и медлить мы не имеем права, наши потомки должны получить от нас качественную, плодоносящую землю, на которой будут производить экологически чистые продукты».

Предполагается, что законопроект вынесут на пленарное заседание осенью. Новые правила вступят в силу не раньше 2020 года.

Агроинвестор

16 апреля. На Ставрополье полным ходом идёт сев кукурузы

Ставропольские аграрии в настоящее время активно занимаются севом кукурузы. На текущую дату в хозяйствах всех категорий посевная площадь составила 32,8 тыс. га или 22,5% от расчетной площади — 146,2 тысяч гектаров.

— В Курском районе сев завершён в полном объёме на площади 400 гектаров. Наиболее высокие показатели зафиксированы в Александровском районе — 4,5 тысячи гектаров или 64,3 процента от плана, Труновском районе 3,1 тысяч гектаров или 48,9 процентов, Георгиевском районе — 4,9 тысяч гектаров или 38,6 процентов, в Кировском городском округе — 1,1 тысяч гектаров или 16,2 процентов и Красногвардейском районе — 1,1 тысяч гектаров или 9,6 процентов, — отметил заместитель министра сельского хозяйства Ставропольского края Андрей Олейников.

Минсельхоз РФ

16 апреля. Сев яровых культур начали в восьми районах Башкортостана

К 16 апреля число муниципальных образований, приступивших к севу яровых зерновых и зернобобовых культур, выросло до восьми. К аграриям Баймакского, Благоварского, Буздякского, Дюртюлинского, Кушнаренковского и Чишминского районов добавились кармаскалинцы и чекмагушевцы.

Как сообщает Центр сельхозконсультирования Республики Башкортостан, всего яровой сев в регионе проведен на площади 4,2 тыс. га. Это немного, если учитывать, что разместить зерновые и зернобобовые культуры предстоит на площади около 2 млн га. Однако торопится пока некуда, и снижение температуры воздуха не располагает к ускорению темпов.

3

Между тем в хозяйствах республики активно идет подкормка озимых культур, боронование многолетних трав и закрытие влаги. Эти агротехнологические операции проведены на 22, 57 и 19 процентов от намеченного объема соответственно.

Минсельхоз РФ

16 апреля. Аграрии Ульяновской области наращивают темпы обработки посевных площадей

Хозяйства региона начали подкормку озимых культур первого апреля. Сегодня эти работы проведены на площади 9 071 гектар или 2,9 от плана. Используется один самолёт малой авиации и 20 наземных агрегатов. Хозяйства Вешкаймского, Карсунского и Новоспасского районов приступили к боронованию зяби и пара.

В соответствии с намеченными планами завершается подготовка к началу главного события года – посевной. Сельхозпредприятия заканчивают ремонт инвентаря. На 100% подготовлен к выходу в поле машинотракторный парк.

Как говорит руководитель профильного ведомства Михаил Семёнкин, посевная площадь в сельхозпредприятиях и КФХ, а также у индивидуальных предпринимателей под зерновыми и зернобобовыми составит не менее 638,4 тысячи гектаров. Семян засыпано 73,6 тысячи тонн или 108,5 от потребности. Для проведения ВПР сосредоточено в наличии 64,7 тысячи тонн минеральных удобрений, что составляет 103,5% от плана.

Как только позволят погодные условия, аграрии региона приступят к посевным работам.

Минсельхоз РФ

16 апреля. Об итогах работы Курского филиала за прошедшую неделю

На прошедшей неделе в Курский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна» поступило 33 заявки, в том числе: на выдачу сертификатов качества - 8 шт., проведение исследований – 9 шт., регистрацию деклараций о соответствии – 16 шт.

Выдано 186 документов о качестве и безопасности зерна и продуктов его переработки, из которых – 139 сертификатов качества, 47 протоколов испытаний, зарегистрировано 14 деклараций о соответствии продукции требованиям ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна».

Общий объем исследованной продукции составил 7553 тонны, в том числе с оформлением сертификата качества – 3892 тонны, из которых:

- при поставках на экспорт – 909 тонн,
- при перемещении внутри страны – 2983 тонны (76,6 % общего объема).

Всего проведено 2174 исследования, в том числе по показателям безопасности – 783 исследования.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

15 апреля. Рост цен на горючее в 2018 г увеличил расходы аграриев РФ на 41 млрд руб.

Рост цен на горюче-смазочные материалы в прошлом году увеличил затраты аграриев РФ на 41 млрд рублей, в этом году цены стабильные, сообщил первый замминистра

3

сельского хозяйства Джамбулат Хатуов на парламентских слушаниях в Госдуме в понедельник в Москве.

"Прошлогоднее удорожание обошлось нам в 41 млрд рублей, из которых 5 млрд рублей были компенсированы государством как пик роста цен во время весенне-полевых работ прошлого года", - сказал он.

Д.Хатуов напомнил, что говорилось о необходимости компенсации 17 млрд рублей. "Но мы понимаем, что возможности государства не безграничны. И то, что было компенсировано, тоже было достаточно своевременно", - сказал он.

По его словам, в последние три года ежегодно в период весенне-полевых работ цены на горючее росли. "Был рост и 9%, и 17%. Но надо отметить, что в текущем году цены стабильны, мы видим беспрецедентные усилия правительства, направленные на то, чтобы рост цен на ГСМ не отражался на себестоимости нашей продукции", - заявил Д.Хатуов, подчеркнув, что в этом году ГСМ "сто процентно доступны" для аграриев.

Говоря о ходе весенне-полевых работ, он сообщил, что из 17,7 млн га озимые подкормлены на 10 млн га. На 91% площадей они находятся в удовлетворительном состоянии. Перспективы получения урожайности, запланированной по озимым на текущий год, оптимистичные, отметил он.

Сев яровых культур проведён на 5,7 млн га из запланированных 56 млн га. "Работы идут по графику", - сказал Д.Хатуов.

Интерфакс-Россия

15 апреля. На Кубани выделяют 78 млн рублей погектарной поддержки на застрахованные земли

В 2019 году аграриям Кубани будет дополнительно выделено 78,8 млн руб. погектарной поддержки на застрахованные земли. Дополнительно к тем 340 млн руб., которые были выделены ранее на господдержку в сфере агрострахования. Как уточнили в краевом минсельхозе, средства поступают из федерального и краевого бюджетов.

«Они направлены на возмещение части затрат аграриям на уплату страховой премии, начисленной по договору агрострахования в области растениеводства и животноводства. По информации сельхозпроизводителей, на данный момент в планах застраховать свыше 100 тыс. га сельхозугодий. В основном это озимые зерновые культуры, кукуруза на зерно, подсолнечник и сахарная свекла», - прокомментировал вице-губернатор Андрей Коробка.

Как ранее сообщал „Ъ-Кубань“, в регионе долгое время не действовала господдержка агрострахования, однако по предложению Национального союза агростраховщиков администрация края решила ее возобновить с 2019 года.

Коммерсантъ

15 апреля. В Курской области завершён сев ранних яровых зерновых культур

Несмотря на сложные погодные условия минувших выходных, курские аграрии завершили сев ранних яровых зерновых культур на площади 333 тыс. га.

Стоит отметить, что данные полевые работы завершены на две недели раньше, чем прошлой весной.

3

В разгаре сев сахарной свеклы. По оперативным данным, засеяно свыше 44 тыс. га из 98 тыс. га, или 45% площадей.

Хозяйства области нарастили темп сева подсолнечника. На сегодняшний день засеяно порядка 44 тыс. га из 139 тыс. га, или 31% от плана.

Минсельхоз РФ

15 апреля. О выявлении специалистами ИЛ Ростовского филиала нестандартной продукции в партиях ячменя

За март т.г. специалистами Ростовского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» при подтверждении соответствия качества и безопасности зерна в партиях ячменя, отгружаемого на экспорт в Турцию, было выявлено:

- ячмень 2 класса общей массой 3 013,450 т не соответствуют требованиям ГОСТ 28672-90 «Ячмень. Требования при заготовках и поставках» и ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» по показателю «зараженность вредителями».

Средний показатель зараженности составил 0,5 экз/кг (рисовый долгоносик), что соответствует зараженности I степени. Зараженность вредителями не допускается требованиями нормативной документацией.

В партиях ячменя проведена фумигация, предоставлены акты карантинного фитосанитарного обеззараживания.

Сведения предоставлены в Управление Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

Украина

18 апреля. Украина сократила экспорт муки почти на четверть

Экспорт пшеничной муки из Украины в январе-марте текущего года сократился на 23% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составил 84,2 тыс. тонн, сообщила пресс-служба Ассоциации производителей сферы пищевой промышленности (UFEB).

"В первом квартале текущего года украинские компании экспортировали на внешние рынки 84,2 тыс. тонн пшеничной муки, что на 23%, или на 25,4 тыс. тонн, меньше, чем за аналогичный период прошлого года", - говорится в сообщении.

Эксперты отметили, что основными покупателями украинской пшеницы за отчетный период были Китай с долей 15,6% в общей структуре экспорта, ОАЭ - 14,4% и Сингапур - 12,2%.

Также в пресс-службе сообщили, что за январь-февраль 2019 года общий объем производства муки в Украине сократился на 12,4% по сравнению с двумя месяцами 2018 года, до 141 тыс. тонн.

В 2017-2018 маркетинговом году (МГ, июль 2017 - июнь 2018) экспорт муки из Украины составил 412,6 тыс. тонн.

УкрАгроКонсалт

18 апреля. Украинские аграрии экспортировали более 40 миллионов тонн зерновых

Украинские аграрии с начала 2018-2019 маркетингового года (МГ, июль 2018 - июнь 2019) по состоянию на 17 апреля экспортировали 40,2 миллиона тонн зерновых.

Об этом сообщила пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия.

В частности, пшеницы отправлено на экспорт 13,9 миллиона тонн, ячменя - 3,3 миллиона тонн, кукурузы - 22,2 миллиона тонн.

Кроме того, за отчетный период аграрии поставили на внешние рынки 223,5 тысячи тонн пшеничной муки.

Как сообщал УНИАН, по данным Минагропрода, в 2017-2018 МГ аграрии экспортировали 39,9 миллиона тонн зерна.

УНИАН

18 апреля. Экспорт пшеничной муки из Украины в январе-марте текущего года сократился на 23%

Экспорт пшеничной муки из Украины в январе-марте текущего года сократился на 23% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составил 84,2 тыс. тонн,

3

сообщила пресс-служба Ассоциации производителей сферы пищевой промышленности (UFEB).

В первом квартале текущего года украинские компании экспортировали на внешние рынки 84,2 тыс. тонн.

«В первом квартале текущего года украинские компании экспортировали на внешние рынки 84,2 тыс. тонн пшеничной муки, что на 23%, или на 25,4 тыс. тонн, меньше, чем за аналогичный период прошлого года», — говорится в сообщении.

Эксперты отметили, что основными покупателями украинской пшеницы за отчетный период были Китай с долей 15,6% в общей структуре экспорта, ОАЭ — 14,4% и Сингапур — 12,2%.

Также в пресс-службе сообщили, что за январь-февраль 2019 года общий объем производства муки в Украине сократился на 12,4% по сравнению с двумя месяцами 2018 года, до 141 тыс. тонн.

Как сообщал УНИАН, в 2017-2018 маркетинговом году (МГ, июль 2017 — июнь 2018) экспорт муки из Украины составил 412,6 тыс. тонн.

УНИАН

17 апреля. В Украине засеяли 1 млн га подсолнечника

По состоянию на 16 апреля 2019 г. в Украине посев подсолнечника произведен на площади 997 тыс. га или 17% к прогнозу.

Об этом сообщает пресс-служба Минагропрода.

По состоянию на 16 апреля 2019 г. в Украине посев зерновых и зернобобовых произведен на площади 2 млн га или 91% к прогнозу.

В разрезе культур также посеяно:

пшеницы — 149 тыс. га (89%);

ячмень — 1,5 млн га (94%);

овса — 161 тыс. га (82%);

гороха — 279 тыс. га (82%);

кукурузы — 240 тыс. га (5%).

Согласно сообщению, по состоянию на указанный период, в Украине посев сахарной свеклы произведен на площади 193 тыс. га или 78% к прогнозу.

Latifundist.com

17 апреля. УКРАИНА БЛИЗИТСЯ К ЗАВЕРШЕНИЮ СЕВА РАННИХ ЯРОВЫХ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

К 16 апреля в Украине ранними яровыми зерновыми засеяно 2050 тыс. га (91% от плана). Это на 67% больше, чем на аналогичную дату прошлого года и на 4% опережает средний пятилетний показатель. Отметим, что Минагрополитики Украины снизило прогноз посевных площадей ранних яровых зерновых на 1% - с 2284 тыс. га до 2260 тыс. га, информирует УкрАгроКонсалт.

Сев кукурузы ведется уже во всех областях Украины, за исключением Херсонской области.

3

К отчетной дате озимые зерновые подкормлены на 99% плановых площадей. Площади подкормки озимой пшеницы составили 6401 тыс. га, озимой ржи – 113 тыс. га, озимого ячменя – 993 тыс. га.

УкрАгроКонсалт

17 апреля. ЭКСПОРТ УКРАИНСКОЙ КУКУРУЗЫ ВЫРОС НА 62%

Украина с начала 2018/19 МГ экспортировала 40 млн т зерновых культур, что на 21% больше, чем в прошлом году.

Об этом говорится в сообщении Государственной службы по вопросам безопасности пищевых продуктов и защиты потребителей.

Так, на внешние рынки поставлено более 13,7 млн т пшеницы (-8%) (в том числе продовольственной — почти 9 млн т, фуражной — 4,8 млн т), ячменя — более 3,2 млн т (-20%), кукурузы — 22 млн т (+62%).

За аналогичный период прошлого маркетингового года было экспортировано 33 млн т зерновых, в частности 14,8 млн т пшеницы (в том числе продовольственной — более 8,4 млн т и фуражной пшеницы 6,4 млн т), ячменя — 4 млн т, кукурузы — почти 13,5 млн т.

Также в рамках текущего маркетингового года было экспортировано 4 млн т (-11%) масличных культур, за аналогичный период прошлого маркетингового года — 4,5 млн т.

УкрАгроКонсалт

16 апреля. Подсолнечник: украинские аграрии посеяли 893 тыс га

Аграрии по состоянию на 15 апреля посеяли 893 тыс. га подсолнечника.

В соответствующий период прошлого года аграрии посеяли 211 тыс га подсолнечника.

По оперативной информации регионов, аграрии намерены посеять 5,7 млн га подсолнечника.

Как сообщала «Агро Перспектива», в 2018 году аграрии собрали рекордные 14,1615 млн тонн подсолнечника.

АгроПерспектива

16 апреля. Сельхозпроизводство с начала года выросло на 3,4%

Сельскохозяйственные предприятия увеличили производство на 7,7%, а хозяйства населения - сократили на 1,5%.

Рост производства сельскохозяйственной продукции в Украине в январе-марте текущего года составил 3,4% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, сообщила Государственная служба статистики Украины.

В частности, сельскохозяйственные предприятия за отчетный период увеличили производство на 7,7%, а хозяйства населения - сократили на 1,5%.

Как сообщал УНИАН, рост сельхозпроизводства в 2018 году, по предварительным данным Госстата, составил 7,8% по сравнению с 2017 годом. В частности, сельскохозяйственные предприятия увеличили производство на 12,1%, а хозяйства населения – на 2,2%.

УНИАН

3

15 апреля. Укролияпром: Экспорт всех видов растительных масел значительно возрос

Украинские предприятия по итогам сентября-февраля 2018/19 МГ нарастили переработку семян подсолнечника (112% -115%) и вдвое — соевых бобов и рапса.

За этот период производство масла подсолнечного нерафинированного выросло на 11% -17%, масла соевого нерафинированного — на 26%, масла рапсового — на 56%, масла подсолнечного рафинированного — на 9,1%, соевого шрота — на 21,2%, подсолнечного шрота — на 16,6%.

Также в ассоциации отметили, что в марте текущего года наблюдается рекордный рост экспорта подсолнечного масла до 632 тыс.т (112% против марта 2018 г.).

Экспорт соевого масла и экспорт соевого шрота в марте 2019 г. выросли по сравнению с мартом предыдущего года в 2,4 раза.

По итогам сентября-марта 2018/19 МГ произошел значительный рост экспорта масложировой продукции по сравнению с соответствующим периодом 2017/18 МГ: масло подсолнечное — 116,6%; масло соевое — 159%; шрот соевый — 185%; шрот подсолнечный — 109%.

АгроПерспектива

15 апреля. Украина завершила сев ранних яровых на 90%

Украина засеяла 2,04 миллиона гектаров ранними яровыми, выполнив план на 90 процентов, сообщило министерство аграрной политики.

В 2019 году министерство планирует засеять ранними яровыми 2,284 миллиона гектаров, включая 175.000 гектаров яровой пшеницы, 1,57 миллиона гектаров ярового ячменя и 374.000 гектаров гороха.

Financial One

15 апреля. В этом году в Украине площади под пшеницей могут обогнать площади подсолнечника

В этом году в Украине площади под пшеницей могут обогнать площади подсолнечника. Кукуруза, подсолнечник и соя теряют рентабельность, а по пшенице и рапсу наблюдается рост данного показателя.

Такую точку зрения, высказала аналитик «УкрАгроКонсалт» Елизавета Малышко.

Она отметила также, что в Украине погода как никогда благоприятна для сева яровых культур и вегетации озимых.

«Весна замечательная, переход температур на отметку не выше 5 ° С произошел на 2 недели раньше. Это хорошо и для озимых, и для ярового сева», — заявила она.

Основной вопрос формирования ярового клина — это соотношение посевных площадей подсолнечника и кукурузы. Как сказала госпожа Малышко, интрига заключается в севе поздних яровых. Ценовой показатель для подсолнечника отрицательный, а посевные площади кукурузы могут остаться на уровне прошлого года, считает аналитик.

Как отмечает представительница «УкрАгроКонсалт», в значительной степени урожайность полевых культур будет зависеть от количества осадков в мае.

3

«Нужно смотреть на количество майских осадков. Если их будут выше обычного, то и урожайность будет выше трендовой», — резюмировала эксперт.

Напомним, ГФС сообщает, что в первом квартале 2019-го из Украины было экспортировано 33,7 тыс. тонн семян подсолнечника на \$14,4 млн. В тройке стран-импортеров оказались Финляндия — 1,2 тыс. тонн на \$0,5 млн, Румыния — 1,7 тыс. тонн на \$0,7 млн и Турция — 23,5 тыс. тонн на \$10 млн. Другие страны импортировали 7,2 тыс. тонн на \$3 млн.

По мнению эксперта масличного рынка компании «Украгроконсалт» Юлии Гаркавенко, в текущем году урожай рапса может составить 3,5 млн тонн.

АгроПерспектива

15 апреля. Украина нарастила агроторговлю с Турцией почти на треть

Морпорты Украины сократили отгрузки пшеницы на 10%

Согласно предварительным данным оперативного мониторинга, проводимого ИА «АПК-Информ», морпортами Украины в период 6-12 апреля т.г. на экспорт было отгружено 777 тыс. тонн основных зерновых, что составляет 80% от показателя предыдущего аналогичного периода (968 тыс. тонн с учетом актуализации данных). В частности, поставки пшеницы снизились на 10% и составили 156 тыс. тонн. Экспорт кукурузы также сократился, до 592 тыс. тонн, против 796 тыс. тонн неделей ранее. Ячмень на отчетной неделе, как и на предыдущей, не отгружался.

Основными направлениями экспорта основных зерновых за отчетный период были Иран (139 тыс. тонн), Китай (86 тыс. тонн) и Египет (76 тыс. тонн).

Согласно мониторингу ИА «АПК-Информ», лидером по объемам перевалки основных зерновых на экспорт с начала текущего сезона, включая отчетный период, является порт Николаева (9,7 млн. тонн). Второе место занимает порт Черноморск, через который экспортировано 8,7 млн. тонн. На третьем месте порт Пивденный, переваливший 7,2 млн. тонн.

АПК-Информ

Беларусь

Белорусский рубль на торгах 18 апреля укрепился к евро и российскому рублю

Белорусский рубль на торгах 18 апреля укрепился к евро и российскому рублю. Такая информация размещена на сайте Белорусской валютно-фондовой биржи, сообщает БЕЛТА. Курс доллара сегодня вырос на Br0,0004 и составляет Br2,0957 за \$1 (на торгах 17 апреля - Br2,0953 за \$1). Евро подешевел на Br0,0078 до Br2,363 за 1 евро (17 апреля - Br2,3708 за 1 евро). Курс российского рубля снизился на Br0,0057 до Br3,2717 за 100 российских рублей (17 апреля - Br3,2774 за 100 российских рублей).

Белта

17 апреля. Грузоперевозки транспортных предприятий Беларуси в I квартале сократились на 5,6%

Организациями и индивидуальными предпринимателями в первом квартале 2019 года перевезено 100,2 млн т грузов, или 94,4% к январю-марту 2018-го, сообщили БЕЛТА в Национальном статистическом комитете. Грузооборот составил 33,3 млрд тонно-километров, или 98,7% к соответствующему периоду прошлого года. Услугами пассажирского транспорта в первом квартале 2019-го воспользовалось 494,4 млн человек, или 100,4% к январю-марту 2018 года. Пассажиरोоборот составил 5857,9 млн пассажиро-километров, или 105,5% к уровню соответствующего периода 2018 года.

Белта

17 апреля. Страны ЕАЭС поддержали позицию Беларуси в ситуации с запретом Россией ввоза говядины на кости

Представители стран Евразийского экономического союза поддержали позицию Беларуси в ситуации, связанной с введенным российской стороной запретом на поставки говядины на кости. Об этом БЕЛТА сообщили в пресс-службе Евразийской экономической комиссии по итогам совещания представителей уполномоченных в области ветеринарии органов стран ЕАЭС, прошедшего в ЕЭК под председательством члена Коллегии (министра) по техническому регулированию комиссии Виктора Назаренко. "По инициативе белорусской стороны в рамках совещания представители стран ЕАЭС высказались относительно введения Россельхознадзором с 4 апреля этого года временных ограничений на ввоз в Россию говядины на кости и живого крупного рогатого скота из стран, не имеющих официального статуса Всемирной организации здравоохранения животных (МЭБ) по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота, - отметили в пресс-службе. - По информации российской стороны, введение такого ограничения обусловлено требованиями МЭБ для предоставления России статуса страны с контролируемым риском по этому заболеванию. Другие участники совещания отметили недопустимость несогласованных действий одной из сторон с учетом ежемесячного рассмотрения на площадке ЕЭК основных вопросов в области ветеринарного контроля (надзора) на встречах руководителей уполномоченных органов

3

в области ветеринарии государств ЕАЭС". "Участники совещания согласились с мнением комиссии, что введение подобных ограничений не должно служить барьером во взаимной торговле между государствами-членами. Россельхознадзор подтвердил свою готовность провести в ближайшее время двусторонние консультации с уполномоченными органами заинтересованных стран союза для урегулирования проблемы взаимных поставок продукции", - добавили в ЕЭК.

Белта

17 апреля. Производство сельхозпродукции в Беларуси в I квартале снизилось на 0,6%

Производство продукции сельского хозяйства в январе-марте в хозяйствах всех категорий составило Br2568,5 млн, или в сопоставимых ценах 99,4% к уровню соответствующего периода 2018 года, сообщили БЕЛТА в Национальном статистическом комитете.

В хозяйствах всех категорий произведено скота и птицы (в живом весе) 446,7 тыс. т, молока - 1736,7 тыс. т, яиц получено 840,9 млн штук. На долю сельскохозяйственных организаций приходится 95,3% объема производства скота и птицы (в живом весе), 97,5% молока и 89,8% производства яиц.

На 1 апреля 2019 года в сельскохозяйственных организациях численность крупного рогатого скота составила 4,3 млн голов, в том числе коров - 1,4 млн. поголовье свиней составило 2,5 млн.

Белта

17 апреля. Массовый сев ранних яровых завершается в Беларуси

Массовый сев ранних яровых зерновых и зернобобовых культур (без кукурузы, гречихи, проса) завершается в Беларуси, сообщил сегодня журналистам министр сельского хозяйства и продовольствия Анатолий Хотько во время V Экспортного форума "Беларусь молочная".

"Посевная кампания идет планомерно, в технологические сроки. Ранние яровые зерновые посеяны на 95% площадей. Три области - Брестская, Гомельская и Могилевская - завершили сев этих культур", - сказал Анатолий Хотько. По данным на 17 апреля, в Гродненской области ранние яровые зерновые посеяны на 94,1% запланированных площадей, Минской - на 95,4%, Витебской - на 81,7%.

В Беларуси также идет посадка картофеля, сев сахарной свеклы, кукурузы, льна. "Яровой сев в целом проведен на более чем 45% площадей", - добавил министр.

Сев льна-долгунца в Беларуси проведен на 18,9 тыс. га (36,7% плана). Сахарная свекла уже посеяна на 55,4 тыс. га (57,7% плана), картофель - 1,6 тыс. га (6,54%), овощи - 1,59 тыс. га (28,4%). Кукуруза на зерно посеяна на 28,8 тыс. га (12,9% плана), на силос - на 9,88 тыс. га (1,22%).

Как сообщалось, в этом году яровой сев планируется провести на 2,4 млн га, из них яровые зерновые и зернобобовые культуры будут размещены на площади более чем 1 млн га (в том числе 878,9 тыс. га ранних яровых). Лен-долгунец планируется посеять на площади 51,4 тыс. га, сахарную свеклу - 96 тыс. га, картофель - 24,5 тыс. га.

3

V Экспортный форум "Беларусь молочная" проходит в Минске 17-19 апреля. Организатором выступает отраслевой журнал "Продукт.ВУ" при содействии Минсельхозпрода.

Белта

16 апреля. Ранние яровые в Беларуси посеяны более чем на 80% площадей

Ранние яровые зерновые и зернобобовые культуры посеяны в Беларуси на 718 тыс. га, что составляет 81,7% запланированных площадей, сообщили БЕЛТА в Министерстве сельского хозяйства и продовольствия. Раньше всего работы начались в южных регионах, в результате в Брестской и Гомельской областях сев ранних яровых зерновых уже завершен. В Гродненской области эти культуры посеяны на 83,5% запланированных площадей, Минской - на 86,8%, Могилевской - 72,8%, Витебской - 55,2%. Сев льна-долгунца в Беларуси проведен на 9,7 тыс. га (18,9% плана). Сахарная свекла уже посеяна на 27 тыс. га (28,2% плана). Начался сев картофеля (0,42 тыс. га, или 1,7% от запланированного) и овощей (1,02 тыс. га, или 18,3%). Кукуруза на зерно посеяна на 5,71 тыс. га (2,56% плана), на силос - на 1,18 тыс. га (0,15% плана). Как сообщалось, в этом году яровой сев планируется провести на 2,4 млн га, из них яровые зерновые и зернобобовые культуры будут размещены на площади более чем 1 млн га (в том числе 878,9 тыс. га ранних яровых). Лен-долгунец планируется посеять на площади 51,4 тыс. га, сахарную свеклу - 96 тыс. га, картофель - 24,5 тыс. га.

Белта

15 апреля. В Беларуси осталось посеять менее 10% ранних яровых

Ранние яровые зерновые и зернобобовые культуры (без кукурузы, гречихи, проса) посеяны в Беларуси на 804,2 тыс. га, что составляет 91,5% запланированных площадей, сообщили БЕЛТА в Министерстве сельского хозяйства и продовольствия.

Раньше всего работы начались в южных регионах, в результате в Брестской и Гомельской областях сев ранних яровых зерновых уже завершен. В Гродненской области эти культуры посеяны на 90,7% запланированных площадей, Минской - на 93,2%, Могилевской - 93,1%, Витебской - 72,1%.

Сев льна-долгунца в Беларуси проведен на 14,9 тыс. га (29% плана). Сахарная свекла уже посеяна на 43,6 тыс. га (45,4% плана). Начался сев картофеля (1,02 тыс. га, или 4,14% от запланированного) и овощей (1,25 тыс. га, или 22,3%). Кукуруза на зерно посеяна на 16,54 тыс. га (7,42% плана), на силос - на 4,3 тыс. га (0,53% плана).

Как сообщалось, в этом году яровой сев планируется провести на 2,4 млн га, из них яровые зерновые и зернобобовые культуры будут размещены на площади более чем 1 млн га (в том числе 878,9 тыс. га ранних яровых). Лен-долгунец планируется посеять на площади 51,4 тыс. га, сахарную свеклу - 96 тыс. га, картофель - 24,5 тыс. га.

Белта

Казахстан

18 апреля. Сев зерновых на юге Казахстана опережает прошлогодний уровень

К 18 апреля яровой сев зерновых на юге Казахстана выполнен на 343,3 тыс. га, что составляет 2,4% всех запланированных площадей. Отметим, в прошлом году к этому дню в южных областях республики зерновыми было засеяно 262,2 тыс. га.

Как указывается в сводке МСХ РК, близки к финишной прямой хлеборобы Жамбылской, Кызылординской и Туркестанской областей.

Масличными засеяно 103,4 тыс. га, многолетними травами - 98,9 тыс.га. Картофелем засажено 17,1 тыс. га.

Сев сахарной свеклы выполнен на 21,8% площадей - 5 тыс. га.

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

Посев яровых зерновых культур в северном и центральном регионах проводится между 15-30 мая, в западных и южных регионах - в третьей декаде апреля и первой декаде мая, в восточном регионе: в горной зоне - с 30 апреля по 25 мая, в сухостепной зоне - 15-25 мая. Посев масличных культур в северном регионе проводится 20-25 мая, в центральном, западном и восточном регионах - с 5 по 15 мая, в Павлодарской области - 1-15 мая.

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

Казах-ЗЕРНО

18 апреля. В южных областях Казахстана появились всходы яровых зерновых - агрообзор

В южных областях Казахстана в истекшей декаде активно вегетировали озимые зерновые культуры, теплообеспеченность озимых зерновых культур была достаточной (средняя за декаду температура воздуха была около 12-14°C), сообщили в РГП «Казгидромет».

В 1-й декаде апреля на наблюдаемых участках в Алматинской области озимая пшеница находится в фазе: 3-й лист – кущение, в отдельных районах у растений хорошо развитых с осени (МС Аккайнар), начался рост стебля (отмечена фаза «выход в трубку»). Состояние растений в основном хорошее и отличное, в окрестности МС Талдыкорган и Уштобе удовлетворительное.

В Жамбылской области на наблюдаемых участках у озимой пшеницы в основном продолжалось листообразование (отмечена фаза «третий лист») и кущение, в отдельных районах начался рост стебля (АМП Сарыкемер, Кордай), состояние озимой пшеницы повсеместно хорошее.

3

В большинстве районов Туркестанской области на наблюдаемых участках озимой пшеницы отмечена фаза «выход в трубку», в отдельных районах озимые зерновые продолжают куститься (МС Тасарык и аул им.Т. Рыскулова), состояние озимой пшеницы в основном хорошее.

Влагообеспеченность озимых культур повсеместно была хорошей, кроме отдельных районов Алматинской области.

В окрестности МС Шымкент на наблюдаемых участках приступили к обработке посевов озимой пшеницы гербицидами.

Выпавшие осадки на всей территории страны способствовали увеличению запасов влаги в почве, но несколько сдерживали проведение весенне-полевых работ в южных областях.

На наблюдаемых участках в Алматинской области (МС Аксенгир) и в Туркестанской области (МС Аул им.Т.Рыскулова) после предварительной обработки почвы в начале декады приступили к посеву ярового ячменя, качество посева хорошее.

В Жамбылской области на наблюдаемых участках у ярового ячменя на ранних посевах отмечается фаза: 3-й лист - кущение, состояние растений хорошее.

На посевах ярового ячменя, на наблюдаемых участках в Туркестанской области в середине декады началось листообразование (отмечена фаза «третий лист») и образование узловых корней, в конце истекшей декады появились всходы на посевах ярового ячменя около МС аул им.Т.Рыскулова.

В Кызылординской области на посевах яровой пшеницы около МС Казалы в конце декады появились всходы.

В Сарыагашском районе (АМП Ошакты) Туркестанской области в конце декады на посевах кукурузы появились всходы.

В Туркестанской области в середине декады начали вспашку с боронованием перед посевом хлопчатника.

На юге страны у плодовых культур (яблоня, груша, малина, вишня), фаза развития «набухание – разворачивание листьев», у яблони в садах вокруг МС Есик Алматинской области – обособление бутонов, в конце декады зацвели яблони в окрестности МС Жаркент. Состояние плодовых культур в основном хорошее, в садах в окрестности МС Сарканд отличное.

На наблюдаемых участках в южных областях у многолетних трав (люцерна, клевер, эспарцет) отмечалось отрастание стебля, состояние трав хорошее, удовлетворительное состояние отмечалось в окрестности МС Баканас и Уштобе. Возобновление вегетации в конце истекшей декады наблюдалось у житняка в Карагандинской и Павлодарской области.

Казах-ЗЕРНО

18 апреля. Рынок молочного животноводства в Казахстане перспективный

Вопросы эффективности молочного бизнеса вчера были рассмотрены на международной конференции «Продуктивное долголетие коров 7.0».

Организатором конференции выступила компания «ДеЛаваль» при поддержке Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.

3

ИА «Казах-Зерно» отмечает, что «ДеЛаваль» – мировой лидер в области производства доильного оборудования и технических решений для молочных ферм. Компания была основана более 135 лет назад в Швеции, когда дальновидный Густаф де Лаваль запатентовал молочный сепаратор. В Казахстане компания работает больше 10 лет.

На торжественном открытии конференции директор Департамента производства и переработки животноводческой продукции Еркебулан Ахметов отметил, что в рамках Госпрограммы АПК разработана и реализуется программа развития молочного животноводства на 2018-2027 годы. Основной целью программы является дополнительное производство более 1 млн тонн товарного молока. В рамках программы за 10 лет будет построено 524 семейных и 138 промышленных молочно-товарных ферм. Задачей Министерства на сегодняшний день является привлечение инвесторов в производство молока путем строительства промышленных молочно-товарных ферм.

В данное время уже реализованы проекты с участием иностранных компаний Lely, DeLaval и Rota Guida молочно-товарные фермы ТОО «Борте милк», ТОО «Пахарь», ТОО «Адал» и ТОО «Айдарбаев», с применением современных технологий содержания и доения. Указанными компаниями дополнительно прорабатывается совместная реализация в 2019-2020 годах 58 проектов по строительству промышленных молочно-товарных ферм.

Необходимо отметить, что со стороны государства осуществляется государственная поддержка по наращиванию объемов производства молока на промышленной основе и обеспечению молокоперерабатывающих предприятий сырьем, соответствующим всем действующим стандартам и требованиям. Для стимулирования товаропроизводителей на повышение качественного состава имеющегося поголовья осуществляется субсидирование приобретения племенного поголовья крупного рогатого скота молочного направления из-за рубежа. С 2014 года возмещаются части расходов, направленных на создание новых и расширение действующих молочно-товарных ферм.

Для развития молочного скотоводства реализуется кредитная программа, предусматривающая создание семейных молочно-товарных ферм, мощностью в 50, 100 и 200 голов. По итогам 2018 года введено в эксплуатацию 25 молочно-товарных ферм. За счет введения новых мощностей производство молока увеличилось в организованных хозяйствах в 2018 году на 7% и составило 1 487 тысяч тонн.

Вице-президент компании «ДеЛаваль» Николай Тимошенко в своем выступлении подчеркнул, что рынок молочного животноводства Казахстана очень перспективный. Семимильными шагами развивается потребительский рынок, растет потребность в разнообразных молочных продуктах, следовательно, должен расти и объем их производства.

Казах-ЗЕРНО

17 апреля. В 2018/2019 МГ Казахстан экспортировал в Афганистан 320 тыс. тонн пшеницы и более 1 млн. тонн муки

Вчера состоялась встреча министра сельского хозяйства РК Сапархана Омарова с Чрезвычайным и Полномочным Послом Исламской Республики Афганистан Мохд Фархад Азими, сообщает пресс-служба МСХ РК.

3

На встрече в Министерстве сельского хозяйства Республики Казахстан в г. Нур-Султан стороны отметили важность сотрудничества стран в сфере сельского хозяйства.

Афганская сторона выразила свою заинтересованность в государственном закупе пшеницы и муки из Казахстана для обеспечения продовольственного запаса ИРА в течение следующих 4 лет.

Стоит отметить, что афганский рынок является традиционным рынком сбыта казахстанской пшеницы и муки. Экспорт пшеницы и муки из РК в Афганистан в 2018/2019 МГ (с 1 июля по 30 июня) составил 320 тыс. тонн и 1 028 тыс. тонн соответственно, передает ИА «Казах-Зерно».

Основными потребителями казахстанской сельхозпродукции являются северные афганские провинции, а также столичный регион и г. Кабул.

Также были обсуждены вопросы поставок растениеводческой продукции из Афганистана в РК, вопросы инвестиционного сотрудничества.

Отметим, экспорт продукции АПК из Казахстана в Афганистан за 2018 год составил \$399,9 млн., импорт - \$4,1 млн.

Основной объем экспорта в Афганистан приходится на муку пшеничную или пшенично-ржаную - на сумму \$285,9 млн. (1,4 млн. тонн); пшеницу и меслин - на \$64,7 млн. (380,4 тыс. тонн); семена льна, дробленые или недробленые - на \$19,2 млн. (63,2 тыс. тонн); горох (*pisum sativum*), сушеный - на \$6,3 млн. (26,6 тыс. тонн).

Основной объем импорта из Афганистана в Казахстан приходится на виноград, свежий или сушеный - на сумму \$3,8 млн. (7,7 тыс. тонн); картофель свежий или охлажденный - на \$141 тыс. (616,3 тонн); волокно хлопковое, нечесаное - на \$77,6 тыс. (40,2 тонн).

Справка: 1 доллар = 379 тг.

Казах-ЗЕРНО

17 апреля. Яровой сев в Казахстане проведен на 638,5 тыс.га - 3,7%

К 17 апреля в южных регионах Казахстана яровой сев сельхозкультур проведен на 638,5 тыс.га, что составляет 3,7% запланированных площадей, сообщает ИА «Казах-Зерно» со ссылкой на сводку МСХ РК.

В частности к сегодняшнему дню зерновыми на юге республике засеяно 337 тыс. га, что составляет 2,5% от запланированных к севу площадей.

Масличными культурами засеяно 96,9 тыс. га - 3,4% площадей.

Многолетними травами засеяно 98 тыс. га - 31%.

Овощи алматинские, жамбылские и туркестанские аграрии посеяли на 53,7 тыс. га.

В Алматинской и Жамбылской областях сев сахарной свеклы проведен на 4,3 тыс.га - 18,6% площадей.

Напомним, зерновые культуры планируются на площади 14,9 млн. га, в том числе пшеница - 11,2 млн. га с сокращением к уровню 2017 года на 168 тыс. га. При этом для обеспечения растущих потребностей животноводства площади кормовых культур увеличатся на 654 тыс. га (19% к уровню 2018 года), зернофуражные культуры (ячмень, овес, кукуруза, горох (50%), нут) займут более 3,0 млн. га с ростом к уровню прошлого года на 42 тыс. га. Сахарную свеклу ожидается разместить на площади 22,2 тыс. га с ростом на 2,6 тыс. га (13,3%).

Казах-ЗЕРНО

17 апреля. Из Актау отправлено первое фидерное судно с контейнерами в порт Баку

16 апреля из морского порта Актау осуществлен запуск первого казахстанского фидерного судна «Туркестан» с контейнерами в порт Баку, сообщает пресс-служба КТЖ. При фидерных перевозках используются суда вместимостью 225 двадцатифутовых контейнеров, что обеспечивает погрузку грузов двух полносоставных контейнерных поездов в одно судно, отмечает ИА «Казах-Зерно».

Консолидированные транзитные грузы из Китая в Европу наряду с казахстанскими экспортными грузами в контейнерах будут перевозиться в ускоренном режиме. Железнодорожники Казахстана, Азербайджана, Грузии, Турции готовы обеспечить перевозку транзитных грузов в составе контейнерных поездов, следующих из Ляньюньгана в Стамбул, за 16 суток.

При этом активное использование логистической инфраструктуры приграничной станции Алтынколь, Сухого порта СЭЗ «Хоргос - Восточные ворота», морского порта Актау обеспечит эффективность транзитных перевозок через территорию Казахстана.

Фидерные суда будут курсировать регулярно на еженедельной основе, что способствует наращиванию грузопотока по Транскаспийскому международному транспортному маршруту и дальнейшему развитию контейнеризации грузов в Каспийском регионе.

«Транскаспийский маршрут является ключевым звеном евразийских транспортных артерий и дополняет систему транзитных коридоров Казахстана. Для привлечения обратного грузопотока из Турции, Грузии и Азербайджана в направлении Китая мы установили понижающий коэффициент, делающий этот маршрут конкурентоспособным», - отметил председатель правления АО «НК «Қазақстан темір жолы» Сауат Мынбаев.

В рамках мероприятия между АО «НК «Қазақстан темір жолы» и АО «НК «КазМунайГаз» подписано Генеральное соглашение на перевозку сухих грузов.

Казах-ЗЕРНО

16 апреля. На начало апреля в Казахстане хранилось более 1 млн. тонн масличных

На 1 апреля в республике хранилось 1000550,1 тонна семян масличных культур, сообщает ИА «Казах-Зерно» со ссылкой на данные Комитета по статистике Министерства нацэкономики РК.

В частности, на начало текущего месяца имелось в наличии 417622,4 тонны семян подсолнечника, 16526,8 тонн - сафлора, 156773,5 тонн - рапса, 59437,7 тонн - бобов сои, 310605,7 тонн - льна.

Напомним, по данным статкомитета, валовой сбор масличных культур в весе после доработки в Казахстане в 2018 году увеличился на 14,2% (по сравнению с 2017г) и составил 2693,6 тыс. тонн.

Самый большой объем семян масличных хранится в Восточно-Казахстанской области - 294022,8 тонн.

Казах-ЗЕРНО

16 апреля. Казахстан увеличил за 2018г. экспорт переработанной продукции на 6,4%

«Елбасы поставлена задача обеспечить увеличение экспорта переработанной сельхозпродукции в 2,5 раза к 2022 году. В этой связи Госпрограммой развития АПК планируется довести объем экспорта переработанной сельхозпродукции в 2021 году до \$2,4 млрд. При этом в этом году объем экспорта будет доведен до \$1,27 млрд.», - сообщил министр сельского хозяйства С.К. Омаров на заседании Правительства «О вопросах продвижения несырьевого экспорта и ходе реализации Национальной экспортной стратегии».

По словам главы ведомства, все основания для этого есть, поскольку по итогам 2018 года экспорт переработанной продукции увеличился на 6,4% в физическом выражении и на 3,5% в денежном выражении.

Так, по итогам прошлого года экспортировано 3,5 млн. тонн переработанной сельхозпродукции (26,3% в физическом весе от общего объема 13,4 млн. тонн экспорта продукции АПК) на сумму \$1,125 млрд. (37,2% в денежном выражении от общего объема экспорта продукции АПК на сумму \$3,0 млрд.).

Из 533 экспортных товарных групп всей продукции АПК экспортируется 275 товарных групп переработанной сельхозпродукции. При этом в прошлом году впервые экспортировано 17 новых видов переработанной продукции.

ИА «Казах-Зерно» отмечает, что в 2018 году страна экспортировала продукты из индейки (ранее экспортировались только тушки индейки), новые виды рыбной продукции, рыбий жир, выделанные по новым технологиям шкуры КРС, сироп глюкозы, и др.

В топ-группу переработанной продукции АПК, кроме муки и круп (41,4%), также входят жиры и масла - 12,4% от общего объема экспорта переработанной продукции, кондитерские изделия - 9,2%, рыбная продукция - 4,1%, натуральные соки - 4,2%, макаронные и мучные изделия - 4,7%, а также мясная и молочная продукция - 5,5%. Также экспортируется хлопковое волокно - 7% и корма (жмых, отруби) - 6,9%.

По итогам 2018 года наблюдается диверсификация экспорта. Увеличивается экспорт сливочного масла в 7,6 раза, рапсового масла - в 3,1 раз, рыбной продукции - в 4,5 раза, мясной продукции - в 2,7 раза, подсолнечного масла - на 20,8%, макаронных изделий - на 28,4%.

Справка: 1 доллар = 379 тг.

Казах-ЗЕРНО

15 апреля. Животноводы выбирают суданку

Существенный прирост пашни обеспечат в нынешнем аграрном сезоне основные зерносеющие районы Карагандинской области. В Бухаржырауском прибавка составит 15,1 тыс. га, в Нуринском - 17,7 тыс., в Осакаровском - 15,3 тыс. га.

Основу роста дали зерновые культуры, которые показали очень хорошую прибыльность в начале нынешнего года благодаря росту мировых цен. Так что, многие крестьяне выберут пшеницу и ячмень.

3

Однако есть и новые культуры, которые займут свое место на полях. В Бухаржырауском районе крестьянское хозяйство «Жаке» планирует посеять суданскую траву на 2000 га. Это кормовая культура, позволяющая заготавливать высококачественное сено. Для «Жаке» это важно, поскольку тут большие планы по расширению поголовья крупного рогатого скота. Налажено сотрудничество с Актюбинским мясокомбинатом, куда в конце марта уже отправлена партия 130 голов КРС. Мясо оттуда экспортируется в Иран. Для дальнейшего расширения поголовья нужны корма, отсюда и необходимость в суданке.

- Наши аграрии готовятся к посевной, и большая часть техники уже в строю, - сообщил корреспонденту ИА «Казах-Зерно» Манат Курмангалиев, руководитель отдела сельского хозяйства Бухаржырауского района. – В том числе, имеется 17 современных высокопроизводительных посевных комплексов. К ним могут добавиться еще два. В том числе, и КХ «Жаке» покупает один комплекс стоимостью порядка \$500 тыс.

Отметим, что смягчило условия лизинга техники АО «КазАгроФинанс», дочерняя структура холдинга «КазАгро». Теперь в схеме задействован механизм выплаты государством инвестиционной субсидии на новую технику. Эта сумма идет сразу в «КАФ» в качестве первоначального взноса по кредиту. Это решает проблему отсутствия у многих хозяйств собственных средств на оформление лизинга. Выплачивать остаток долга они будут уже за счет заработанных средств.

Еще одна «дочка» холдинга «КазАгро», Аграрная кредитная корпорация, поддержала крестьян региона, выделив финансирование на проведение весенних полевых работ в сумме 713 млн. тенге. Льготные кредиты под 5,5% годовых получили 22 хозяйства.

Власти продолжают уделять большое внимание вводу орошаемых земель. В Бухаржырауском районе согласно плану на нынешний год добавится 450 – 500 га поливной пашни.

- Что именно будет сеяться на этих землях, решат сами аграрии, исходя из спроса на те или иные культуры, - отметил Манат Курмангалиев. – Это могут быть и картофель, и овощи, и кормовые. Все будет зависеть от цен на рынке.

В целом, крестьяне оценивают сложившиеся погодные условия как благоприятные. Влага в земле достаточно, паводок прошел без ущерба для пахотных земель. Теперь много будет зависеть от температуры – насколько быстро прогреется земля. Но пока прогнозы оптимистичные, стартовые условия для получения урожая складываются хорошие.

Справка: 1 доллар = 379 тг.

Казах-ЗЕРНО

15 апреля. За два месяца экспортные цены на казахстанскую пшеницу выросли на 3,5%, ячмень - на 1,9%

В январе-феврале текущего года цены на экспортируемые казахстанские товары снизились на 1,5%, импортируемые - повысились на 1,5%, сообщает Комитет по статистике Министерства нацэкономики РК.

За прошедший период увеличение цен экспортных поставок статистиками отмечено на пшеницу на 3,5%, ячмень - на 1,9%, хлопок - на 1,1%, шерсть - на 0,4%.

3

Напомним, как ранее передавало ИА «Казах-Зерно», по прогнозам МСХ РК, Казахстан экспортирует 9 миллионов тонн зерна в текущем маркетинговом году (с 1 июля 2018 года по 30 июня 2019 года).

Из импортируемой продукции овощи подорожали на 28%, колбасные изделия - на 4,8%, рыба - на 3,2%, сахар - на 2,3%, мясо птицы - на 2,2%, молочная продукция - на 1,9%, чай - на 1,8%, маргарин - на 1,6%, кофе - на 1,2%, масло растительное подешевело на 0,6%.

Казах-ЗЕРНО

15 апреля. На 1 апреля в Казахстане числилось 2702,2 тыс. голов лошадей и 8025,4 тыс. КРС

По данным Комитета по статистике Министерства нацэкономики РК, на 1 апреля 2019 года по сравнению с аналогичной датой прошлого года во всех категориях хозяйств численность лошадей увеличилась на 9,7% и составила 2702,2 тыс. голов, крупного рогатого скота - соответственно на 5,4% и 8025,4 тыс. голов; верблюдов - на 7,8% и 226,3 тыс. голов; овец - 2,2% и 19,2 млн. голов; птицы - на 8,6% и 44,6 млн. голов.

На 1 апреля 57,4% крупного рогатого скота числилось в хозяйствах населения; 33,5% - в крестьянских или фермерских хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей; 9,1% - в сельскохозяйственных предприятиях; по овцам - соответственно 57,0%, 38,7% и 4,3%; козам - 71,6%, 27,9% и 0,5%; свиньям - 62,3%, 11,8% и 25,9%; птице - 26,5%, 1,1% и 72,4%, передает ИА «Казах-Зерно».

В январе-марте 2019 года, по данным статистики, забито в хозяйствах или реализовано на убой всех видов скота и птицы в живом весе 401 тыс. тонн, что по сравнению с соответствующим периодом прошлого года больше на 5,1%, производство коровьего молока увеличилось на 3% и составило 912,4 тыс. тонн, производство куриных яиц увеличилось на 2,5% и составило 1280,7 млн. штук.

Казах-ЗЕРНО

15 апреля. Восточный Казахстан намерен довести экспорт говядины до 30 тыс. тонн

В Восточном Казахстане поставлена задача по экспорту 30 тыс. тонн говядины. Об этом говорится в прогнозе социально-экономического развития ВКО на предстоящие пять лет, который одобрен постановлением областного акимата. Для развития мясного животноводства, сообщает собкор ИА «Казах-Зерно», планируется к 2023 году реализовать ряд следующих задач.

Среди них увеличение поголовья племенного крупнорогатого скота и мясных пород почти до, соответственно, 82 и 550 тыс. голов, а также увеличение убойного веса КРС с 155 кг до 176 кг с головы. Для откорма намечено построить 15 промышленных площадок, рассчитанных на 26 тыс. голов, и наращивать поголовье откармливаемого скота в крестьянских и фермерских хозяйствах.

Значительным шагом в переработке мясной продукции и экспорте станет реализация крупных инвестпроектов, в первую очередь, строительство современных мясоперерабатывающих предприятий в местах дислокации убойного скота.

3

В Семее строительством мясоперерабатывающего комбината с последующей глубокой переработкой мощностью 30 тыс. тонн мяса КРС и 40 тыс. тонн мяса МРС займется ООО «AGRO PORTAL». В городе Аягоз ТОО «Евразия Агро Холдинг» совместно с австралийским холдингом «Cedar Meat Pty» построят убойный цех мощностью 1400 голов МРС в смену и откормочную площадку на 50 000 овец.

Меры по наращиванию объема производства, прежде всего, мяса говядины позволят, как считают власти, увеличить его экспорт до 29,5 тыс. тонн.

Казах-ЗЕРНО

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

18 апреля. Филиппины закупили крупную партию фуражной пшеницы

Частные импортеры из Филиппин закупили 220 тыс. тонн фуражной пшеницы. Пшеница закуплена 4-мя карго с поставкой в июне-сентябре.

На прошлой неделе филиппинские импортеры закупили 50 тыс. тонн причерноморской фуражной пшеницы.

Зерно Он-Лайн

17 апреля. В Бразилии обмолочено почти 90% площадей под соей

Согласно данным консалтингового агентства AgRural, соевые бобы в Бразилии по состоянию на 15 апреля были убраны на 88% запланированных площадей под соей.

Как уточняется, темпы уборочных работ на отчетную дату несколько превышают прошлогодний показатель (85%) и в целом соответствует среднему значению за последние 5 лет.

Также отмечается, что ввиду благоприятных погодных условий на территории страны в феврале-марте т.г. аналитики агентства увеличили прогноз производства соевых бобов в Бразилии в т.г. с ранее ожидаемых 112,9 млн. до 114,6 млн. тонн.

АПК-Информ

17 апреля. Пшеница ЕС: благоприятные перспективы нового урожая уронили биржу

Благоприятные прогнозы производства пшеницы в странах северного полушария (в том числе и в России) в 2019г. стали причиной серьезного снижения котировок, как майских,

3

так и сентябрьских фьючерсов французской пшеницы. Майские фьючерсы за день потеряли 2,75 евро, а сентябрьские 3,25 евро.

Ситуацию на бирже MATIF усугубило падение мягкой пшеницы в Чикаго.

Майские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF снизились на €2,75 до 186,25 €/тонна (210,44 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

17 апреля. Марокко нуждается в европейской мягкой пшенице

Марокканское зерновое агентство ONICL в рамках международного тендера готово импортировать 363-636 тысяч тонн европейской мягкой пшеницы в условиях ежегодной тарифной квоты.

Об этом сообщили европейские зернотрейдеры.

По условиям договора зерновая должна быть поставлена до 31 мая.

Последний срок рассмотрения заявок — 25 апреля.

IDK.Эксперт

17 апреля. Goldman Sachs озвучил прогноз по росту рынков в этом году

Аналитики банка полагают, что инвесторам не стоит рассчитывать на большую прибыль. Инвесторам не стоит ждать бурного роста прибыли на всех основных рынках в 2019 г., считает Питер Оппенгеймер из Goldman Sachs.

В интервью CNBC эксперт по глобальным рынкам заявил, что сдержанная политика центральных банков сыграла решающую роль в восстановлении фондовых рынков, и теперь в фокусе оказалась корпоративная отчетность.

«Мы считаем, что рост доходов будет довольно слабым в этом году на всех основных рынках, — сказал Оппенгеймер. — Мы уже наблюдали отскок, и теперь многое будет зависеть от того, насколько активно могут расти доходы. Однако я полагаю, что рост будет довольно скромным».

Предполагается, что I квартал в США продемонстрирует негативную динамику, однако эксперты Goldman Sachs ожидают восстановления показателей на квартальном уровне во второй половине года как в США, так и во всем мире.

«Мы действительно считаем, что глобальная активность улучшится во второй половине года, даже в Европе, которая действительно отстала. Есть ряд факторов, способствующих позитивной динамике, например умеренность в фискальной политике, это особенно важно для Германии. Кроме того, Европа должна извлечь выгоду из сезонного роста в Китае и других странах», — отметил Оппенгеймер.

Инвесторы по всему миру обеспокоены весьма мрачными перспективами глобальной экономики. ЕЦБ и МВФ недавно резко понизили свой прогноз экономического роста для еврозоны, поскольку внешние риски, такие как замедление немецкой экономики, растущий объем задолженности Италии и неопределенность вокруг выхода Великобритании из Европейского союза, продолжают оказывать серьезное давление.

Прогнозы американского Федрезерва также не обещают серьезных потрясений. Так, президент ФРС Чикаго Чарльз Эванс в эфире CNBC заявил, что регулятор, скорее

3

всего, оставит процентные ставки в покое до осени 2020 г. для обеспечения устойчивой инфляции в США.

Хотя, по словам Питера Оппенгеймера, рост экономической активности повысит и вероятность увеличения ставок.

«У нас были прогнозы еще более отрицательных процентных ставок или более длительного периода отрицательных процентных ставок в Европе. Но по мере улучшения экономической активности мы, действительно, ожидаем, что процентные ставки могут в перспективе расти. И это был бы благоприятный фактор», — считает эксперт.

Между тем, в Европе уже начался сезон корпоративной отчетности. Многие крупные корпорации, как ожидается, отчитаются в ближайшие несколько недель. Что касается США, то отчитались четыре из шести крупнейших банков страны. Их финансовые результаты за I квартал оказались смешанными. На этой неделе эксперты и инвесторы ожидают отчета двух финансовых гигантов: Morgan Stanley и Bank of America.

Источник: vestifinance.ru

17 апреля. Пшеница США: во вторник Чикаго рухнул

Перспективы богатого предложения пшеницы в мире в новом сезоне, а также хорошие рейтинги урожая озимой пшеницы в США обрушили рынок американской пшеницы во вторник. Майская пшеница в Чикаго опустилась до месячного минимума. Майские котировки американской пшеницы снизились:

мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$5,33 до 163,51 \$/тонна

твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$3,77 до 153,22 \$/тонна

твердая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$1,65 до 193,73 \$/тонна

Зерно Он-Лайн

16 апреля. Экспортные и внутренние цены на пшеницу вновь растут — эксперты

На прошлой неделе экспортные цены на российскую пшеницу 12,5% выросли на \$1 до \$227/т (FOB глубоководные порты), следует из мониторинга рынка зерновых.

Внутренние цены на зерно все увереннее растут, рубль относительно крепок, а трейдеры испытывают сложности с покупками в портах.

По данным аналитиков, многие покупатели на прошлой неделе активно повышали цены в портах. По её итогам закупочные цены на пшеницу 12,5% в глубоководных портах укрепились до 12900-13400 руб./т против 12900-13000 руб./т недель ранее. Предложение ограничено, трейдеры активно готовы закупать и на непертовых базисах, констатируют эксперты.

USD/RUB на неделе преимущественно снижался. Пара закрыла неделю на 64,3 (-1,6%). Нефть дорога, а угроза новых серьезных санкций кажется рынку пока невысокой. При пробое поддержки в 64, следующая заметная цель – 62.

Также отмечается, что средние цены на пшеницу на внутреннем рынке на неделе заметно прибавили. Основной рост был отмечен в южных регионах в связи с повышением цен в портах. Цены на пшеницу 3 и 4 кл выросли на 125 руб. до 12200

3

руб./т и 12125 руб./т. 5 кл подорожал на 100 руб. до 10650 руб./т (средние цены EXW европейская часть, без НДС).

Читайте прогноз ценовых колебаний с 15 по 19 апреля 2019.

Источник: soyaneews.info

16 апреля. Китай сокращает закупки российской сои второй месяц подряд

Согласно обновленным данным ИА «АПК-Информ», в феврале т.г. Китай сократил закупки российской сои до 51 тыс. тонн, что на 25% ниже показателя января и более чем 2 раза уступает результату декабря 2018 г.

Как уточняется, сокращение отгрузок российской масличной было обусловлено ранним началом уборки сои в Бразилии и, соответственно, возросшим ее предложением на мировом рынке.

Всего в сентябре-феврале 2018/19 МГ Китай импортировал 418 тыс. тонн соевых бобов из России, что на 4% уступает аналогичному показателю предыдущего сезона.

При этом КНР остается основным импортером российской сои, на долю которого в первой половине текущего сезона пришлось 93% от общего объема экспорта масличной из РФ.

АПК-Информ

16 апреля. Индия импортирует 20 тысяч тонн жёлтой кукурузы

Индийская государственная компания ММТС в рамках международного тендера готова приобрести 20 тысяч тонн жёлтой кукурузы. Объем закупки кукурузы может быть увеличен сразу после ознакомления с ценами.

По условиям сделки Индия готова рассматривать предложения по кукурузе без ГМО. Её поставки должны быть проведены с 29 мая по 20 июня в несколько портов страны.

Тендер стартует 08 мая. Заявки будут рассматриваться до 26 мая.

Отметим, ММТС рассчитывает импортировать кукурузу по сниженному тарифу. По крайней мере, на это рассчитывают крахмалопаточная промышленность и птицеводство.

IDK.Эксперт

16 апреля. США: Состояние озимой пшеницы остается хорошим, сев яровой притормозил

По данным Департамента сельского хозяйства США (USDA), на 14 апреля состояние 60% посевов озимой пшеницы, как и неделю назад, оценивалось как «хорошее-отличное». Это на 29 пунктов больше, чем год назад на аналогичную дату. Сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на официальный сайт USDA.

В стадию колошения вошли 6% посевов озимой пшеницы (8% год назад и 9% в среднем за 5 предыдущих лет).

Яровой пшеницей засеяно 2% площадей от плана (3% год назад и 13% в среднем за 5 предыдущих лет).

3

Кукурузой засеяно 3% площадей от плана (3% год назад и 5% в среднем за 5 предыдущих лет).

Зерно Он-Лайн

16 апреля. Пшеница США: фундаментальные факторы надавили на Чикаго

Рынок американской озимой пшеницы начал торговую неделю в минорном настроении. Инвесторы снова вспомнили о росте конечных запасов в мире и в США, который обещает USDA. Все больше давления исходит и от прогнозов производства пшеницы в будущем сезоне, в частности, в России.

Фундаментальные факторы оказались сильнее беспокойства по поводу сева яровой пшеницы в связи со снегопадами в северных районах Американской Равнины.

Майские котировки американской озимой пшеницы снизились:

мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$1,84 до 168,83 \$/тонна

твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$2,57 до 156,98 \$/тонна

Твердая пшеница HRS в Миннеаполисе выросла на \$0,18 до 195,38 \$/тонна

Зерно Он-Лайн

16 апреля. Пшеница ЕС: экспортного позитива оказалось недостаточно, чтобы поддержать биржу

Ослабление рынка американской пшеницы и укрепление курса евро относительно доллара США стали противовесом позитивным экспортным новостям. Экспорт европейской мягкой пшеницы лишь на 1% отстает от показателей прошлого сезона и на долю Франции приходится свыше 47%. Отдельно Франция ставит рекорды поставок в третьи страны в марте и апреле. К тому же Египет разблокировал отвергнутое ранее карго французской пшеницы. Но всего этого бирже оказалось недостаточно и майские фьючерсы завершили торги в «красной зоне».

Майские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF снизились на €0,25 до 189,00 €/тонна (213,50 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

16 апреля. Американский рынок сои закрылся ростом

В понедельник американский рынок сои по итогам торгов продемонстрировал рост из-за холодной погоды на Среднем Западе и оптимизма по поводу возможной закупки сои Китаем.

На прошлой неделе на значительной территории Среднего Запада наблюдалась холодная погода и осадки, что может негативно повлиять на площадь сева и урожай сои. Поддержку ценам ближайших контрактов в понедельник также оказало сообщение министерства сельского хозяйства США о продаже 140 тыс. т соевых бобов урожая-2018 неназванному покупателю.

Участники рынка оптимистично оценивают ход американо-китайских торговых переговоров и надеются, что на текущей неделе Китай закупит крупную партию (до 2,5 млн. т) американской сои.

3

Цена закрытия майских соевых контрактов выросла до 330,23 \$/тонна, на 1,29 \$/тонна по сравнению с 12 апреля.

Зерно Он-Лайн

16 апреля. Турция сократила до минимума закупки российского подсолнечника

Согласно оперативным данным ИА «АПК-Информ», Турция, которая на протяжении 8 сезонов была основным рынком сбыта для российского подсолнечника, в первой половине 2018/19 МГ сократила его импорт до минимального за последние 10 лет показателя.

Единственная партия российской масличной в данном направлении была отгружена в октябре 2018 г. и составила лишь 232 тонны. При этом объем отгрузок семян подсолнечника российского происхождения в Турцию в сентябре-феврале предыдущего сезона составил 21 тыс. тонн, а за первые 6 месяцев 2016/17 МГ – 66 тыс. тонн.

Как отмечают аналитики ИА «АПК-Информ», одной из причин сложившейся ситуации является переориентация турецких импортеров на закупку украинской масличной.

Так, в сентябре-феврале 2018/19 МГ Турция импортировала около 36 тыс. тонн подсолнечника из Украины (1,3 тыс. тонн за аналогичный период предыдущего сезона), впервые с 2012/13 МГ став абсолютным лидером в рейтинге стран-покупателей украинской масличной.

АПК-Информ

15 апреля. В марте Индия нарастила импорт растительных масел, в т.ч. подсолнечного

По данным Ассоциации переработчиков масличных Индии (SEA), в марте т.г. Индия значительно увеличила импорт растительных масел. Объем ввоза пальмового масла повысился до 802,4 тыс. т, на 6% по сравнению с прошлогодним показателем. Изменение ввозных пошлин, которое вступило в силу с января 2019г., сделало рафинированное пальмовое масло более привлекательным для индийских покупателей. В результате, импорт рафинированного пальмового масла почти удвоился и достиг 313 тыс. т.

Импорт соевого масла вырос до 293 тыс. т (+154%), подсолнечного масла – до 298 тыс. т (+42%).

Индия – крупнейший мировой импортер пищевых растительных масел. Она закупает пальмовое масло в Индонезии и Малайзии, соевое – главным образом, в Аргентине и Бразилии, подсолнечное – на Украине.

Зерно Он-Лайн

15 апреля. Алжир немного снизит импорт пшеницы в сезоне 2019/20

Алжир в сезоне 2019/20 соберет 3,95 млн. тонн пшеницы, примерно на уровне текущего сезона. Такой прогноз сделала Внешняя служба Департамента сельского хозяйства США (FAS USDA). Правда, начальные запасы будущего сезона - 6 млн. тонн будут на 32,6% больше, чем на начало сезона 2018/19. Это позволит даже при росте внутреннего

3

потребления немного снизить импорт пшеницы, на 100 тыс. тонн до 8 млн. тонн. Сообщает агентство Зерно Он-Лайн со ссылкой на FAS USDA.

Также FAS USDA ожидает небольшого роста производства ячменя до 2 млн. тонн, что на 50 тыс. тонн больше, чем в текущем сезоне. Тем не менее, импорт ячменя останется на уровне текущего сезона – 250 тыс. тонн.

Базу данных экспорта российского зерна в Алжир см. Зерно Он-Лайн

Тендеры недели

18 апреля. Тайваньский переработчик закупил на тендере фуражную кукурузу

Тайваньский переработчик группа MFIG на тендере закупила 65 тыс. тонн фуражной кукурузы на усмотрение поставщика происхождения США или Бразилия. Кукуруза закуплена у компании CHS по цене 190,47 \$/тонна C&F. Зерно должно быть поставлено в период с 27 июня по 16 июля.

Зерно Он-Лайн

16 апреля. Филиппины приобрели по тендеру много фуражной пшеницы

Частные компании из Филиппин приобрели 220 тысяч тонн фуражной пшеницы.

Об этом сообщают сингапурские трейдеры.

Из подробностей известно, что крупная партия фуражной пшеницы закуплена 4-мя карго. Их поставки запланированы в период с июня по сентябрь.

Стоит отметить, что на прошлой неделе импортеры из Филиппин закупили 50 тысяч тонн фуражной пшеницы родом из Причерноморья.

IDK.Эксперт

16 апреля. Тайвань объявил тендер по закупке фуражной кукурузы

Тайваньская производственная группа MFIG объявила международный тендер по закупке 65 тыс. тонн фуражной кукурузы. Кукуруза может быть поставлена из США либо Бразилии либо Аргентины либо ЮАР. В случае если кукуруза будет поставляться из США (Мексиканский Залив) или Латинской Америки, то сроки поставки – до 27 мая. Если поставка состоится из США (тихоокеанское побережье) или Южной Африки, то сроки – 12-31 июля.

Тендер состоится 17 апреля.

Зерно Он-Лайн

16 апреля. Индия объявила международный тендер по закупке жёлтой кукурузы

Государственная трейдинговая компания Индии - ММТС объявила международный тендер по закупке жёлтой кукурузы. Начальный объем закупки – 20 тыс. тонн. Он может

3

быть увеличен после того как ММТС ознакомится с ценами предложений. Кукуруза должна быть не генно-модифицированной и поставлена в период с 29 мая по 20 июня в несколько индийских портов.

Тендер состоится 08 мая и заявки будут действительны вплоть до 26 мая.

ММТС планирует в ближайшее время закупать по кукурузу по сниженному импортному тарифу в интересах крахмалопаточной промышленности, а также птицеводов.

Зерно Он-Лайн

16 апреля. Тайвань объявил тендер по закупке мукомольной пшеницы

Тайваньская Flour Millers' Association объявила тендер закупке 109,175 тыс. тонн мукомольной пшеницы 1 класса из США. Пшеница должна быть отгружена с тихоокеанского побережья США. Первое карго 54,175 тыс. тонн должно быть отгружено 07 - 21 июня и второе карго 55 тыс. тонн – 22 июня – 06 июля.

Тендер состоится 23 апреля.

Зерно Он-Лайн

Торги на CBOT

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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	5 апр	12 апр	
"Май-19"	171.9	170.7	-1.2
"Июль-19"	172.6	172.1	-0.5
"Сент-19"	175.4	174.6	-0.7

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
	5 апр	12 апр	
"Май-19"	142.7	142.1	-0.6
"Июль-19"	146.1	145.5	-0.6
"Сент-19"	149.4	148.6	-0.8

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

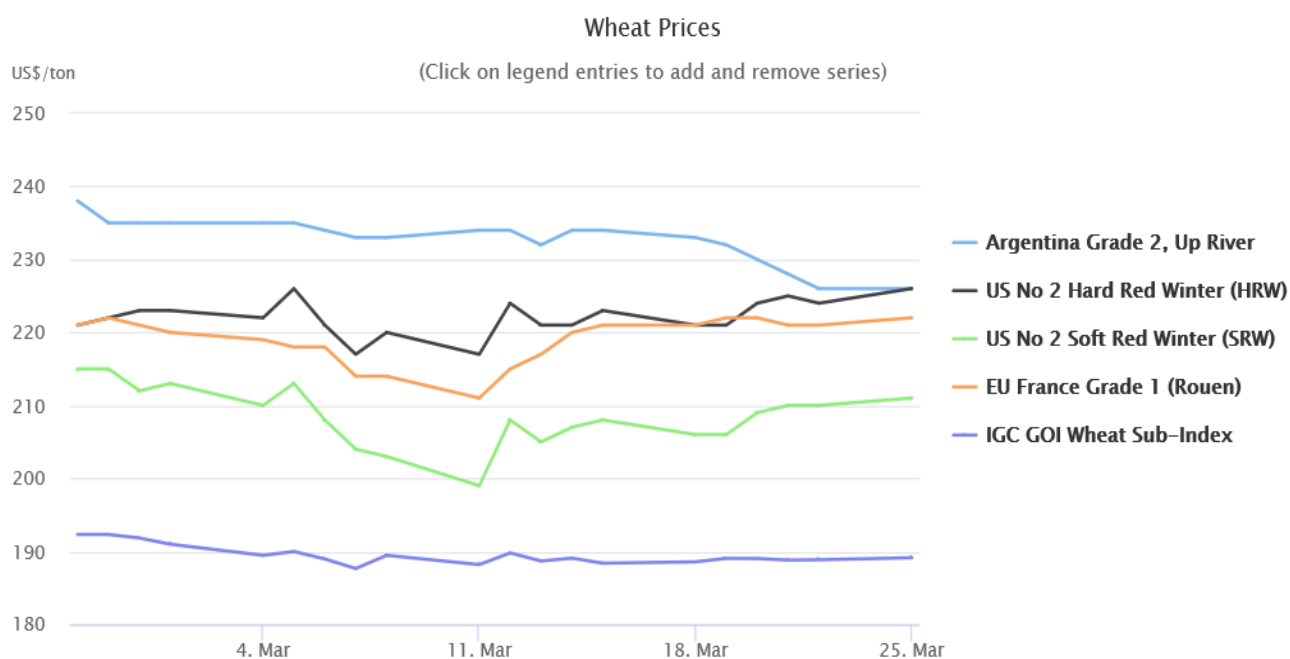
New – IGC Grains and Oilseeds Freight Index (GOFI) & sub-Indices

(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



12 апреля 2019 г.

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

Товар	22.03.19	29.03.19	05.04.19	12.04.19
Пшеница 3 класса (кл.23%)	13 830	13 755	13 710	13 635
то же \$/t	\$216.9	\$212.5	\$209.6	\$211.3
Пшеница 4 класса	12 980	12 950	12 930	12 875
то же \$/t	\$203.5	\$200.0	\$197.7	\$199.6
Продовольственная рожь	10 135	10 135	10 145	9 905
то же \$/t	\$158.9	\$156.6	\$155.1	\$153.5
Фуражная пшеница	12 255	12 225	12 230	12 190
то же \$/t	\$192.2	\$188.8	\$187.0	\$188.9
Фуражный ячмень	12 265	12 050	11 970	11 905
то же \$/t	\$192.3	\$186.1	\$183.0	\$184.5
Пивоваренный ячмень	14 400	14 200	14 100	14 000
то же \$/t	\$225.8	\$219.4	\$215.6	\$217.0
Фуражная кукуруза	11 840	11 785	11 800	11 725
то же \$/t	\$185.7	\$182.1	\$180.4	\$181.7
Горох	13 750	13 780	13 835	14 020
то же \$/t	\$215.6	\$212.9	\$211.5	\$217.3

- цены на **пшеницу 3 класса** менялись по-разному: слабо снизились в Центре, на Юге и Сибири на -15руб./т, на Урале остались без изменений, в Черноземье провалились вниз на -170руб./т и в Поволжье на -100руб./т;

- цены на **пшеницу 4 класса** двигались разнонаправленно: в Центре снизились на -50руб./т, в Черноземье активно вниз на -210руб./т, на Юге опять подросли на +50руб./т, вернулись вниз в Поволжье на -15руб./т, а на Урале и в Сибири вниз на -15-25руб./т;

- цены на **пшеницу 5 класса** менялись также разнонаправленно: снизились в Центре и Черноземье на -100руб./т, на Юге прибавили +35руб./т и в Поволжье +15руб./т, на Урале без движений, а в Сибири вниз на -35руб./т;

- цены на **фуражный ячмень** остались без изменений или продолжили снижение: стабильно в Поволжье и Сибири, снизились в Центре на -15руб./т, на Юге на -115руб./т, в Черноземье на -130руб./т и на Урале вниз на -75руб./т;

- цены на **продовольственную рожь** упали в Черноземье на -665руб./т, снизились в Поволжье и Сибири на -35-50руб./т, а в остальных регионах остались без изменений;

3

- цены на **кукурузу** везде снижались: в Центре на -185руб./т, в Черноземье и на Юге на -50руб./т и в Поволжье на -15руб./т;

- цены на **горох** в основном выросли: на Юге вверх на +500руб./т, в Поволжье и Сибири прибавили +50-85руб./т, а в Центре и Черноземье были стабильными.

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

Товар	22.03.19	29.03.19	05.04.19	12.04.19
Пшеничная мука высшего сорта	20 245	20 255	20 160	20 100
то же \$/t	\$317.5	\$312.9	\$308.2	\$311.5
Пшеничная мука 1 сорта	19 275	19 290	19 255	19 175
то же \$/t	\$302.3	\$298.0	\$294.4	\$297.2
Пшеничная мука 2 сорта	16 785	16 720	16 640	16 520
то же \$/t	\$263.2	\$258.3	\$254.4	\$256.1
Ржаная обдирная мука	14 955	14 955	15 090	15 215
то же \$/t	\$234.5	\$231.0	\$230.7	\$235.8

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

Товар	22.03.19	29.03.19	05.04.19	12.04.19
Гречневая крупа 1 сорта	22 360	22 210	22 040	21 770
то же \$/t	\$350.6	\$343.1	\$337.0	\$337.4
Рисовая крупа 1 сорта	31 390	31 455	31 455	31 455
то же \$/t	\$492.2	\$485.9	\$480.9	\$487.5
Пшено 1 сорта	53 335	53 270	52 585	52 210
то же \$/t	\$836.4	\$822.9	\$804.0	\$809.2

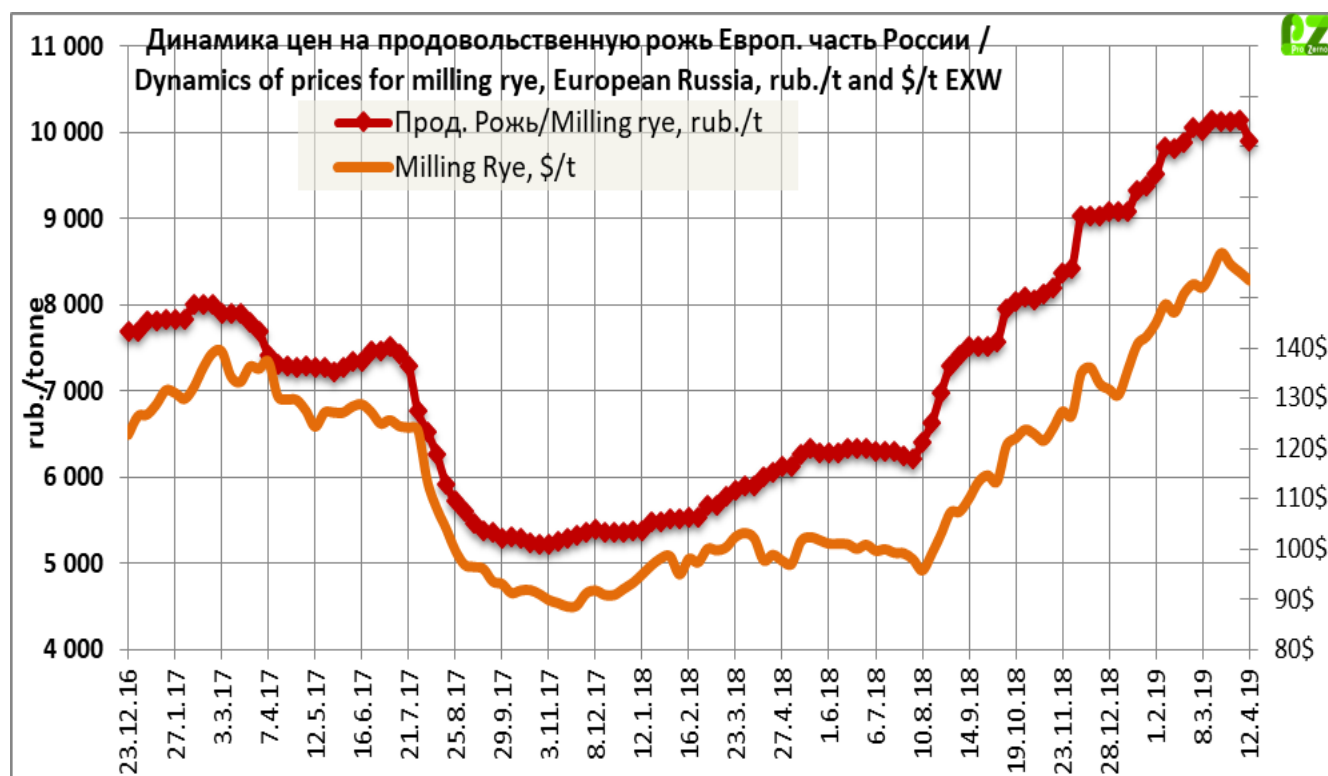
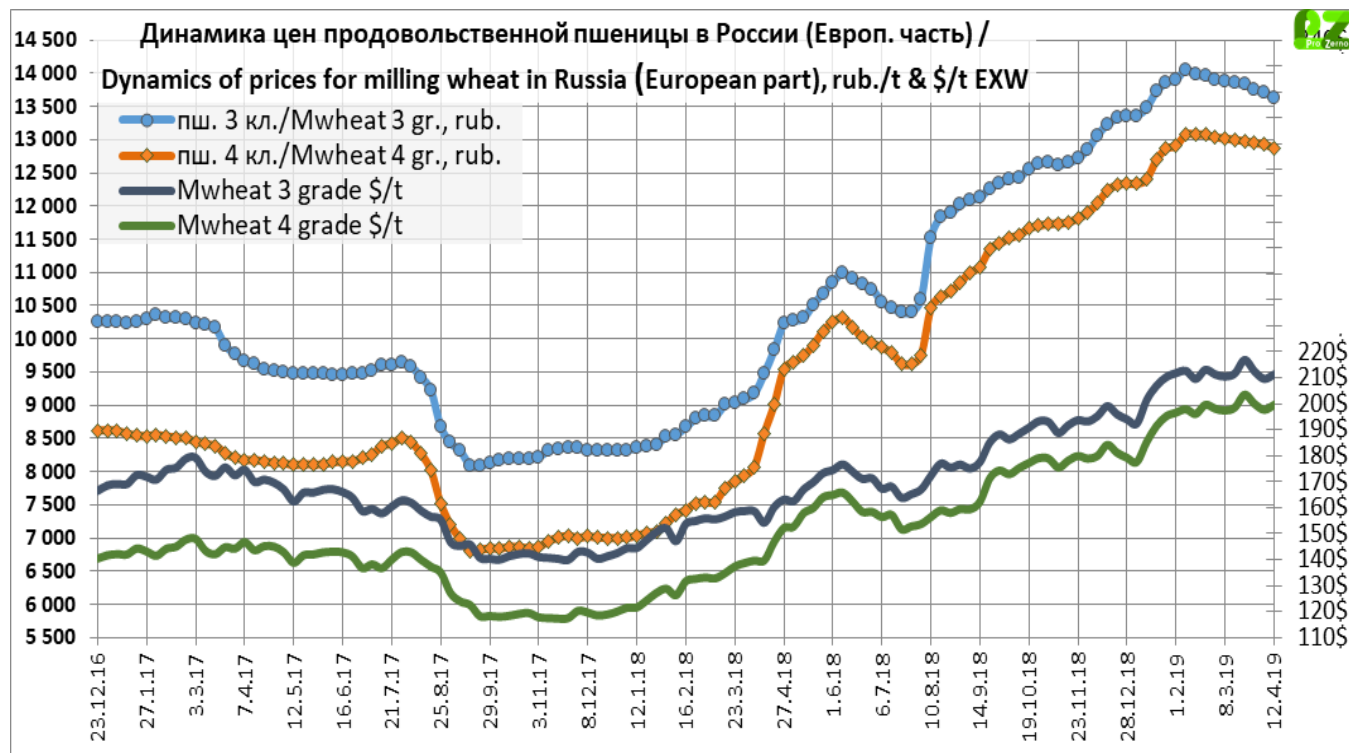
**Конъюнктура масличного рынка.
руб./т EXW Европейская Россия. с НДС (10%)**

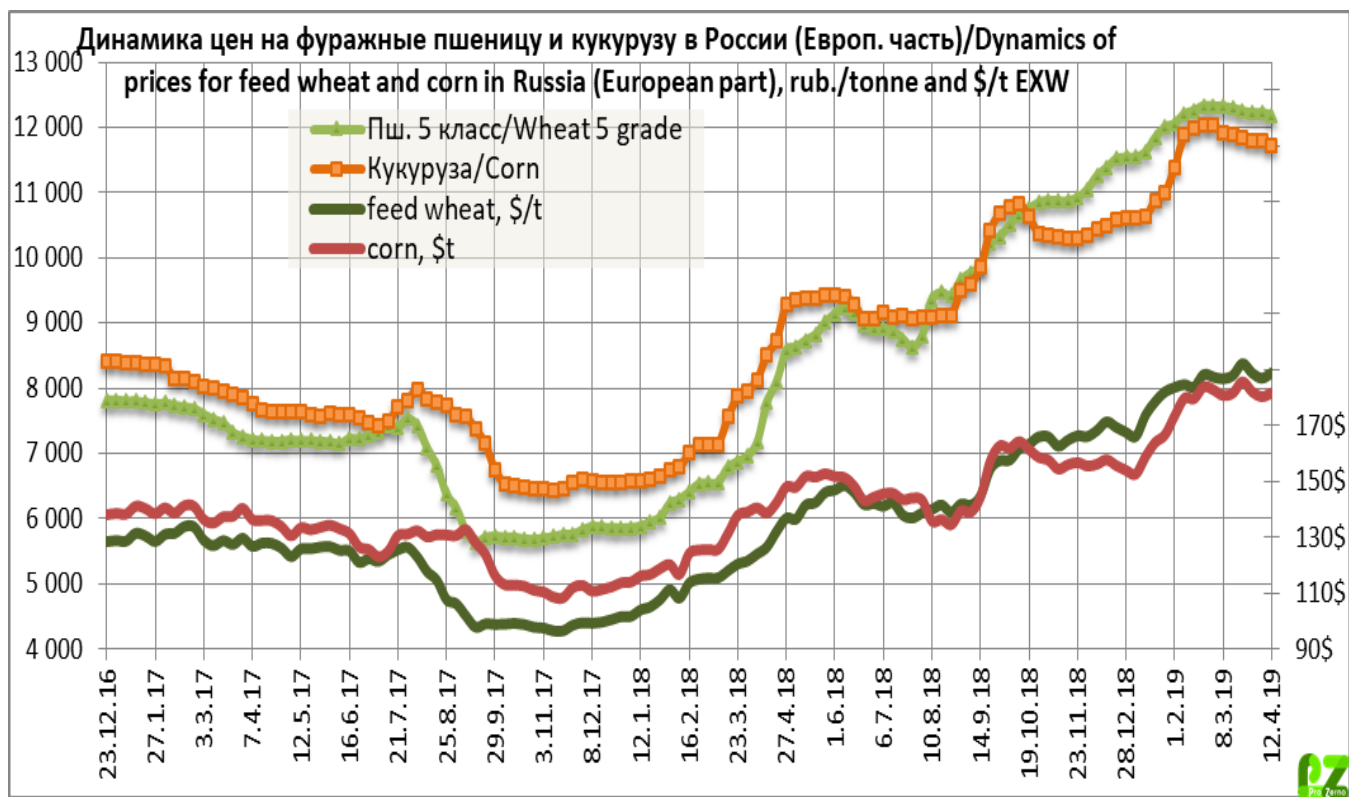
индекс ПроЗерно	22.03.19	29.03.19	05.04.19	12.04.19
Подсолнечник	20 455	20 335	20 330	20 260
то же \$/t	\$320.8	\$314.1	\$310.8	\$314.0
Сырое подсол.масло нераф.	42 745	42 615	42 505	42 345
то же \$/t	\$670.3	\$658.3	\$649.9	\$656.3
Рапс	14 290	14 220	13 335	13 030
то же \$/t	\$224.1	\$219.7	\$203.9	\$202.0
Сырое рапсовое масло нерафинированное	24 730	24 875	24 875	24 815
то же \$/t	\$387.8	\$384.3	\$380.3	\$384.6
Соевые бобы	28 590	28 545	28 000	27 770
то же \$/t	\$448.3	\$441.0	\$428.1	\$430.4

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

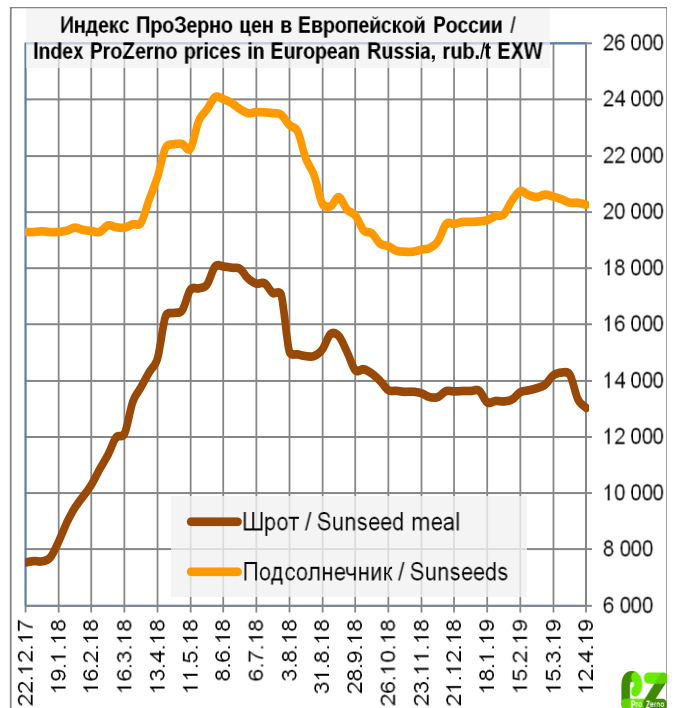
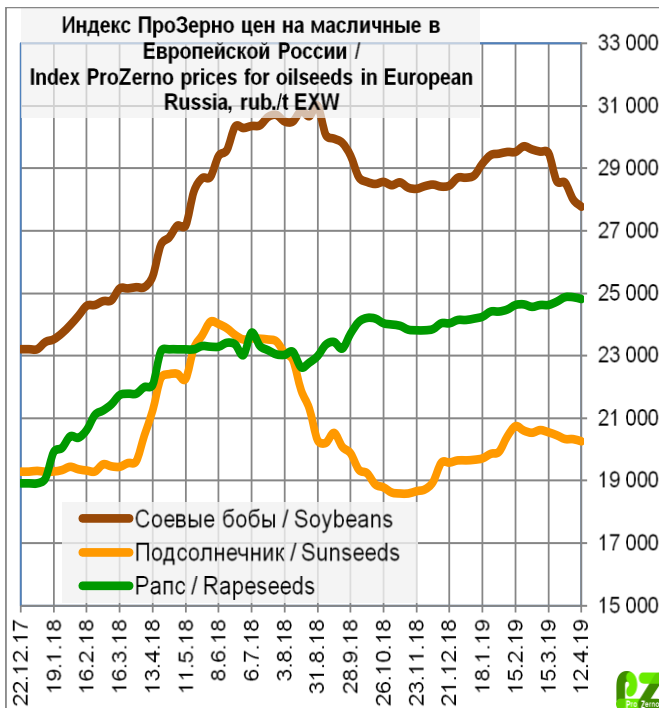
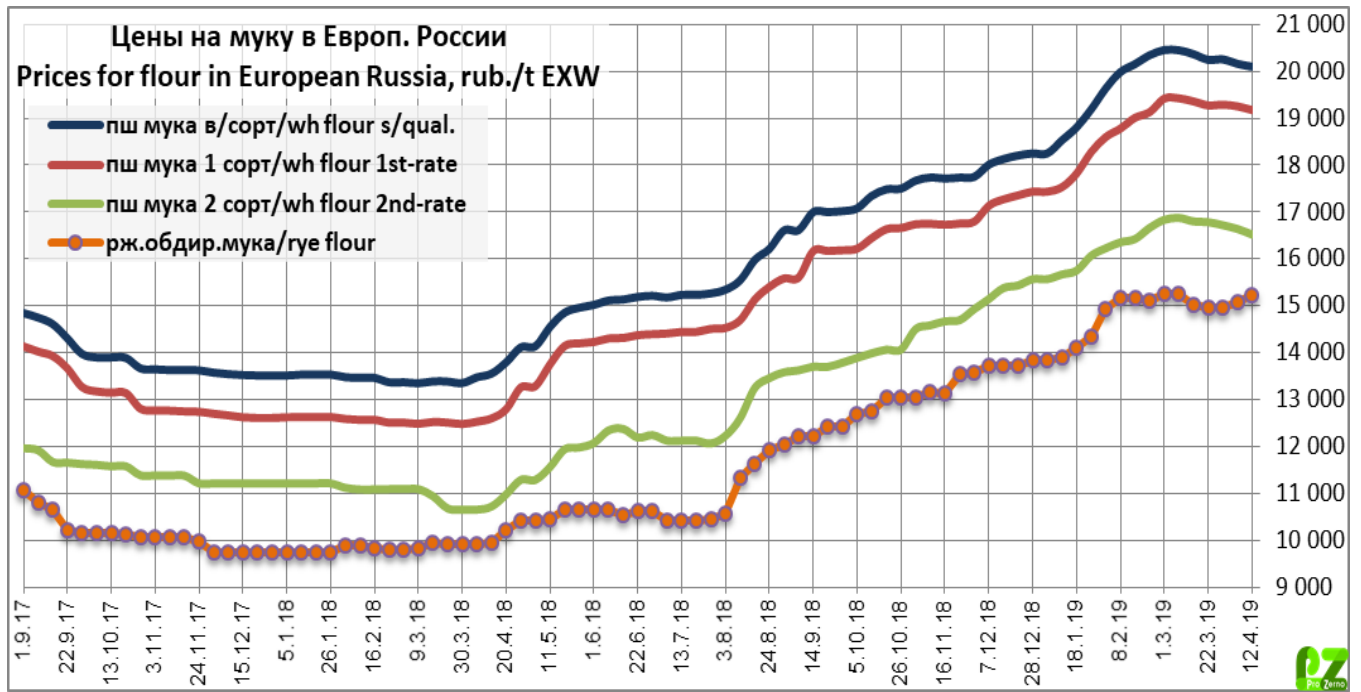
	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	5 апр 19	12 апр 19	5 апр 19	12 апр 19	5 апр 19	12 апр 19
Центральный район	25 915	25 750			27 335	27 165
Центральное Черноземье	25 500	25 500	20 220	20 210	27 500	27 000
Юг и Северный Кавказ	25 250	25 250	20 915	20 800	29 415	29 415
Поволжье	22 835	22 750	19 850	19 765	27 750	27 500
Южный Урал и Зауралье	21 085	21 085				
Западная Сибирь	22 000	22 000	19 750	19 500	27 500	26 875
Дальний Восток					26 750	26 750

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	
	05 апр 19	12 апр 19	05 апр 19	12 апр 19	05 апр 19	12 апр 19
Москва и область	14500-15500	14200-15500	13700-14800	13500-14800	9900-11500	9900-11500
Санкт-Петербург и область	16000-16800	16000-16800	14500-15500	14500-15500	-	-
Центральный район	13 717	13 700	13 150	13 100	9 975	9 975
Курская область	13200-14200	13200-14100	12700-13700	12500-13600	-	-
Орловская область	13200-14300	13200-14300	12600-13600	12600-13600	9000-10000	9000-10000
Рязанская, Тульская обл.	13200-14200	13200-14200	12700-13600	12700-13600	9900-11000	9900-11000
Центральное Черноземье	13 590	13 420	12 990	12 780	10 450	9 783
Белгородская область	13200-14200	13200-14100	12500-13800	12500-13600	-	-
Воронежская область	13000-13900	13000-13900	12600-13500	12500-13200	-	-
Липецкая область	13200-14300	13000-14000	12600-13800	12500-13600	9900-11000	9000-10800
Тамбовская область	13000-14100	12500-14000	12500-13700	12000-13300	9900-11000	8800-10500
Юг и Северный Кавказ	14 217	14 200	13 400	13 450		
Ростовская область	13600-14600	13600-14600	12900-13800	13000-13800	-	-
Краснодарский край	14000-14900	14000-14800	13000-14000	13100-14000	-	-
Ставропольский край	13500-14700	13500-14700	12900-13800	13000-13800	-	-
Поволжье	13 325	13 225	12 175	12 163	10 013	9 963
Самарская область	12600-13600	12500-13500	11400-12500	11400-12500	9600-10500	9600-10300
Саратовская область	12700-13700	12500-13500	11500-12600	11500-12600	9800-10500	9800-10500
Волгоградская область	13200-14200	13200-14200	12000-13300	12000-13300	9500-10500	9500-10500
Татарстан	12800-13800	12700-13700	11600-12500	11500-12500	9200-10500	9000-10500
Южный Урал и Зауралье	12 288	12 288	11 138	11 113	8 500	8 500
Курганская область	11300-12500	11300-12500	10200-11200	10200-11200	8000-9000	8000-9000
Оренбургская область	11500-12300	11500-12300	10400-11300	10400-11300	8000-9000	8000-9000
Башкирия	12000-13200	12000-13200	11200-12200	11000-12200	8000-9000	8000-9000
Западная Сибирь	11 483	11 467	10 267	10 233	8 267	8 233
Омская область	11000-12200	11000-12200	10000-11000	9900-11000	7700-8800	7700-8800
Новосибирская область	10800-12000	10800-12000	9700-10700	9700-10700	7600-8500	7600-8500
Алтайский край	10900-12000	10800-12000	9600-10600	9500-10600	8000-9000	8000-8800
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	
	05 апр 19	12 апр 19	05 апр 19	12 апр 19	05 апр 19	12 апр 19
Москва и область	13200-14200	13100-14200	12500-13500	12300-13500		
Санкт-Петербург и область	14200-15000	14100-15000	14200-14800	14200-14800		
Центральный район	12 533	12 433	12 000	11 983	12 050	11 867
Курская область	12000-12900	12000-12800	11300-12400	11300-12400	11500-12300	11200-12000
Орловская область	12000-12900	12000-12900	11300-12400	11300-12400	11500-12400	11300-12300
Рязанская, Тульская обл.	12200-13200	11900-13000	11600-13000	11500-13000	12000-12600	11800-12600
Центральное Черноземье	12 150	12 050	11 800	11 670	11 670	11 620
Белгородская область	11800-13000	11800-12900	11500-12400	11200-12400	11200-12200	11200-12200
Воронежская область	11700-12800	11700-12800	11400-12100	11400-12100	11200-12200	11200-12000
Липецкая область	11800-12900	11800-12800	11500-12400	11200-12300	11200-12300	11200-12200
Тамбовская область	11500-12800	11200-12500	11200-12200	10800-12100	11000-12200	11000-12200
Юг и Северный Кавказ	12 650	12 683	12 267	12 150	11 883	11 833
Ростовская область	12000-13200	12000-13200	11600-12800	11500-12600	11300-12500	11200-12500
Краснодарский край	12200-13300	12200-13500	11800-13000	11800-13000	11400-12500	11400-12500
Ставропольский край	12000-13200	12000-13200	11600-12800	11400-12600	11300-12300	11200-12200
Поволжье	11 588	11 600	11 813	11 813	11 600	11 583
Самарская область	11000-11700	11000-11700	11300-12300	11300-12300	11000-12000	11000-12000
Саратовская область	11000-11800	11000-11800	11300-12300	11300-12300	11000-12100	11000-12000
Волгоградская область	11600-12800	11700-12800	11400-12500	11400-12500	11000-12500	11000-12500
Татарстан	11000-11800	11000-11800	11200-12200	11200-12200	-	-
Южный Урал и Зауралье	11 238	11 238	10 813	10 738		
Курганская область	10500-11800	10500-11800	10000-10600	10000-10600		
Оренбургская область	10400-11800	10400-11800	10200-11000	10200-11000		
Башкирия	11000-12000	11000-12000	10800-11600	10500-11500		
Западная Сибирь	9 683	9 650	9 417	9 417		
Омская область	9500-10200	9500-10200	8900-10000	8900-10000		
Новосибирская область	9200-10000	9200-9900	8800-10000	8800-10000		
Алтайский край	9200-10000	9200-9900	8800-10000	8800-10000		
Восточная Сибирь	9 750	9 750				
Красноярский край	9500-10000	9500-10000	-	-		

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

Регион	Мука в/с		Мука 1/с		Мука 2/с		Мука ржаная обдирная	
	5 апр 19	12 апр 19	5 апр 19	12 апр 19	5 апр 19	12 апр 19	5 апр 19	12 апр 19
Москва и область	22000-23300	22000-23000	20000-21000	20000-21000	17700-19000	17700-19000	17000-18500	17000-18500
Центральный район	20 383	20 260	19 167	19 100	17 300	17 300	15 300	15 500
Центральное Черноземье	20 140	20 100	19 210	19 000	17 250	16 857	15 333	15 500
Северный Кавказ	20 750	20 750	19 967	19 967	16 500	16 500		
Поволжье	19 367	19 283	18 667	18 633	15 500	15 417	14 643	14 643
Западная Сибирь	17 767	17 667	16 667	16 667	15 100	14 917	13 500	13 417

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

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	05 апр 19	12 апр 19	05 апр 19	12 апр 19	05 апр 19	12 апр 19
Москва и область	21000-25000	21000-25000	30000-35000	30000-35000	52000-55000	52000-55000
Центральный район	22 000	22 000				
Центральное Черноземье	21 500	21 250			53 000	52 500
Северный Кавказ			30 083	30 083	53 000	52 000
Поволжье	21 500	21 167	32 000	32 000	51 000	51 000
Западная Сибирь	19 500	19 000	35 500	35 500	50 500	49 000

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

	подсолнечник		масло подсолнечное	
	5 апр 19	12 апр 19	5 апр 19	12 апр 19
Центральное Черноземье	20 220	20 210	42 110	42 080
Белгородская область	20000-20900	19900-20900	41300-43000	41200-43000
Воронежская область	20000-21000	20000-21000	41200-42800	41200-42800
Тамбовская область	19500-20800	19500-20800	42000-43000	42000-43000
Северный Кавказ	20 915	20 800	43 200	42 900
Ростовская область	19800-21600	19800-21500	42800-43600	42500-43300
Краснодарский край	20500-22000	20500-22000	43000-44000	42800-43600
Ставропольский край	20000-21600	20000-21000	42500-43300	42000-43200
Поволжье	19 850	19 765	42 200	42 050
Самарская область	18800-20600	18800-20200	40800-42800	40800-42800
Саратовская область	18700-20600	18700-20500	40800-43000	40800-42800
Волгоградская область	19500-20900	19500-20900	41500-43300	41400-42800
Западная Сибирь	19 750	19 500	42 350	42 000
Алтайский край	19000-20500	19000-20000	41500-43200	41000-43000