



**РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 13 (630)

АПРЕЛЬ 2018

СОДЕРЖАНИЕ:

График мероприятий 2017	3
Анонс мероприятий РЗС	4
Новости от членов РЗС	5
Новости РЗС	10
Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России	14
Новости рынка зерна	17
Российская Федерация	17
Украина	30
Беларусь	36
Казахстан	40
Новости мирового рынка зерна	45
Тендеры	53
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	55
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	57
Конъюнктура рынка зерна	59
Информация ООО «Про Зерно»	59
Динамика цен по экономическим зонам России	65

**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.: (495) 607-83-45



График мероприятий Российского Зернового Союза на 2018 г

14 Марта	Международная конференция «Зерно и его переработка: формирование цепочки добавленной стоимости» Россия, г. Москва
12 Апреля	Заседание Grain Session-29
6-9 Июня	XIX Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра» Геленджик, Россия
19 Июля	Заседание Grain Session-30
6 Сентября	XXIV Международная конференция «Причерноморское зерно и масличные 2018/19» и VI Grain Dinner, Москва
11 Октября	Заседание Grain Session-31
06 декабря	Заседание Grain Session-32

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

Phone/Fax: +7 (495) 607-82-85, +7 (499) 975-53-57

e-mail: rzs@grun.ru



Российский Зерновой Союз при поддержке *Министерства сельского хозяйства Российской Федерации* провел **Международную конференцию «Глубокая переработка зерна: формирование цепочки добавленной стоимости» 14 марта 2018 г. в отеле «Азимут Москва Олимпик» г. Москва.**

В рамках Международной конференции «Глубокая переработка зерна: формирование цепочки добавленной стоимости» были рассмотрены такие вопросы как:

- Государственная политика в вопросах стимулирования производства продукции глубокой переработки зерна.
- Формирование цепочек добавленной стоимости в зерновом секторе
- Глобальный рынок продуктов глубокой переработки (по разделам крахмала и крахмалопродуктов, глюкозо-фруктозные сиропы, незаменимые аминокислоты, органические кислоты, биопластмассы, биотопливо, БВД). Производство, спрос, конъюнктуры
- Применение продукции глубокой переработки зерна в традиционных и в новых областях пищевой и других отраслях промышленности России и ЕАЭС, потенциал экспорта.
- Российский рынок продуктов глубокой переработки: потенциал роста, возможности импортозамещения, новые проекты.
- Биоразлагаемые пластики - потенциал для внутреннего и мирового рынков.
- Биоэтанол и биодизель – сценарии российского будущего.
- Использование пожнивных остатков и отходов переработки для генерации электроэнергии, производства тепла, стойматериалов и химических продуктов.
- Высокоэффективные методы глубокой переработки: техника и технологии
- Финансирование проектов по глубокой переработке

3

- Экспорт: механизмы выхода на зарубежные рынки и инструменты поддержки экспорта готовой продукции

Среди спикеров выступали: Директор Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Министерства сельского хозяйства Российской Федерации **Ахпашев Е.**, менеджер проектов Департамента промышленного применения возобновляемых ресурсов, C.A.R.M.E.N. e.V. (Германия) **Йоханес Нико Арбек**, эксперт по развитию экспортных рынков этанола, Зерновой Совет США **Брайн Д. Хили**, генеральный директор ООО «ИКАР» **Рылько Д.**, президент Российского Зернового Союза **Злочевский А.**, академик РАН, профессор, научный руководитель, ГНЦ ФГБУ «ГосНИИгенетика» **Дебабов В.**, кандидат эк. наук, доцент, заместитель директора Форсайт-центра Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ **Чулок А.**, директор по акселерации агронаправления, Фонд «Сколково» **Куликов Р.**, директор департамента модификации крахмала и по молекулярным свойствам, Институт Фраунгофера по прикладным исследованиям полимеров (Германия) **Енс Буллер**, директор Союза Производителей Пищевых Ингредиентов (СППИ), канд. техн. наук **Семенова П.**, президент Ассоциации российских производителей крахмалопаточной продукции «Роскрахмалпатока» **Радин О.**, директор, Завод премиксов №1 **Балановский А.**, руководитель дивизиона мукомольных технологий, PETKUS Division Manager Flour Technology **Томас Штрандт**, независимый эксперт **Дюмулен А.**, генеральный директор «Агропромышленный парк Сибири» **Токарев А.**, генеральный директор ООО «Лилиани» **Налбандян А.**, заместитель генерального директора, АО «Росагролизинг» **Зудина Н.**, заместитель начальника отдела машиностроения для пищевых и перерабатывающих производств Департамента сельскохозяйственного, пищевого и строительного-дорожного машиностроения, Минпромторг России **Проданова С.**, партнер практики АПК, Консалтинговая группа «НЭО Центр» **Гольфанд И.**, заместитель генерального директора, МК «Титан» **Рязанцев А.**, кандидат эк. наук, директор по исследованиям и аналитике, БиoТех2030 **Бояров А.**

3

Спонсорами конференции выступили: **ООО «Амурзерно», ОАО «Управляющая компания Инвестиции. Финансы. Капитал» (ИФК), ООО «ЛИЛИАНИ», Компания «РЕТКУС», АО «Щелково – Агрохим».**

Генеральным инфопартнером конференции выступил «Интерфакс», официальным инфопартнером – информагентство «Зерно Он-Лайн», информационным спонсором – «Агро 2b» В прессе конференцию освещали такие информационные агентства как Интерфакс, редакция «Пищевая промышленность», а также МИА «Россия сегодня», «World Grain» и др.



В 2018 году «Grain Session» продолжает серию заседаний, одобренную участниками российского зернового рынка как хорошую традицию собираться в камерном конференц-зале Российского Зернового Союза. Заседание проводится в рамках «закрытого» клуба с ограниченным числом участников. На заседании обсуждаются актуальные вопросы состояния и сценарных прогнозов развития конъюнктуры зернового рынка, где участникам предоставляется уникальная возможность ведения свободной неформальной дискуссии с представителями органов государственной власти России, ведущими аналитиками отрасли, лидерами зернового сектора, руководителями компаний-операторов рынка зерна и продуктов его переработки, транспортных компаний. Для участия в заседании приезжают руководители крупнейших агрохолдингов и лидеры зернового бизнеса России – от Калининграда до Владивостока.

Специальный гость:

***Игорь Козубенко - Директор Департамента развития и управления
государственными информационными ресурсами АПК Министерства
сельского хозяйства РФ***

В рамках заседания будут рассмотрены вопросы:

- Предварительные итоги сезона - успехи и провалы!
- Государственное регулирование рынка зерна 2017/18, что получилось, что нет, какие уроки извлечены государством и бизнесом?
- Информатизация АПК- что, зачем, как и когда планирует делать Минсельхоз?
- Состояние озимых, агроклиматический прогноз и ожидания урожая- рекордов не будет? Первые оценки, первые прогнозы!

3

- Экспорт зерновых культур – с каким результатом закончим сезон, эффективно ли государственное регулирование
- Текущая конъюнктура российского рынка зерна и масличных на исходе сезона и каким будет старт нового 2018/19 года

В дискуссии примут участие:

Игорь Козубенко - Директор Департамента развития и управления государственными информационными ресурсами АПК Министерства сельского хозяйства РФ

Аркадий Злочевский – президент Российского Зернового Союза

Владимир Петриченко – генеральный директор ООО «ПроЗерно»

Дмитрий Рылько – генеральный директор ООО «ИКАР»

Игорь Павенский – директор Департамента стратегического маркетинга ЗАО «Русагротранс»

Ольга Береза – заведующая отделом агрометеорологических прогнозов, ФГБУ «Гидрометцентр России»

Место и время проведения: г. Москва, Орликов пер., 1/11, Российский Зерновой Союз (Здание Министерства сельского хозяйства Российской Федерации), начало в 10.00.

Подробную информацию о предварительной программе, регистрации и условиях участия в заседаниях «Grain Session» Вы можете получить по телефонам или электронной почте:

т./ф.: +7 (495) 607-82-85, +7 (926) 423-05-45;

e-mail: amo@grun.ru

XIX Международный зерновой раунд, 6–9 июня 2018 года (г.Геленджик)



XIX Международный зерновой раунд

«Рынок зерна - вчера, сегодня, завтра»

06-09 июня 2018 года
г. Геленджик, Краснодарский край



При поддержке Министерства сельского хозяйства РФ

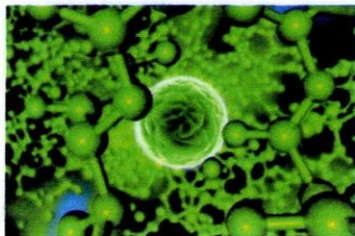
Российский Зерновой Союз при поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и Администрации Краснодарского края проведет **XIX Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра», 6–9 июня 2018 года (г. Геленджик).**

В рамках XIX 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 (499) 975-53-57; e-mail: rzs@grun.ru



**Общество с ограниченной ответственностью «Байлык»
“Bilyk” Ltd**

ИНН/КПП 1660235201/166001001 ОГРН 115169002090
р/с 40702810562000007179 БИК 049205603
в Банке «Сбербанк России» отделение 8610 г. Казань
кор./сч.30101810600000000603

Уважаемые господа!

ООО «Байлык», является производителем и поставщиком полифункциональных хелатных микроудобрений ЖУСС (не является ядохимикатом). Выпускаемые нами составы микроудобрений, разработаны Казанским Государственным Аграрным университетом, запатентованы в Российской Федерации и входят в «Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ».

Ассортимент микроудобрений ЖУСС предназначен для предпосевной обработки семян и внекорневой подкормки сельскохозяйственных и декоративных культур – это концентрированный жидкий удобрительный состав содержит соединения меди, бора, молибдена, цинка и марганца в биологически активной хелатной форме.

ЖУСС — ускоряет время созревания урожая, усиливают защитные свойства растений, способствуют повышению качества и прироста урожая на 20-30%

Норма расхода на один гектар при внекорневой подкормке составляет 1-1,5 л, при инкрустации семян 0,5-0,6 литра.

Мы заинтересованы в развитии долгосрочных отношений с сельскохозяйственными предприятиями и имеем возможность в кратчайшие сроки **производить состав микроудобрений по желанию наших клиентов.**

супер ЖУСС: Масс. концентрация меди 17-20 г/л, бора 25-28 г/л. – 260 000 руб./т.

ЖУСС-1: Масс. концентрация меди 33-40 г/л, бора 5,5-5,7 г/л. – 300 000 руб./т.

ЖУСС-2: Масс. концентрация меди 33-40г/л, молибдена 14-22г/л- 260 000 руб./т.

ЖУСС-3: Масс. концентрация меди 16,5-20 г/л, цинка 35-40 г/л. – 260 000 руб./т.

(Стоимость одной тонны в рублях с НДС)

Наши специалисты, всегда рады помочь и дать необходимую информацию об особенностях применения тех или иных микроудобрений на определенных почвах, под конкретную культуру, дать рекомендации по внесению удобрений, и прочих особенностях использования в сельском хозяйстве. Более подробную информацию вы можете получить **по телефону: 8(927)673-55-29**

Исполнительный директор



Хабибрахманов Ф.М

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
(496) 536-35-77 отдел сбыта
Факс: (495) 517-91-95; (49653) 6-10-59

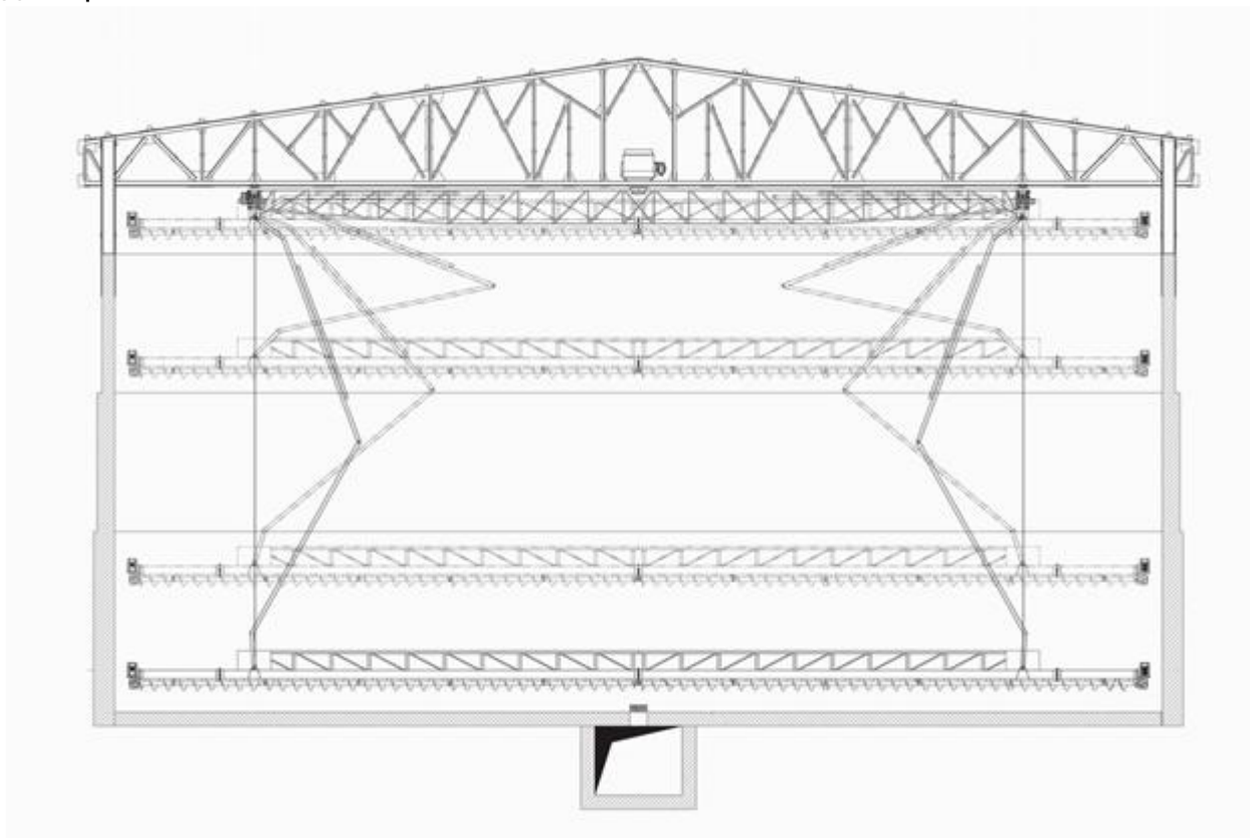


141282, Московская обл., г. Ивантеевка,
ул. Толмачева, д.80

e-mail: sekretar@elevatormash.net
marketing@elevatormash.net
Сайт: <http://www.elevatormash.net>

«Применение нивелировщиков в складах напольного хранения зерна»

Строительство современных складов напольного хранения из монолитного железобетона обеспечивает возможность гарантированного хранения зерна и позволяет при минимальных затратах на капитальные вложения иметь современные здания и сооружения из надежных и относительно недорогих материалов. Стоимость такого сооружения с учетом оснащения механизмами на 25 % ниже стоимости зернохранилищ в виде первичных металлических силосов.



Здание зернохранилища разделено на отсеки ж/б стенами, что позволяет хранить различные по виду и качеству культуры. Металлический каркас представляет собой поперечные рамы, развязанные в продольном направлении связями по фермам и прогонам. В ферме проходит конвейерная эстакада. Ферма воспринимает нагрузки от нивелировщика, подвешенного к нижнему поясу.

Нивелировщик представляет из себя поперечно расположенный разравнивающий винтовой конвейер, имеющий возможность перемещаться вдоль всей длинной стороны и по высоте зернохранилища, разравнивает слои зерна при загрузке и выгрузке.

Работая совместно с системой конвейеров верхней и нижних галерей, нивелировщик обеспечивает максимально автоматизированные, исключаящие ручной труд, процессы загрузки и выгрузки зернохранилища. Управление комплексом осуществляется с помощью переносного компактного радио-пульта непосредственно с обслуживаемых площадок.

В состав нивелировочного комплекса входят:

- подвесные крановые пути, закрепленные на нижнем поясе ферм 3/х;
- две подвесные тележки передвижения с электроприводом и тормозом;
- цепные электрические лебедки, установленные под тележками;
- сварная ферма (трал) состоящая из 3х частей, соединяющая тележки, внутри трапа на подшипниках установлен синхронизирующий вал;
- рама нивелировщика, состоящая из 3х частей;
- на подшипниковых опорах подвешены два независимых реверсивных шнека (с разным направлением навивки винта), у каждого своего привода (мотор-редуктор);
- шарнирно-рычажная система (пантограф), передающая продольное усилие от тележек передвижения на раму и устраняющая раскачивание нивелировщика;
- системы электропитания, автоматизации и безопасности (концевые выключатели, датчики и т.д.);
- радиоуправление.

Некоторые технические характеристики нивелировщика (пример):

- длина, м 29,6
- расчетная производительность (по зерну), т/ч 180
- мощность приводов шнеков, кВт 11
- скорость передвижения, м/мин от 1,5 до 10
- скорость подъема/опускания, м/мин 5,0
- примерная масса, т ~ 6,5

Для эксплуатации зернохранилищ также требуется следующее оборудование: автомобилеразгрузчик, нории, ленточные либо цепные конвейеры, винтовые конвейеры, бункеры, задвижки, распределители и прочее. Всё перечисленное может быть изготовлено на нашем предприятии. Таким образом, рассматриваемый проект зернохранилища полностью обеспечивается комплектующими, произведенными в РФ.

Нивелировщик полностью сконструирован и ожидает только своего первого покупателя, которому будет предоставлена скидка через Минпромторг РФ.



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
ГУП «ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ ФОНД»



Санкт-Петербургское государственное унитарное предприятие «Продовольственный фонд»
Юридический адрес: 192019, Санкт-Петербург, Пр. Обуховской Обороны, д.7, лит. Н
Почтовый адрес: 190000, Санкт-Петербург, ул. Почтамтская, д.9, а/я 257
ИНН 7839304884, КПП 781101001, тел.: +7 (812) 677-43-09, e-mail: region@profond.spb.ru

12.03.18 № 122

Уважаемые коллеги!

ГУП «Продовольственный фонд» в рамках деятельности по обеспечению продовольственной безопасности осуществляет закупки пшеницы и ржи для нужд Санкт-Петербурга по Федеральному закону от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд».

Электронные аукционы предприятия на поставку зерна проводятся на электронной торговой площадке АО «Единая электронная торговая площадка» по адресу: <http://roseltorg.ru>

Ближайшая процедура закупки будет осуществлена в марте (поставка пшеницы продовольственной 3 класса в количестве 10 000 тонн). Приглашаем сельхозпредприятия к сотрудничеству. Алгоритм действия для участника закупки прилагается.

Приложение:

1. Алгоритм действия для участника закупки – 1 л.

Генеральный директор

С.Н. Завьялов

Алгоритм действий участника закупки

ШАГ 1.

Для участия в закупках нужно иметь электронную подпись (ЭП). Она получается в Удостоверяющих центрах, имеющих лицензию Минкомсвязи. Наши аукционы в электронной форме проходят на Единой электронной торговой площадке «Росэлторг» (www.roseltorg.ru). Эта площадка является одной из пяти, на которых могут проходить торги по 44-ФЗ (госзаказчики, муниц.заказчики, ГУПы/МУПы...). Поэтому ключ электронной подписи рекомендуем также приобретать там: <https://www.roseltorg.ru/ecsp/>. Выбираем комплект «Коммерческий» (с встроенной лицензией Крипто-Про сроком на год, стоит примерно 5-6 тыс.руб.). Далее нужно выбрать тип носителя – стандартный. Далее откроется окно заявки – его нужно заполнить.

Там будут подсказки, какие документы нужны для получения ЭП.

1. скан Свидетельства о государственной регистрации юр.лица, заверенного подписью руководителя и печатью организации;
 2. скан Свидетельства о постановке на учет в налоговом органе, заверенного подписью руководителя и печатью организации;
 3. если сертификат ключа ЭП изготавливается на имя руководителя организации: копию документа о назначении руководителя, заверенную подписью руководителя и печатью организации
 4. если сертификат ключа ЭП изготавливается на имя уполномоченного представителя организации: доверенность, подтверждающую полномочия владельца сертификата ключа ЭП, заверенную подписью руководителя и печатью организации;
 5. копия паспорта гражданина Российской Федерации, на чье имя изготавливается сертификат ключа ЭП (владелец сертификата), заверенного подписью руководителя и печатью организации;
 6. копия СНИЛС владельца сертификата электронной подписи, заверенного подписью руководителя и печатью организации;
 7. согласие на обработку персональных данных пользователя.
- Образцы по п.4 и 7 обычно предлагаются по форме Удостоверяющего центра на его сайте.*

ШАГ 2.

Для аккредитации на электронных торговых площадках требуется собрать копии следующих документов: (могут быть в следующих форматах: .doc, .docx, .pdf, .txt, .rtf, .zip, .rar, .7z, .jpg, .gif, .png. Размер каждого документа не должен превышать 20 Мб)

1. **Скан выписки из ЕГРЮЛ** с Оригинала выписки из ЕГРЮЛ с печатью налогового органа, полученной не ранее чем за шесть месяцев до дня обращения с заявлением на аккредитацию **или** с ее нотариально заверенной копии. *Все страницы документов должны быть читаемыми (сканировать с разрешением 75-100dpi).*
2. **Копия учредительных документов - Устав организации.** Устав должен быть скреплен печатью и подписью и содержать все страницы (прошит и пронумерован на последней странице, содержит отметку налогового органа – т.е. скан оборота последней страницы тоже нужно). *Все листы Устава должны быть читаемыми (сканировать с разрешением 75-100dpi).*
3. **Копии документов, подтверждающих полномочия руководителя - решение о назначении или избрании лица на должность.**
4. **Копия доверенности на получение аккредитации от имени участника.**
5. **Копия доверенности на совершение действий на площадке от имени юридического лица.**
6. **Решение об одобрении или о совершении по результатам торгов сделок с указанием сведений о максимальной сумме одной такой сделки.**

ШАГ 3.

Дальше нужно отслеживать в Единой информационной системе www.zakupki.gov.ru появление нужной закупки (извещение, документация и проект контракта), также мы можем выслать ссылку на закупку, когда опубликуем ее.

Когда закупка будет размещена, в документации будут указаны сроки подачи заявки, требования к товарам, работам, услугам, приложен проект контракта. Существенные условия проекта контракта не могут быть изменены. Также в документации будет установлен размер обеспечения заявки (составляет 0,5% от НМЦК и перечисляется на лицевой счет участника на электронной площадке. Переводить лучше через ВТБ, так средства будут зачислены на след. рабочий день). Обеспечение заявки блокируется на площадке на время проведения торгов, после проведения аукциона деньги разблокируются и будут доступны для вывода.

При проведении электронных аукционов обязательным является обеспечение исполнения контракта, у нас составляет 5% от НМЦК, предъявляется победителем перед заключением контракта - либо в виде залога денежных средств на счет ГУП, либо банковской гарантией, на выбор победителя. Если обеспечение исполнения контракта будет в виде денежных средств – они вернутся после исполнения и подписания всех закрывающих документов и после оплаты Заказчиком самого контракта. Если обеспечение будет банковской гарантией – к ней есть определенные требования, крупные банки сами все знают как правильно оформлять, ее стоимость обычно составляет от 0,5 до 3 % от суммы контракта.

По вопросам подачи заявки, участия в аукционе, сроков подписания контракта - связываться с начальником отдела закупок ГУП «Продовольственный фонд»:

Мохова Наталья Александровна, +7-921-872-33-32.



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.+7 499 975 26 16.

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/>

5 апреля. Яровой сев в целом по стране проведен на 1% площадей

В Южном, Северо-Кавказском и Дальневосточном федеральных округах продолжаются весенне-полевые работы. К весенне-полевым работам приступили сельхозтоваропроизводители Калининградской, Новгородской и Воронежской областей.

По состоянию на 5 апреля 2018 года в целом по Российской Федерации подкормлено 4,4 млн га или 25,9% к площади сева (в 2017 г. – 8,8 млн га) озимых зерновых культур. В том числе в Южном федеральном округе – 3,3 млн га или 52,9% к площади сева (в 2017 г. – 4,6 млн га), в Северо-Кавказском федеральном округе – 1,1 млн га или 49,8% к площади сева (в 2017 г. – 1,3 млн га), в Калининградской области – 6,1 тыс. га или 22,8% к площади сева (в 2017 г. – 53,0 тыс. га), в Новгородской области – 0,2 тыс. га или 8,3% к площади сева, в Воронежской области – 1,3 тыс. га или 0,2% к площади сева. В Краснодарском крае и Республике Адыгея проводится повторная подкормка озимых зерновых культур.

Яровой сев в целом по стране проведен на площади 531,2 тыс. га или 1% к прогнозу (в 2017 г. – 1,5 млн га). В том числе яровые зерновые и зернобобовые культуры посеяны на площади 391,0 тыс. га или 1,3% к прогнозу (в 2017 г. – 908,7 тыс. га).

В Южном федеральном округе яровой сев проведен на площади 378,2 тыс. га или 6,1% к прогнозу (в 2017 г. – 886,9 тыс. га). В Северо-Кавказском федеральном округе – 136,5 тыс. га или 7,3% к прогнозу (в 2017 г. – 334,2 тыс. га). В Дальневосточном федеральном округе – 16,3 тыс. га или 0,8% к прогнозу (в 2017 г. – 17,3 тыс. га). В Калининградской области – 0,1 тыс. га или 0,1% к прогнозу (в 2017 г. – 0,7 тыс. га).

В Краснодарском крае сев сахарной свеклы (фабричной) проведен на площади 15,7 тыс. га или 7,7% к прогнозу (в 2017 г. – 152,1 тыс. га).

Также приступили к севу сахарной свеклы (фабричной) сельхозтоваропроизводители Ростовской области, посеяно 0,1 тыс. га.

В сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах Краснодарского края, Республики Крым, Республики Ингушетия, Астраханской и Ростовской областях продолжается посадка картофеля и сев ранних овощей. В целом картофеля посажено 3,2 тыс. га или 1% к прогнозу (в 2017 г. – 6,9 тыс. га). Овощей посеяно 6,8 тыс. га или 3,9% к прогнозу (в 2017 г. – 10,3 тыс. га).

Минсельхоз РФ

3

5 апреля. Краснодарский край завершил сев яровой пшеницы в оптимальные сроки, заканчивает сев ячменя

Краснодарский край завершил сев яровой пшеницы, в финальной стадии находится сев ярового ячменя, сообщил вице-губернатор региона Андрей Коробка на совещании, посвященном весенней посевной кампании.

По оперативным данным, сев яровых культур в регионе идет оптимальными темпами, засеяно 187,1 тыс. га. Продолжается сев сахарной свеклы - она посеяна на площади 24,5 тыс. га, гороха на зерно - 82,4 тыс. га, многолетних трав - 33 тыс. га, овощного горошка - 4,6 тыс. га.

Как отметил А.Коробка, качественному проведению сезонных полевых работ во многом способствуют меры государственной поддержки, в том числе возможность взять доступные заемные средства. На данный момент кредиты на весенние полевые работы выданы на сумму 4,6 млрд рублей. В прошлом году на это время этот показатель составлял 3,9 млрд рублей.

Интерфакс-Россия

5 апреля. Об участии директора филиала в Республике Татарстан в совещании по вопросам зернового рынка

4 апреля директор филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в Республике Татарстан Раис Хамзин принял участие в совещании под председательством Первого заместителя министра сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан Николая Титова по вопросам зернового рынка и экспорта зерна, произведенного в республике.

В совещании приняли участие крупнейшие агрохолдинги, руководители хлебоприемных предприятий и элеваторов, а также операторы Регионального продовольственного фонда Республики Татарстан – АО «РАЦИН» и АО «Татагролизинг».

Стоит отметить, что в ходе совещания участниками обсуждалось предложение привлечь филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в Республике Татарстан в качестве оператора по вопросам качества и безопасности при формировании экспортных партий зерна. Данная инициатива была поддержана операторами Регионального продовольственного фонда Республики Татарстан и другими участниками совещания.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

5 апреля. Южный Урал увеличит посевы зерновых и масличных культур

Задачу увеличить посевы масличных культур и «серых хлебов» поставил перед аграриями Челябинской области министр сельского хозяйства Алексей Кобылин. Чтобы работать с прибылью, нужно выращивать культуры, которые имеют более высокую рыночную цену, либо как ячмень востребованы для производства кормов крупными интегрированными холдингами. Помочь аграриям осуществить эти планы могут субсидии на элитное семеноводство, на выплату которых будет направлено более 100 млн рублей, сообщает пресс-центра областного минсельхоза.

3

Планы посевной кампании в Челябинской области обсуждались 5 апреля на региональном агрономическом совещании, прошедшем в Южно-Уральском государственном аграрном университете. Министр сельского хозяйства области Алексей Кобылин в своем выступлении отметил, что экономический анализ деятельности в отрасли растениеводства показывает, что нужно уходить от монокультуры, которой сейчас является пшеница. Ей засеивается более миллиона гектаров. Аграрии области, по словам Алексея Кобылина, в последние годы существенно нарастили объемы производства таких более маржинальных культур, как масличные.

С 2015 года в три раза увеличились посевы под масличным льном и соей. В 2017 году были посеяны новые культуры – нут и озимый рапс. За последние годы практически с нуля сформирован клин масличного льна. В некоторых хозяйствах посевы масличных уже составляют 40-50% от общей посевной площади, но в среднем по области этот показатель составляет пока около 6% – 112 тысяч гектаров. Уже есть предприятия, которые осваивают производство различных видов растительного масла – соевого, рапсового, льняного. Пользуется спросом и жмых из масла семян, потребление которого в регионе составляет 100 тыс. тонн.

Чтобы увеличить и ввести в севооборот новые культуры, аграрии смогут воспользоваться субсидиями на приобретение элитных семян, объем которых в этом году увеличен с 38 до 101 млн. рублей. Министр также отметил, что только выполнение всех технологических требований, включающих применение удобрений и средств защиты растений, позволит получить необходимую отдачу, и сегодня в тех регионах, где дали верную оценку вложениям в растениеводство, земля работает с прибылью.

В этом году яровой сев в Челябинской области запланирован на площади 1 млн 677 тыс. гектаров, предварительно это на 4 тысячи гектаров больше, чем в 2017 году. Зерновых и зернобобовых будет посеяно 1 млн 399 тыс. гектаров, масличных – 112 тыс. гектаров, кормовые культуры планируется разместить на площади 329 тыс. гектаров.

Источник: Правительство Челябинской области

5 апреля. РФ в 2017 г. потеряла в поле 1,5 млн тонн подсолнечника - Минсельхоз

Урожай подсолнечника в РФ в 2017 году был бы гораздо больше, если бы все выращенное было убрано, считает первый замминистра сельского хозяйства Джамбулат Хатуов.

"Урожай прошлого года был бы больше, но 1,5 млн тонн подсолнечника осталось в полях", - заявил Д.Хатуов на масложировой конференции во вторник в Москве (Организационный партнёр конференции – ИКАР).

По его словам, на потери повлияли не только погодные условия, но и "несоблюдение рекомендаций по технической оснащенности, и неиспользование инструментов, которые предоставляет сегодня федеральный центр".

3

По данным Росстата, сбор подсолнечника в прошлом году составил 9,6 млн тонн против 11 млн тонн в 2016 году.

Подчеркнув, что аграриям необходимо наращивать объемы производства подсолнечника, Д.Хатуов заявил, что резервы роста заложены, в частности, в совершенствовании структуры посевных площадей, использовании продуктивных семян. "Но больший акцент должен делаться на рост урожайности, - сказал он. - Средняя урожайность сейчас составляет 15 ц/га. Ближайшая десятилетка должна быть связана с удвоением урожайности. В частности, в ближайшие три года средняя урожайность должна быть не менее 18-20 ц/га".

Кроме того, РФ имеет большой резерв по вводу в оборот неиспользуемых земель. "До 10 млн га может быть введено без особых затрат, - сказал первый замминистра. - Еще 10 млн га - это та пашня, ввод которой, по расчетам региональных специалистов, требует затрат от 30 до 50 тыс. рублей на гектар".

По словам Д.Хатуова, дальнейшие точки роста отрасли связаны с развитием ее экспортного потенциала. "Мы должны дальнейшие достижения увязывать исключительно с финансовыми результатами, которые будем иметь на международных рынках. Наши стратегические рынки - Китай и Индия", - заявил он.

Говоря о перспективах развития перерабатывающей отрасли, Д.Хатуов заявил, что со второй половины этого года переработчики будут получать инвестиционные кредиты на строительство и модернизацию предприятий.

Минсельхоз РФ

4 апреля. Башкортостан экспортировал 81,5 тыс. тонн зерна

С сентября 2017 года в регионе отгружено 101,2 тыс. тонн зерна нового урожая, что в 2,9 раза больше чем за аналогичный период 2016 года. В том числе 81,5 тыс. тонн зерна отправлено на экспорт (рост в 5,2 раза).

Отдельно в первом квартале текущего года в республике реализовано 61 тыс. тонн зерна (рост в 4,2 раза к уровню 2017 года), в том числе на экспорт — 55,8 тыс. тонн (рост в 4 раза).

Основными экспортными сельскохозяйственными культурами в 2018 году являются пшеница, ячмень и гречиха, которые поставлялись в Латвию, Литву, Беларусь, Бельгию, Египет, Иран и Израиль.

На сегодня в регионе работают шесть операторов по транспортировке зерна: «Русагротранс», «Балтсервис», «Белинтертранс», «Логистика 1520», «МосРегионТранс» и «Технотранс».

IDK.ru Эксперт

5 апреля. РФ к 2024 г. может увеличить производство масличных до 35 млн тонн - эксперты

Россия к 2024 году может увеличить производство масличных культур более чем в два раза - до 35 млн тонн, прогнозируют в Масложировом союзе.

3

В 2017 году в стране было собрано 16,5 млн тонн масличных.

Как сообщил исполнительный директор союза Михаил Мальцев на масложировой конференции во вторник в Москве (Организационный партнёр конференции – ИКАР), разработанная союзом модель развития отрасли предусматривает, что ее потенциал по сбору масличных к 2024 году составит 35 млн тонн.

По его словам, потенциал роста заложен, в частности, в расширении посевных площадей под масличными культурами. "Мы можем вырасти с 12 млн га в настоящее время почти до 19 млн га к 2024 году, - сказал он. - Исходим, в частности, из того, что 4 млн га нам удастся увеличить за счет оптимизации существующих площадей благодаря внедрению принципа "эффективного гектара", здесь хороший резерв".

Как сообщалось, Минсельхоз внедряет проект "Эффективный гектар", по которому показатель эффективности использования сельхозземель станет ключевым уже с 2021 года.

Кроме того, отметил М.Мальцев, огромный потенциал роста заложен в урожайности. "По подсолнечнику сейчас 10% площадей засеивается несортными семенами", - сказал он. Укрепление семенной базы, а также расширение мелиорированных площадей под соей позволит увеличить урожайность масличных, считает он. Так, урожайность подсолнечника может вырасти с 15,3 ц/га в 2017 году до 20 ц/га в 2024 году, сои - с 15 до 17,4 ц/га, рапса и рыжика - с 17,3 до 17,4 ц/га соответственно.

Эти планы значительно увеличивают экспортный потенциал отрасли. "Если в прошлом году мы экспортировали треть от объема произведенной масложировой продукции, то к 2024 году будем, по нашему прогнозу, три четверти экспортировать", - заявил М.Маслов, отметив, что Россия вполне может стать первой в мире по экспорту подсолнечного масла и подсолнечного шрота.

Согласно презентации союза, в 2017 году экспорт масложировой продукции из РФ составил 5,4 млн тонн, в 2024 году он может достичь 15,7 млн тонн. Прогноз экспорта на 2018 год составляет 7,3 млн тонн.

IDK.ru Эксперт

4 апреля. О выявлении Белгородским филиалом нестандартной продукции в рамках выполнения государственного задания

В период с 23 по 30 марта 2018 года в рамках выполнения государственного задания Управлением Россельхознадзора по Белгородской области в Белгородский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна» были предоставлены 11 проб зерна и продуктов его переработки. При проведении исследований в 2 предоставленных пробах были выявлены следующие несоответствия Нормативной документации по параметрам качества и безопасности:

- проба хлопьев овсяных вид «Геркулес» ГОСТ 21149-93 «Хлопья овсяные. Технические условия» от партии 16,9 кг не соответствовала требованиям норматива по показателю «влажность». При испытаниях содержание данного показателя составило 12,6 % вместо 12,0 % по требованиям НД;

3

- проба кукурузы на пищевые цели ГОСТ 13634-90 «Кукуруза. Требования при заготовках и поставках» от партии 212,10 тонн не соответствовала требованиям Технического регламента Таможенного союза 015/2011 «О безопасности зерна» по показателю безопасности «микотоксины». При проведении испытаний выявлено превышение содержания Т-2 токсина в 7 раз. Вместо допустимого содержания 0,1 мг/кг выявлено 0,7 мг/кг.

Информация о пробах и обнаружениях несоответствия передана в Управление Россельхознадзора по Белгородской области.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

4 апреля. Минсельхоз России: на 4 апреля экспорт зерновых приблизился к 40 млн тонн

По оперативным данным ФТС России, на 4 апреля экспортировано в страны дальнего зарубежья порядка 39 млн 988 тыс. тонн зерна, что на 39% больше, чем за аналогичный период прошлого сезона (28 млн 689 тыс. тонн).

Экспорт пшеницы с начала сельхозсезона составил 31,2 млн тонн, что на 41% выше уровня аналогичного периода прошлого года.

Экспорт ячменя достиг 4,5 млн тонн, что в 1,9 раза выше уровня аналогичного периода прошлого года.

Кукурузы экспортировано 4 млн тонн, что на 1% выше уровня аналогичного периода прошлого сезона.

Прочих культур вывезено 267 тыс. тонны, что на 41% больше, чем за аналогичный период прошлого сезона.

Экспорт продукции АПК и создание условий для его развития – одно из основных направлений дальнейшего роста производства сельхозпродукции. В настоящее время в России формируется система поддержки экспорта продукции АПК на основе реализуемого Правительством Российской Федерации с начала 2017 года приоритетного проекта «Экспорт продукции АПК».

В 2017 году экспортировано продукции АПК на сумму порядка 20,7 млрд долларов, что превысило плановое значение показателя в приоритетном проекте на 11,5% (17,9 млрд долл. по итогам 2017 года).

Минсельхоз РФ

4 апреля. О работе Волгоградского филиала в марте 2018 года

В отчетном периоде специалистами Волгоградского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» по заявкам заказчиков было выдано 342 сертификата качества и 37 сертификатов международного образца на партии зерна и продуктов его переработки общей массой 18,9 тыс. тонн. 95% проверенной продукции было отгружено на экспорт.

Для определения показателей качества и безопасности проверено 599 проб от партий продукции общей массой 25,3 тыс. тонны, выполнено 5 523 исследования. Из них в рамках выполнения государственного задания на 2018 год проведено 680 исследований, в том числе: 141 исследование в области качества и безопасности

3

зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также продуктов переработки зерна (работа № 6) и 539 исследований в области безопасности и качества продукции в рамках присоединения России к ВТО (работа № 9).

Пробы для государственного задания отобраны в ходе контрольных мероприятий Управления Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия, проведенных в отношении детских садов области с привлечением в качестве экспертов специалистов филиала.

По результатам испытаний лабораторией филиала выявлено 14 проб некачественной и опасной продукции от партий общей массой 208,5 тонны. Из них 112 тонн (или 54 %) не соответствовали установленным требованиям по показателю «запах», 96,5 тонны (или 46%) – по другим показателям качества.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

4 апреля. Яровой сев в целом по стране проведен на площади 482,0 тыс. га

В Южном, Северо-Кавказском и Дальневосточном федеральных округах продолжаются весенне-полевые работы. Приступили к весенне-полевым работам сельхозтоваропроизводители Калининградской области.

По состоянию на 4 апреля 2018 года в целом по Российской Федерации подкормлено 4,4 млн га или 25,7% к площади сева (в 2017 г. – 8,2 млн га) озимых зерновых культур. В том числе в Южном федеральном округе – 3,3 млн га или 52,7% к площади сева (в 2017 г. – 4,5 млн га), в Северо-Кавказском федеральном округе – 1,1 млн га или 49,2% к площади сева (в 2017 г. – 1,2 млн га), в Калининградской области – 6,1 тыс. га или 22,8% к площади сева (в 2017 г. – 40,1 тыс. га). В Краснодарском крае и Республике Адыгея проводится повторная подкормка озимых зерновых культур.

Яровой сев в целом по стране проведен на площади 482,0 тыс. га или 0,9% к прогнозу (в 2017 г. – 1,1 млн га). В том числе яровые зерновые и зернобобовые культуры посеяны на площади 348,3 тыс. га или 1,1% к прогнозу (в 2017 г. – 760,7 тыс. га).

В Южном федеральном округе яровой сев проведен на площади 372,3 тыс. га или 6% к прогнозу (в 2017 г. – 742,7 тыс. га). В Северо-Кавказском федеральном округе – 93,4 тыс. га или 5% к прогнозу (в 2017 г. – 251,6 тыс. га). В Дальневосточном федеральном округе – 16,1 тыс. га или 0,8% к прогнозу (в 2017 г. – 8,6 тыс. га). В Калининградской области – 0,1 тыс. га или 0,1% к прогнозу (в 2017 г. – 0,2 тыс. га).

В Краснодарском крае сев сахарной свеклы (фабричной) проведен на площади 15,7 тыс. га или 7,7% к прогнозу (в 2017 г. – 97,0 тыс. га). Также приступили к севу сахарной свеклы (фабричной) сельхозтоваропроизводители Ростовской области, посеяно 0,1 тыс. га.

В сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах Краснодарского края, Республики Крым, Республики Ингушетия, Астраханской и Ростовской областях продолжается посадка картофеля и сев ранних овощей. В целом картофеля посажено 3,2 тыс. га или 1% к прогнозу (в 2017 г. – 5,8 тыс. га). Овощей посеяно 6,8 тыс. га или 3,9% к прогнозу (в 2017 г. – 9,2 тыс. га).

3

Минсельхоз РФ

3 апреля. В Амурской области начали сеять пшеницу

В Приамурье набирает обороты посевная. На сегодняшний день, 3 апреля, ячмень начали сеять в четырех районах. Кроме того, на этой неделе хозяйства Тамбовского района приступили к севу пшеницы.

— На прошлой неделе произошло резкое повышение температуры, когда она поднималась до +17 и было аномально тепло. И наши сельхозпроизводители активно приступили к полевым работам. И набрали неплохие обороты, — рассказал АП начальник управления растениеводства амурского минсельхоза Александр Седых. — Пока стоят Бурейский, Завитинский, Ромненский и Шимановский районы, там еще холодно и земля не поддается обработке.

При этом Благовещенский, Ивановский, Тамбовский и Константиновский районы уже приступили к севу ячменя. Как отметил Александр Седых, традиционно южная зона начинает сев дней на 10 раньше, чем остальная область. По данным амурского минсельхоза, в регионе засеяли уже 16,9 процента площадей, отведенных под ячмень, — это 5,4 тысячи гектаров. Всего этой культурой планируют занять 32,3 тысячи гектаров. В лидерах сейчас Тамбовский (2,9 тысячи гектаров) и Ивановский (1,7 тысячи) районы.

Также тамбовчане с начала апреля первыми приступили к севу пшеницы. К 3 апреля культуру разметили на 876 гектарах. Предполагается, что после 10 апреля в посевную кампанию включится уже большинство территорий.

Как отметил Александр Седых, понижение температур, которое сейчас наблюдается в Приамурье, не должно отразиться на посевах.

— Ячмень — холодостойкая культура. Аграрии стремятся ко второй декаде апреля завершить его сев. Пшеницу сеет СПК «Знамя» Тамбовского район. Пока угрозы всходам нет. То, что похолодало в области на зерне не скажется: оно что на складе полежит, что в земле, — объяснил начальник управления.

Источник: "Амурская правда"

3 апреля. Порт Азов увеличил отгрузки зерна на 67%

Общий грузооборот морского порта Азов за январь-март 2018 года составил 2 млн 160 тыс. тонн, что на 58% превышает показатель аналогичного периода прошлого года.

Согласно сводной статистике стивидорных компаний, рост за отчетный период отмечен по всем показателям. Объем экспорта увеличился на 34% до 1 млн 228 тыс. тонн, импорта — на 17%, до 68 тыс. тонн, каботажа — в 2,2 раза до 827 тыс. тонн, транзита — в 2 раза до 37 тыс. тонн.

В номенклатуре грузов традиционно преобладают зерновые, уголь и нефтепродукты. Объем перевалки зерновых вырос на 67% до 1 млн 565 тыс. тонн, угля — в 2,3 раза до 288 тыс. тонн, нефтепродуктов — на 7% до 213 тыс. тонн.

Морской порт Азов расположен в устье реки Дон. Границы акватории морского порта включают реку Дон от 3151,0 км до приемного светящего бую №1 Азово-Донского

3

морского канала, включая рейд № 6, и рукав Каланча до остановочного пункта Дугино.

PortNews

3 апреля. Об итогах работы Приморского филиала за март 2018 года

По итогам марта 2018 года Приморским филиалом ФГБУ «Центр оценки качества зерна» проанализировано 10,8 тыс. тонн зерна и продуктов его переработки, в том числе сертификатов качества выдано на 8,4 тыс. тонн зернопродуктов.

На проанализированное зерно и продукты его переработки выдано 65 документов о качестве и безопасности продукции.

Всего было проверено 188 проб, а общее количество исследований составило 1 234.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

3 апреля. Путин обсудит в Турции «пресловутые помидоры»

Президент России Владимир Путин 3-4 апреля совершит визит в Турцию, где примет участие в седьмом заседании Совета сотрудничества высшего уровня, на котором будет председательствовать вместе с президентом Турции Реджепом Тайипом Эрдоганом. Об этом на брифинге в Москве 2 апреля сообщил помощник президента России Юрий Ушаков. Заседание Совета сотрудничества высшего уровня пройдет 3 апреля в Анкаре, там же 4 апреля Путин, президент Турции и президент Ирана Хасан Роухани примут участие в трехстороннем саммите по Сирии.

3 апреля Путин и Эрдоган в режиме видеоконференции пронаблюдает за началом строительных работ на АЭС «Аккую». Будет дана команда на заливку бетона, сообщил Ушаков. Станция, которая будет строиться в турецкой провинции Мерсин, получила статус стратегической инвестиции, что позволяет сократить расходы на строительство, сказал Ушаков. Стоимость строительства составит около \$20 млрд.

После запуска строительства Путин и Эрдоган проведут переговоры в узком составе, а потом в расширенном, с участием министров и бизнесменов. Обсуждаться будут меры по закреплению позитивных тенденций в экономических связях, сказал Ушаков. «Наверняка будут обсуждать пресловутые помидоры», — уточнил он. Помощник президента напомнил, что сейчас возможностью поставлять помидоры в Россию располагают 12 турецких предприятий.

Реклама

Россия с 1 января 2016 года ограничила ввоз значительной части турецкой сельхозпродукции из-за сбитого ВВС Турции российского самолета. До введения эмбарго республика была крупнейшим поставщиком томатов в Россию. Возобновить поставки было разрешено только с 1 ноября 2017 года по квоте в объеме 50 тыс. т томатов в год.

За 2017 год товарооборот России и Турции вырос на 40,5% и составил \$22,1 млрд (в 2016 году был \$15,8 млрд).

Среди основных двусторонних проектов Ушаков назвал газопровод «Турецкий поток». Получено большинство разрешений на строительство, введение в эксплуатацию газопровода из двух ниток общей производительностью 31,5 млрд куб

3

м газа в год намечено до 30 декабря 2019 года, говорится в материалах пресслужбы Кремля.

Также будут обсуждаться поставки российских военных комплексов С-400 и возможность их ускорения. «Это вопрос турецкой стороной поднимался <...> с нашей стороны будут предприняты усилия, чтобы просьбу турецкой стороны удовлетворить», — сказал Ушаков. «Турецкая сторона выражала постоянно желание ускорить его выполнение, здесь мы нашли оптимальный вариант, пошли навстречу с тем, чтобы ускорить выполнение контракта», — говорил ранее в интервью телеканалу «Россия 24» помощник президента Владимир Кожин. «Начало выполнения — начало 2020 года», — уточнял он.

На переговорах 3 апреля президент России обсудит не только двусторонние отношения, но и сирийское урегулирование, сказал Ушаков. 4 апреля обсуждение продолжится на двусторонней встрече Путина и Роухани, а затем на общей встрече трех президентов. По ее итогам будет принято заявление, в котором, как ожидается, стороны подчеркнут приверженность поддержке суверенитета и территориальной целостности Сирии.

Три президента обсудят ситуацию в отдельных районах Сирии, где в последнее время были зафиксированы всплеск насилия. Одна из задач встречи — рассмотреть меры по продвижению конституционной реформы, в том числе создание конституционного комитета, сообщил Ушаков.

Минсельхоз РФ

3 апреля. Об участии Омского филиала в межлабораторных сравнительных испытаниях

Омский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в марте 2018 года принял участие в межлабораторных сравнительных испытаниях (МСИ) в области карантина растений по выявлению коричнево-мраморного клопа (*Halymorpha halys* Stal) в пяти зашифрованных образцах.

Провайдером МСИ выступило Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский центр карантина растений» (ФГБУ «ВНИИКР»).

Результаты испытаний, проведенных специалистами Омского филиала, были признаны удовлетворительными. На основании полученных результатов Омскому филиалу было выдано свидетельство установленного образца участника МСИ.

Следует сказать, что межлабораторные сличительные испытания, являются одной из форм экспериментальной проверки деятельности испытательных лабораторий с целью подтвердить её компетентность.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

3 апреля. Пошлина на экспорт пшеницы не будет повышаться после 1 июля

Судьба экспортной пошлины на пшеницу после 1 июля еще обсуждается в правительстве, при этом она точно не будет повышаться, сообщил "Интерфаксу" вице-премьер РФ Аркадий Дворкович.

3

С 1 июля заканчивается действие нулевой пошлины на экспорт пшеницы. Как сообщал глава Минсельхоза Александр Ткачев, после этого срока пошлина может быть либо продлена, либо отменена.

"Есть и такие, и такие предложения, думаем пока. Но она (пошлина - ИФ) точно не будет повышаться", - сказал Дворкович.

Россия обнулила экспортную пошлину на пшеницу с 23 сентября 2016 года до 1 июля 2018 года. Пошлина была введена с 1 июля 2015 года для стабилизации ситуации на зерновом рынке. Ее размер несколько раз менялся. С 1 октября 2015 года пошлина составляла 50% от таможенной стоимости минус 6,5 тыс. рублей, но не менее 10 рублей за тонну.

По прогнозу Минсельхоза, в этом сельхозгоду (июль 2017-июнь 2018 гг.) Россия может экспортировать 52-53 млн тонн зерна. К настоящему времени экспорт составил почти 38 млн тонн, что на 40% превышает показатель прошлого сельхозгода.

ИНТЕРФАКС

3 апреля. Пошлина на экспорт пшеницы не будет повышаться после 1 июля

Судьба экспортной пошлины на пшеницу после 1 июля еще обсуждается в правительстве, при этом она точно не будет повышаться, сообщил "Интерфаксу" вице-премьер РФ Аркадий Дворкович.

С 1 июля заканчивается действие нулевой пошлины на экспорт пшеницы. Как сообщал глава Минсельхоза Александр Ткачев, после этого срока пошлина может быть либо продлена, либо отменена.

"Есть и такие, и такие предложения, думаем пока. Но она (пошлина - ИФ) точно не будет повышаться", - сказал Дворкович.

Россия обнулила экспортную пошлину на пшеницу с 23 сентября 2016 года до 1 июля 2018 года. Пошлина была введена с 1 июля 2015 года для стабилизации ситуации на зерновом рынке. Ее размер несколько раз менялся. С 1 октября 2015 года пошлина составляла 50% от таможенной стоимости минус 6,5 тыс. рублей, но не менее 10 рублей за тонну.

По прогнозу Минсельхоза, в этом сельхозгоду (июль 2017-июнь 2018 гг.) Россия может экспортировать 52-53 млн тонн зерна. К настоящему времени экспорт составил почти 38 млн тонн, что на 40% превышает показатель прошлого сельхозгода.

ИНТЕРФАКС

3 апреля. Экспорт зерна из Омской области увеличился вдвое

С начала года из региона вывезли 400 тысяч тонн зерна – это в два раза больше, чем в 2017 году. Омское зерно напрямую везут в новороссийский порт.

Из Омской области в январе – марте 2018 года только железнодорожным транспортом вывезено 400,7 тыс. тонн зерна. Как сообщили в Западно-Сибирской железной дороге, это более чем вдвое превышает показатель аналогичного периода 2017 года.

3

За первый квартал этого года были сформированы и отправлены 24 организованных поезда с зерном, следующих экспрессом до станции Новороссийск. В новороссийском порту зерно погружается на сухогрузы и идет на экспорт в страны ближнего и дальнего зарубежья.

В составе ускоренных поездов с зерновыми грузами в I квартале 2018 года из Омска отправлено более 104 тыс. тонн нового урожая зерна, собранного в Омской и Новосибирской областях. Еще один «экспресс» отправлен уже в апреле.

– Использование технологии «зерновых экспрессов» позволяет сократить время доставки груза в 2 раза, ускорить оборот специализированного подвижного состава, а также меньшим количеством подвижного состава перевезти больший объем груза, – сообщили в пресс-службе ЗСЖД.

Добавим, что в 2017 году омские аграрии намолотили 3,5 млн тонн зерна, которое сейчас пытаются сбыть.

Омскинформ

2 апреля. В январе-марте погрузка зерна на сети РЖД превысила 7 млн. тонн

По оперативной информации, погрузка на сети ОАО "Российские железные дороги" в марте 2018 года составила 112,4 млн тонн, что на 3,1% больше, чем за аналогичный период прошлого года.

Грузооборот за март 2018 года увеличился по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 4,2% и составил 224,2 млрд тарифных тонно-км. Грузооборот с учетом пробега вагонов в порожнем состоянии за это же время вырос на 4,1% и составил 285,7 млрд тонно-км.

Погрузка за январь-март 2018 года, по оперативным данным, составила 315,7 млн тонн, что на 3,5% больше, чем за аналогичный период прошлого года.

Железными дорогами погружено:

- каменного угля – 94,3 млн тонн (+3,6% к январю-марту 2017 года);
- кокса – 2,7 млн тонн (-1,1%);
- нефти и нефтепродуктов – 60,2 млн тонн (-1,7%);
- руды железной и марганцевой – 27,2 млн тонн (+2,5%);
- черных металлов – 19,8 млн тонн (+10,8%);
- лома черных металлов – 2,5 млн тонн (-11,6%);
- химических и минеральных удобрений – 15,3 млн тонн (+6,5%);
- цемента – 4,5 млн тонн (-2,5%);
- лесных грузов – 11,4 млн тонн (+5,4%);
- зерна – 7,1 млн тонн (+42,1%);
- строительных грузов – 28,7 млн тонн (+3%);
- руды цветной и серного сырья – 4,8 млн тонн (-4,2%);
- химикатов и соды – 6,8 млн тонн (+1,1%);
- промышленного сырья и формовочных материалов – 8,3 млн тонн (+6,6%).

Грузооборот с начала 2018 года составил 636,2 млрд тарифных тонно-км (+4,6%), грузооборот с учетом пробега вагонов в порожнем состоянии – 811,7 млрд тонно-км (+4,1%).

3

Источник: ОАО "РЖД"

2 апреля. Шесть районов Орловской области отстают в подготовке к посевной

Предстоящие весенне-полевые работы стали одной из тем аппаратного совещания, которое прошло сегодня, 2 апреля, в администрации Орловской области.

По информации пресс-службы правительства региона, в этом году посевная пройдет в сжатые сроки. Было отмечено, что несколько районов области отстают по ряду показателей от среднеобластных темпов по приобретению минеральных удобрений и подготовке семян яровых зерновых культур. Были названы Краснозоренский, Малоархангельский, Новосильский, а также Сосковский, Дмитровский, Урицкий.

В настоящее время департамент сельского хозяйства включены в реестр потенциальных получателей льготных краткосрочных кредитов 179 сельхозтоваропроизводителей, сумма кредитов составила 3,1 млрд рублей. В 2018 году 140 фермерских хозяйств прокредитовались на 639 млн рублей.

На несвязанную поддержку в растениеводстве предусмотрено из федерального и регионального бюджетов 280 млн рублей. Данную поддержку уже получили 7 предприятий. На элитное семеноводство будет направлено порядка 20,5 млн рублей.

Напомним, посевная площадь в этом году составит 1,2 млн га. Зерновые культуры будут размещены на площади свыше 980 тыс. га. Планируется увеличение площадей под посев технических культур, в частности, посевы рапса и сои. На посевную кампанию требуется около 10,5 млрд рублей.

РИА 57

Украина

5 апреля. Украина может увеличить поставки пшеницы и растительного масла в Иорданию

Иордания заинтересована в наращивании поставок украинской пшеницы и растительного масла. Об этом заявил первый заместитель министра аграрной политики и продовольствия Украины Максим Мартынюк, 5 апреля сообщила пресс-служба Минагропрода.

«Иордания остается одним из крупных потребителей традиционных товаров украинского сельскохозяйственного экспорта – зерновых культур, жиров и масел. Кроме того, Иорданию можно рассматривать как своеобразную площадку для продвижения украинской продукции на рынки других арабских стран», - отметил М.Мартынюк.

Также Украина рассматривает возможность увеличения поставок оливкового масла и минеральных удобрений из Иордании.

Отмечается, что в 2017 г. Украина экспортировала в Иорданию товаров и услуг на сумму \$153,83 млн., в частности зерновых культур - на \$39,8 млн., жиров и масел животного и растительного происхождения – на \$22,9 млн., мяса и субпродуктов – на \$5,4 млн.

[АПК-Информ](#)

5 апреля. В Агропродсервисе стартовала посевная кампания

В начале апреля 2018 г. посеяно более 450 га ярового ячменя, прогнозные площади составляют более 3,1 тыс. га.

Отмечается, что в Зборовщине засеяно:

- горохом — 100 га (план 1,2 тыс. га);
- сахарной свеклой — 30 га (план 4,7 тыс. га);
- яровой пшеницей — 30 га (план 337 га).

Напомним, что на сегодняшний день посев ранних яровых зерновых и зернобобовых культур проводится в 13 областях Украины. Уже засеяно 138 тыс. га, что составляет 6% от запланированных под эти культуры 2,38 млн га.

[Latifundist.com](#)

5 апреля. Украина может увеличить поставки пшеницы и растительного масла в Иорданию

Иордания заинтересована в наращивании поставок украинской пшеницы и растительного масла. Об этом заявил первый заместитель министра аграрной политики и продовольствия Украины Максим Мартынюк, 5 апреля сообщила пресс-служба Минагропрода.

«Иордания остается одним из крупных потребителей традиционных товаров украинского сельскохозяйственного экспорта – зерновых культур, жиров и масел. Кроме того, Иорданию можно рассматривать как своеобразную площадку для

3

продвижения украинской продукции на рынки других арабских стран», - отметил М.Мартынюк.

Также Украина рассматривает возможность увеличения поставок оливкового масла и минеральных удобрений из Иордании.

Отмечается, что в 2017 г. Украина экспортировала в Иорданию товаров и услуг на сумму \$153,83 млн., в частности зерновых культур - на \$39,8 млн., жиров и масел животного и растительного происхождения – на \$22,9 млн., мяса и субпродуктов – на \$5,4 млн.

АПК-Информ

4 апреля. В Украине начинают заключать SWAP-контракты на зерновые с привязкой к ценовым индикаторам

На прошлой неделе между агроиндустриальным холдингом «Мироновский Хлебопродукт» (МХП) и зерновым трейдером Cardiff Commodities AG заключена сделка на поставку кукурузы с фиксацией цены до индикатора Thomson Reuters.

«Оптимизируя логистические затраты, компания реализует на экспорт кукурузу с дальних элеваторов. В ситуациях, когда элеватор может грузить кукурузу на экспорт, а на заводе недостаточно купленного товара, мы пользуемся контрактам с отложенной ценой, которая базируется на ценовом индикаторе Thomson Reuters на украинскую фуражную кукурузу на базе СРТ Одесса (CODE: KTS-CFUABS). Постепенно покупая кукурузу, мы фиксируем цену в экспортном контракте на аналогичный объем. Таким образом, мы хеджируемся от роста цены в период между продажей на экспорт и закупкой на заводах», — сообщил руководитель управления экспортных продаж агродепартамента МХП Юрий Шлончак.

Он добавил, что ценовой индикатор Thomson Reuters имеет значительно лучшую корреляцию с украинским спотовым рынком, чем фьючерсы на Чикагской бирже.

Руководитель компании Cardiff Commodities AG Иван Черевко сообщил, что контракты с нефиксированной ценой — это лишь один из примеров использования ценовых индикаторов.

«В текущем маркетинговом году все большую популярность приобретают SWAP-контракты на кукурузу и пшеницу. Их ликвидность динамично растет. Привязывая физическую поставку к SWAP-контракту на основе ценового индикатора Thomson Reuters или Platts, возможно хеджировать свои ценовые риски. Таким новым торговым инструментом начинают пользоваться не только трейдеры, а и украинские производители, что делает их более конкурентными на рынке», — отметил он.

Напомним, что первый SWAP-контракт на поставку кукурузы на базе СРТ Одесса с привязкой к ценовому индикатору Thomson Reuters был заключен в начале февраля текущего года между украинской аграрной компанией «Агропросперис» и международной трейдерской компанией Spike Trade AG при посредничестве швейцарской брокерской компании SCB.

Latifundist.com

3

4 апреля. Украина. Кабмин предлагает передать фермерам 500 тысяч га сельхозземель

Кабинет министров Украины одобрил и направил в Верховную Раду законопроект о передаче в собственность фермерам 500 тыс. га земель сельхозназначения, которые на данный момент находятся в постоянном пользовании и не могут быть переданы по наследству.

Соответствующее решение было принято на заседании правительства в среду.

«Мы сейчас примем проект закона и будем просить парламент его одобрить, он дает возможность 500 тысяч гектар передать в собственность 23 тысячам украинских фермеров, которые работают на этой земле, но в связи с отсутствием справедливости не имели права ею владеть», - сказал премьер-министр Владимир Гройсман, представляя решение.

При этом в Минагропроде отметили, что в 90-х годах украинские пионеры фермерского движения получили сельскохозяйственные земли в постоянное пользование, но без права собственности, что существенно ограничило возможности ведения хозяйственной деятельности.

Как сообщал УНИАН, ранее Гройсман заявлял, что собственником земли в Украине должен стать фермерский класс, а не большие латифундистские холдинги и иностранные компании.

Согласно предложенной правительством модели проведения земельной реформы, покупать земли, в случае отмены моратория, смогут исключительно граждане Украины - физические лица, при этом максимальный порог собственности одного гражданина не будет превышать 200 га. Рабочая группа при Минагропроде допускает возможность продажи земельных участков с учетом ряда ограничений небольшим хозяйствам - юридическим лицам.

УНИАН

4 апреля. Украина с начала 2017/2018 МГ экспортировала 30,8 млн тонн зерновых

Украина с начала 2017/2018 маркетингового года (МГ, июль-июнь) по 28 марта 2018 года экспортировала 30,772 млн тонн зерновых.

Согласно сообщению Министерства аграрной политики и продовольствия, к настоящему времени экспортировано около 14,2 млн тонн пшеницы, 4,1 млн тонн ячменя, 12,3 млн тонн кукурузы.

Кроме того, на указанную дату экспортировано 328,8 тыс. тонн муки.

Как сообщалось со ссылкой на Минагропрод, Украина в 2016/2017 МГ экспортировала 43,9 млн тонн зерновых.

По прогнозам министерства, экспорт зерновых из Украины в 2017/2018 МГ составит 41 млн тонн.

Интерфакс-Украина

4 апреля. В 2018 г. Винницкая область увеличивает площади зерновых культур

3

В 2018 г. Департамент АПР Винницкой области планирует увеличить посевные площади под зерновые культуры, также внедрить мероприятия по развитию плодово-ягодной отрасли для сохранения лидирующих позиций в аграрном производстве и привлечению инвестиций в аграрной сфере.

Об этом сообщает директор Департамента АПР области Николай Ткачук, пишет Superagronom.com.

Как сообщается, в текущем году будут увеличены площади под кукурузой, озимым рапсом и сахарной свеклой, а также уменьшены площади посева подсолнечника.

«По результатам прошлого года, винницкими аграриями произведено 8,3% продукции сельского хозяйства Украины. Область сохранила лидирующие позиции в производстве валовой продукции сельского хозяйства, зерновых культур, сахарной свеклы, картофеля, плодово-ягодных культур, мяса, молока, и по численности поголовья крупного рогатого скота и птицы», — отметил Николай Ткачук.

Также, директор Департамента АПР подчеркивает, что плодово-ягодная отрасль довольно популярна, и площадь увеличивается с каждым годом.

Напомним, что «Винницкий МЖК» входит в рейтинг крупнейших переработчиков сои за сентябрь-февраль 2017/18 МГ.

Latifundist.com

4 апреля. Украинская «Агролига» построила маслоэкстракционный завод стоимостью \$9 млн

Группа компаний «Агролига» завершила строительство инновационного маслоэкстракционного завода.

Об этом говорится в сообщении группы.

«Завершены строительные работы, включая отделочные, произведен монтаж оборудования, закрыты все технологические проемы, колодцы и кабельные каналы, выполнено освещение и отопление, закончена установка электрооборудования и выполнено его заземление. Облицовка зданий и внутренняя отделка в цехах выполнена на 100%. Абсолютно готова система вентиляции и водоотведения. Завершаются работы по внутренней отделке нового административно-бытового корпуса», — говорится в сообщении.

Как отмечается, теперь, в течении 2 месяцев будет проводится диагностика оборудования и тестирование технологических процессов. Уже разработан план-график пусконаладочных работ. Проверка оборудования будет проводиться в двух режимах — с нагрузкой и без, а также в режиме индивидуальных испытаний и комплексного апробирования. Проверка направлена на выявление и устранение возможных дефектов, допущенных при монтаже электрооборудования. Также будет произведена замена отбракованных и поставка недостающих расходных материалов.

«После завершения пусконаладки завод будет переведен в рабочий режим и выведен на номинальную мощность. Мы делаем все для того чтобы все системы были хорошо сбалансированы, гармонично взаимодействовали друг с другом, а работы были реализованы качественно и в срок», — говорится в сообщении.

3

РЖД-Партнер

3 апреля. В Украине стартовали весенне-полевые работы

В Украине стартовали весенне-полевые работы, прогнозируемая посевная площадь остается на уровне прошлого года – 27,2 млн га, сообщил заместитель министра Министерства аграрной политики и продовольствия Максим Мартынюк на своей странице в соцсети Facebook.

«По состоянию на 2 апреля в Херсонской области посеяно 4,3 тыс. га (4 тыс. га - ячмень, 0,3 тыс. га - горох), в Николаевской - 0,6 тыс. га (ячмень)», - написал заместитель министра. По словам Мартынюка, по обеспеченности аграриев ресурсами по состоянию на 30 марта в наличии: 638 тыс. тонн (100% от потребности) семян, 27,4 тыс. тонн (91% от потребности) средств защиты растений (СЗР) и 326 тыс. тонн (81% от потребности) топлива.

«Также ко вниманию всех, кто прогнозировал коллапс, дефицит, сногшибательное увеличение цен на минеральные удобрения в результате повышения ввозной пошлины на продукцию из Российской Федерации с 36,03% до 42,96%. По факту, цены на большинство видов удобрений (включая аммиачную селитру) за последнюю неделю не только не выросли, но и несколько снизились. Ненамного, в диапазоне 100-350 грн, но тенденция показательна», - подчеркнул замминистра.

По его словам, скорее всего, имеет место сезонное снижение стоимости, поскольку спрос уже сформирован. Для проведения комплекса весенне-полевых работ предполагается использовать 995 тыс. тонн минеральных удобрений. По состоянию на 30 марта 2018 в сельскохозяйственных предприятиях в наличии 979,6 тыс. тонн питательных веществ минеральных удобрений или 98% от заявки.

Как ранее сообщал УНИАН, под урожай озимых 2017 года аграрии засеяли зерновыми 14,3 млн га (включая 7,3 млн га под озимыми). Общая площадь посева сельскохозяйственных культур под урожай 2017 года составила 26,9 млн га, что на 152 тыс. га больше показателя 2016 года.

УНИАН

3 апреля. Херсонская область начнет посев поздних яровых культур в конце апреля

Сельхозпроизводители Херсонской области планируют в конце апреля приступить к севу поздних яровых культур, в частности подсолнечника.

Также, некоторые аграрии уже сообщили, что завершили сев ярового ячменя.

Напомним, что в 2018 г. Департамент АПР Винницкой области планирует увеличить посевные площади под зерновые культуры, а также внедрить мероприятия по развитию плодово-ягодной отрасли.

Latifundist.com

3 апреля. В 2017/18 МГ Украина несколько снизила экспорт подсолнечного масла

3

По итогам первой половины текущего сезона Украина поставила на внешние рынки 2,6 млн. тонн подсолнечного масла, что на 5% уступает аналогичному показателю прошлого сезона. Такую оценку 3 апреля в своем выступлении на Международной масложировой конференции в Москве озвучила аналитик масличных рынков ИА «АПК-Информ» Елена Карасик.

Среди основных покупателей украинской продукции в сентябре – феврале 2017/18 МГ она выделила Индию, которая закупила 1,2 млн. тонн подсолнечного масла (или 45% всего экспорта), страны ЕС – 0,7 млн. тонн (28%), Китай – 0,3 млн. тонн (10%) и Ирак – 0,1 млн. тонн (4%).

«При этом стоит отметить, что Украина в текущем сезоне практически полностью перестала отгружать подсолнечное масло в Египет, Турцию и Алжир», - добавила эксперт.

АПК Информ

2 апреля. Украинские морпорты значительно снизили экспортную перевалку зерновых

Согласно данным еженедельного мониторинга, проводимого ИА «АПК-Информ», по предварительным данным, в период с 24 по 30 марта морпортами Украины на экспорт было отгружено 558 тыс. тонн основных зерновых культур, что на 41% уступает показателю неделей ранее (948 тыс. тонн, с учетом актуализации данных).

Наибольшее снижение объемов перевалки наблюдалось по кукурузе - с 648 тыс. до 383 тыс. тонн на отчетной неделе. Отгрузки пшеницы составили 175 тыс. тонн (-32%), ячмень на отчетной неделе не отгружался.

Лидером по отгрузкам основных зерновых на прошлой неделе был порт Южный, переваливший на экспорт 138 тыс. тонн. На втором месте порт Николаева, отгрузивший 122 тыс. тонн, на третьем – порт Одесса (112 тыс. тонн).

Наибольший объем зерновых на отчетной неделе был отгружен в Израиль (86 тыс. тонн). Далее следуют Испания (64 тыс. тонн) и Турция (58 тыс. тонн).

АПК-Информ

Беларусь

5 апреля. В Беларуси начался весенний сев

В Беларуси начался весенний сев. В поле вышли аграрии Брестского и Ельского районов. Они приступили к севу ранних яровых зерновых и зернобобовых.

3

Посевная кампания в северных районах Беларуси начнется позднее. Еще не везде сошел снег. В этом году весенний сев начинается примерно в те же сроки, что и год назад. Однако в 2017-м из-за холодной погоды кампания растянулась до конца мая, когда посевную завершили предприятия Витебской области.

Всего весенний сев в этом году пройдет на 2,68 млн. га, из которых 1,1 млн. га придется на яровые зерновые и зернобобовые, 160,8 тыс. га займет кукуруза на зерно, 15 тыс. га – гречиха, 5,2 тыс. га – просо, 63,5 тыс. га – рапс, 49,6 тыс. га – лен-долгунец, 98,6 тыс. га – сахарная свекла, 27,1 тыс. га – картофель, 6,3 тыс. га – овощи, 772,9 млн. га – кукуруза на силос и 397 тыс. га – однолетние травы.

Осенью прошлого года под урожай-2018 уже было посеяно 1,65 млн га озимыми.

Затраты на посевную оцениваются в 1,86 млрд рублей. Она будет профинансирована, как за счет кредитов, так и собственных средств предприятий.

В этом году планируется получить 8,3 млн тонн зерна в сельхозорганизациях, в сельскохозяйственных и фермерских хозяйствах – 4,9 млн тонн сахарной свеклы, 0,78 млн тонн маслосемян рапса, 1,18 млн тонн картофеля, 180 тыс. тонн льнотресты, 629 тыс тонн овощей и 118 тыс тонн плодов и ягод.

Госзаказ на зерно определен в 859 тыс. т, в том числе 524 тыс. т составит пшеница, 242 тыс. т – рожь, 30 тыс. т – ячмень, 46 тыс. т - овес, 15 тыс. т – гречиха и 2 тыс. т – просо. Также планируется закупить 24 тыс. т кукурузных початков для производства семян.

Минсельхозпрод уже определил закупочные цены на сельхозпродукцию урожая 2018 года, покупаемую для госнужд. Они выросли на 9,5% в сравнении с прошлым годом, за исключением некоторых позиций. На 25% снижена цена на кукурузу, покупаемую для крахмального производства. На 15% дешевле стала сахарная свекла. Закупочная цена пивоваренного ячменя, рапса не изменилась.

Белорусы и рынок

5 апреля. Восемь предприятий победили в конкурсе на получение кредитов

Банка развития для строительства МТФ

Банк развития завершил конкурсный отбор заявителей, претендующих на получение кредитов для реализации инвестиционных проектов по строительству молочно-товарных ферм.

По итогам заседания конкурсной комиссии победителями отбора объявлены восемь предприятий. Среди них СПК "Свитязянка-2003" (построит два коровника на 610 мест и доильный блок); ОАО "Ополь-Агро" (реализует инвестпроект по строительству двух коровников на 640 голов с доильно-молочным залом); ОАО "Витебская бройлерная птицефабрика" (построит молочно-товарный комплекс в городском поселке Яновичи Витебского района). Также в этом списке ООО "Биоком" (планируют строительство молочно-товарной фермы на 610 голов); ОАО "Агро-Заречье" (реализуют инвестпроект по возведению молочно-товарной фермы на 1100 голов с водозабором и подъездной дороги при деревне Перковичи Каменецкого района); ОАО "Дяковичи" (построят ферму на 2,4 тыс. голов дойного стада в Житковичском районе); ОАО "Поставский молочный завод" (реализуют инвестпроект

3

"Молочно-товарный комплекс в Поставском районе на базе ОАО "Поставский молочный завод"); ОАО "Савушкина пуца" (реконструируют молочно-товарную ферму №3 на 1,2 тыс. голов дойного стада).

Конкурсный отбор заявителей, претендующих на получение кредитов для реализации инвестиционных проектов по строительству молочно-товарных ферм, проводился в по Государственной программе развития аграрного бизнеса в Беларуси на 2016-2020 годы, утвержденной постановлением Совета Министров от 11 марта 2016 года №196.

Белта

5 апреля. Доллар и евро на торгах 5 апреля подешевели, российский рубль подорожал

Евро и российский рубль на торгах 6 апреля подешевели, курс доллара не изменился

Доллар и евро на торгах 4 апреля подорожали, российский рубль подешевел

Доллар и евро на торгах 3 апреля подорожали, российский рубль подешевел

Белорусский рубль на торгах 2 апреля ослаб к трем основным валютам

Евро и доллар на торгах 30 марта подешевели, российский рубль подорожал

Евро и российский рубль на торгах 29 марта подешевели, доллар подорожал

Евро и российский рубль на торгах 28 марта подешевели, доллар подорожал

Доллар и российский рубль на торгах 27 марта подешевели, евро подорожал

Доллар и евро на торгах 5 апреля подешевели, российский рубль подорожал. Такая информация размещена на сайте Белорусской валютно-фондовой биржи.

Доллар подешевел на Br0,0031 до Br1,9637 (4 апреля - Br1,9668 за \$1).

Курс евро снизился на Br0,0059 и составляет Br2,4081 (4 апреля - Br2,414 за 1 евро).

Российский рубль подорожал на Br0,0062 до Br3,4095 за 100 российских рублей (4 апреля - Br3,4033 за 100 российских рублей).

Белта

5 апреля. Картофель белорусских сортов растет на полях от Бреста до Сахалина

Картофель белорусских сортов растет на полях от Бреста до Сахалина, сообщил заместитель гендиректора по научной работе Научно-практического центра НАН Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству Вадим Маханько сегодня на пресс-конференции, передает корреспондент БЕЛТА.

"Семенной картофель - это важная статья белорусского экспорта не только в Россию, но и в Казахстан, Узбекистан, Грузию. Мы возвращаемся на те рынки, которые были до 1991 года. И сегодня с гордостью говорю, что картофель белорусских сортов успешно растет на полях от Бреста до Сахалина", - сказал Вадим Маханько.

В нашей стране белорусские сорта на протяжении 30 лет занимают около 70% посадочных площадей, самые большие - "Бриз" и "Скарб", постепенно к ним подтягиваются новые сорта "Рогнеда", "Манифест", "Лель".

3

По словам Вадима Маханько, прошлый сезон для многих хозяйств сложился непросто. Но те, кто следовал советам специалистов, получили прекрасный урожай. Впервые в Беларуси урожайность картофеля приблизилась к показателю 300 ц/га, уточнил заместитель гендиректора. Учитывая потенциал белорусского картофелеводства, можно получать еще больше. Вадим Маханько добавил, что в стране идет постепенный переход от сортовой селекции к селекции гибридов первого поколения, которые обладают гораздо большей урожайностью и лучше хранятся.

Белта

5 апреля. Беларусь в I квартале увеличила экспорт в Швецию почти на 30%

Беларусь в I квартале 2018 года увеличила экспорт в Швецию почти на 30%. Об этом сообщил сегодня журналистам председатель БелТПП Владимир Улахович перед началом семинара "Особенности экспорта белорусской продукции в Швецию", передает корреспондент БЕЛТА

"В прошлом году у нас был устойчивый рост экспорта по всем направлениям, но бывает так, что страны, которые расположены недалеко от нас, не являются нашими крупными торговыми партнерами. И Швеция - одна из таких стран. Хотя мы принадлежим к одному субрегиону, мы были не очень активны в последние годы. Хотя отмечу, что в прошлом году мы прибавили в нашем товарообороте, и в первом квартале этого года у нас тоже есть рост по товарообороту в 29%", - отметил глава БелТПП.

При этом Владимир Улахович уточнил, что номенклатура белорусского экспорта в Швецию состоит из 140 позиций. "Основа экспорта - калийные удобрения, продукция нефтехимии и металлургии. Но есть и небольшие товарные позиции, по которым тоже есть движение. В прошлом году наш товарооборот составил \$135 млн, сальдо отрицательное - пока мы в экспорте заметно отстаем", - пояснил он.

По словам председателя БелТПП, именно поэтому для белорусских предприятий так важно принимать участие в таких мероприятиях, как сегодняшний семинар. "Наши шведские партнеры будут на практических примерах показывать, как открывать не только рынок Швеции, но и рынок ЕС. Мы всегда мотивируем наши предприятия идти на рынки Евросоюза. Когда мы сертифицируем продукцию на рынок ЕС, там всегда очень высокие требования, и это значит, мы повышаем конкурентоспособность нашей продукции, работаем над ее качеством, нашей торговой и маркетинговой политики и в целом управленческой культуры. В этом плане этот семинар для нас очень полезен и важен", - подчеркнул он.

Владимир Улахович обратил внимание, что среди белорусских предприятий, которые заинтересовались мероприятием (всего их около 60), очень большой процент малого и среднего бизнеса. "Это очень важно, ведь этот сегмент необходимо включать в нашу экспортную политику", - заявил он.

Глава БелТПП обратил внимание и на те сферы, где Беларусь и Швеция могут развивать сотрудничество. Это проекты промышленной кооперации, энергосберегающие технологии, "зеленая" энергетика. "Кроме того, это продолжение

3

того большого проекта, который у нас был несколько лет назад по созданию водоочистительных систем в целом ряде белорусских городов. Есть и уровень муниципального сотрудничества, где можно развивать темы, связанные с местными энергетическими вопросами, переработкой отходов. И, конечно, лес. И Беларусь, и Швеция - лесные государства. В Швеции очень развиты эти технологии, у нас они стремительно развиваются - прошла большая модернизация деревообрабатывающего сектора - и это тоже поле для сотрудничества", - констатировал он.

Белта

4 апреля. БелАЗ в I квартале увеличил экспорт на 80%

В январе-марте около 96% продукции реализовано на экспорт. Продукция предприятия была поставлена в 24 страны.

В топ-3 стран по объему поставки техники в натуральном выражении с начала года вошли Россия, Узбекистан и Казахстан. В Россию поставки увеличились на 61,8%, страны СНГ - в 4 раза. Из стран дальнего зарубежья техника поставлена в Индонезию, Польшу, Боснию и Герцеговину. Впервые техника под маркой БЕЛАЗ поставлена в Бангладеш.

Темп роста внешнеторгового сальдо за первый квартал 2018 года составил 254,9% к аналогичному периоду 2017-го.

Наибольший удельный вес в объеме отгрузки составляют карьерные самосвалы особо большой грузоподъемности (самосвалы грузоподъемностью 110-130 т составляют 42%). Далее идут классы грузоподъемности 220-240 т (20%) и 90 т (12%).

За январь-март 2018 года темп роста объема производства в действующих ценах к соответствующему периоду прошлого года составил 190%, темп роста производства промпродукции в сопоставимых ценах - 161,6%.

ОАО "БелАЗ" - управляющая компания холдинга "БелАЗ-Холдинг" - крупнейший мировой производитель карьерных самосвалов большой и особо большой грузоподъемности, а также другого тяжелого транспортного оборудования, применяемого в горнодобывающей и строительной отраслях. По результатам 2017 года БелАЗ занимает вторую строчку в рейтинге производителей карьерной техники по объемам реализации карьерных самосвалов большой грузоподъемности.

Белта

Казахстан

4 апреля. В Южном Казахстане засыхают засеянные поля

На юге страны вовсю бушует весна, воздух прогревается до 25 градусов, сообщает собкор ИА «Казах-Зерно». Земледельцы засевают поля, которые нуждаются в поливе.

Однако фермеры небольшого аула Жузимдик Сарыагашского района сделать это своевременно не могут. Поскольку единственный в окрестностях канал Ашисай, куда вода поступает из соседнего Узбекистана, сильно засорен. Аульчане, основным занятием которых является земледелие, попытались сделать это своими силами с помощью подручных средств. Но накопившиеся горы мусора и грязи, препятствуя водотoku, глубоко въелись в дно канала. Очистить его может только спецтехника, которой у сельчан нет.

За помощью они обратились к местным властям еще в прошлом году. Из бюджета было выделено почти 100 млн. тенге. Волокита традиционная - определить подрядчика, который и очистит канал. Почему тянут с проведением тендера, остается только догадываться.

Между тем, солнце припекает, урожай на корню рискует погибнуть. Правда, не все земледельцы, зная о проблеме с водой, запряглись в пахоту. Но нашлись отчаянные смельчаки.

«Я взял кредит 250 000 тенге и вложил еще столько же своих денег, посадил картошку и помидоры, - жалуется один из них. - Здесь на 40 гектарах воды нет. Что смогли вручную раскопать, раскопали. Дальше сами не можем. Что делать, не знаем. Просим помощи у государства».

Но власти отвечают коротко: «Ждите. Деньги уже есть». Но разве можно деньгами полить засыхающие посевы?

Казах-ЗЕРНО

4 апреля. На поддержку казахстанских аграриев государство выделит 27 млрд. тенге

О механизме кредитования субъектов сельского хозяйства в рамках программы продуктивной занятости населения и массового предпринимательства рассказал председатель АО «Фонд финансовой поддержки сельского хозяйства» Жандар Омаров, передает МИА «КазАқпарат».

«Если фондом ранее планировалась выдача микрокредитов в текущем году на 20 миллиардов тенге, то с учетом дополнительно выделенных средств, а также с учетом возврата ранее выделенных средств, эта сумма составляет порядка 27 миллиардов тенге. Основные принципы, механизмы, приоритетные направления, категории граждан - все это отражено в самой программе продуктивной занятости, утвержденной Постановлением Правительства, а также в правилах по ее реализации, в рамках которой фонд финансирует участников программы», - сказал он на пресс-конференции в Правительстве РК.

По словам Ж. Омарова, на сегодняшний день залоговая политика фонда является наиболее гибкой и лояльной среди финансовых институтов.

3

«К примеру, банки 2-о уровня не принимают залоги, которые считают слаболиквидными, в том числе залоги, которые расположены вне города, земельные участки, сельскохозяйственные земельные участки. Таких ограничений у нас в фонде нет. Мы можем принимать в залог как движимое, так и недвижимое имущество», - констатировал руководитель фонда.

Он также рассказал об основных условиях кредитования.

«Микрокредиты предоставляются на срок до 5 лет, на проекты отрасли животноводства - до 7 лет. Процентная ставка составляет до 6% годовых. Размер микрокредита составляет до 8 тысяч мрп, в текущем году это порядка 19,24 миллиона тенге. В соответствии с правилами кредитования не менее 20% от суммы выделяемых средств должны направляться на финансирование стартап-проектов», - отметил Ж. Омаров.

По его словам, в прошлом году фондом в рамках программы было профинансировано 5694 проекта на сумму 19,3 миллиарда тенге.

«В том числе на стартовые проекты пришлось 3426 проектов на сумму 11,5 миллиарда тенге. То есть, порядка 60% было выделено на стартап проекты. Тем самым пороговый уровень в 20% нами перевыполнен», - сказал Ж. Омаров.

Казах-ЗЕРНО

4 апреля. В Актюбинской области баранина за март подорожала на 4%

По данным статдепартамента, цены на продовольственные товары за прошедший месяц в Актюбинской области повысились на 0,6%, непродовольственные товары - на 0,4%,

В марте по сравнению с предыдущим месяцем в среднем по области повышение цен статистиками зафиксировано на мясо на 1,6%, в частности, на баранину - на 4%, конину - на 3,2%, свинину - на 2,9%, говядину - на 2,1%, передает ИА «Казах-Зерно». Повышение цен в регионе за прошедший месяц отмечено на рыбу и морепродукты - на 1,3%, из овощей на капусту белокочанную - на 6,6%, морковь - на 4,5%, картофель - на 3,4%, перец сладкий - на 2,6%, лук репчатый - на 0,5%; из фруктов на бананы - на 6,1%, яблоки - на 2,1%, груши - на 0,8%; сахар-песок - на 2,5%, минеральную воду - на 1,8%.

Отмечается снижение цен на крупу гречневую - на 13%, огурцы - на 8,4%, помидоры - на 3,5%, яйца - на 2,6%, окорочка куриные - на 1,3%.

Казах-ЗЕРНО

4 апреля. Цены на казахстанскую муку с начала года снизились на 5%

В январе-марте цены предприятий-производителей повысились на 2,5%. Как указывается в сообщении Комитета по статистике Министерства нацэкономики РК, увеличение цен наблюдалось в обрабатывающей промышленности на 3,1%,

3

горнодобывающей - на 2%. Промышленная продукция подорожала на 2,2%, услуги промышленного характера - на 5,8%.

Повышение цен производителей наблюдалось на чай на 4,4%, масло растительное - на 3,8%, рис - на 0,8%, молочные продукты и мясо скота - по 0,5%, сахар - на 0,3%, хлеб - на 0,2%.

За указанный отрезок времени статистиками зафиксировано снижение цен на муку пшеничную на 5,2%, крупы - на 2,6%, мясо птицы - на 1,1%, макаронные изделия - на 0,8%.

За период с начала года цены предприятий-производителей на топливо дизельное стали выше на 7,4%, мазут - на 1,5%.

Казах-ЗЕРНО

4 апреля. Иран может увеличить импорт казахстанского зерна из-за ожидаемой засухи

Иран может начать увеличивать импорт казахстанского зерна в конце апреля из-за прогнозируемой засухи в стране. Об этом заявил директор департамента экспортных контрактов АО «НК «Продкорпорация» Нуржан Мухамеджанов, отмечает портал Atameken.

«Иран установил только 3 варианта ввоза пшеницы из России и Казахстана: своп-операции, транзит и временный ввоз. Однако российские и казахстанские трейдеры надеются на прогнозируемую засуху в Иране, что может открыть данный рынок. Конкретные объемы обозначить еще невозможно, как и сказать, какое количество пшеницы пойдет в Иран. Однако, по моему мнению, в конце апреля - начале мая рынок Ирана все-таки откроется», - отметил он.

По словам Н.Мухамеджанова, по предварительным оценкам компании, открытие рынка Ирана позволит увеличить объемы поставок казахстанской пшеницы от 500 тыс. до 1 млн. тонн в год.

Отметим, в течение двух лет Иран является самодостаточным в производстве пшеницы и импортирует пшеницу только с целью дальнейшего экспорта после переработки в муку.

Как ранее сообщало ИА «Казах-Зерно», страна согласилась покупать зерно в России и Казахстане. В течение следующих пяти лет общий объем отгрузок может составить до 1 млн. тонн в год.

Согласно докладу ФАО, опубликованному ранее, производство пшеницы в Иране в 2018 году прогнозируется на уровне 12 миллионов тонн, что будет означать снижение на 11,1 % по сравнению с 2017 годом. В 2016 году Иран произвел 11,1 миллиона тонн урожая.

Казах-ЗЕРНО

3 апреля. Казахстан планирует расширить экспорт агропродукции в Китай

Фитосанитарная инспекция из Китая в апреле и июне 2018 года посетит казахстанские предприятия по производству кормовых и хозяйств, выращивающих

3

кукурузу и ячмень, подобная инспекция необходима для выхода продукции на рынок КНР. Об этом сегодня на заседании Правительства сообщил первый вице-министр сельского хозяйства Арман Евниев.

«В период 22-29 апреля 2018 года запланирована инспекция китайскими экспертами казахстанских предприятий в Северо-Казахстанской, Восточно-Казахстанской, Павлодарской, Алматинской областях, которые желают экспортировать в КНР шрот и люцерну (на кормовые цели). По итогам инспекции будут согласованы проект требований к указанным видам продукции. В июне ожидается инспекция по кукурузе и ячменю», - сказал Арман Евниев.

По его данным, на сегодняшний день с китайской стороной согласованы требования по экспорту пшеницы, пшеничных отрубей, соевых бобов, передает ИА «Казах-Зерно».

Напомним, как ранее передавало наше агентство, экспорт продукции АПК в КНР увеличился на 34,3%. Впервые экспортировано 7,7 тыс. тонн соевых бобов и в 7,3 раза увеличился экспорт соевого масла. В среднем в 2,7 раз увеличился экспорт замороженной рыбы, растительного масла и масличных культур.

Казах-ЗЕРНО

30 апреля. Экспорт казахстанской пшеницы увеличен на 33%, муки - на 14%

Согласно данным Комитета таможенного контроля МФ Казахстана, в феврале т.г. отгрузки казахстанской пшеницы на внешние рынки составили 553 тыс. тонн, что является максимальным месячным значением в текущем МГ.

Основным импортером зерновой в отчетном месяце являлся Узбекистан, на долю которого пришлось 47% общего объема февральских отгрузок (258,5 тыс. тонн), далее следует Таджикистан - 11% (59 тыс. тонн).

При этом 3 место заняла Турция, которая увеличила закупки казахстанской пшеницы на 35% относительно уровня января - до 53,6 тыс. тонн (10% общего экспорта).

Всего за 8 месяцев 2017/18 МГ экспорт пшеницы из Казахстана составил 3,16 млн. тонн, на 33% превысив показатель за соответствующий период предыдущего сезона.

В то же время, экспортные отгрузки казахстанской пшеничной муки в феврале сократились в сравнении с уровнем предыдущего месяца - 198,6 тыс. тонн против 245,3 тыс. тонн. Снижение отгрузок продукта в основном произошло за счет сокращения поставок в Афганистан - до 135,5 тыс. тонн, что на 12% ниже показателя января.

Тем не менее, по итогам 8 месяцев 2017/18 МГ темпы отгрузки казахстанской муки на внешние рынки все же на 14% превышают прошлогодние.

Напомним, как ранее передавало ИА «Казах-Зерно», в Казахстане в 2017 г. было собрано 20,6 млн. тонн зерновых и зернобобовых культур при урожайности 13,4 ц/га, что практически соответствует показателю сезона-2016.

Казах-ЗЕРНО

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

5 апреля. Индонезия в новом сезоне увеличит импорт кукурузы

3

Индонезия в новом сезоне произведет 12 млн. тонн кукурузы, что на 500 тыс. тонн больше, чем в сезоне 2017/18. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на FAS USDA.

Однако из-за высоких потерь зерна в процессе хранения и транспортировки, а также растущего внутреннего спроса Индонезия так и не сможет добиться поставленной цели самообеспечения кукурузой.

По прогнозу экспертов USDA, в сезоне 2018/19 Индонезия увеличит импорт кукурузы на 100 тыс. тонн до 600 тыс. тонн.

[Зерно Он-Лайн](#)

5 апреля. Индия в новом сезоне импортирует 1,5 млн. тонн пшеницы - FAS USDA

Из-за сокращения внутреннего производства пшеницы, как ожидается, на 3 млн. тонн от официального прогноза в 97 млн. тонн Индия в сезоне 2018/19 импортирует не менее 1,5 млн. тонн.

Ожидания зернового лобби Индии еще пессимистичнее и находятся в диапазоне 91-94 млн. тонн.

В сезоне 2017/18 Индия импортировала 2 млн. тонн пшеницы.

Индия импортирует преимущественно пшеницу высокого качества для нужд мукомольной промышленности на юге страны.

Кроме того, в связи с сокращением внутреннего производства и бурным развитием животноводства ожидается, что в новом сезоне импорт кукурузы достигнет 0,5 млн. тонн.

[Зерно Он-Лайн](#)

5 апреля. Пшеница ЕС: биржевой негатив Чикаго был уравновешен позитивом Алжира

В среду на парижской пшеничной площадке негативный эффект от ослабления Чикаго был уравновешен итогами тендера в Алжире, где значительная часть закупленного объема – французского происхождения. И по-прежнему сложной остается ситуация с зерновой логистикой внутри страны.

Майские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже остались на уровне 166,25 €/тонна (204,39 \$/тонна).

[Зерно Он-Лайн](#)

5 апреля. Бразильские производители сои выиграли от засухи в Аргентине

Погодные условия подвели одних из сильнейших конкурентов бразильских соеводов. Согласно последним оценкам Agroconsult, бразильский урожай сои может составить 119 миллионов тонн в 2018 году. Это будет на 2 млн тонн больше, чем прогнозировалось ранее. Причиной для увеличения прогноза стали благоприятные

3

погодные условия в большинстве районов Бразилии, которые обеспечивают рекордные урожаи.

Между тем, спрос Китая на бразильские соевые бобы растет, хотя, опасаясь ухудшения торговли с США, китайские покупатели декларируют о намерении уменьшить долю американских товаров.

На рынке соевых бобов Бразилия также выигрывает от засухи в Аргентине, где производство сои будет значительно ниже уровня прошлого года.

Источник: АгроXXI

5 апреля. Бразильские производители сои выиграли от засухи в Аргентине

Погодные условия подвели одних из сильнейших конкурентов бразильских соеводов. Согласно последним оценкам Agrosconsult, бразильский урожай сои может составить 119 миллионов тонн в 2018 году. Это будет на 2 млн тонн больше, чем прогнозировалось ранее. Причиной для увеличения прогноза стали благоприятные погодные условия в большинстве районов Бразилии, которые обеспечивают рекордные урожаи.

Между тем, спрос Китая на бразильские соевые бобы растет, хотя, опасаясь ухудшения торговли с США, китайские покупатели декларируют о намерении уменьшить долю американских товаров.

На рынке соевых бобов Бразилия также выигрывает от засухи в Аргентине, где производство сои будет значительно ниже уровня прошлого года.

Зерно Он-Лайн

4 апреля. Пшеница США: данные по состоянию озимых посевов «взорвали» рынок

Первые обобщенные данные по состоянию посевов озимой пшеницы, которые USDA опубликовал вечером понедельника, буквально взорвали биржевой рынок. В таком плохом состоянии посевы не находились с 2002г.

Майские котировки американской пшеницы выросли:

- мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$4,13 до 168,10 \$/тонна
- твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$6,34 до 178,11 \$/тонна
- твердая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$3,49 до 214,21 \$/тонна

Зерно Он-Лайн

4 апреля. Уборка сои в Бразилии достигла 71%

К 30 марта фермеры Бразилии обмолотили 71% урожая сои, сообщило южноамериканское агентство AgRural. За неделю уборка продвинулась на 6% и уже практически соответствует прошлогодним темпам - 74%.

В штатах Мату Гросу, Мату Гросу ду Сул и Гояс уборка сои завершена на 95-99%.

3

Сев второго урожая кукурузы практически завершен. Дожди, отмечавшиеся в центральных и южных регионах Бразилии, были благоприятны для посевов кукурузы. Первый урожай обмолочен на 51% от плана, информирует УкрАгроКонсалт.

Агентство сохраняет прогноз урожая сои на уровне 117,9 млн тонн. Второй урожай кукурузы оценивается на уровне 64 млн тонн, что в целом составит 89,9 млн тонн. AgRural опубликует новые прогнозы 9 апреля.

АПК. Информ

4 апреля. Пшеница ЕС: биржа выросла до месячного максимума

Во вторник биржевой рынок французской пшеницы вернулся с пасхальных каникул с новыми силами: майские фьючерсы взлетели до месячного максимума.

Вчерашнего парижского ралли не состоялось бы без поддержки Чикаго, который резко вырос на свежих данных о плохом состоянии озимой пшеницы в США.

Также рынок поддержало объявление Алжиром очередного закупочного тендера. Правда, трейдеров огорчает, что это будет последняя алжирская закупка в текущем сезоне.

Еще одним разогревочным фактором остается логистика: забастовка железнодорожников, дефицит зернового автотранспорта и закрытие некоторых речных маршрутов.

Майские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже выросли на €2,50 до 166,25 €/тонна (203,84 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

4 апреля. Состояние французской озимой пшеницы худшее за 4 года

Состояние посевов французской мягкой и твердой пшеницы продолжает снижаться, после похолодания во 2-й половине марта достигнув уже 4-х летнего минимума. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на FranceAgrimer.

Доля французской мягкой пшеницы, оцененной как «хорошая-отличная», опустилась еще на 1 пункт до 78%, что значительно ниже 90% в прошлом году и близко к 4-х летнему минимуму 77%.

Состояние посевов французской твердой пшеницы также ухудшилось, ее «хорошая-отличная» доля снизилась на 2 пункта до 79%.

После относительно теплой 1-й половины марта во 2-й половине месяца температура воздуха во Франции опустилась на 4 градуса ниже сезонной нормы. Средняя же температура марта была на 0,5 градусов ниже нормы.

Зерно Он-Лайн

3 апреля. Урожай сои в Аргентине в текущем МГ может снизиться до 38,5 млн. тонн – прогноз

3

Аналитики Oil World в очередной раз понизили оценку валового сбора соевых бобов в Аргентине в 2017/18 МГ - до 38,5 млн. тонн, что на 16,1 млн. тонн (на 30%) уступает показателю предыдущего сезона (54,6 млн. тонн).

Как отмечают эксперты, снижение прогноза было обусловлено сохраняющимися на большей части Аргентины засушливыми погодными условиями, которые являются самыми сильными за последние 30 лет, а в некоторых регионах – за последние 80-100 лет.

В связи с этим уборочные площади под аргентинской соей в настоящее время сократились до 16,5 млн. га, что на 8% ниже уровня 2016/17 МГ, и являются минимальными за последние 9 лет. Урожайность соевых бобов в текущем сезоне прогнозируется на уровне 2,33 т/га, что на 24% ниже прошлогоднего уровня.

В то же время, аналитики Oil World отмечают достаточно высокие темпы уборки масличной в стране. Так, по состоянию на 27 марта она была выполнена на 9% запланированных площадей (1,5 млн. га), что значительно превышает показатель на аналогичную дату в предыдущем сезоне (0,5 млн. га) и выше среднего показателя за последние 5 лет (0,85 млн. га).

Стоит отметить, что ввиду ожидающегося снижения урожая Аргентина в 2018 г. станет нетто-импортером соевых бобов. Как ожидается, закупки масличной будут производиться, в основном, в Парагвае и Бразилии. Так, в феврале т.г. Аргентина закупила 363 тыс. тонн бразильской сои, а в марте, по предварительным данным экспертов, импортировала еще 0,5 млн. тонн. Аналогичный показатель ожидается и в апреле т.г.

Всего в 2018/19 МГ (март-февраль) импорт сои в Аргентину может достигнуть 3,5 млн. тонн, тогда как экспорт может снизиться более чем на 50% - до 3,4 млн. тонн в сравнении с 7,3 млн. тонн в 2017/18 МГ.

АПК-Информ

3 апреля. Бразилия: Экспорт сои в первом квартале 2018 года снизился по сравнению в прошлый год на 180 тыс. тонн

Экспорт соевых бобов из Бразилии в марте текущего года составил 8,8 млн. тонн, что немного ниже прошлогоднего рекордного показателя в 8,98 млн. тонн.

Всего же за первый квартал 2018 года Бразилия экспортировала 13,22 млн. тонн сои, что на 180 тыс. тонн ниже по сравнению прошлым годом. Причиной снижения темпов экспорта стала задержка сева.

Экспорт же бразильской кукурузы в марте вырос по сравнению с прошлым годом с 243 тыс. тонн до 605 тыс. тонн. За первый квартал страна экспортировала 4,9 млн. тонн кукурузы, что на 124% выше по сравнению с прошлым годом.

IDK Эксперт

3 апреля. Спрос на сою растет со стороны Китая, США и Бразилии

Как заявил в ходе «Масложировой конференции-2018» аналитик агентства Tallage Strategie Grains Дамиан Жуан, спрос на сою растет со стороны Китая, США и Бразилии.

3

- С июля прошлого года на рынке масличных прослеживалось давление – вследствие не самой благоприятной ситуации в Аргентине, - рассказал эксперт. - Но уже в январе-феврале цена на сою начала расти. В ближайший год ожидается рост производства в Аргентине, восстановление урожайности. Спрос растёт – со стороны Китая, США и Бразилии. Ожидается рост поставок и увеличение спроса. Что касается подсолнечника, то, по словам Жуана, прогнозы очень оптимистичные. Общий объём переработки увеличивается.

Нужно учитывать климатические условия, посева – цены подвержены влиянию этих факторов, - отметил он. - Также ожидается увеличение спроса на подсолнечное масло в Индии (ожидается, что 16-17% масличного рынка займут российские производители), Китае, странах ЕС и Турции. Основными потребителями российского подсолнечного масла выступают Турция и Египет.

Другой эксперт, аналитик рынка масличных украинского информагентства «АПК-Информ» Елена Карасик, отметила, что масличные – культура, ориентированная в Украине на экспорт.

- Структура посевных Украины аналогична посевным России – превалирует подсолнечник, - сказала она. - Идёт расширение рынков сбыта и посевных. Оптимизация посевных возможна за счёт снижения площадей для посева кукурузы, ячменя, сои, рапса, гороха и овса на 500-800 тыс.га.

Также она добавила, что динамика производства подсолнечника положительна – ожидается рекордный валовый сбор в 15 млн.тонн. Украина везёт подсолнечное масло в 115 стран, порядка 90% экспорта приходится на Индию, Китай и страны Евросоюза.

The DairyNews

3 апреля. Иран может увеличить импорт казахстанского зерна из-за ожидаемой засухи

Иран может начать увеличивать импорт казахстанского зерна в конце апреля т.г. из-за прогнозируемой засухи в стране. Об этом заявил директор департамента экспортных контрактов АО «НК «Продкорпорация» Нуржан Мухамеджанов, 3 апреля сообщил портал Atameken Business Channel.

«Иран установил только 3 варианта ввоза пшеницы из России и Казахстана: своп-операции, транзит и временный ввоз. Однако российские и казахстанские трейдеры надеются на прогнозируемую засуху в Иране, что может открыть данный рынок. Конкретные объёмы обозначить еще невозможно, как и сказать, какое количество пшеницы пойдет в Иран. Однако, по моему мнению, в конце апреля-начале мая т.г. рынок Ирана все-таки откроется», – отметил он.

По словам Н.Мухамеджанова, по предварительным оценкам компании, открытие рынка Ирана позволит увеличить объёмы поставок казахстанской пшеницы от 500 тыс. до 1 млн. тонн в год.

Напомним, что 4 марта т.г. Россия, Иран и Казахстан подписали меморандум о торговле пшеницей, которым предусмотрен объем поставок пшеницы на уровне 1,5 млн. тонн.

3

АПК-Информ

3 апреля. Китай продолжит субсидировать производство сои

Фермерские хозяйства, производящие сою в северо-восточных провинциях Китая, в текущем году будут обеспечены более высокими субсидиями по сравнению с производителями кукурузы. Увеличение субсидирования производства сои связано с принятым ещё в 2016 году правительством Китая планом по сокращению огромных запасов кукурузы в стране. Напомним, что в 2017 году запасы кукурузы в Китае достигли 250 млн. тонн. Это стало следствием накопительной программы, которая продолжалась в течение 10 лет и была остановлена только в 2016 году. Тогда же правительством был принят пятилетний план, включающий сокращение посевных площадей под кукурузу в пользу соевых бобов.

Зерно Он-Лайн

3 апреля. Турция продолжает активно наращивать импорт подсолнечника

В текущем 2017/18 сезоне урожай подсолнечника в Турции оценивается мировыми аналитиками на уровне 1,6 млн тонн, в то время как сами участники турецкого рынка дают более скромную оценку – 1,45 млн тонн, что также является рекордом для этой страны.

Потенциал рынка подсолнечника должен был снизить зависимость Турции от импортного сырья, тем более, что правительство в полной мере использовало методы государственного регулирования для поддержания местного сельхозпроизводителя. Как известно, в Турции широко используется система субсидирования аграриев с целью стимулирования производства того или иного вида сельскохозяйственной продукции.

Несмотря на высокий урожай подсолнечника, вопреки ожиданиям и прогнозам аналитиков, тенденция первых пяти месяцев 2017/18 сезона показывает значительный рост (на 111,7%) закупок подсолнечника на внешних рынках по сравнению с аналогичным периодом прошлого сезона.

Учитывая статистику прошлых лет, вполне вероятно, что во второй половине сезона Турция может еще более активно импортировать подсолнечник, истощив запасы семечки собственного производства, полагают эксперты.

Рост закупок семечки в текущем сезоне отмечается у следующих стран – Молдовы, Болгарии, Румынии, Китая, Украины, в то время как закупки у России значительно сократились.

Зерно Он-Лайн

3 апреля. Канада хочет стать главным мировым экспортером рапса в 2018/19 маркетинговом году

Фермеры запланировали увеличение посевных площадей под рапс и получение рекордного урожая культуры.

3

Департамент сельского хозяйства Канады AAFC оценивает урожай рапса в своей стране в 2017/18 маркетинговом году в 22,8 млн тонн, что на 4% выше, чем в прошлом году.

Экспорт рапса в Канаде, как планируется, достигнет рекордных максимумов в 11,5 млн тонн, что на 0,5 млн тонн больше, чем в 2016/17 году.

В течение 2018/19 маркетингового года ожидается расширение посевной площади рапса в Канаде до 9,7 млн га, поскольку возможности получения доходов при культивировании рапса улучшились по сравнению с другими культурами.

Более крупное производство, вероятно, увеличит предложение. По предварительным оценкам, общий объем поставок в 2018/19 маркетинговом году составит 23,8 млн тонн рапса.

Экспорт также, вероятно, будет расти из-за более крупного урожая, но также из-за растущего глобального спроса на растительные масла и масличные семена. Однако рост экспорта может быть ограничен ухудшением международной конкуренции, так как другие экспортеры также наращивают производство рапса для увеличения продаж.

Также Канада наращивает экспорт сои. Резкий рост был отмечен в 2017/18 маркетинговом году — 8,3 млн тонн по сравнению с аналогичным периодом 2016/17 — 7,5 млн тонн.

В 2018/19 году аналитики канадского Министерства сельского хозяйства ожидают еще 2% роста обрабатываемой площади до рекордных 3 миллионов гектаров сои. Предполагая стабильную доходность, можно добиться рекордного урожая в 8,1 миллиона тонн.

Зерно Он-Лайн

3 апреля. Состояние озимой пшеницы в США самое плохое с 2002г.

Департамент сельского хозяйства США впервые дал общую оценку состояния посевов озимой пшеницы под урожай 2018г. в 18-ти ключевых штатах страны.

На 01 апреля лишь 32% посевов находилось в «хорошем-отличном» состоянии, что на 19% меньше, чем на аналогичную дату прошлого года.

Т.н. Brugler500 index – сводный показатель состояния посевов озимой пшеницы дал рейтинг 295, что на 45 пунктов ниже показателя состояния в прошлом году. И это самый низкий показатель с 2002г.

Зерно Он-Лайн

3 апреля. Пшеница США: Чикаго вышел из каникул со снижением

Короткие пасхальные каникулы закончились. Пшеничная площадка в Чикаго возобновила торги со спекулятивного снижения. Инвесторы осуществляли продажи,

3

в основном, под давлением просевшего из-за наметившейся торговой войны с Китаем рынка соевых бобов.

Майские котировки американской пшеницы на 02 апреля:

- мягкая пшеница SRW в Чикаго снизилась на \$1,75 до 163,97 \$/тонна
- твердая пшеница HRW в Канзас-Сити выросла на \$0,09 до 171,77 \$/тонна
- твердая пшеница HRS в Миннеаполисе снизилась на \$1,84 до 210,72 \$/тонна

Зерно Он-Лайн

2 апреля. Индийская пшеница все увереннее осваивает маршрут в Афганистан через Иран

Уже седьмая партия индийской пшеницы прибыла в иранский порт Shahid Beheshti в Чехбехаре с начала реализации логистического проекта по поставкам зерна в Афганистан.

Ежегодно в обход Пакистана через иранскую территорию Индия будет поставлять в Афганистан, примерно, 110 тыс. тонн пшеницы.

Зерно Он-Лайн

Тендеры недели

3

6 апреля. Египет объявил о планах на ближайшие тендеры по закупке пшеницы

Стратегических запасов пшеницы в Египте достаточно для внутреннего потребления вплоть до 15 июля. Об этом в среду заявил министр снабжения страны Ali Moselhy. Министр также сказал, что будут объявлены новые тендеры по закупке, как минимум, 180-200 тыс. тонн пшеницы, и первый из них до конца апреля.

Зерно Он-Лайн

5 апреля. Япония закупила на тендере 125 тыс. тонн пшеницы

МСХ Японии закупило в рамках регулярного тендера 125 тыс. тонн мукомольной пшеницы производства США, Канады Австралии. Согласно условиям заключенной сделки, зерно будет поставлено следующим образом:

34,6 тыс. тонн пшеницы производства США и 54,9 тыс. тонн пшеницы производства Канады – в период с 21 мая по 20 июня;

35,5 тыс. тонн пшеницы производства Австралии – в период с 1 по 30 июня.

Зерно Он-Лайн

4 апреля. Алжир закупил на тендере мягкую пшеницу. Цена закупки выросла

Зерновое агентство Алжира (OAIC) на тендере 03 апреля закупило 330 тыс. тонн мягкой мукомольной пшеницы произвольного происхождения.

Пшеница должна быть поставлена в 1-й и во 2-й половине июня.

Средняя цена закупки мягкой пшеницы составила 229 \$/тонна C&F (226 \$/тонна C&F на тендере в середине марта).

В тендере приняли участие лишь 3 компании. Как говорят участники тендера, будет поставлена, преимущественно, французская пшеница.

Прошедший тендер, скорее всего, закрывает импортную кампанию Алжира в сезоне 2017/18.

Зерно Он-Лайн

3 апреля. Алжир объявил очередной тендер по закупке пшеницы

Зерновое агентство Алжира (OAIC) объявило тендер по закупке 50 тыс. тонн мукомольной пшеницы произвольного происхождения. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на европейских трейдеров.

Пшеница должна быть поставлена в 1-й и во 2-й половине июня.

Тендер состоится сегодня 03 апреля.

Зерно Он-Лайн

3 апреля. Япония объявила тендер по закупке 125 тыс. тонн пшеницы

МСХ Японии объявило тендер по закупке 125 тыс. тонн мукомольной пшеницы производства США, Канады и Австралии.

Согласно условиям тендера, зерно должно быть поставлено в период с 21 мая по 30 июня.

Заккрытие тендера состоится 5 апреля.

3

Зерно Он-Лайн

3 апреля. В Пакистане начинается государственная кампания по закупке пшеницы

Глава правительства пакистанской провинции Пенджаб объявил начало закупочной кампании. Как он заявил во вторник, власти провинции закупят у фермеров 4 млн. тонн пшеницы по фиксированной цене 1300 рупий за 40 кг (281 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

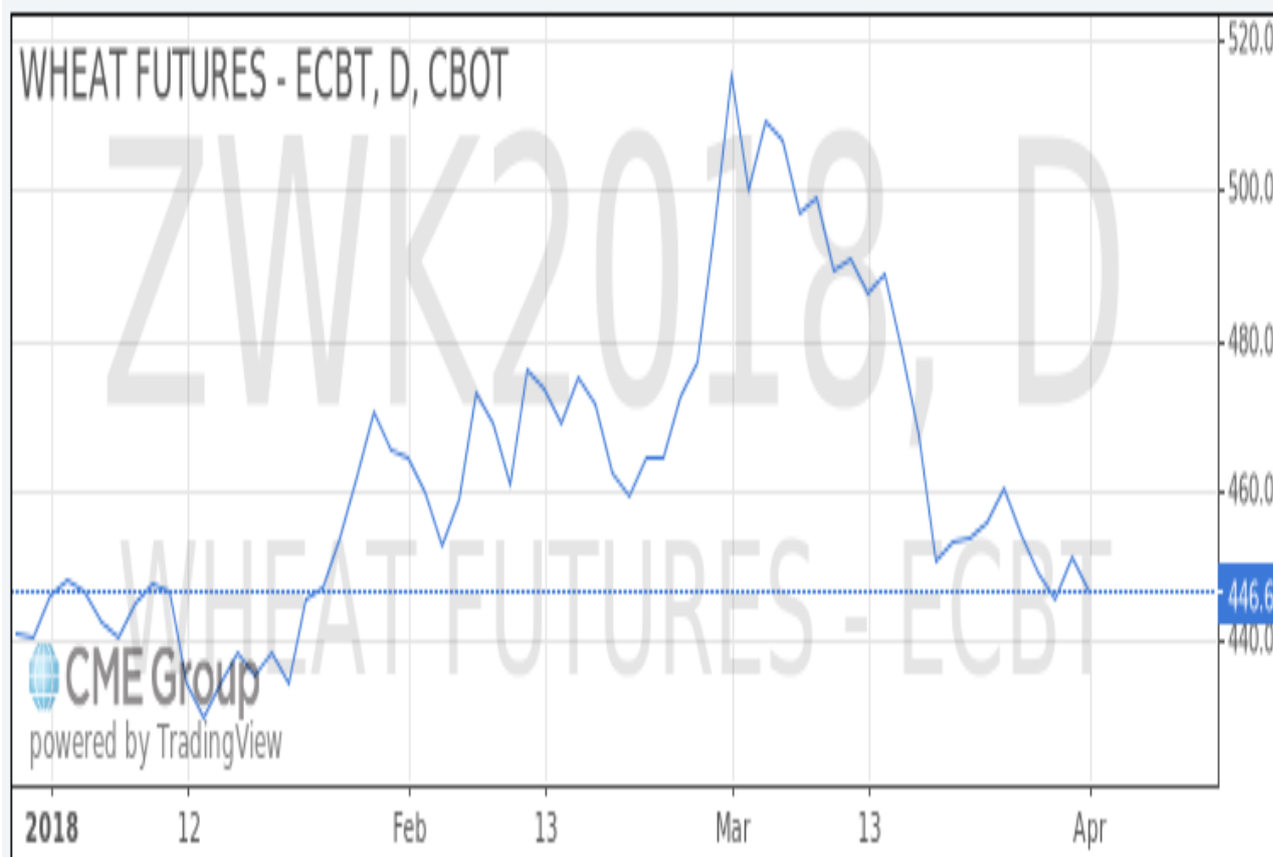
Торги на CBOT

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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	23 мар	29 мар	
"Май-18"	169.1	165.7	-3.4
"Июль-18"	175.1	172.1	-2.9
"Сен-18"	181.0	178.3	-2.7

Общий тренд (фьючерсы 2018)

CBOT:ZWK2018 O:454.2 H:457.2 L:445.6 C:446.6



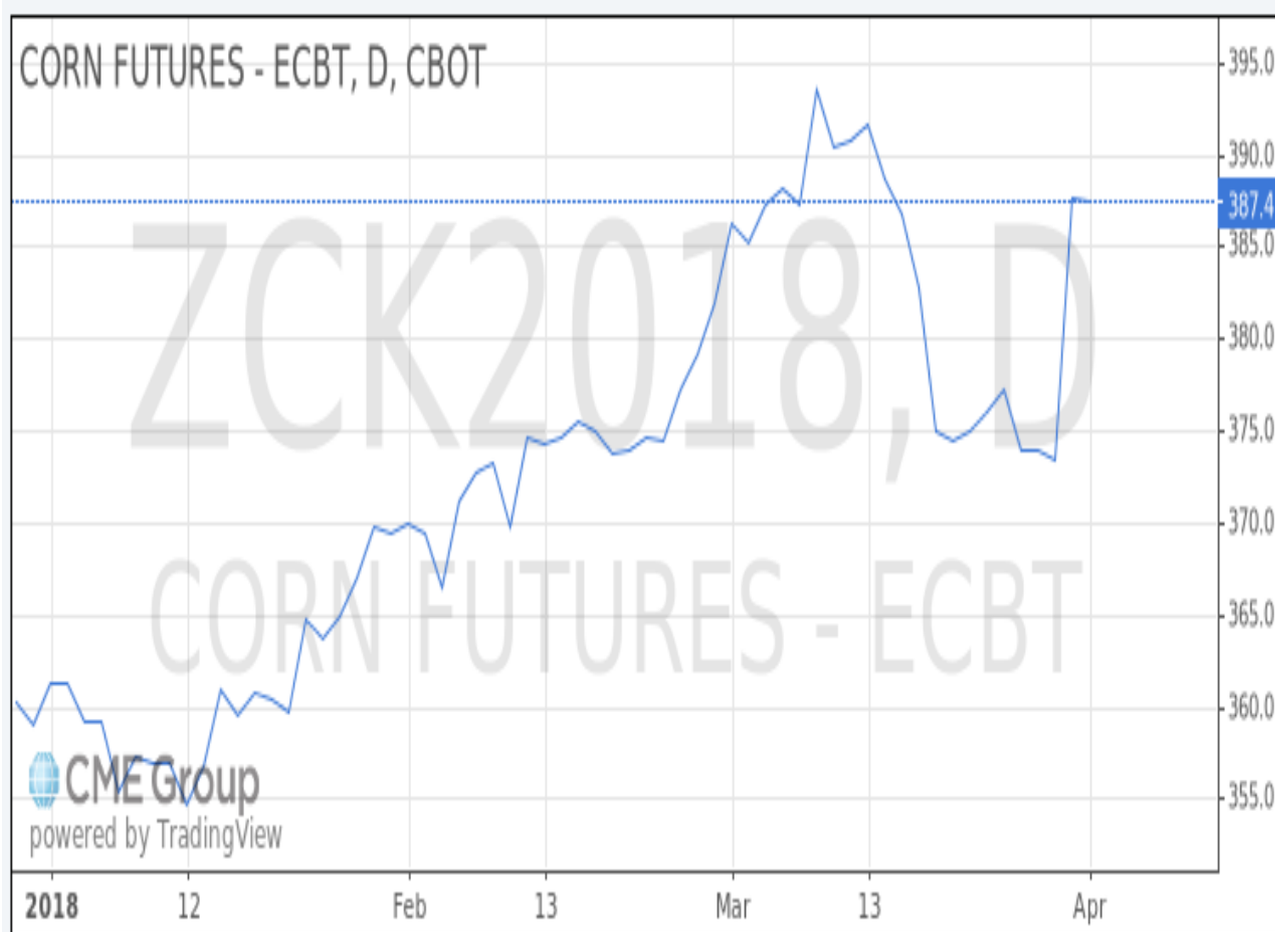
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT) желтой кукурузы. \$/t

3

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	23 мар	29 мар	
"Май-18"	148.5	152.7	4.1
"Июль-18"	151.9	156.0	4.1
"Сен-18"	154.3	158.8	4.4

Общий тренд (фьючерсы 2018)

CBOT:ZCK2018 O:389.2 H:392.4 L:387.0 C:387.4



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

Фрахтовые ставки

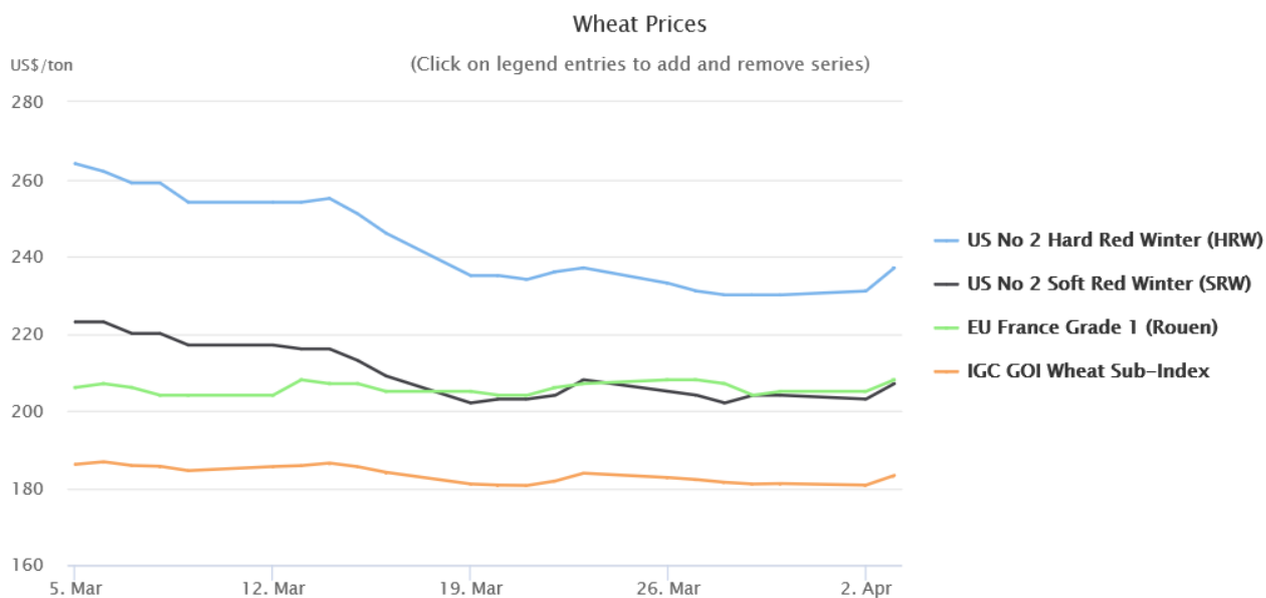
3



	3 Apr	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Brazil - EU	\$26	-	-4 %	\$23	\$27
USA (Gulf) - EU	\$25	-1	-4 %	\$22	\$31
USA (Gulf) - Japan	\$45	-1	18 %	\$34	\$46

Экспортные данные

3



	3 Apr	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$237	+6	24 %	\$183	\$264
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$207	+4	13 %	\$174	\$223
EU France Grade 1 (Rouen)	\$208	+3	14 %	\$178	\$208
Wheat sub-Index	183	+2	15 %	156	202

КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА



Подготовлено РЗС по данным ООО "ПроЗерно"

30 марта 2018 г.

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

Товар	09.03.18	16.03.18	23.03.18	30.03.18
Пшеница 3 класса (кл.23%)	8 835	9 005	9 040	9 090
то же \$/t	\$155.5	\$156.6	\$158.3	\$158.7
Пшеница 4 класса	7 545	7 750	7 845	7 940
то же \$/t	\$132.8	\$134.8	\$137.4	\$138.7
Продовольственная рожь	5 670	5 775	5 855	5 910
то же \$/t	\$99.8	\$100.4	\$102.5	\$103.2
Фуражная пшеница	6 565	6 790	6 880	6 965
то же \$/t	\$115.6	\$118.1	\$120.5	\$121.6
Фуражный ячмень	7 440	7 615	7 830	7 965
то же \$/t	\$131.0	\$132.4	\$137.1	\$139.1
Пивоваренный ячмень	8 700	8 700	8 700	8 700
то же \$/t	\$153.2	\$151.3	\$152.3	\$151.9
Фуражная кукуруза	7 145	7 560	7 875	7 965
то же \$/t	\$125.8	\$131.5	\$137.9	\$139.1

- цены на **пшеницу 3 класса** везде ровно и умеренно подросли: в Центре, Черноземье и Поволжье выросли на +50-65руб./т, на Юге приподнялись на +15руб./т, а на Урале и в Сибири прибавили +35руб./т;

- цены на **пшеницу 4 класса** также выросли везде, но скромнее прежнего: в Центре, на Юге, в Поволжье и Сибири прибавили +100-125руб./т, в Черноземье прибавили +40руб./т, а на Урале подросли на +15руб./т;

- цены на **пшеницу 5 класса** ровно росли везде: в Центре, Черноземье и на Урале прибавили +50-65руб./т, на Юге и в Сибири +85руб./т, в Поволжье +150руб./т;

- цены на **фуражный ячмень** продолжили рост, но скромнее прежнего: в Центре более всего на +250руб./т, в Черноземье вверх на +140руб./т, на Юге на +100руб./т, в Поволжье на +50руб./т, на Урале и в Сибири прибавили +25-35руб./т;

- цены на **продовольственную рожь** поднялись в Центре на +50руб./т, в Черноземье на +105руб./т и на Урале на +75руб./т, в остальных регионах остались стабильными;

- цены на **кукурузу** продолжили рост, но существенно ниже прежнего: в Черноземье вверх на +140руб./т, в Центре прибавили +100руб./т, на Юге +85руб./т и в Поволжье всего лишь на +25руб./т.

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

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

Товар	09.03.18	16.03.18	23.03.18	30.03.18
Пшеничная мука высшего сорта	13 350	13 390	13 385	13 355
то же \$/t	\$235.0	\$232.9	\$234.4	\$233.2
Пшеничная мука 1 сорта	12 485	12 525	12 510	12 480
то же \$/t	\$219.8	\$217.8	\$219.1	\$217.9
Пшеничная мука 2 сорта	11 090	10 940	10 680	10 655
то же \$/t	\$195.2	\$190.3	\$187.0	\$186.1
Ржаная обдирная мука	9 835	9 960	9 915	9 915
то же \$/t	\$173.1	\$173.2	\$173.6	\$173.1

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

Товар	09.03.18	16.03.18	23.03.18	30.03.18
Гречневая крупа 1 сорта	15 440	15 320	15 230	15 140
то же \$/t	\$271.8	\$266.5	\$266.7	\$264.4
Рисовая крупа 1 сорта	34 000	34 135	34 135	34 000
то же \$/t	\$598.6	\$593.7	\$597.7	\$593.7
Пшено 1 сорта	16 665	17 000	17 000	17 240
то же \$/t	\$293.4	\$295.7	\$297.7	\$301.1

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

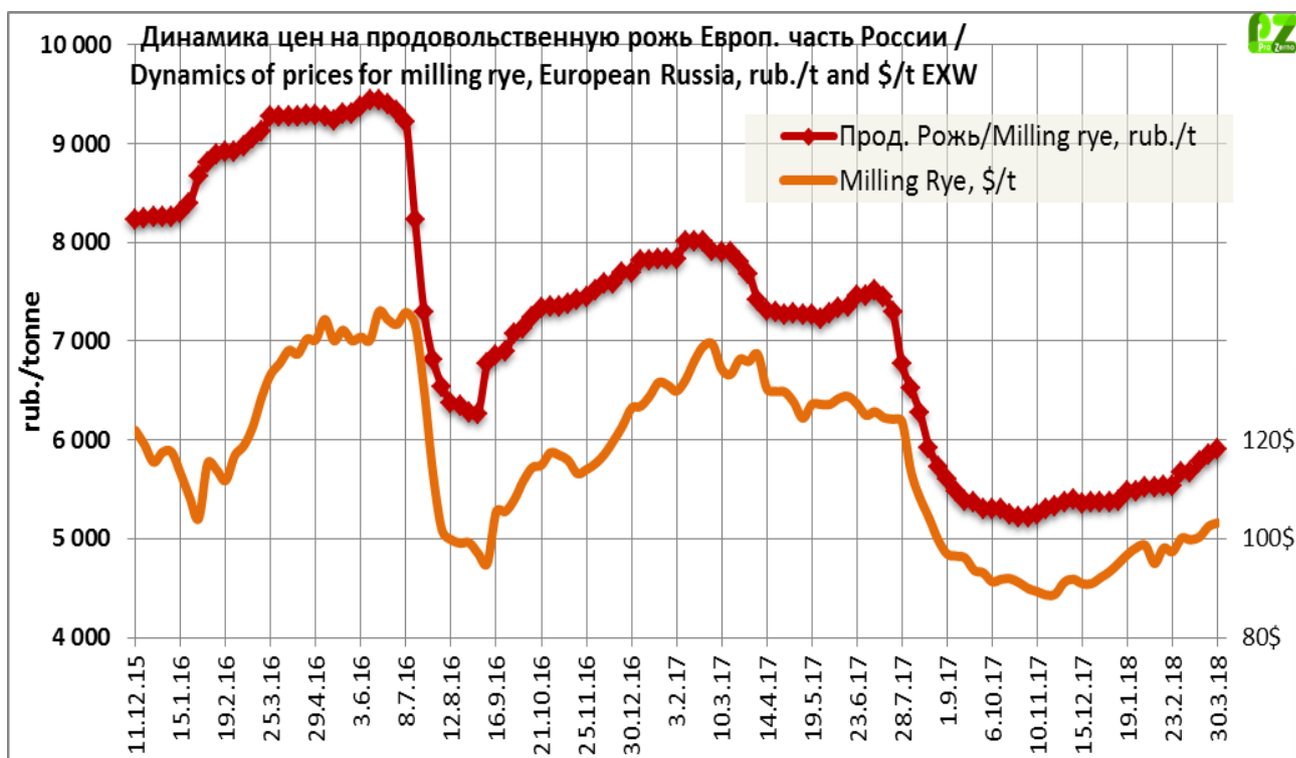
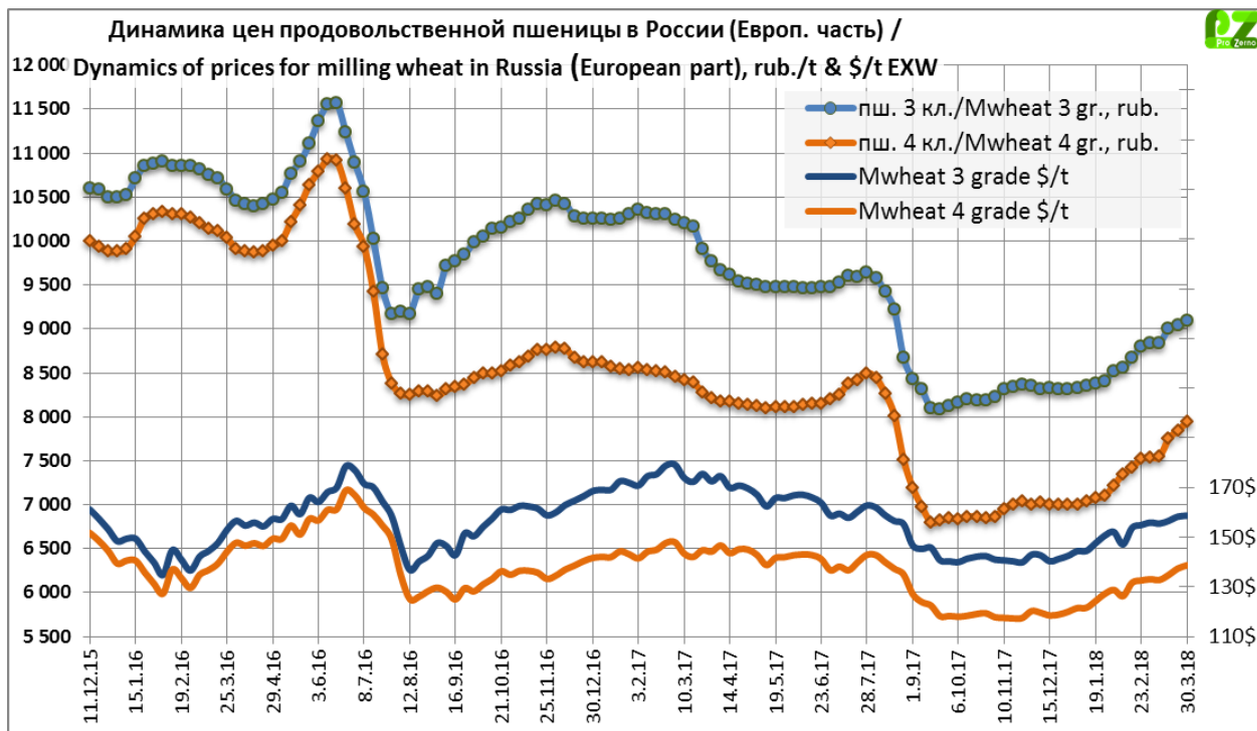
3

индекс ПроЗерно	09.03.18	16.03.18	23.03.18	30.03.18
Подсолнечник	19 460	19 445	19 565	19 620
то же \$/t	\$342.6	\$338.2	\$342.6	\$342.6
Сырое подсол,масло нераф,	42 900	42 865	42 925	42 980
то же \$/t	\$755.3	\$745.6	\$751.7	\$750.5
Рапс	21 445	21 740	21 785	21 785
то же \$/t	\$377.5	\$378.1	\$381.5	\$380.4
Сырое рапсовое масло нерафинированное	43 190	43 440	43 440	42 815
то же \$/t	\$760.4	\$755.6	\$760.7	\$747.7
Соевые бобы	24 775	25 155	25 155	25 195
то же \$/t	\$436.2	\$437.5	\$440.5	\$440.0

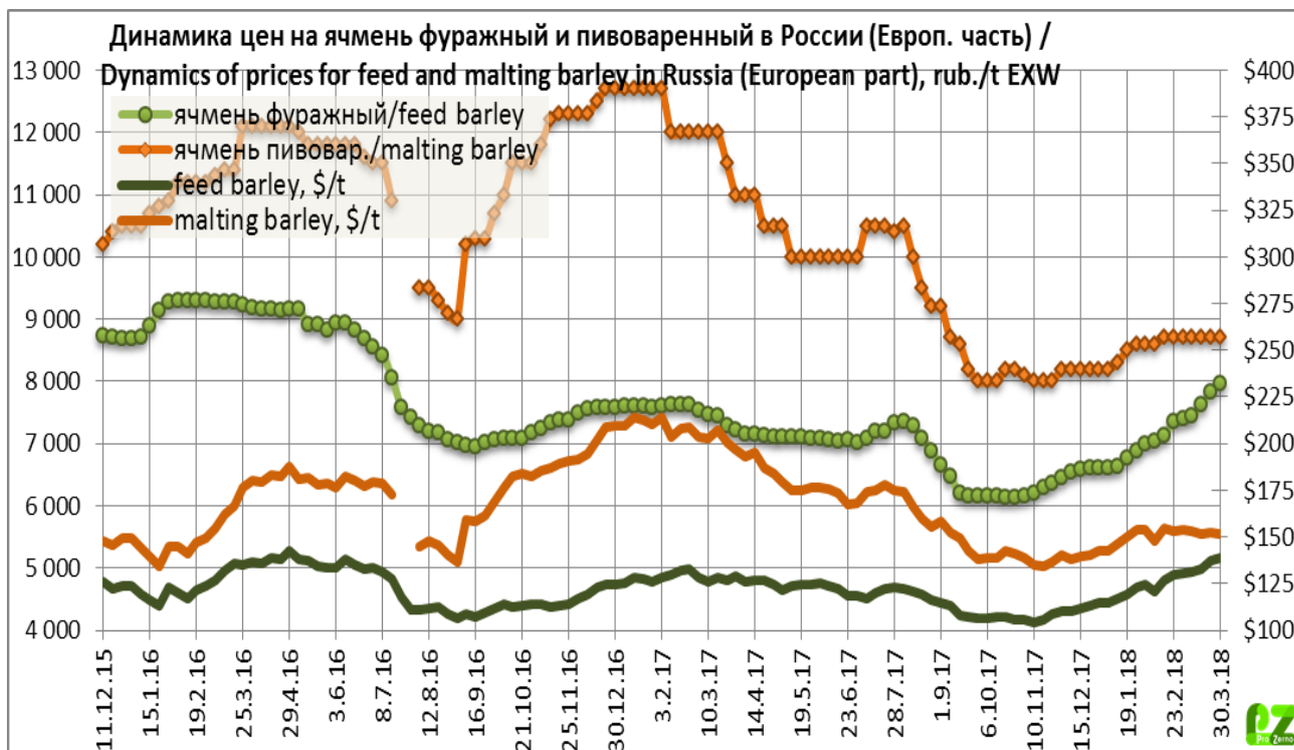
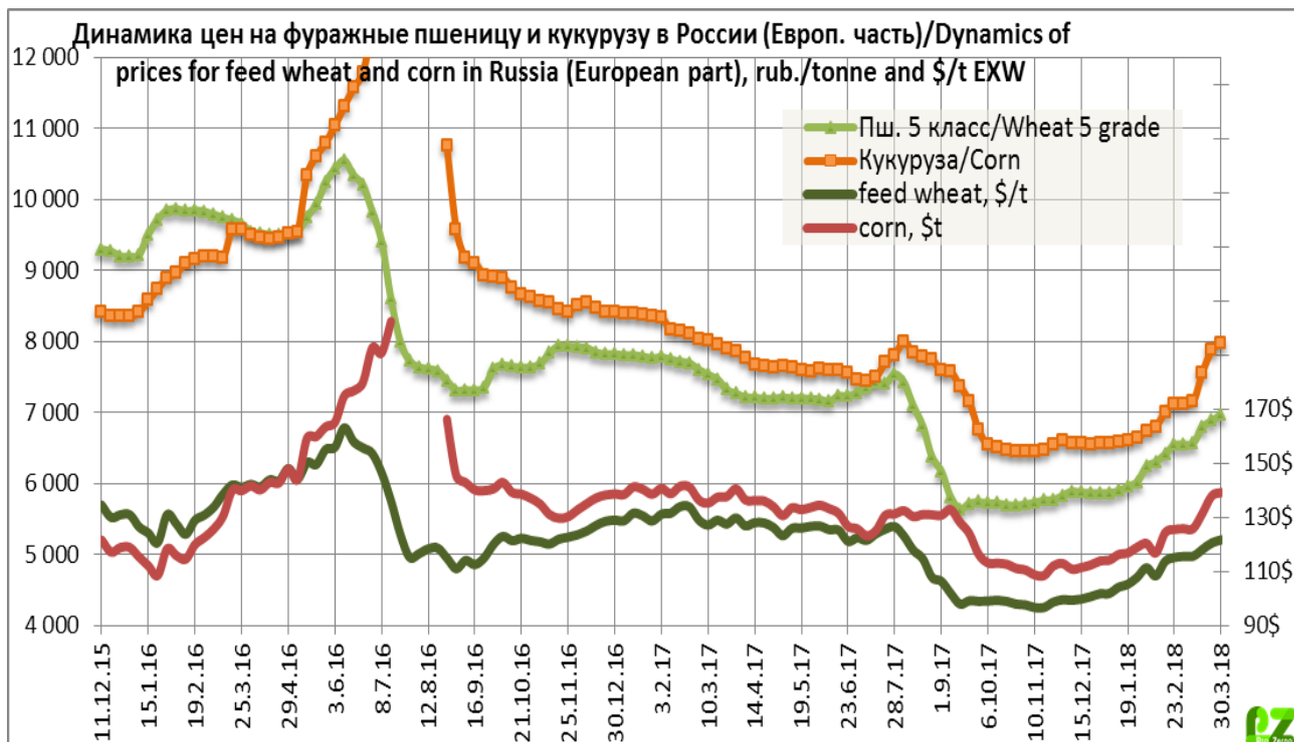
Средние цены в регионах России, руб./т, EXW

	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	23 мар 18	30 мар 18	23 мар 18	30 мар 18	23 мар 18	30 мар 18
Центральный район	22 085	22 085	44 250	43 250	24 000	24 000
Центральное Черноземье	21 665	21 665	43 500	43 000	24 400	24 400
Юг и Северный Кавказ	21 750	21 750	43 000	43 000	28 215	28 385
Поволжье	21 635	21 635	43 000	42 000	24 000	24 000
Южный Урал и Зауралье	20 375	20 375	38 000	38 000		
Западная Сибирь	20 000	20 000	38 000	38 000	22 500	22 500
Дальний Восток					22 500	22 750

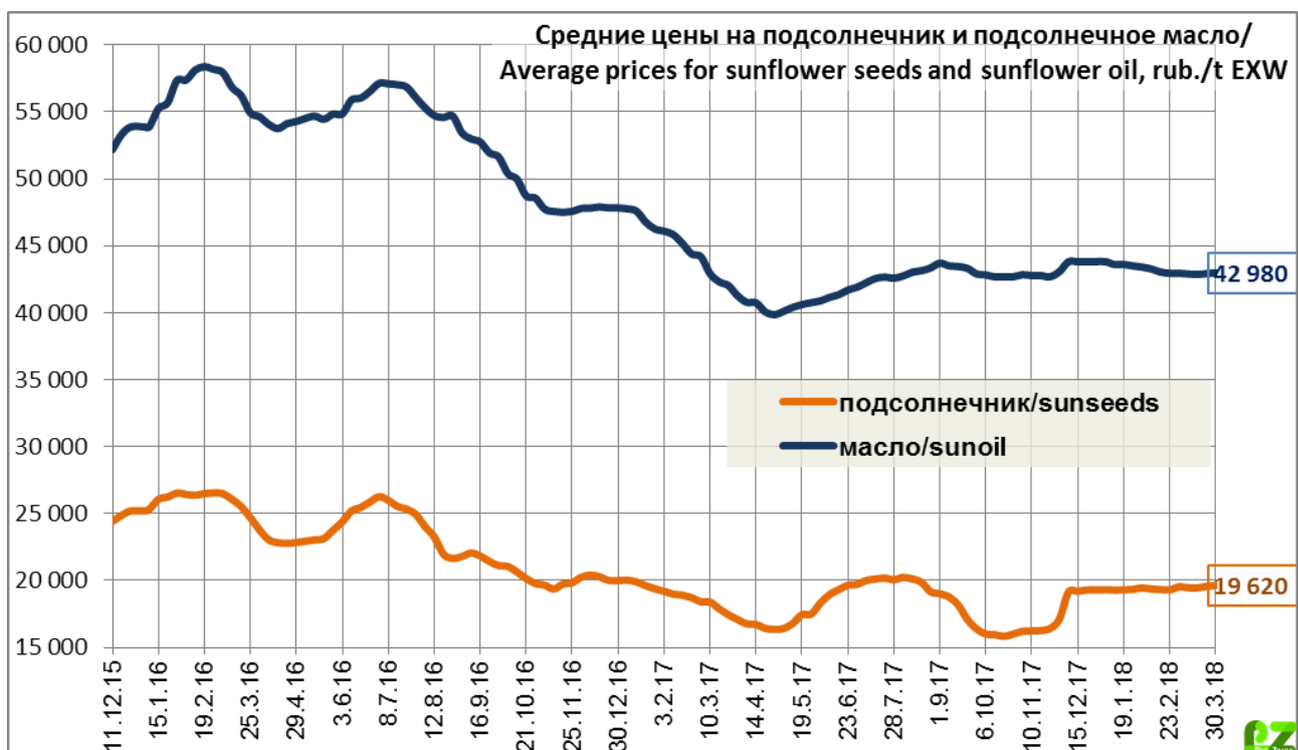
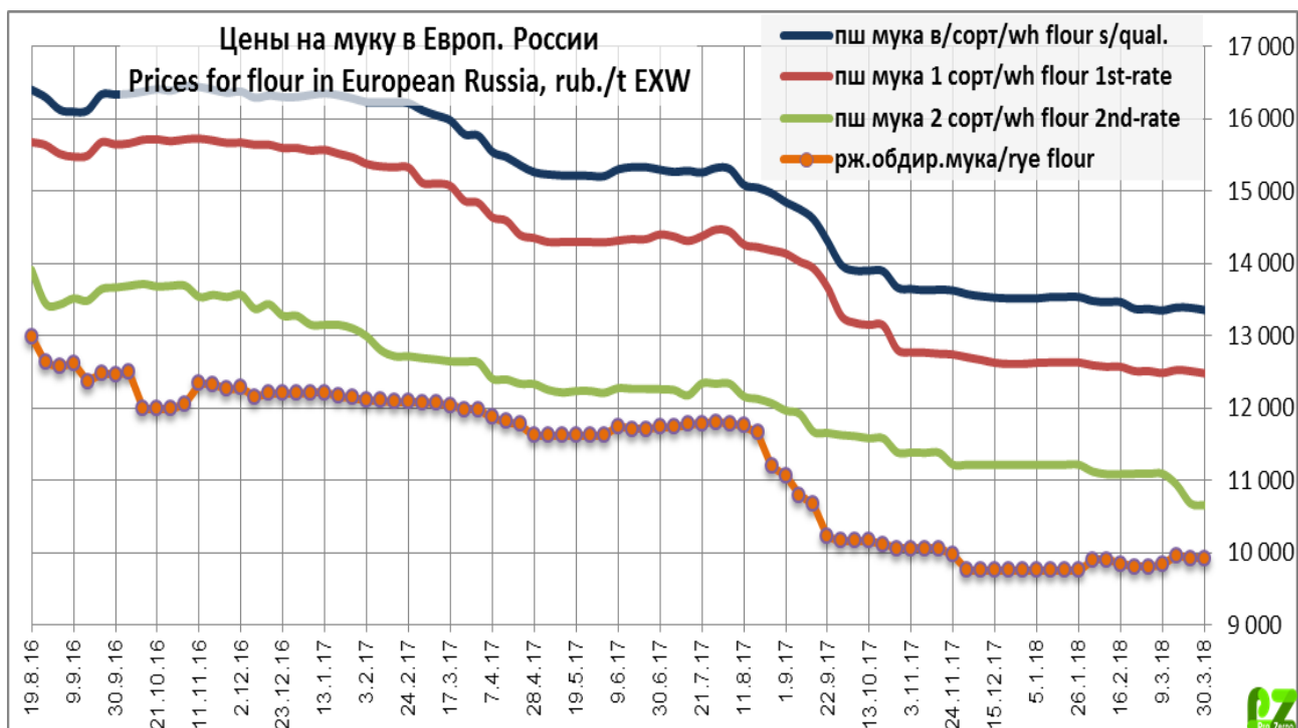
3



3



3



Динамика цен по экономическим зонам России

Подготовлено РЗС по данным ООО "ПроЗерно"**Продовольственное зерно: средние цены (покупки – продаж) в регионах России, руб./тн, EXW**

Регион	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
	23 мар 18	30 мар 18	23 мар 18	30 мар 18	23 мар 18	30 мар 18
Москва и область	9600-10200	9600-10200	7800-8600	7800-8600	6800-7800	6800-7800
Санкт-Петербург и область	10700-11300	10700-11300	9500-10000	9500-10000	9300-8200	9300-8200
Центральный район	8 733	8 783	7 467	7 567	6 133	6 183
Курская область	8300-9000	8400-9000	7100-7700	7200-7700	5600-6000	5700-6200
Орловская область	8300-9000	8400-9000	7000-7600	7200-7700	5700-6500	5700-6500
Рязанская, Тульская обл,	8600-9200	8600-9300	7200-8200	7400-8200	6000-7000	6000-7000
Центральное Черноземье	8 740	8 800	7 450	7 490	5 825	5 933
Белгородская область	8500-9000	8500-9000	7200-7800	7200-7800	-	-
Воронежская область	8500-9200	8700-9200	7100-7800	7200-8000	5500-6000	5600-6200
Липецкая область	8500-9200	8500-9100	7200-7800	7200-7800	-	-
Тамбовская область	8500-8900	8500-9000	7200-7700	7200-7700	5500-6300	5600-6300
Северный Кавказ	10 183	10 200	9 467	9 583		
Ростовская область	9800-10600	9900-10600	9200-9800	9500-9900	-	-
Краснодарский край	9800-10500	9800-10500	9200-9700	9300-9800	-	-
Ставропольский край	9800-10600	9800-10600	9200-9700	9200-9800	-	-
Поволжье	8 513	8 575	6 988	7 113	5 613	5 613
Самарская область	8000-8600	8100-8600	6500-6800	6500-7000	5200-5700	5200-5700
Саратовская область	8000-8600	8100-8600	6300-6800	6400-7000	5200-5700	5200-5700
Волгоградская область	8600-9600	8800-9600	7800-8300	8000-8500	5600-6000	5600-6000
Татарстан	8000-8700	8100-8700	6500-6900	6500-7000	5500-6000	5500-6000
Южный Урал и Зауралье	8 025	8 063	6 488	6 500	5 625	5 700
Курганская область	7600-8300	7700-8300	6100-6700	6200-6700	-	-
Оренбургская область	7700-8300	7800-8300	6200-6800	6200-6800	5200-5800	5300-6000
Башкирия	7600-8400	7800-8400	6200-6700	6200-6700	5500-6000	5500-6000
Западная Сибирь	7 133	7 167	6 150	6 267	5 767	5 767
Омская область	6800-7800	6800-7800	5800-6700	6000-6700	5600-6000	5600-6000
Новосибирская область	6500-7500	6700-7500	5800-6400	6000-6500	5500-6000	5500-6000
Алтайский край	6600-7600	6600-7600	5800-6400	5900-6500	5500-6000	5500-6000

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	23 мар 18	30 мар 18	23 мар 18	30 мар 18	23 мар 18	30 мар 18
Москва и область	7300-8300	7300-8300	7800-8800	7800-8800	-	-
Санкт-Петербург и область	8400-9000	8400-9000	8700-9300	8700-9300	-	-
Центральный район	6 700	6 750	7 550	7 800	7 233	7 333
Курская область	6300-7200	6400-7200	7300-7800	7300-8000	6800-7600	6800-7600
Орловская область	6200-7000	6300-6900	7200-7800	7300-8300	6700-7500	6800-7500
Рязанская, Тульская обл,	6300-7200	6400-7300	7200-8000	7500-8400	7000-7800	7300-8000
Центральное Черноземье	6 660	6 710	7 480	7 620	7 570	7 720
Белгородская область	6400-7000	6400-7000	7200-7800	7300-8000	7000-8100	7300-8100
Воронежская область	6400-7000	6500-7000	7300-7800	7400-8000	7200-8200	7300-8200
Липецкая область	6300-7000	6500-7000	7300-7900	7400-8000	7200-8200	7500-8400
Тамбовская область	6400-6900	6400-7000	7200-7700	7300-7800	7000-8000	7300-8100
Северный Кавказ	8 000	8 083	9 383	9 483	9 017	9 100
Ростовская область	7800-8400	8000-8500	9300-9900	9300-9900	8500-9600	8600-9700
Краснодарский край	7700-8200	7800-8300	9000-9600	9200-9800	8600-9600	8600-9600
Ставропольский край	7700-8200	7700-8200	9000-9500	9000-9700	8300-9500	8500-9600
Поволжье	6 163	6 313	6 900	6 950	7 675	7 700
Самарская область	5700-6200	5800-6300	6200-6700	6200-6800	-	-
Саратовская область	5800-6300	6000-6500	6200-6700	6200-6800	6800-7800	6800-7900
Волгоградская область	6400-7000	6500-7300	8000-8600	8000-8800	7500-8600	7500-8600
Татарстан	5700-6200	5800-6300	6100-6700	6100-6700	-	-
Южный Урал и Зауралье	5 725	5 788	6 375	6 400		
Курганская область	5300-6000	5500-6000	6000-6500	6000-6500		
Оренбургская область	5200-6000	5200-6000	6100-6600	6100-6700		
Башкирия	5500-5900	5600-6100	6100-6600	6100-6700		
Западная Сибирь	5 533	5 617	6 083	6 117		
Омская область	5300-5800	5500-6000	5800-6500	5800-6500		
Новосибирская область	5300-5700	5300-5800	5700-6200	5800-6300		
Алтайский край	5300-5800	5300-5800	5800-6500	5800-6500		

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

Регион	Мука в/с		Мука 1/с		Мука 2/с		Мука ржаная обдирная	
	23 мар 18	30 мар 18	23 мар 18	30 мар 18	23 мар 18	30 мар 18	23 мар 18	30 мар 18
Москва и область	14700-15700	14700-15700	12800-14500	12800-14500	12000-13000	12000-13000	11000-12500	11000-12500
Центральный район	13 575	13 575	12 775	12 775	11 000	11 000	10 500	10 500
Центральное Черноземье	13 443	13 400	12 543	12 500	11 300	11 200	10 500	10 500
Северный Кавказ	14 400	14 400	13 350	13 350	11 300	11 300		
Поволжье	12 125	12 050	11 375	11 300	9 125	9 125	8 750	8 750
Западная Сибирь	11 683	11 633	10 567	10 517	9 750	9 583	10 125	10 125

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

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	23 мар 18	30 мар 18	23 мар 18	30 мар 18	23 мар 18	30 мар 18
Москва и область	15000-17000	15000-16500	33000-38000	33000-38000	17000-20000	17000-20000
Центральный район	15 375	15 375				
Центральное Черноземье	15 500	15 500			16 750	16 750
Северный Кавказ			33 125	32 875	16 750	17 500
Поволжье	14 500	14 313	34 000	34 000	16 500	16 625
Западная Сибирь	12 000	11 250	35 000	35 000	18 000	18 000

(покупки – продаж) в регионах России, руб./т, EXW

	подсолнечник		масло подсолнечное	
	23 мар 18	30 мар 18	23 мар 18	30 мар 18
Центральное Черноземье	19 840	19 910	43 020	43 060
Белгородская область	18800-20500	19200-20500	42800-43700	42800-43700
Воронежская область	19000-20500	19000-20500	42200-43800	42300-43800
Тамбовская область	18800-20500	18900-20500	42200-43800	42200-43800
Северный Кавказ	19 765	19 800	43 065	43 115
Ростовская область	18800-20500	18900-20500	42100-44000	42200-44000
Краснодарский край	19000-21000	19000-21000	42400-44000	42600-44000
Ставропольский край	18800-20500	18900-20500	42300-43600	42300-43600
Поволжье	19 085	19 150	42 685	42 765
Самарская область	18300-19600	18300-19800	41600-43000	41900-43000
Саратовская область	18300-19800	18300-20000	42200-43500	42200-43500
Волгоградская область	18500-20000	18500-20000	42000-43800	42200-43800
Западная Сибирь	15 500	16 000	39 750	40 500
Алтайский край	14000-17000	15000-17000	38000-41000	39000-42000