

**РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 12 (578)

Апрель 2017

СОДЕРЖАНИЕ:

График мероприятий 2017	3
Анонс мероприятий РЗС	4
Новости от членов РЗС	5
Новости РЗС	6
Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России	8
Новости рынка зерна	10
Российская Федерация	10
Украина	23
Беларусь	29
Казахстан	32
Новости мирового рынка зерна	40
Тендеры	45
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	46
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	48
Конъюнктура рынка зерна	50
Информация ООО «Про Зерно»	50
Динамика цен по экономическим зонам России	56

**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 2017 г**

6-9 Июня	XVIII Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера. сегодня. завтра» Геленджик. Россия
6 Июля	Заседание Grain Session-26
7 Сентября	XXIII Международная конференция «Причерноморское зерно и масличные 2017/18» и V Grain Dinner. Москва
12 Октября	Заседание Grain Session-27
Октябрь-Ноябрь	X Международная зерновая торговая конференция «Global Grain Outlook 2017»
14 декабря	Заседание Grain Session-28

For enquiries or information on the events.

please. email or contact by phones below.

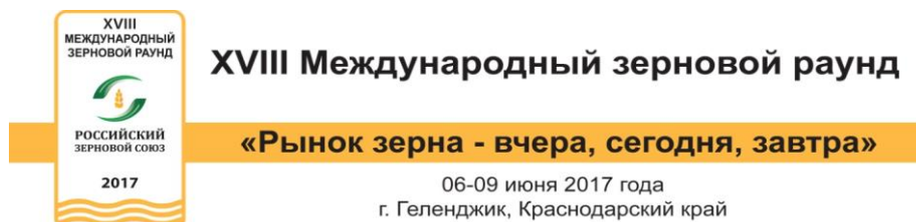
We look forward to receiving your response with regard to the events matters!

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

Mobile: +7 (926) – 423-05-45

e-mail: amo@grun.ru

XVIII Международный зерновой раунд. 6–9 июня 2017 года (г. Геленджик)



При поддержке Министерства сельского хозяйства РФ

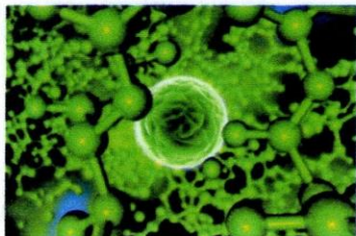
Российский Зерновой Союз при поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и Администрации Краснодарского края проведет **XVIII Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера. сегодня. завтра». 6–9 июня 2017 года (г. Геленджик).**

В рамках XVIII 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 около **900** представителей из более чем **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



**РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

Решение арбитражного суда города Москвы.

Арбитражный суд города Москвы 9 февраля 2017 года признал не соответствующими действительности и порочащими деловую репутацию Российского Зернового Союза сведения, опубликованные редакцией - ЗАО "АРГУМЕНТЫ И ФАКТЫ" 29.02.2016 года в электронной версии газеты "Аргументы и Факты" - (http://www.aif.ru/food/products/nesedobnye_batony_chem_chrevato_ispolzovanie_na_hleb_zavodah_muki5_klassa).

Суд обязал редакцию ЗАО "АРГУМЕНТЫ И ФАКТЫ" в течение 10 дней с момента вступления решения суда в законную силу опровергнуть порочащие деловую репутацию Российского Зернового Союза недостоверные сведения путем размещения публикации на сайте сети Интернет <http://www.aif.ru>.

Суд признал не соответствующими действительности и порочащими деловую репутацию Российского Зернового Союза сведения, опубликованные редакцией - ЗАО "АРГУМЕНТЫ И ФАКТЫ" в газете «Аргументы и факты» № 9 от 2-8 марта 2016 года на странице 8-9 опубликована статья «Кто хлеб испоганил», под заголовками: «Приравнять людей к животным», «Над русским национальным продуктом изгаляются как могут», «Теперь его хотят делать из муки для скота».

Суд обязал редакцию в течение 10 дней с момента вступления решения суда в законную силу опровергнуть порочащие деловую репутацию Российского Зернового Союза недостоверные сведения путем размещения публикации в газете «Аргументы и факты».

29.02.2016 года на сайте, принадлежащем ЗАО «Аргументы и Факты» (адрес страницы:

http://www.aif.ru/food/products/nesedobnye_batony_chem_chrevato_ispolzovanie_na_hleb_zavodah_muki5_klassa), размещена статья Александра Мельникова «Несъедобные батоны. Чем чревато использование на хлебозаводах муки 5 класса», что подтверждается протоколом осмотра доказательств, составленным нотариусом г. Москвы Дзядык Я.И. 22 марта 2016 года.

3

В данной статье утверждается, что «Президент Зернового союза Аркадий Злочевский констатировал, что в производстве хлеба порой используют зерно 5-го класса, то есть фуражное зерно, предназначенное для корма скота. И предложил разрешить это официально - введя в ГОСТ.».

Затем, в газете «Аргументы и факты» № 9 от 2-8 марта 2016 года на странице 8-9 опубликована статья «Кто хлеб испоганил», под заголовками: «Приравнять людей к животным», «Теперь его хотят делать из муки для скота», «Над русским национальным продуктом изгаляются как могут», авторы статьи: Елена Плотникова и Дарья Буравчикова.

В данной статье утверждается следующее: «Качество хлеба деградирует на глазах», заявил Россельхознадзор. И, признаться, оно уже почти достигло дна. Зерновой союз просит разрешить использовать для хлеба муку из зерна 5-го класса (фураж) – до сих пор его применяли для приготовления корма скоту или в технических целях. Намекают, что потребители сегодня ни чем не лучше скотины».

Таким образом создается негативный образ Российского Зернового Союза, который, в принудительном порядке хочет заставить всех производить «несъедобные батоны», «испоганить хлеб», «приравнять людей к животным», делая хлеб «из муки для скота» и «чем еще чревато использование на хлебозаводах муки 5-го класса».

Суд согласился с доводами Российского Зернового Союза Согласно, что, данное утверждение является несоответствующим действительности и порочащим деловую репутацию истца, поскольку союз никогда не выходил с подобной инициативой, а Президент Российского Зернового Союза Злочевский А.Л. никогда не выступал за ухудшение качества хлеба, и тем более никогда не инициировал принятие ГОСТа, позволяющего выпекать хлеб из фуражного зерна (зерна 5-го класса), которое применяют на корм скоту или в технических целях.

Новости РЗС



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. О ходе проведения весенних полевых работ

В Южном, Северо-Кавказском, Центральном, Приволжском, Дальневосточном и Северо-Западном федеральных округах продолжаются весенне-полевые работы.

По состоянию на 5 апреля 2017 года в целом по Российской Федерации подкормлено 8,8 млн га (в 2016 г. – 8,4 млн га) или 50,6% к площади сева озимых зерновых культур. В том числе в Южном федеральном округе – 4,6 млн га или 74,6% к площади сева, в Северо-Кавказском федеральном округе – 1,3 млн га или 57,5% к площади сева, в Центральном федеральном округе – 2,5 млн га или 64% к площади сева, в Приволжском федеральном округе – 355,6 тыс. га или 7,8% к площади сева, в Северо-Западном федеральном округе (Калининградская область) – 53,0 тыс. га или 52,9% к площади сева. В Краснодарском крае и Республике Адыгея проводится повторная подкормка озимых зерновых культур.

Яровой сев в целом по стране проведен на площади 1,5 млн га или 2,8% к прогнозу (в 2016 г. – 1,2 млн га), в том числе площадь сева яровых зерновых культур составила 908,7 тыс. га или 2,9% к прогнозу (в 2016 г. – 738,1 тыс. га).

В Южном федеральном округе яровой сев проведен на площади 886,9 тыс. га или 14,3% к прогнозу (в 2016 г. – 735,4 тыс. га). В Северо-Кавказском федеральном округе – 334,2 тыс. га или 18,6% к прогнозу (в 2016 г. – 349,0 тыс. га). В Центральном федеральном округе – 236,1 тыс. га или 2,5% к прогнозу (в 2016 г. – 64,8 тыс. га). В Дальневосточном федеральном округе – 17,3 тыс. га или 0,9% к прогнозу (в 2016 г. – 11,0 тыс. га). В Северо-Западном федеральном округе (Калининградская область) – 0,7 тыс. га или.

В Республиках Адыгея и Дагестан приступили к севу кукурузы на зерно, в целом посеяно 1,2 тыс. га (в 2016 г. – 1,0 тыс. га).

Сахарная свекла (фабричная) посеяна на площади 177,7 тыс. га или 15,7% к прогнозу (в 2015 г. – 92,1 тыс. га).

Подсолнечник на зерно (в Республике Крым, Чеченской Республике, Республике Северная Осетия-Алания, Кабардино-Балкарской Республике, Республике Адыгея, Белгородской области) посеян на площади 27,7 тыс. га или 0,4% к прогнозу (в 2015 г. – 15,2 тыс. га).

В Брянской и Белгородской областях, Республике Адыгея приступили к севу ярового рапса, в целом посеяно 0,6 тыс. га или 0,1% к прогнозу (в 2015 г. – 0,1 тыс. га).

В сельскохозяйственных предприятиях Южного, Северо-Кавказского федеральных округов, и Брянской области ранний картофель посажен на площади 6,9 тыс. га или 2,1% к прогнозу (в 2016 г. – 10,8 тыс. га).

3

В сельскохозяйственных предприятиях Южного, Северо-Кавказского федеральных округов, и Калининградской области овощи посеяны на площади 10,3 тыс. га или 5,1% к прогнозу (в 2016 г. – 16,8 тыс. га).

Минсельхоз РФ

5 апреля. Заявление Минсельхоза России в связи с возможным ограничением поставок российской сельхозпродукции в Турцию

В последние дни поступает противоречивая информация из Анкары, связанная с публичными заявлениями представителей турецких властей и экспертов об ограничении поставок российской сельхозпродукции в Турцию.

Минсельхоз России крайне удивлен и разочарован подобной позицией турецких коллег, поскольку в течение последних 6 месяцев обе стороны заявляли о необходимости нормализации двусторонних торговых отношений.

В ноябре 2016 г. в ходе встречи с Министром продовольствия, сельского хозяйства и животноводства Турецкой Республики Ф. Челиком мы договорились о поэтапном снятии ограничений во взаимной торговле сельхозпродукцией.

Со своей стороны, мы проделали большую работу по снятию указанных ограничений. Россия сняла ограничения на импорт из Турции цитрусовых и косточковых, лука, капусты, гвоздики и других продовольственных товаров. В дальнейшем мы планировали продолжить снятие ограничений по другим значимым для Турции видам сельхозпродукции. При этом турецкой стороной не было предпринято активных действий по обеспечению доступа российской мясной и молочной продукции на турецкий рынок.

Принятие Анкарой подобного решения может привести к полному прекращению ввоза в Турцию ряда наименований российской сельхозпродукции (пшеницы, кукурузы, нерафинированного подсолнечного масла, шрота подсолнечника, бобовых и риса). Такие действия Турции ставят под сомнение искренность намерений по выстраиванию прочных взаимоотношений. Мы не приемлем и отвергаем попытки оказать давление на Россию с тем, чтобы открыть доступ турецкой сельхозпродукции на российский рынок по тем чувствительным направлениям, где в последние годы активно развивается российское производство.

Со своей стороны мы предпримем все необходимые меры по диверсификации рынков сбыта. Учитывая лидирующие позиции России на мировом зерновом рынке и качество российской сельхозпродукции, уверен, что мы в короткие сроки сможем оперативно переориентировать поставки российской сельхозпродукции в другие регионы мира.

Хочу заверить, что мы продолжим поддерживать российских производителей и экспортеров, а также максимально защищать собственный рынок по особо чувствительным направлениям сельского хозяйства с тем, чтобы в течение 5-7 лет российские сельхозпроизводители смогли полностью обеспечить потребности внутреннего рынка в сельхозпродукции и продовольствии.

А.Н. Ткачев

Министр сельского хозяйства РФ

5 апреля. Джамбулат Хатуов: Россия в два раза сократила импорт овощей с 2014 года

5 апреля первый заместитель министра сельского хозяйства Российской Федерации Джамбулат Хатуов принял участие в пленарном заседании Международного аграрного форума «ОвощКульт».

Организатором мероприятия является Правительство Московской области. Работу пленарного заседания сегодня открыл губернатор Андрей Воробьев.

Джамбулат Хатуов в ходе своего выступления сообщил, что в прошлом году сохранилась положительная динамика развития отрасли овощеводства в нашей стране. Получен рекордный урожай – 16,3 млн тонн, что на 1,2% выше уровня 2015 года и на 5,1% выше уровня 2014 года. «Значительный прирост в прошлом году зафиксирован по овощам защищенного грунта. Мы увеличили их производство на 15%, преодолев отметку в 800 тыс. тонн», - сказал он.

При этом более 83% овощей и картофеля производят малые хозяйства и фермеры. «За последние 5 лет они увеличили производство почти на 18% - до 2,4 млн тон. Для сравнения: сельхозпредприятиям за этот период удалось нарастить объемы урожая овощей на 6%», - подчеркнул Джамбулат Хатуов.

Он также отметил, что для налаживания сбыта фермерской продукции необходимо развивать сельскохозяйственные кооперации. «Фермеры стали активнее объединяться в сельхозкооперативы, создавать единый бренд своей продукции, под которым легче попасть на прилавки торговых сетей», - отметил он.

Особое внимание первый замминистра обратил на то, что с начала введения продуктового эмбарго более чем в 2 раза сократился импорт овощей на территорию нашей страны. В прошлом году он составил 1,1 млн тонн против 2,4 млн тонн в 2014 году.

Несмотря на такие хорошие показатели, в России по-прежнему сохраняется проблема сезонности - в зимне-весенний период овощи приходится частично импортировать. «Мы решаем эту проблему и уже на четверть превзошли показатели 2014 года. В прошлом году увеличили производство на 14% - до 735 тыс. тонн овощей», - сказал он. Джамбулат Хатуов добавил, что в настоящее время в России действует не менее 170 предприятий с общей площадью зимних теплиц более 2 тыс. га. «За последние два года построено и модернизировано более 360 га тепличных комплексов. Необходимо построить еще не менее 1,5 тыс. га, что позволит увеличить производство помидоров и огурцов на 900 тыс. тонн», - подчеркнул Джамбулат Хатуов.

В ходе своего выступления первый замминистра отметил важность обеспечения российских аграриев отечественным семенным материалом. «Для этого необходимо выстроить эффективную совместную работу органов власти, отраслевого и научного сообществ. Это позволит вывести новые сорта культур, а также увеличить их урожайность», - сказал он. Важной задачей также является строительство новых

3

селекционных центров. Сегодня Минсельхоз поддерживает это направление за счет возмещения части затрат и льготного кредитования АПК.

Рост урожайности и снижение себестоимости российской овощной продукции должны способствовать увеличению ее конкурентоспособности на внешних рынках. «Развитие экспорта сегодня становится все более актуальной задачей для российских овощеводов. Это позволит сохранить позитивную динамику в отрасли и продолжить наращивать производство», - подчеркнул первый замминистра.

На заседании участники также обсудили вопросы замещения турецкого импорта овощами из других стран в зимне-весенний период, возможные объемы реэкспорта из Белоруссии, а также проблемы неоправданного завышения цен на овощи российскими торговыми сетями.

В рамках мероприятия делегация осмотрела экспозицию выставки, на которой представлены ведущие производители овощной продукции.

В пленарном заседании приняли участие член Коллегии (министр) по промышленности и агропромышленному комплексу Евразийской экономической комиссии Сергей Сидорский, первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергей Лисовский, глава Россельхознадзора Сергей Данкверт, заместитель председателя Правительства – министр инвестиций и инноваций Московской области Денис Буцаев, директор по корпоративным коммуникациям и политике МЕТРО Групп Михаэль Ведель, бургомистр муниципалитета Вестланд Жак Ван дер Так.

Минсельхоз РФ

5 апреля. В Рязанской области до получателей доведены 53% средств, выделенных на несвязанную поддержку

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области продолжает прием заявок от сельхозтоваропроизводителей на оказание несвязанной поддержки. По состоянию на 3 апреля 2017 года в министерство поступили заявки от 159 сельхозпредприятий и фермерских хозяйств, из которых по 86 заявкам средства господдержки уже перечислены. По 58 заявкам принято положительное решение, 15 заявок находятся на рассмотрении.

На сегодняшний день сумма субсидий, перечисленных сельхозхозяйственным товаропроизводителям региона за счет средств областного и федерального бюджетов, составляет 133,5 млн рублей, что составляет 53% от годового лимита средств, предусмотренных по данному виду поддержки. По темпам доведения средств, выделенных на несвязанную поддержку аграриев, Рязанская область находится на 34 месте в России.

В 2017 году субсидии на оказание несвязанной поддержки в области растениеводства предоставляются на 1 гектар посевной площади, занятой зерновыми, зернобобовыми и кормовыми культурами, также по отдельной статье субсидируется оказание несвязанной поддержки на 1 гектар площади, занятой семенным картофелем и

3

овощами открытого грунта. Распределение субсидий осуществляется пропорционально посевной площади в 2016 году.

Прием заявок от хозяйств продлится до 10 апреля 2017 года.

Минсельхоз РФ

5 апреля. Ленинградским аграриям доведено 1,5 млрд рублей субсидий

В марте 2017 года комитетом по АПК Ленинградской области перечислено сельхозтоваропроизводителям более 1,5 млрд рублей, что на 40% больше, чем в 2016 году.

За март 2017 года до сельскохозяйственных товаропроизводителей Ленинградской области доведено 1,504 млрд рублей. Исполнение областного бюджета Ленинградской области за первый квартал 2017 года составило 962,4 млн рублей, 35 % от бюджетных ассигнований 2017 года, 99 % кассового плана областного бюджета. Исполнение федерального бюджета составило 581,7 млн рублей, 36 % годовых бюджетных назначений, 100 % доведенного предельного объема финансирования. Размер средств, доведенных в первом квартале 2017 года увеличен на 40 % к уровню доведения средств в первом квартале 2016 года (1,071 млрд руб.)

Средства получили 129 сельхозорганизаций и крестьянскому фермерских хозяйств. Выплачено 441 млн рублей субсидий на оказание несвязанной поддержки в области растениеводства, 497 млн рублей на повышение продуктивности в молочном скотоводстве, 253 млн рублей на поддержку племенного животноводства, 215 млн рублей на субсидирование привлеченных кредитов и 64 млн на создание и модернизацию объектов животноводческих комплексов

«Комитет по АПК провел всю подготовительную работу по заключению соглашений с Минсельхозом РФ и с сельхозтоваропроизводителями Ленинградской области на предоставление субсидий. Полученные средства помогут подготовиться к весенним полевым работам и провести сев в оптимальные сроки. В прошлом году правительством Ленинградской области доведён уровень поддержки АПК из областного бюджета до 3 млрд рублей. В 2017 году мы продолжим работу по увеличению размера государственной поддержки», – отметил заместитель председателя правительства Ленинградской области — председатель комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Сергей Яхнюк.

Минсельхоз РФ

5 апреля. Об итогах работы органа по сертификации Омского филиала в марте 2017 года

Специалистами органа по сертификации Омского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в марте 2017 года зарегистрировано 48 деклараций о соответствии продукции общей массой 124,32 тыс. тонн требованиям технических регламентов Таможенного союза, кормовой продукции в системе ГОСТ Р, а также включенной в единый перечень продукции в рамках Таможенного союза.

Зарегистрированными декларациями подтверждено соответствие следующих видов продукции: 15-ти партий масличных культур общей массой 32,18 тыс. тонн (или

3

31,25% от задекларированных деклараций о соответствии в отчетном периоде), 12-ти партий пшеницы продовольственной и кормовой общей массой 44,24 тыс. тонн (или 25%), 9 деклараций о соответствии (или 18,75%) зарегистрировано на серийно-выпускаемую продукцию; 5 партий ячменя пивоваренного и кормового – 21,00 тыс. тонн (или 10,42%), 3 партии общей массой 15,90 тыс. тонн кукурузы кормовой (или 6,25%), 3 партии овса общей массой 10,00 тыс. тонн (или 6,25%), 1 партии гороха 1,00 тыс. тонн (или 2,08%).

За аналогичный период 2016 г. было зарегистрировано 35 деклараций о соответствии. Всего за первых три месяца 2017 года зарегистрировано – 107 деклараций о соответствии на различные виды продукции (за 3 месяца 2016 года – 76 шт.).

Также в отчетный период органом по сертификации Омского филиала была проведена работа по добровольной сертификации муки пшеничной, выдано два сертификата соответствия. Проведен один инспекционный контроль за сертифицированной продукцией.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

5 апреля. Об обучении специалистов Новороссийского филиала

Практический тренинг-курс на тему: «Применение жидкостного хроматомасс-спектрометра LCMS- 8060 для анализа качества зерна и продуктов его переработки» под руководством Свена Веддера (представителя фирмы Шимадзу, Германия) прошел в Новороссийском филиале ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в период с 27.03.2017 по 31.03.2017. В рамках тренинга были проведены теоретические и практические занятия по анализу качества зерна с применением высокотехнологичного оборудования.

Программа обучения включала практическое знакомство с жидкостным хроматомасс-спектрометром и программным обеспечением в том числе: создание аналитического метода с нуля, обработку полученных данных, особенности обслуживания прибора. По итогам тренинг-курса был проведен экзамен, все специалисты успешно прошли проверку знаний и получили сертификаты.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

5 апреля. Хозяйства Иркутской области перед посевной получают 1 млрд руб субсидий

Правительство Иркутской области до конца апреля перечислит аграриям региона 1,055 млрд рублей в качестве господдержки, сообщила пресс-служба правительства со ссылкой на министра сельского хозяйства Илью Сумарокова.

Как отмечается, большая часть этих средств - 679 млн рублей - субсидии из областного бюджета, еще 376 млн рублей - средства федерального центра.

"Субсидии будут выплачены по 18 направлениям поддержки. Они будут направлены на несвязанную поддержку в области растениеводства, племенного животноводства,

3

возмещение части процентной ставки по инвестиционным и краткосрочным кредитам, закуп молока и мяса в личных подсобных хозяйствах", - говорится в сообщении.

ИНТЕРФАКС

5 апреля. Порт Ростов-на-Дону увеличил отгрузку зерна на 18,5%

Общий грузооборот морского порта Ростов-на-Дону по итогам января-марта 2017 года составил 2 млн 676 тыс. тонн грузов, что на 16,8% выше аналогичного показателя за соответствующий период 2016 года. Об этом региональному корреспонденту ИАА «ПортНьюс» сообщил и.о. капитана морского порта Ростов-на-Дону Андрей Иовлев. Обработка зерновых увеличилась на 18,5% - до 888 тыс. тонн, нефти и нефтепродуктов – на 24,2% - до 776 тыс. тонн, угля и кокса навалом – в 2,3 раза - до 395 тыс. тонн, пищевого налива – на 17,6% - до 162 тыс. тонн. Напротив, объем перевалки незерновых навалочных грузов сократился на 6,8% - до 284 тыс. тонн, металллома — на 45,8% - до 91 тыс. тонн, генеральных грузов — на 37,6% - до 74,6 тыс. тонн.

Погрузка в порту за 3 месяцев текущего года увеличилась на 17,1% - до 2 млн 539 тыс. тонн. Выгрузка, напротив, сократилась на 0,3% - до 122 тыс. тонн. Объем транзитных грузов за отчетный период 2017 года составил 14,5 тыс. тонн, в то время как годом ранее транзита не было.

PortNews

5 апреля. В Вологодской области посевные площади для яровых увеличатся на 5%

Посевные площади яровых зерновых культур в Вологодской области в этом году составят 130 тысяч гектар, что на 5% больше, чем в 2016 году, работы, как ожидается, начнутся 17 апреля, сообщил РИА Новости замгубернатора области Михаил Глазков. В Вологодской области традиционно выращивают пшеницу и рожь, так в 2016 году аграрии собрали 222,5 тысяч тонн ржи и пшеницы.

"Перед региональным АПК поставлена задача — обеспечить постоянный рост посевных площадей. Наши планы — посеять яровых зерновых культур на площади 130 тысяч гектар и обеспечить прирост производства продукции. Необходимый объем зерновых семян для посева уже подготовлен, технику приводят в порядок. Работы планируют начать примерно 17 апреля, но это зависит от погодных условий", — сказал Глазков.

По его словам, в этом году в целях гарантированного обеспечения сельхозпроизводителей области минеральными удобрениями подписано соглашение между правительством области и АО "ФосАгро-Череповец". Это гарантирует поставку удобрений аграриям по льготной цене в объеме 32 тысяч тонн.

"Уровень господдержки сельхозпроизводства из бюджета области по отношению к 2016 году на проведение весенних полевых работ остается на прежнем уровне — 750 миллионов рублей.", — отметил вице-губернатор.

РИА Новости

5 апреля. Россельхознадзор заявил об увеличении поставок фиговых из Белоруссии

С начала 2017 года объем поставок ряда овощей и фруктов из Белоруссии вырос в несколько раз

Белоруссия в несколько раз увеличила поставки в Россию ряда видов растениеводческой продукции, в том числе плодов инжира, известного также как фиго, сообщил глава Россельхознадзора Сергей Данкверт, выступая в среду на аграрном форуме «Овощкульт-2017».

«Свеклы в 3 раза больше, семенного картофеля в 1,9 раза, даже инжир и грибы шиитаке [рост] в 3,6 раза», — сказал Данкверт (цитата по ТАСС).

Глава Россельхознадзора также сказал, что, по данным контрольных пунктов ведомства на границе с Белоруссией, поставки продовольственного картофеля в России в январе—марте 2017 года выросли в годовом исчислении в 2,6 раза (с 27 тыс. т до 70 тыс. т), моркови — в 2,3 раза (с 16 тыс. т до 38 тыс. т), капусты — в 3,4 раза (с 9 тыс. т до 31 тыс. т), лука — в 15,4 раза (с 163 т до 2 тыс. 518 т).

«Они предусмотрели, в прошлом году вырастили больше лука, чтобы нам поставить сюда. То есть они знали, чего у нас не будет хватать в первом квартале», — пояснил Данкверт.

Ранее глава Россельхознадзора неоднократно упрекал белорусские власти в том, что через их страну в Россию везут сельхозпродукцию из стран, попавших под продовольственное эмбарго.

«Белоруссия — наш ближайший партнер, который очень активно хочет воспользоваться ситуацией, когда российский рынок закрыли для поставок из ЕС, с Украины. И он очень часто ведет себя недобросовестно. Например, везут большое количество яблок. Потом спрашиваешь: «Как же вы их вырастили в таком объеме?» Они отвечают: «Нет, мы их экспортируем». Но подождите, вы же писали в документах, что это ваше производство? Когда год прошел, уже можно признаваться [в реэкспорте], потому что это все в прошлом», — заявил Данкверт в декабре 2016 года в интервью РБК.

В феврале 2017 года президент Белоруссии Александр Лукашенко поручил возбудить уголовное дело в отношении Данкверта «за нанесение ущерба государству».

В среду, 5 апреля, стало известно, что глава Россельхознадзора попросил снять с него обязанности по контролю за поставками товаров из Белоруссии.

«Я попросил руководство отвести меня в сторону, потому что может я действительно вредитель какой-то, разбирайтесь с уголовным делом», — сказал Данкверт, предложив поручить контролировать поставки продуктов питания из Белоруссии можно «новому заместителю» министра сельского хозяйства.

Источник: РБК

5 апреля. ОЗК вновь получила статус исполнителя зерновых интервенций

Госагент по распоряжению зерном интервенционного фонда АО «Объединенная зерновая компания» назначено единственным исполнителем услуг по проведению государственных закупочных и товарных интервенций, проводимых Минсельхозом в 2017 г.

Соответствующее распоряжение премьер Дмитрий Медведев подписал 3 апреля, оно опубликовано на официальном портале правовых актов.

В марте Минсельхоз направил на согласование в Федеральную антимонопольную службу проекты приказов об установлении предельных уровней минимальных закупочных цен для возможного проведения интервенций на рынке зерна и молока. Решение о проведении закупочных зерновых и молочных интервенций будет принято в зависимости от ситуации на внутреннем рынке, подчеркивал Минсельхоз.

ОЗК контролируется государством, 50% минус 1 акция - у группы «Сумма» Зиявудина Магомедова.

Ведомости

5 апреля. Об исследовании семян на всхожесть специалистами Алтайского филиала

Повышение посевных качеств семян — важнейший резерв увеличения урожайности сельскохозяйственных культур. В Алтайском крае формирование, налив, созревание и уборка семян зерновых культур часто проходят при неблагоприятных метеорологических условиях, что создает определенные трудности для получения высококачественных семян. Поэтому в крае вопрос о качестве семян сельскохозяйственных культур очень актуален.

Этой весной алтайские сельхозпроизводители начали подготовку к посевной более высокими темпами, чем в прошлом году. Так, в испытательную лабораторию Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в текущем месяце поступило 24 пробы на определение всхожести. Из них: 2 пробы вики посевной, 5 проб гречихи, 2 пробы нута, 2 пробы рапса, 5 проб сои, 5 проб чечевицы, 1 проба льна масличного, 1 проба подсолнечника и 1 проба амаранта. В среднем всхожесть семян (по предоставленным образцам) колеблется от 80% (у сои) до 97% (у гречихи).

Оценивая качество семян, то есть проверяя всхожесть, специалисты лаборатории определяли и энергию их прорастания, которая также обозначается в процентах и указывает на жизнеспособность зародышей. Самая низкая энергия прорастания была выявлена у семян сои, которые были обработаны фунгицидом и составила 14 %, а самая высокая у семян сои, обработанных фунгицидом и стимулятором роста, составила 95%. То есть, чем выше энергия прорастания семян, тем дружнее будут всходы, а значит - крепче растения и больше урожай.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

4 апреля. О выявлении специалистами Волгоградского филиала нестандартной продукции

В период с 24.03.2017 по 31.03.2017 в ходе выездных плановых проверок двух дошкольных учреждений Волгоградской области, проведенных Управлением Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия с участием специалистов Волгоградского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна», было отобрано 6 проб от партий круп общей массой 50,3 кг.

По результатам исследований установлено несоответствие качества четырех партий круп требованиям ГОСТов. В партии гороха шлифованного колотого первого сорта, выработанного по ГОСТ 6201-68 «Горох шлифованный. Технические условия», содержание сорной примеси, в том числе испорченных семян, превысило нормы, фактически составив от 2,71% до 2,83% (вместо «не более 0,40%»). Содержание нешелушенных семян составило 1,0% (вместо «не более 0,8%»).

В партии крупы пшено шлифованное содержание нешелушенных зерен также оказалось выше нормы по ГОСТ 572-60 «Крупа пшено шлифованное. Технические условия»: 1,36% вместо «не более 1,0%».

Партия крупы ячменной ячневой № 2 не соответствовала требованиям ГОСТ 5784-60 «Крупа ячменная. Технические условия» по показателям: доброкачественное ядро (фактическое значение 98,4% вместо нормы «не менее 99,0%»), мучка (1,28% вместо «не более 0,40%»), крупность (41% вместо «не менее 75%»). В партии хлопьев овсяных «Геркулес», выработанных по ГОСТ 21149-93 «Хлопья овсяные. Технические условия», некачественными показателями стали: запах – затхлый, вкус – с привкусом горечи, кислотность – 7,5 град вместо «не более 5,0 град.», цветковые пленки – 0,08% вместо нормы «не более 0,05%». Кроме того, в хлопьях обнаружены частицы металломагнитной примеси размером более 0,3 мм и массой более 0,4 мг в количестве 2 мг в 1 кг, наличие которых по ГОСТ 21149-93 не допускается.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

4 апреля. Омская область отгрузила первую партию зерна в Китай

Первая партия зерна весом в 250 тонн была отправлена сегодня из Омской области в Китайскую Народную Республику. Об этом сообщили ТАСС в министерстве сельского хозяйства и продовольствия региона.

"Первая партия яровой пшеницы в размере 250 тонн (4 вагона) была отгружена сегодня в КНР компанией ООО "Сибирский комбинат хлебопродуктов". Дальнейшие поставки зерна омские хозяйства начнут после визита в этом месяце в Омскую область делегации из Китая, в ходе которого станут известны размеры квоты и сроки поставки зерна", - отметил собеседник агентства.

В Омской области в реестр экспортеров пшеницы включено 21 хозяйство, которое выполнило все требования китайской стороны. "Эти предприятия уже готовы к отгрузке, все ждут, когда станет известна квота", - сообщили в Минсельхозе. Всего к отправке подготовлено 59,6 тыс. тонн зерна.

3

Омская область является одним из ведущих аграрных регионов России. Площадь сельхозугодий составляет 6,1 млн га, на растениеводство приходится около половины (48%) валовой продукции сельского хозяйства. По итогам 2016 года в регионе было произведено 616 тыс. тонн картофеля, 216 тыс. тонн овощей и 3,2 млн тонн зерна. Из урожая пшеницы на внутренние нужды Омская область оставит около 2 млн тонн, оставшийся урожай необходимо отгрузить за пределы региона.

Ранее ТАСС сообщал со ссылкой на материалы таможенной статистики КНР, что по итогам 2016 года, импорт пшеницы в Китай вырос на 13,7%, до 3,37 млн тонн. В стоимостном выражении импорт сократился на 9,5%, до 801,03 млн долларов США.

РЖД-Партнер

4 апреля. О выявлении нестандартной продукции специалистами Алтайского филиала

В испытательную лабораторию Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в период с 24.03.2017 по 31.03.2017 поступили три пробы конопляного масла для проверки его качества. Интерес к конопляному маслу в наши дни обусловлен его диетической, пищевой и промышленной ценностью, которые превосходят в несколько раз льняное масло.

В результате исследований было установлено, что кислотное число в предоставленных пробах составляет от 9,9 до 17,2 мг КОН/г масла. По требованиям ГОСТ 8989-73 «Масло конопляное. Технические условия» данный показатель не должен превышать 2,3 мг КОН/г – для масел, предназначенных для употребления в пищу, и 6,0 мг КОН/г -для масел, используемых в технических целях. Помимо этого, пробы не соответствовали предъявляемым требованиям по вкусу и запаху. Протоколы испытаний были выданы заявителю.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

4 апреля. О ходе сельскохозяйственных работ в Тамбовском районе Амурской области

4 апреля в целях осуществления контроля за ходом сельскохозяйственных работ и оказания консультативной помощи по севу яровых культур, подготовке почвы под посев 2017 года, а также выполнения соблюдения правил техники безопасности при проведении сельскохозяйственных работ специалистами министерства сельского хозяйства области, совместно со специалистами управления сельского хозяйства Тамбовского района проведена проверка ряда хозяйств Тамбовского района, в том числе: ООО «Амурский партизан», ООО «им.Чапаева», ЗАО р (НП) агрофирма «Партизан», ООО «Амур», СПК «Знамя».

По состоянию на 5 апреля хозяйствами Тамбовского района ранние зерновые культуры размещены на площади 3,8 тыс. га (9% от плана) – это один из наивысших показателей по темпам сева ранних зерновых культур среди районов области.

Основной задачей на сегодня стоящей перед полеводцами – сохранение влаги. Эти работы ведутся максимально во всех хозяйствах района. Закрытие влаги проводится

3

под все сельскохозяйственные культуры. На сегодняшнюю дату закрытие влаги произведено на площади 36,4 тыс. га. Закрытие влаги продолжается.

В большинстве хозяйств района обработка почвы проводится весь световой день. В ООО «Амур» организовали посев ранних зерновых культур круглосуточно.

Надо отметить высокое качество полевых работ: все семена перед посевом проходят дополнительную подработку и протравливание, одновременно с посевом вносятся минеральные удобрения, после посева – слепое боронование посевов и прикатывание.

Весенне-полевые работы производятся с соблюдением всех необходимых мер техники безопасности и охраны труда. С рабочими занятыми на полевых работах проведены повторные инструктажи по технике безопасности. Во всех хозяйствах района организовано двухразовое питание рабочих, ведущих сельскохозяйственные работы.

Минсельхоз РФ

4 апреля. Дворкович рассказал о подготовке переговоров с Турцией по поставкам зерна

Переговоры с Турцией по поставкам зерна могут пройти в России, скорее всего, после 16 апреля, сообщил журналистам вице-премьер Аркадий Дворкович.

Власти Турции с 15 марта изменили порядок ввоза некоторых видов сельхозпродукции для переработки внутри страны, в том числе пшеницы и подсолнечного масла. При этом Россия не попала в перечень стран, имеющих право на беспошлинные поставки. Минсельхоз РФ заявлял, что подобное решение Анкары может привести к полному прекращению ввоза российской пшеницы, кукурузы, бобовых и риса в Турцию и переориентации поставок на другие рынки.

Дворкович в субботу сообщал, что РФ получила от Турции письмо с предложением встретиться по зерновому вопросу, дата встречи согласовывается, сама встреча пройдет в России.

"Дата пока не согласована. Но у них (в Турции) референдум 16 (апреля), сложно пока договариваться. Поэтому переговоры, видимо, будут уже после", — объяснил вице-премьер.

При этом Дворкович отметил, что переговоры не обязательно пройдут в Москве. "Мы предлагаем в России, это может быть Сочи или другое место", — сказал он.

РИА Новости

3 апреля. Россельхозбанк предоставил аграриям 32 млрд рублей льготных кредитов

По состоянию на 28.03.2017 Россельхозбанк предоставил сельхозтоваропроизводителям более 32 млрд рублей в рамках нового механизма льготного кредитования предприятий АПК. Финансирование по ставке не выше 5% годовых предоставлено заемщикам из 58 регионов Российской Федерации и преимущественно предусматривает цели, связанные с проведением сезонных работ.

3

Банк является ключевым участником реализации нового механизма, обеспечивая основной объем выдач кредитных средств аграриям.

В настоящее время Россельхозбанк продолжает оперативно принимать заявки, формировать реестры потенциальных заемщиков и согласовывать проекты с Минсельхозом России, уделяя особое внимание кредитованию малых форм хозяйствования.

Россельхозбанк

3 апреля. О выявлении нестандартной продукции специалистами Омского филиала

Специалистами испытательной лаборатории Омского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» при проведении исследований в период с 24.03.2017 по 31.03.2017 была выявлена продукция, не соответствующая требованиям нормативной документации.

Мука пшеничная хлебопекарная высшего сорта от партии массой 3,0 тонны, не соответствовала требованиям ГОСТ 52189-2003 «Мука пшеничная. Общие технические условия». Показатель «массовая доля сырой клейковины» составил 26% при норме «не менее 28%», показатель «массовая доля золы» - 0,58% при норме «не более 0,55%».

Мука пшеничная хлебопекарная первого сорта от партии массой 2,0 тонны, не соответствовала требованиям ГОСТа по «массовой доле сырой клейковины». При норме «не менее 30%» фактическое значение – 25%.

Подсолнечник (один образец) не соответствовал требованиям ГОСТ 22391-2015 «Подсолнечник. Технические условия» по содержанию сорной примеси (11,9% при норме «не более 3,0%»), по содержанию масличной примеси – (24,2% при норме «не более 7,0%»). Протоколы испытаний на данную продукцию были выданы заявителям.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

Украина

5 апреля. Украина экспортирует сельхозпродукцию в более 190 стран мира – Минагропрод

Украина поставляет свою сельскохозяйственную продукцию в более 190 стран и занимает ведущие позиции в мире по объемам экспорта зерновых и масличных культур, а также продуктов их переработки, сообщила пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия Украины со ссылкой на заместителя главы ведомства Елену Ковалеву.

"Украина является надежным гарантом продовольственной безопасности в мире. Мы экспортируем свою продукцию в более 190 стран мира и занимаем ведущие позиции на мировом рынке, в частности, по экспорту масличных и зерновых культур. И эта продукция формирует значительный экономический потенциал нашего государства", - цитирует Ковалеву пресс-служба.

По данным Минагропрода, Украина занимает четвертое место в мире по объемам экспорта кукурузы, третье – по экспорту ячменя, шестое – по экспорту пшеницы, 11-е – по экспорту муки и 12-е – по экспорту хлопьев.

Пресс-служба добавила, что по итогам текущего 2016-2017 маркетингового года (МГ, июль 2016 – июнь 2017) доля нашей страны на мировом рынке зерновых может составить 12%.

Как сообщал УНИАН, по данным Минагропрода, экспорт украинской аграрной продукции по итогам 2016 года вырос на 4,5% по сравнению с 2015 годом и составил 15,5 миллиарда долларов. Главными продуктами экспорта в 2016 году традиционно были зерновые культуры, масло и семена масличных культур, соя, сахар и мясо. Ключевыми рынками сбыта являлись страны Азии (45,9% экспорта, 7 миллиардов долларов), Евросоюза (27,5%, 4,2 миллиарда долларов), Африки (15,7%, 2,4 миллиарда долларов), СНГ (7,7%, 1,2 миллиарда долларов), а также США (0,9%, 45 миллионов долларов).

По итогам 2016-2017 МГ украинские аграрии планируют установить рекорд по экспорту зерновых, поставив на внешние рынки 41,6 миллиона тонн этих культур. Предыдущий рекорд был зафиксирован в 2015-2016 МГ на уровне 39,4 миллиона тонн.

УНИАН

5 апреля. Украина Сев зерновых выполнен на площади 1,6 млн. га

С 2,4 млн. га, которые запланированы под посев ранних зерновых и зернобобовых культур, уже засеяно 1,6 млн. гектаров.

В частности:

— яровой пшеницы посеяно 105 тыс. га или 55% к прогнозу (190 тыс. га);

3

— ярового ячменя — 1,1 млн. га или 62% к прогнозу (1,7 млн. га);

— овса — 115 тыс. га или 55% к прогнозу (208 тыс. га);

— гороха — 302 тыс. га или 109% к прогнозу (276 тыс. га).

Кроме того, сахарной свеклы посеяно 69 тыс. га или 24% к прогнозу (293 тыс. га), а подсолнечника — 121 тыс. га или 2% (5,4 млн. га).

Как сообщалось ранее, вся посевная площадь под урожай 2017 года можно ожидать на уровне 26,8 млн. га (на уровне 2016 года). Зерновые культуры прогнозируется посеять на площади 14,4 млн. га (54% в структуре посевных площадей), что соответствует нормативам оптимального соотношения культур в севооборотах.

Посев яровых зерновых культур прогнозируется на площади 7,2 млн. га, в том числе ранних яровых зерновых — 2,4 млн. га.

УкрАгроКонсалт

5 апреля. Украина: На озимые напали болезни и проснувшиеся вредители

По данным Госпродпотребслужбы, в Украине наблюдается повреждение посевов вредоносными насекомыми. Кроме того, повсюду на 3-66% посевов озимых зерновых культур, 0,5-12% растений поражены мучнистой росой, септориозом, гельминтоспориозом, корневыми гнилями, иногда бурой листовой ржавчиной. Об этом пишет propozitsiya.com со ссылкой на infoindustry.com.ua.

В Полесье 1-3% растений озимого ячменя поражены ринхоспориозом.

Ранневесеннее боронование посевов поперек рядков, прикорневые подкормки азотными и другими удобрениями с добавлением микроэлементов и регуляторов роста оздоровят посевы. Решение по оздоровлению озимых зерновых культур фунгицидами следует принимать после обследования посевов дифференцированно по каждому полю. Выбор препаратов необходимо осуществлять с учетом их спектра защитного действия и превосходящих болезней.

От 2 до 9% растений озимого рапса (прошлогоднее листья) охвачено пероноспорозом, альтернариозом, фомозом (Львовская, Хмельницкая области). Бактериозом корней и снежной плесенью в Киевской, Черновицкой областях поражено 2-6% растений. Состояние посевов озимого рапса улучшают подпиткой азотными удобрениями и рыхлением междурядий.

В Степи, местами Лесостепи и Полесье личинки хлебной жужелицы в численности 0,5-3 экз. на кв.м повредили 1-4% растений на 3-20% обследованных площадей. В Николаевской области около 10% личинок прекратили питание.

В теплые солнечные дни наблюдается лет злаковых мух (черная пшеничная, гессенская), краевые полосы озимых заселяют хлебные блошки, возрождаются личинки злаковых тлей. В лесополосах Херсонской области в местах зимовки отмечается пробуждение клопа-вредной черепашки.

В Степи, южной Лесостепи происходит питание гусениц старших возрастов озимой совки, которые численностью 0,5-1 экз. на кв.м повредили 1% растений, в других областях продолжается перемещение вредителя в верхний слой почвы. В ячейках

3

личинок хлебной жужелицы при численности свыше 3-4 экз. на кв.м рекомендуется проводить опрыскивание разрешенными препаратами.

Посевы озимого рапса с наступлением тепла очагово в Запорожской, Николаевской, Одесской, Тернопольской и других областях заселяют рапсовый листоед, стеблевые скрытнохоботники, в Винницкой, Кировоградской областях — крестоцветные блошки, цветоед. В краевых полосах полей замечен песчаный медляк (Николаевская область). В случае установления жаркой сухой погоды и численности крестоцветных блошек более 3-5 экз. на кв. м. посевы рекомендуется опрыскивать разрешенными к использованию инсектицидами.

В отрастающие многолетних травах наблюдается начало выхода и питания клубеньковых долгоносиков и песчаного медляка, которые по численности 1-3 экз. на кв.м и 0,5-1 экз. на кв.м соответственно повредили до 2% растений. В теплые дни отмечали лет рапсового и капустного беланов, иногда репейницы (Черкасская область). На посевах сахарной свеклы происходит единичный выход обычного свекловичного долгоносика и свекловичной крошки. На кустарниках возле обочины дорог отмечено начало возрождения свекловичной тли.

На яблонях в Винницкой, Черкасской и других областях начался выход и питание серого почечного долгоносика. В плодовых садах, во время набухания почек, при температуре не ниже 4 °С для уничтожения личинок щитовок, яиц клещей, тлей, других вредителей дерева обрабатывают разрешенными препаратами.

Источник: propozitsiya.com

5 апреля. Украинское агропроизводство превратилось в капиталоемкий сектор

На протяжении 5-7 лет украинское агропроизводство превратилось в капиталоемкий сектор.

Об этом сообщил генеральный директор консалтингового агентства «УкрАгроКонсалт» Сергей Феофилов на XIV Международной конференции Зерно Причерноморья-2017

Он добавил, что, начиная с 2008-2009 гг., растет экспорт всех групп товаров.

«В 2017 г. производство останется приблизительно на том же уровне, а рентабельность производства снизится. Важной целью является расширение рынков сбыта и закрепление Украины на новых рынках», — сообщил Сергей Феофилов.

Напомним, что в Украине по предварительным прогнозам в 2017 г. себестоимость производства зерна вырастет как минимум на 10%.

Latifundist.com

5 апреля. Украина поставляет свою сельскохозяйственную продукцию в более 190 стран — Елена Ковалева

Сформированные тренды мирового продовольственного рынка, возникшие под влиянием демографических, климатических и экономических изменений последних лет, а также ряд обязательств, принятых на себя странами в сфере глобального развития (Агенда 2030 и Парижская конвенция) требующих от руководства государств

3

и бизнеса адаптации к новым условиям. Об этом сообщила заместитель Министра аграрной политики и продовольствия Украины Елена Ковалева во время открытия XIV Международной конференции «Зерно Причерноморья-2017. BLACK SEA GRAINE».

«Украина является надежным гарантом продовольственной безопасности в мире. Мы экспортируем свою продукцию в более 190 стран мира и занимаем ведущие позиции на мировом рынке. В частности, по экспорту масличных и зерновых культур. И эта продукция формирует значительный экономический потенциал нашего государства», - рассказала Елена Ковалева.

Минагрополитики работает над тем, чтобы потребитель в каждом уголке мира был уверен в доступности и высокого качества продукции украинского производства. В 2016-2017 маркетинговом году доля нашей страны на мировом рынке зерновых может составить 12%..

Уже сегодня Украина занимает четвертое место на мировом рынке по экспорту кукурузы, третье - на рынке ячменя и шестое - на рынке пшеницы, одиннадцатое - по экспорту муки, двенадцатое - по экспорту хлопьев.

«эти позиции - не предел возможностей, и Украина должна обеспечивать сортамента той Спрос, который есть на мировом рынке. Минагрополитики совместно с Общественными ассоциациями, представители бизнеса и научных Кол работает над решениями, которые позволят производителям и потребителям украинской продукции чувствовать себя защищен в попить на продовольствие ", - отмечает замминистра.

Завершая выступление, Елена Ковалева подчеркнула, что проведение такой конференции станет действенной площадкой для обмена мнениями и обсуждения тех важных вызовов, которые возникли сегодня перед обществом, бизнесом и перед государством.

Пресс-служба Минагрополитики

5 апреля. В Украине возможны два сценария глобального потепления. Оба они

окажут существенное влияние на сельскохозяйственный комплекс страны

Об этом рассказала начальник отдела агрометеорологии Укргидрометцентра Татьяна Адаменко во время выступления на XIV Международной конференции "Зерно Причерноморья-2017" - ведущем мировом форуме, признанном лидерами производства и экспорта зерновых и масличных культур.

По ее словам, в Украине на конец XX и начало XXI века пришелся самый продолжительный период потепления за все время инструментальных наблюдений за температурой воздуха (около 130 лет). Особенность нынешнего потепления не только в небывалой его продолжительности, но и в более высокой температуре воздуха, которая в среднем за 27 лет (1989-2016) превысила климатическую норму на 1.0 °С. Из 20-ти самых теплых лет, начиная с 1961-го, 18 приходятся на период 1989-2016 годы.

Докладчик подчеркнула также, что дальнейшее изменения климата и его влияние на сельское хозяйство Украины может пойти по двум сценариям: ариднему и гумидному.

3

При гумидном (влажном) потеплении до середины XXI в. можно ожидать роста урожайности.

При аридном (сухом) потеплении урожайность зерновых культур будет быстро падать по всей территории степной и лесостепной зон страны. К середине XXI в. повышение засушливости станет главным погодным фактором в наиболее плодородных районах страны, падение урожайности зерновых может превысить 20-25% и стать критическим для экономики южных регионов.

УкрАгроКонсалт

5 апреля. Агро сектор Украины в 2017г. Дефицит инвестиций при высокой марже

В рамках XIV Международной конференции "Зерно Причерноморья-2017" состоялась дискуссионная панель Агро сектор Украины в 2017г. Дефицит инвестиций при высокой марже.

Открывая заседание директор УкрАгроКонсалт Сергей Феофилов заметил, что открытие рынка сельскохозяйственных земель в Украине могло бы быть эффективным инструментом привлечения инвестиций.

По мнению Александра Шкурла, представитель стратегической группа советников по поддержке реформ в Украине при КМУ, земля как залог в получения банковских кредитов – это эффективный инструмент. В Словакии, где рынок земли открыт с 2014 года, сельхозпроизводители могут получить под залог земли кредит, при 5% годовых. Наталья Порвина (Креди Агриколь Банк, Украина) сказала, что работать с кредитами под залог земли украинским банкам интересно, однако необходимо законодательно прописать механизм перехода право собственности на заложенные земли в случае банкротства фермера – кредитополучателя.

Александр Гаврилюк (КПМГ, Украина) подчеркнул, что в случае открытия рынка земли граждане Украины, физические лица могут получить на руки до млрд. долл. от продажи земельных паев, при диапазоне цен 500-2 000 долларов США за гектар.

Сергей Ушаков (Ассоциация фермеров и частных землевладельцев Днепропетровской области) заявил, что открытие рынка земли – «хорошо, но не сегодня», так как нужно защитить права инвестора – покупателя земли, что при нынешней ситуации в кадастре и судебной системе Украины невозможно.

УкрАгроКонсалт

5 апреля. Украина экспортировала в Египет 5,5 млн. тонн пшеницы

В 2016 году Украина экспортировала в Египет более 5,5 млн. тонн пшеницы и 841 тыс. тонн масличных культур, что составляет более 12% всего украинского экспорта этих культур, сообщает Министерство АП Украины.

Египет недавно принял решение о либерализации фитосанитарных требований при экспорте зерна, в частности, относительно определения допустимых норм содержания спорыньи и семян амброзии в зерне зерновых и бобовых культур.

Представители делегации Египта в Украине отметили, что заинтересованы в развитии сотрудничества с Украиной на рынке зерна и готовы принимать украинскую продукцию

3

при условии дальнейшего выполнения фитосанитарных требований. Вместе с тем, они высоко оценили качество украинского зерна.

Источник: ukragroconsult.com

5 апреля. Украина с начала 2016/2017 МГ экспортировала 34,1 млн тонн зерновых

Украина с начала 2016/2017 маркетингового года (МГ, июль-июнь) по состоянию на 5 апреля 2017 года экспортировала 34,129 млн тонн зерновых.

Согласно сообщению Министерства аграрной политики и продовольствия в среду, к настоящему времени экспортировано около 14,69 млн тонн пшеницы, 4,9 млн тонн ячменя, 14,34 млн тонн кукурузы.

Кроме того, на указанную дату экспортировано 297,5 тыс. тонн муки.

Как сообщалось со ссылкой на данные Минагропрода, Украина в 2015/2016 МГ (июль-июнь) экспортировала 39,487 млн тонн зерна, что на 13,5% больше, чем в предыдущем сезоне.

По прогнозам Минагропрода, экспорт зерна в 2016/2017 МГ может составить около 40 млн тонн

Интерфакс Украина

Беларусь

5 апреля. Посевная началась практически во всех районах Витебской области

Практически все районы Витебской области включились в посевную кампанию, сообщили корреспонденту БЕЛТА в комитете по сельскому хозяйству и продовольствию Витебского облисполкома.

"В регионе ведется сев зерновых и зернобобовых, а также однолетних кормовых культур. Хорошая погода способствует тому, что в посевную включается все больше хозяйств. Сеялки выехали на поля практически во всех районах, исключение составляют лишь Россонский, Шарковщинский и Городокский. Здесь тяжелые почвы, вести работы пока нельзя", - пояснили в комитете.

В целом яровыми культурами уже засеяно 5,5 тыс. га, в том числе зерновыми - почти 4,9 тыс.га, что составляет 2,3% от необходимого. По темпам работ лидируют аграрии Дубровенского района, где зерновыми уже засеяно более 15% полей.

В ближайшее время хозяйства региона планируют приступить к севу ярового рапса. Ведется подготовка почвы. В целом вспахано почти 25% площадей, отведенных под яровые культуры.

Белта

5 апреля. Белоруссия: сев яровых выполнен на площади 340,1 тыс. га

На более чем 35% площадей в Беларуси было засеяно ранними яровыми.

Такие данные размещены на сайте Минсельхоза Белоруссии.

Так, по состоянию на 4 апреля 2017 года сев ранних зерновых и зернобобовых проведен на площади 340,1 тыс. га, что составляет 36,3% к прогнозу. Посевная проводится во всех областях страны. В Минской области сев проведен на площади 30,3%, в Брестской – на 65,9%, в Гомельской – на 79,9%.

Под сев яровых культур подготовлено 59,2% почвы.

Всего весенний сев в Белоруссии запланирован на площади 2,4 млн. га. Прогнозируемый урожай зерна оценен на отметке не менее 8,8 млн. т.

Белта

5 апреля. Могилевская область в 2017 году планирует получить свыше 1,3 млн т зерна

Могилевская область в 2017 году планирует получить свыше 1,3 млн т зерна. Об этом сообщил сегодня на региональном празднике весеннего сева "Засевки" председатель облисполкома Владимир Доманевский.

У аграриев региона есть хорошая основа для достижения поставленной задачи. "Отлично сохранились озимые. Перезимовали практически без потерь, - подчеркнул

3

губернатор. - Есть возможность своевременно их подкормить. Кроме того, площади, на которых размещены озимые культуры, больше прошлогодних, а это вселяет уверенность, что урожай увеличится".

Регион уже приступил к посевной, работы ведутся во всех районах и хозяйствах. "На своем уровне глава государства, правительство, облисполком решили организационные вопросы, связанные с обеспечением всем необходимым на посевной, - отметил Владимир Доманевский. - Теперь руководителям районов и хозяйств предстоит провести все в максимально сжатые сроки, организованно, качественно, без происшествий. Главное - это человек и его безопасные условия труда".

Председатель Могилевского облисполкома обратил внимание на то, что во многом качество урожая будет зависеть от ухода за посевами. Поэтому соответствующим службам дано поручение в апреле-мае провести тематические семинары и еще раз обратить внимание специалистов и работников массовых профессий аграрного сектора на грамотные действия по сохранению зерна.

Кроме того, по словам Владимира Доманевского, в 2017 году в регионе поставлена задача увеличить производство сахарной свеклы, корнеплодов, картофеля и льна.

Белта

5 апреля. Массовый сев сахарной свеклы начнется в Беларуси во второй декаде апреля

Массовый сев сахарной свеклы начнется в Беларуси во второй половине апреля. Под свеклосеяние в стране отведено 96 тыс. га, что на 0,5 тыс. га больше уровня прошлого года. В Брестской области будет засеяно 20 тыс. га, в Гродненской - 33,6 тыс. га, в Минской - 37,4 тыс. га, в Могилевской - 5 тыс. га. На 5 апреля посеяно 2,63 тыс. га (3% к плану): в Брестской области - 0,23 тыс. га (1,1%), в Гродненской - 2,4 тыс. га (7%).

Свеклу будут поставлять на сахарные комбинаты 370 хозяйств Брестской, Гродненской, Минской и Могилевской областей. "Со стороны сахарных комбинатов оказывается существенная помощь свеклосеющим хозяйствам в укреплении материально-технической базы по всем технологическим стадиям от выращивания до уборки свеклы. Под заготовку свеклы хозяйствам будут выданы авансы не менее 30% стоимости заготовки", - подчеркнули в "Белгоспищепроме". Для обеспечения хозяйств минеральными удобрениями направлено более Br17,3 млн. Всего в весенне-летний период организации сахарной отрасли поставят в свеклосеющие хозяйства более 27,1 тыс. т минеральных удобрений. Также сахарные комбинаты планируют закупать химические средства защиты по тройственным договорам.

В концерне сообщили, что для получения 4806 тыс. т валового сбора корнеплодов свеклы, определенного заданием Государственной программы аграрного бизнеса в 2016-2020 годах, в 2017 году необходимо обеспечить среднюю урожайность по стране 500 ц/га

Белта

3

5 апреля. Беларусь и Кувейт намерены делать конкретные шаги в наращивании товарооборота

Чрезвычайный и Полномочный Посол Беларуси в ОАЭ и Кувейте по совместительству Роман Головченко и заместитель генерального директора Торгово-промышленной палаты Кувейта Хамад аль-Омар во время встречи 4 апреля обменялись мнениями о конкретных шагах по наращиванию товарооборота.

"На встрече обсуждены текущее состояние и перспективы развития белорусско-кувейтского торгово-экономического сотрудничества. Стороны обменялись мнениями о конкретных шагах по наращиванию товарооборота, включая обмен визитами деловых кругов, участие представителей бизнеса двух стран в специализированных выставках", - рассказали в ведомстве.

Белорусский посол в этот же день также провел переговоры с заместителем министра иностранных дел Кувейта по странам Европы Валидом аль-Хубайзи. Стороны обсудили весь комплекс вопросов двусторонней повестки дня с акцентом на торгово-экономическое сотрудничество. Дипломаты также рассмотрели план мероприятий по активизации взаимодействия в политической, торгово-экономической и гуманитарной сферах на 2017-2018 годы.

Еще одной темой встречи стало развитие договорно-правовой базы двусторонних отношений и взаимодействие в международных организациях

Белта

5 апреля. Доллар и евро на торгах 4 апреля подешевели, российский рубль подорожал

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

По информации Национального банка, белорусский рубль ослаб к корзине валют на 0,24%.

Доллар подешевел на Br0,006 до Br1,8808 (4 апреля - Br1,8868 за \$1).

Курс евро снизился на Br0,0002 и составляет Br2,0083 (4 апреля - Br2,0085 за 1 евро).

Российский рубль подорожал на Br0,0234 до Br3,3628 за 100 российских рублей (4 апреля - Br3,3394 за 100 российских рублей).

Белта

Казахстан

5 апреля. На борьбу с саранчой в Казахстане выделили более 1,5 млрд тенге

В текущем году есть опасность распространения саранчи на территории более 1 500 тыс га. Об этом сегодня заявил председатель Комитета государственной инспекции в агропромышленном комплексе МСХ РК Ержан Айнабеков на брифинге.

«В 2017 году прогнозируется распространение стадных саранчовых вредителей на площади 1 570,7 тыс. га, в том числе итальянского пруса - 951,6 тыс. га, азиатской саранчи - 298,4 тыс. га, мароккской саранчи - 320,7 тыс. га», - сообщил Айнабеков.

По его словам, для проведения мероприятий против саранчовых вредителей из республиканского бюджета выделено 1 538,5 млн тенге, что позволит провести закуп необходимых пестицидов, услуг по их хранению, транспортировке и применению.

«На сегодняшний день за счет указанных средств завершаются конкурсные процедуры, определены поставщики пестицидов, услуг по их хранению и транспортировке. Доставлены пестициды и определены поставщики услуг по химической обработке в Жамбылской и Южно-Казахстанской областях», - сказал Айнабеков.

Как было отмечено в ходе брифинга, мониторинговые обследования по стадным саранчовым запланированы на площади 38 783 тыс. га, в том числе по итальянскому прусу 27 376 тыс. га. по азиатской саранче на площади 8 291 тыс.га, и по мароккской саранче 3 115 тыс.га.

«Для проведения мониторинговых работ в 2017 году государственному учреждению выделены средства на аренду 448 автомашин и привлечению 437 обследователей. С учетом штатных работников всего на обследовательских работах будут участвовать 1184 человек и 617 автомашин. Кроме этого дополнительно будут привлечены по необходимости, обследователи от центра занятости по программе дорожная карта Казахстана», - добавил Айнабеков.

В целях исключения претензий со стороны соседних государств на приграничных с КНР, Россией, Узбекистаном и Кыргызстаном территориях будут проводиться совместные обследования на выявление саранчовых вредителей, а также на определение эффективности проведенных обработок с составлением совместных протоколов и актов обследований.

МИА Казинформ

5 апреля. Кызылординцы кормовые сеют в срок

Кызылординские земледельцы продолжают сев люцерны, сафлора, яровой пшеницы, ярового ячменя и овса. Завершить сев кормовых культур планируют до 15 апреля.

Проблем с ГМС нет, сообщает собкор ИА «Казах-Зерно». Хозяйства получают горючее напрямую от операторов, поступило 1500 тонн из необходимых 3500 по 123 тенге за литр.

3

- По плану люцерны текущего года должно быть посеяно 18 151 гектар, сейчас ею уже занято 11049 гектаров, - говорит руководитель отдела растениеводства областного управления сельского хозяйства Нурлан Аманбай. - Сафлора должно быть 7374, посеяно 1922 гектара, яровой пшеницы соответственно 2235 и 1289 гектаров. Для ячменя отвели площадь в 50 гектаров - он занял 180, овес планировали разместить на 10-и, а посеяли 77.

Казах-ЗЕРНО

5 апреля. Казахстан увеличит экспорт сельхозпродукции почти в два раза - МСХ

К 2021 году Казахстан увеличит экспорт сельхозпродукции до \$1,5 млрд. Об этом сообщил заместитель Премьер-министра РК - министр сельского хозяйства Аскар Мырзахметов на презентации для дипкорпуса новой Государственной программы развития АПК на 2017-2021 годы в ходе брифинга в МИД РК.

«Агропромышленный комплекс Казахстана имеет перспективное будущее. По многим позициям мы можем быть одними из крупнейших в мире производителей аграрной экспортной продукции», - сказал А. Мырзахметов.

Как сообщил вице-премьер, для повышения конкурентоспособности АПК и улучшения экспортного потенциала разработана и утверждена Государственная программа развития АПК на 2017-2021 годы.

«Начиная с этого года, экспортная политика будет строиться на основе целенаправленной поддержки продвижения отечественной продукции на потенциальных рынках сбыта. В связи с этим Продкорпорация совместно с «Казах Экспорт» и «Казах Инвест» за счет собственных средств выступит в роли экспортного центра АПК. К 2021 году предусмотрен рост экспорта с \$0,8 до \$1,5 млрд.», - сообщил А. Мырзахметов.

Также он сообщил, что в настоящее время МСХ РК активно ведет работу по развитию в Казахстане органического сельского хозяйства.

«Органическая продукция в последние годы является востребованным товаром на всех мировых рынках. Увеличившийся спрос на органическую продукцию открывает большие перспективы для РК, поскольку мы имеем все предпосылки для производства органической продукции», - отметил А. Мырзахметов.

Для привлечения инвестиций в аграрную отрасль республики, по словам вице-преьера, в стране ведется работа по созданию фондов прямых инвестиций. В рамках данной работы Казахстан активно сотрудничает с Программой развития ООН, ФАО и другими международными институтами.

Справка: 1 доллар = 312,69 тг.

Казах-ЗЕРНО

4 апреля. Земледельцы Южного Казахстана до сих пор не получили удешевленные удобрения

На юге страны вновь под угрозой гибели оказались посевы зерновых. И опять в этом вина местных чиновников, уверены фермеры. До сих пор они не могут определиться

3

с политикой ценообразования, сетуют: раз все дорожает, то и аммиачная селитра - не исключение.

Хотя, как нам стало известно, цена на нее остается на прежнем уровне. Как бы там ни было, но уже сейчас в срочном порядке посевные поля требуют внесения минеральных удобрений. Всходы хорошие, но чтобы они окрепли, росткам необходима срочная подпитка.

Фирма, поставляющая аграриям удешевленные минеральные удобрения, готова их выдать хоть сейчас. Но тормозят чиновники. Управление сельского хозяйства, равно как и областной акимат, тянут с выходом постановления, определяющим процент субсидирования. Без этого, увы, реализация селитры невозможна.

А весна на юге совсем не реагирует на чиновников, до сих пор не проснувшись после зимней спячки. Она, в отличие от них, наступает по всем фронтам. И местные власти ей проигрывают, своим бездействием саботируя государственные программы, призванные помочь нашим кормильцам в производстве сельхозпродукции. Ведь еще несколько дней и драгоценное время будет упущено. Не зря говорят, весенний день год кормит. Но сельхозчиновники, похоже, об этом и не слыхивали.

Казах-ЗЕРНО

4 апреля. Посевные площади масличных культур увеличат в Северном Казахстане

В Северо-Казахстанской области готовятся к предстоящей посевной кампании, сообщает КазАқпарат. Пройдут весенне-полевые работы ориентировочно в период с 12 по 31 мая.

В этом году общая посевная площадь составит 4,3 млн га. Из них зерновые и зернобобовые займут 3,1 млн га, масличные культуры - 712,2 тысяч га, что больше 2016 года более чем на 200 тысяч га. Планируют в регионе в этом году увеличить посевные площади высокорентабельных бобовых культур - чечевицы и гороха.

Руководитель управления сельского хозяйства Кайрат Омаров доложил акиму СКО о подготовке к посевной.

По его информации, семенами сельхозформирования полностью обеспечены, заключены договоры на приобретение удешевленного дизельного топлива. В некоторых районах не на должном уровне проведена работа по приобретению минеральных удобрений, в частности имеются задержки с оплатой.

«На проведение весенне-полевых работ текущего года в АО «Аграрная кредитная корпорация» по кредитованию от сельхозтоваропроизводителей поступило 58 заявок на сумму 13,1 млрд тенге. Профинансировано 10 заявок на сумму 874 млн тенге. Государственная поддержка в виде субсидий в этом году составила 43,9 млрд тенге, что на 12,4 млрд тенге больше, по сравнению с 2016 годом. Из них на развитие отрасли растениеводства - 15,8 млрд тенге», - сообщил Кайрат Омаров.

Аким СКО отметил, что особого внимания требует сортообновление. Кумар Аксакалов уверен, что регион может самостоятельно производить требуемый объем семян элитных сортов. «Вы сколько в прошлом году произвели? 11 тысяч тонн элиты.

3

Потребность в два-три раза больше. Мы завозим смена со стороны, отдаем деньги другим регионам. Я понимаю, что на 100% не можем, наверное, обеспечить, но по максимуму можем это сделать. Наука должна работать на производство. Если не могут обеспечить, то спрос с них должен быть, чем тогда занимаются опытные станции. В этом году начались субсидии на элиту. Мы должны хорошо поработать по сортообновлению», - сказал глава региона.

Поручил аким области увеличить площади под пары. Кумар Аксакалов подчеркнул, что полноценный севооборот невозможен без них. Глава региона предупредил акимов районов, что в скором времени будет объезжать вверенные им территории и проверять, как проводится такая работа.

Казах-ЗЕРНО

4 апреля. Казахстан и Китай сближаются в вопросах сотрудничества в сфере АПК

Вчера в Доме Правительства прошел брифинг по итогам визита казахстанской делегации в Китайскую Народную Республику. В ходе брифинга вице-министр сельского хозяйства РК Исаева Г.С, заместитель председателя НПП «Атамекен» Н.Альтаев, заместитель председателя Комитета ветеринарного контроля и надзора МСХ РК О.Аусабаев, председатель Комитета государственной инспекции в АПК МСХ РК Е.Айнабеков рассказали о вопросах сотрудничества с КНР в сфере АПК.

Отметим, двухдневная рабочая поездка прошла в рамках реализации Послания Главы государства Н. Назарбаева народу Казахстана «Третья модернизация Казахстана: глобальная конкурентоспособность» в части исполнения поручений по привлечению зарубежных инвестиций в АПК, экспорту сельскохозяйственной продукции и достижению взаимовыгодных двусторонних соглашений.

В ходе встреч подписан Протокол между двумя странами по требованиям инспекции, карантина и санитарным требованиям, предъявляемые к экспортным партиям пшеничных отрубей, благодаря чему казахстанские бизнесмены впервые получили возможность экспортировать пшеничные отруби на рынок Китая, что явилось новой ступенью в развитии экспортного потенциала зерноперерабатывающей отрасли.

Рассмотрены вопросы создания селекционно-генетического центра для Центрально-Азиатского региона, обсуждены вопросы по инвестиционному сотрудничеству и увеличению квоты на поставку пшеницы.

Достигнута договоренность о проведении совмещенной инспекции системы пищевой безопасности при производстве животноводческой продукции и инспектирование казахстанских предприятий (производство баранины) для включения в реестр предприятий-экспортеров в КНР.

Заместитель Премьер-министра Республики Казахстан - министр сельского хозяйства А. Мырзахметов лично встретился с руководителями 10 крупных китайских компаний, в ходе встречи обсуждены вопросы инвестирования в проекты по переработке с/х продукции.

Казах-ЗЕРНО

3 апреля. Беларусь увеличивает субсидирование покупки сельхозтехники для казахстанцев

Приобретение в лизинг сельхозтехники и оборудования белорусского производства для казахстанских аграриев становится еще более выгодным.

В рамках действующей программы АО «КазАгроФинанс» - «Сделано в Беларуси» правительство Республики Беларусь компенсирует часть ставки вознаграждения по договорам финансового лизинга сельхозтехники и оборудования, произведенных в Беларуси. Размер компенсации лизинговых платежей составляет 2/3 ставки рефинансирования, установленной в Республике Казахстан.

Учитывая, что с 1 апреля 2017 года официальная ставка рефинансирования приравнена к значению базовой ставки, размер которой составляет 11,0%, субсидирование правительством Республики Беларусь для казахстанских аграриев составит 7,33%. ИА «Казах-Зерно» отмечает, ранее компенсация составляла 3,67 %.

Казах-ЗЕРНО

31 марта. Цены на зерно в Казахстане сползают вниз, долго ли будет сохраняться эта тенденция?

Цены на зерновые культуры снижаются, экспорт падает, внутренний рынок потребления зерна ограничен и не растет. Так можно вкратце описать состояние зернового рынка в феврале-марте этого года. Первое - валютный фактор, тенге укрепляется и держит цены в узде. Второе - внешние обстоятельства. Самый крупный потребитель казахстанского ячменя - Иран, не закупает ячмень и пшеницу 3-го класса, так как в стране субсидируется производство местной зерновой. Третье - падающий мировой рынок зерна. И четвертое - самые высокие за пять лет зерновые запасы, которые давят на рынок. Все это не позволяет смотреть на перспективы рынка слишком оптимистично, хотя ситуация может измениться в лучшую сторону, пишет аналитик ИА «Казах-Зерно».

Мировой рынок

По итогам февраля и части марта котировки пшеницы в США, Франции и Британии снизились практически в равной степени. Кукуруза и соя на американской площадке опустились еще глубже пшеницы, во Франции кукуруза немного подросла, а рапс упал. В феврале доллар рос к евро на фоне оптимистичных заявлений нового президента США Дональда Трампа о новой индустриализации страны и привлечения в ее экономику инвестиций, и возвращения многих производств. Но потом что-то пошло не так, росло противодействие оппозиции, а вместе с ним падали ожидания инвесторов, и в марте доллар пошел вниз. Такая же ситуация случилась и с курсом доллар/фунт, но с той разницей, что в смычке с евро он за период проиграл, а в отношении к фунту пока остался в выигрыше. Все эти валютные колебания стали немаловажным фактором в ценообразовании на мировом зерновом рынке. Высокая волатильность доллара к российскому рублю добавила неопределенности на этом

3

рынке, поскольку Россия становится экспортным лидером пшеницы в мире, и уровень ее предложений в цене и объемах влияет на весь рынок.

Прогнозы экспертов

В мартовском отчете USDA повысил прогноз мирового экспорта пшеницы для 2016-17 сезона на 2,03 млн. тонн, до 181,02 млн. тонн. Прогноз экспорта Аргентины повышен на 1,2 млн. тонн, до 10,1 млн. тонн, прогноз Австралии на 1 млн. тонн, до 25,5 млн. тонн. Для других экспортеров прогноз либо уменьшен, либо оставлен на уровне февраля. Эксперты увеличили прогноз мирового урожая пшеницы в 2016-17 сезоне с 748,24 до 751,1 млн. тонн, что на 15,8 млн. тонн выше прошлого сезона. Конечные запасы выросли в отчете до рекорда в 249,9 млн. тонн с 248,6 млн. тонн и против прошлого сезона с 240,3 млн. тонн.

Прогнозы экспорта от Международного Совета по зерну для пшеницы более скромные. Он оказался позитивным для зерна в целом и практически нейтральным отдельно для пшеницы. Производство зерна в феврале повышено с 2094 до 2102 млн. тонн, торговля - с 340 до 342 млн. тонн, потребление - с 2062 до 2069 млн. тонн. В итоге, конечные остатки увеличились всего на 1 млн. тонн, с 507 до 508 млн. тонн. Все данные баланса значительно превышают показатели прошлого года, кроме торговли. В этом году мировой зерновой оборот будет на 3 млн. тонн ниже.

Отдельно по основным странам-производителям зерна в 2016-17 сезоне оценка производства увеличена для ЕС, России, Канады и Аргентины, Австралии, Китая и Украины, но снижена для США. Экспорт зерна в разной степени повышен для Аргентины, Австралии, США, а уменьшен для России, Канады, ЕС.

По пшенице для 2016-17 сезона у IGC более умеренные и разнонаправленные изменения. Производство повышено на 3 млн. тонн, с 749 до 752 млн. тонн. Объем торговли поднялся на 2 млн. тонн, с 166 до 168 млн. тонн, а уровень потребления повышен на 2 млн. тонн, с 736 до 738 млн. тонн. В результате всех изменений и корректировок конечные остатки не изменились - 235 млн. тонн. Для 2015-16 сезона данные остались прежние. Производство пшеницы в прогнозе скорректировано до 736 тонн, торговля - до 164 тонн, потребление - до 720 тонн, а переходящие остатки - до 221 млн. тонн.

По кукурузе для 2016-17 сезона увеличено производство на 3 млн. тонн, с 1042 до 1045 млн. тонн, уровень торговли остался прежним - 135 млн. тонн, потребление повышено на 2 млн. тонн, с 1026 до 1028 млн. тонн, конечные запасы - на 1 млн. тонн, с 224 до 225 млн. тонн.

Ценовая динамика

Напомним, с 30 декабря 2016 года по 17 февраля 2017 года в Лондоне котировки пшеницы повысились с 170,8 до 182,9 доллара за тонну, или на 7,1%, в Париже с 177,6 до 181,7 доллара за тонну, или на 2,3%, а в Чикаго с 149,9 до 167,4 доллара за тонну, или на 11,7%. Кукуруза в США выросла с 138,3 до 147,6 доллара за тонну, или на 6,7%, а соя с 368,9 до 383,3 доллара за тонну, или на 3,9%. Рапс в Париже снизился с 431,9 до 423,25 евро за тонну, или 2%, а кукуруза с 175,25 до 171,25 евро за тонну, или на 2,4%.

3

За неделю с 17 по 24 февраля в Лондоне котировки пшеницы опустились с 182,9 до 179,8 доллара за тонну, в Париже поднялись с 181,7 до 182,7 доллара за тонну, а в Чикаго снизились с 167,4 до 164,6 доллара за тонну. Кукуруза в США упала с 147,6 до 145,7 доллара за тонну, а соя с 383,3 до 376,3 доллара за тонну. Рапс в Париже опустился с 423,25 до 410,25 евро за тонну, а кукуруза упала с 171,25 до 170,75 евро за тонну.

С 24 февраля по 3 марта котировки пшеницы в США повысились и отыграли свое падения недель раньше, но в меньшей динамике. В Британии котировки опять снизились, а во Франции продолжали укрепляться, но в меньшей степени, чем неделей раньше. Кукуруза и соя в США поднялись. В Европе рапс вырос, а кукуруза упала. Доллар на валютном рынке за период сначала падал, потом поднялся и в итоге вырос к евро. К фунту доллар повысился более значительно. В итоге американская валюта тормозила подъем европейской пшеницы в своем эквиваленте. За неделю с 24 февраля по 3 марта в Лондоне котировки пшеницы опустились с 179,8 до 178,5 доллара за тонну, в Париже поднялись с 182,7 до 183,2 доллара за тонну, а в Чикаго с 164,6 до 166,6 доллара за тонну. Кукуруза в США выросла с 145,7 до 149,6 доллара за тонну, а соя с 376,3 до 381,2 доллара за тонну. Рапс в Париже повысился с 410,25 до 419 евро за тонну, а кукуруза с 170,75 до 169 евро за тонну.

С 3 по 10 марта динамика котировок пшеницы, кукурузы и сои в США была отрицательной. В Европе все было по-другому. Британская пшеница практически не изменилась, а французская зерновая дала рост в пределах процента. Рапс в Париже за период снизился, а кукуруза, наоборот, подросла. Доллар на валютном рынке за период резко падал, потом также резко поднимался, но в конечном итоге немного сдал к евро. К фунту доллар в течение всей недели рос непрерывно. За неделю с 3 по 10 марта в Лондоне котировки пшеницы снизились с 178,5 до 178,4 доллара за тонну, в Париже повысились с 183,2 до 184,4 доллара за тонну, а в Чикаго опустились с 166,6 до 161,8 доллара за тонну. Кукуруза в США упала с 149,6 до 143,2 доллара за тонну, а соя с 381,2 до 369,8 доллара за тонну. Рапс в Париже снизился с 419 до 412,25 евро за тонну, а кукуруза выросла с 169 до 172,5 евро за тонну.

С 10 по 17 марта котировки пшеницы в США снизились, как и на предыдущей неделе. В Европе пшеница выросла по-разному, британские котировки в большей степени, а французские в меньшей степени. В Чикаго кукуруза повысилась, а соя опустилась. Рапс в Париже за период снизился, а кукуруза, наоборот, подросла. Повышению пшеницы в Европе способствовал падающий к европейским валютам доллар. С 10 по 18 марта американец снизился с 0,8218 до 0,8149 фунта за доллар и с 0,949 до 0,9288 евро/доллар. Это значительно укрепило европейскую пшеницу в американском эквиваленте.

За неделю с 10 по 17 марта в Лондоне котировки пшеницы поднялись с 178,4 до 182,3 доллара за тонну, в Париже с 184,4 до 185,3 доллара за тонну, а в Чикаго опустились с 161,8 до 160,3 доллара за тонну. Кукуруза в США выросла с 143,2 до 144,4 доллара за тонну, а соя упала с 369,8 до 367,4 доллара за тонну. Рапс в Париже снизился с 412,25 до 407,25 евро за тонну, а кукуруза выросла с 172,5 до 172,25 евро за тонну.

3

За период с 17 по 24 марта котировки пшеницы в США и Франции снизились в разной степени, а британская пшеница выросла. Наибольшим образом провалились французские котировки. Весь период доллар катился вниз к евро и фунту, укрепляя европейскую пшеницу, однако французская пшеница падала быстрее, чем укреплялся евро. Стоит отметить, для французской пшеницы сдерживающий фактор для роста, в виду конкуренции на зерновом рынке со стороны России и Украины. Ее позиции немного окрепли, и на последних египетских тендерах было куплено несколько партий из Франции. В Чикаго кукуруза снизилась вместе с соей. Рапс и кукуруза в Париже упали в различной динамике. За неделю с 17 по 24 марта в Лондоне котировки пшеницы поднялись с 182,3 до 183,1 доллара за тонну, в Париже опустились с 185,3 до 166,75 доллара за тонну, а в Чикаго с 160,3 до 156 доллара за тонну. Кукуруза в США упала с 144,4 до 140 доллара за тонну, а соя упала с 367,4 до 358,5 доллара за тонну. Рапс в Париже снизился с 407,25 до 401,5 евро за тонну, а кукуруза с 172,25 до 172 евро за тонну.

В итоге со 2 февраля по 24 марта 2017 года в Лондоне котировки пшеницы опустились с 185,7 до 183,1 долларов за тонну, или на 1,4%, в Париже с 182,3 до 179,1 доллара за тонну, или на 2,3%, а в Чикаго с 159 до 156 долларов за тонну, или на 1,9%. Кукуруза в США упала с 144,2 до 140 долларов за тонну, или на 3%, а соя с 381,5 до 358,5 доллара за тонну, или на 6%. Рапс в Париже снизился с 412,75 до 401,5 евро за тонну, или 2,7%, а кукуруза повысилась с 170,25 до 172 евро за тонну, или на 1%.

Казах-ЗЕРНО

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

5 апреля. Власти Сирии выделили на закупку пшеницы 70 млрд. фунтов

В среду в Сирии состоялось специальное рабочее совещание под председательством премьер-министра Имада Хамиса, на котором было принято решение о выделении 70 млрд. фунтов на закупку пшеницы в текущем году. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на ИА SANA.

Министерству внутренней торговли было поручено разработать усовершенствованный механизм закупки пшеницы, которую будут проводить специализированные центры в каждой провинции по стимулирующим ценам.

Премьер-министр отметил, что доходы от продажи хлеба оцениваются в 4,5 млрд. сирийских фунтов в год, в то время как расходы на поддержку производства хлеба составляют 200 млрд. фунтов в год.

Зерно Он-Лайн

5 апреля. Пшеница ЕС: Париж возобновил снижение

Мукомольная пшеница в Париже во вторник возобновила снижение. Главным образом, под давлением дневного снижения фьючерсов мягкой пшеницы в Чикаго. Правда, европейское снижение оказалось более существенным.

Еще одной причиной для волны спекулятивных продаж стало отсутствие свежих фундаментальных новостей.

Майские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF снизились на €1,00 до 164,00 €/тонна (174,85 \$/тонна).

Зерно Он-Лайн

5 апреля. Алжир выдаст новые лицензии на импорт фуражного зерна в этом месяце

В этом месяце Алжир будет выдавать новые лицензии на импорт фуражных зерновых культур, включая ячмень, кукурузу и соевый шрот, из-за ограничений, вызвавших дефицит на местном рынке, заявил во вторник официальный представитель министерства торговли.

Алжир, член ОПЕК, импортирующий почти все продовольственные товары из-за недостаточного внутреннего производства, предпринял шаги по сокращению расходов, включая импортные ограничения, чтобы справиться с сокращением поступлений в государственный бюджет.

Новые лицензии на импорт будут включать в себя и другие продукты, такие как яблоки, мясо, сыр и транспортные средства, сказал представитель министерства.

«Импортеры должны до 15 апреля подать заявки на лицензию на этот год», — сказал он.

3

Он не сообщил подробностей о количестве, которое импортерам будет разрешено ввозить.

Недавние ограничения импорта в Алжире подтолкнули вверх цены на импортные товары. Цены на бананы за последние месяцы взлетели примерно на 400 процентов, но на этой неделе упали на 50 процентов после того, как министерство торговли объявило о выдаче новых импортных лицензий.

Северо-африканская страна, насчитывающая 40 миллионов человек, планирует сократить общий объем импорта до 35 миллиардов долларов в этом году с 46 миллиардов долларов в 2016 году.

IDK-Эксперт

5 апреля. ChemChina и Syngenta получили одобрение сделки от антимонопольной службы США

Китайская национальная химическая корпорация или ChemChina получила одобрение антимонопольной службы США на покупку швейцарской Syngenta AG при условии, что она лишится трех продуктов, заявила Федеральная торговая комиссия США.

Сделка на сумму 43 млрд долларов, объявленная в феврале 2016, была вызвана стремлением Китая использовать портфель высококачественных химических продуктов Syngenta и запатентованных семян для улучшения внутреннего сельскохозяйственного производства.

Чтобы добиться одобрения со стороны антимонопольных органов США, компании ChemChina пришлось отказаться от производства гербицида паракват, инсектицида абаментина, используемого для цитрусовых и лесных орехов и фунгицида хлороталонила, используемого для арахиса и картофеля.

Syngenta поставляет свою продукцию в более чем 90 стран под такими торговыми марками, как Acuron, Axial, Beacon и Callisto. Компания продает семена злаковых, кукурузы, риса, сои и овощей.

Сделка с ChemChina получила одобрение от 16 юрисдикций и ожидает ответа из Китая,

Европы, Индии и Мексики. Европейские антимонопольные органы заявили, что в этом месяце они примут решение по сделке.

Эта сделка одна из нескольких, перестраивающих международный рынок сельскохозяйственных химикатов, семян и удобрений. Тенденция к консолидации рынка вызвала опасения среди фермеров, что процесс производства новых гербицидов и пестицидов может замедлиться.

Другие сделки в этом секторе – это предполагаемое \$130 млрд слияние Dow Chemical и DuPont и планируемое объединение Bayer с Monsanto. Кроме того, Potash Corp объявила о планах слияния с Agrium Inc.

IDK-Эксперт

3

5 апреля. В Иране началась кампания по закупке пшеницы в госфонд

Государственная торговая корпорация Ирана (ГТС) начала закупку пшеницы в государственный фонд у иранских фермеров. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на Financial Tribune Daily.

Как заявил зам. министра сельского хозяйства Ирана Али Ганбари, в текущем году в стране будет собрано 13-14 млн. т пшеницы, из которых 11 млн. т будет закуплено в госфонд. В прошлом году Иран произвел рекордные 14 млн. т пшеницы. Объем закупки в госфонд составил 11,76 млн. т.

Зерно Он-Лайн

5 апреля. Индийские производители удобрений повысят цены после сокращения субсидий

Индийские производители удобрений скоро повысят цены на калийные удобрения после того, как правительство на прошлой неделе сократило субсидии на 20 процентов на текущий финансовый год, сообщают официальные источники.

Повышение цен на калий для миллионов индийских фермеров подорвут спрос одного из крупнейших в мире импортеров удобрений, что может повлиять на крупных мировых поставщиков.

Чтобы компенсировать сокращение субсидий, индийские компании планируют договориться о снижении цен с такими международными поставщиками, как «Уралкалий», Potash Corp of Saskatchewan, Agrium Inc, Mosaic, K + S, Arab Potash и Israel Chemicals.

Индия закупает калийные удобрения у этих глобальных поставщиков в рамках ежегодных контрактов, которые она обычно подписывает в начале своего финансового года, стартового 1 апреля.

Контракты, подписанные Индией и Китаем, считаются международными ориентирами, и за ними внимательно следят другие потребители, такие как Малайзия и Индонезия.

«Производителям калийных удобрений Индии теперь придется повышать цены, говорит высокопоставленный сотрудник ведущей индийской компании. — Но мы сделаем это после консультаций с правительством и другими представителями отрасли».

Кабинет премьер-министра Narendra Modi на прошлой неделе сократил субсидии на 20 процентов по сравнению с прошлым годом до 7 437 рупий (\$114,49) за тонну на 2017/18 финансовый год.

Индия полагается на импорт для удовлетворения своего годового спроса на калий примерно в 4 миллиона тонн, но ожидается, что повышение цен ограничит его использование 263 миллионами фермеров страны, которые будут сеять рис, тростник, кукурузу, хлопок и сою с июня по июль.

Потребности Индии в импорте калия, по всей видимости, упадут в 2017/18 финансовом году из-за значительных запасов, перенесенных с прошлого года.

IDK-Эксперт

5 апреля. Ранние посевы кукурузы в США могут привести к обвалу цен

Фермеры сеют кукурузу в два раза быстрее, чем в прошлом году в штате Луизиана, и с опережением в две недели в штате Техас, что может привести к тому, что сбор урожая совпадет с пиком экспорта из Южной Америки.

Это может еще больше обрушить мировые цены на кукурузу, усугубив и без того тяжелую экономическую ситуацию американских ферм, доходы которых в этом году, вероятно, будут самыми низкими с 2002 г.

Фермеры в этих южных штатах воспользовались аномально высокими температурами в последние недели, благодаря которым почва уже достаточно прогрелась для полевых работ.

К воскресенью кукуруза в Луизиане была засеяна на 90 процентов, по сравнению с 45 процентами к этому времени в прошлом году и выше пятилетнего среднего показателя в 70 процентов, заявило в понедельник Министерство Сельского Хозяйства США.

В Техасе кукуруза была засеяна на 56 процентов, по сравнению с 41 процентом год назад и выше среднего пятилетнего показателя в 43 процента.

Из-за ранних посевов урожай кукурузы в этих штатах, по всей видимости, будет собран на несколько недель раньше обычного. Как правило, сбор урожая начинается в конце июля.

Это столкнет кукурузу США с экспортом стран Южной Америки, пик которого обычно приходится на август. Бразилия и Аргентина поставили около 6 миллионов тонн кукурузы в августе 2016 года, по данным Thomson Reuters.

США экспортировали 5,7 млн. тонн кукурузы в этом месяце, по сравнению с пиком в 6,4 млн. тонн в сентябре, свидетельствуют данные Министерства сельского хозяйства США.

Американская кукуруза с поставкой в августе была доступна по цене около \$165 за тонну FOB. Это меньше, чем прошлогодняя цена около \$170 за тонну. Для сравнения, бразильская кукуруза с поставкой в августе предлагалась по цене \$162,5 за тонну. Но цены могут еще снизиться по мере созревания кукурузы.

IDK-Эксперт

4 апреля. В марте Бразилия экспортировала рекордные 9 млн. тонн соевых бобов

Согласно данным аналитиков Oil World, по итогам марта т.г. Бразилия экспортировала рекордные для данного месяца 9 млн. тонн соевых бобов, что на 7% превзошло результат аналогичного месяца годом ранее, но, тем не менее, оказалось ниже ожиданий операторов рынка.

Что касается объемов отгрузки Бразилией продуктов переработки масличной, то в отчетном месяце они оказались ниже прошлогоднего уровня. В частности, экспорт

3

соевого масла в марта составил 110 (117) тыс. тонн, соевого шрота – 1,16 (1,5) млн. тонн. При этом, если сокращение экспорта бразильского соевого масла наблюдался на фоне роста спроса на него на внутреннем рынке со стороны биотопливной отрасли, то снижение отгрузок соевого шрота было обусловлено как уменьшением объемов внутренней переработки сои, так и снижением мирового спроса.

Всего по итогам января-марта т.г. Бразилия поставила на внешние рынки 13,4 млн. тонн соевых бобов, что на 24% превзошло результат аналогичного периода прошлого года.

Вместе с тем, по прогнозам экспертов, в апреле Бразилия не сможет сохранить позицию мирового лидера по экспорту масличной, сократив объемы отгрузок до 9,1 млн. тонн против рекордных 10,1 млн. тонн в апреле 2016 г. Указанное снижение будет обусловлено как высокой конкуренцией со стороны США, так и сдерживанием продаж урожая соевых бобов бразильскими фермерами, объем которых в настоящее время на 25% ниже, чем в прошлом году.

АПК. Информ

4 апреля. Малайзия: в марте продолжилось сокращение запасов пальмового масла

Согласно данным аналитиков малазийского банка CIMB, по итогам марта т.г. запасы пальмового масла в Малайзии сократились на 2% в сравнении с показателем месяцем ранее - до 1,43 млн. тонн, что обусловлено активным экспортом продукта на фоне недостаточного роста производства, сообщает Commodity News.

Как уточняют эксперты, в марте рост производства пальмового масла в Малайзии составил 5% - 1,33 млн. тонн, что на 10% уступает среднегодовым данным для текущего периода. Снижение данного показателя объясняется затоплением части пальмовых плантаций в отдельных регионах страны в прошлом месяце. Также в стране наблюдается дефицит рабочей силы, что привело к несвоевременной уборке масличных пальм в некоторых областях.

Наряду с этим, спрос на продукцию со стороны ключевых покупателей – Индии, Пакистана и ЕС - был довольно высоким, что привело к росту отгрузок из страны пальмового масла по итогам месяца на 7%.

Эксперты ожидают, что в ближайшей перспективе цены на продукцию на бирже в Куала-Лумпур будут постепенно снижаться. Данная тенденция будет обусловлена потенциальным ростом предложения соевого масла на фоне перспективы рекордного расширения площадей под масличную в США в новом сезоне.

АПК-Информ

4 апреля. Южная Корея закупила фуражную пшеницу

Южнокорейская компания NOFI закупила 65 тыс. т фуражной пшеницы произвольного происхождения в рамках частной сделки с поставкой в августе. Цены закупки равна

3

187,55 \$/тонна на базисе C&F плюс 1,5 \$/тонна в случае поставки в два порта. По мнению трейдеров, пшеница будет поставлена из стран Причерноморья.

Зерно Он-Лайн

Тендеры недели

5 апреля. Япония отменила тендер по закупке фуражного зерна

5 апреля МСХ Японии отменило тендер по закупке 120 тыс. т фуражной пшеницы и 200 тыс. т фуражного ячменя из-за отсутствия участников. Отгрузка зерна должна была по плану состояться до 31 июля, поставка в Японию – до 29 сентября.

Следующий тендер по закупке аналогичного количества фуражного зерна состоится 12 апреля.

Япония покупает фуражную пшеницу и ячмень по схеме «Одновременной покупки и продажи» (SBS). На аукционах SBS конечные потребители и импортеры могут вести переговоры о цене, происхождении и количестве зерна, что позволяет потребителям удовлетворить их разнообразные потребности в фуражном зерне.

Зерно Он-Лайн

4 апреля. Алжир объявил тендер по закупке пшеницы

6 апреля алжирская государственная компания OАIС проведет тендер по закупке не менее 50 тыс. т мягкой пшеницы произвольного происхождения. Поставка состоится в июне.

На предыдущем тендере по закупке мягкой пшеницы, который состоялся 15 марта, было законтрактовано 480 тыс. т по 204-206 \$/тонна на базисе C&F.

Зерно Он-Лайн

4 апреля. Ирак отменил тендер по закупке пшеницы

Департамент Зерна Ирака отменил тендер по закупке твердозерной пшеницы из Австралии, Канады и США. Прием заявок на участие в тендере завершился 2 апреля.

Зерно Он-Лайн

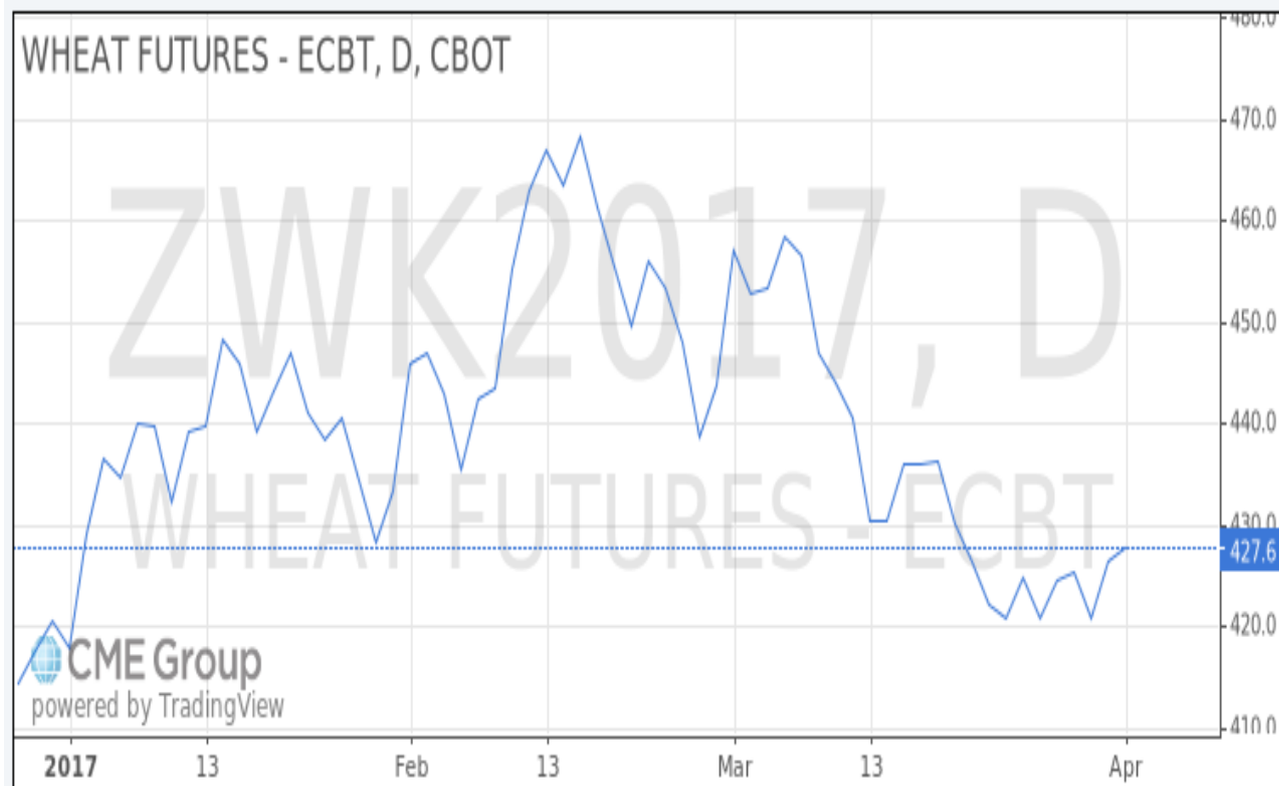
Торги на CBOT

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

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	24 марта	31 марта	
"Май-17"	156.1	156.7	0.6
"Июль-17"	161.5	161.3	-0.2
"Сент-17"	167.0	166.6	-0.4

Общий тренд (фьючерсы 2017)

CBOT:ZWK2017 O:430.2 H:434.0 L:427.0 C:427.6

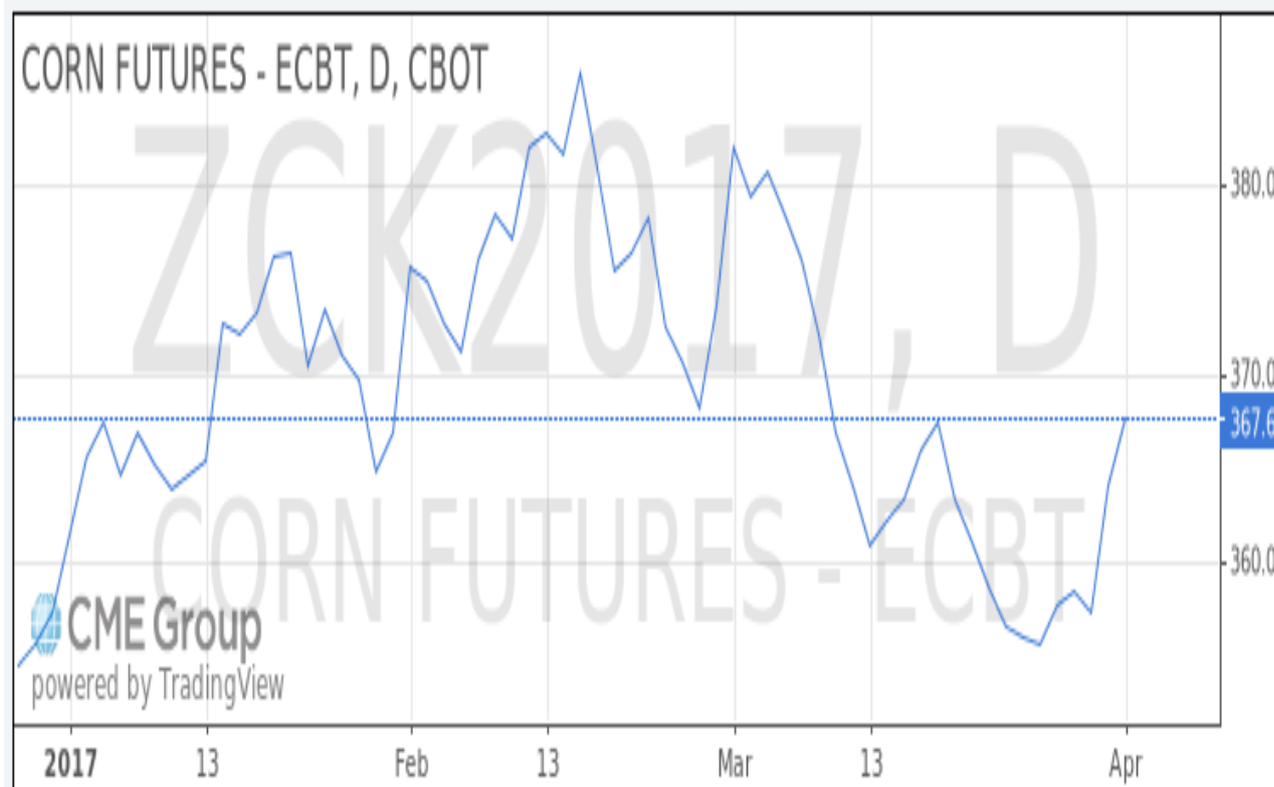


Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT) желтой кукурузы. \$/t

Фьючерсы на:	Дата торгов		Изменение
	24 марта	31 марта	
"Май-17"	140.2	143.5	3.3
"Июль-17"	143.2	146.4	3.2
"Сент-17"	146.3	149.3	3.0

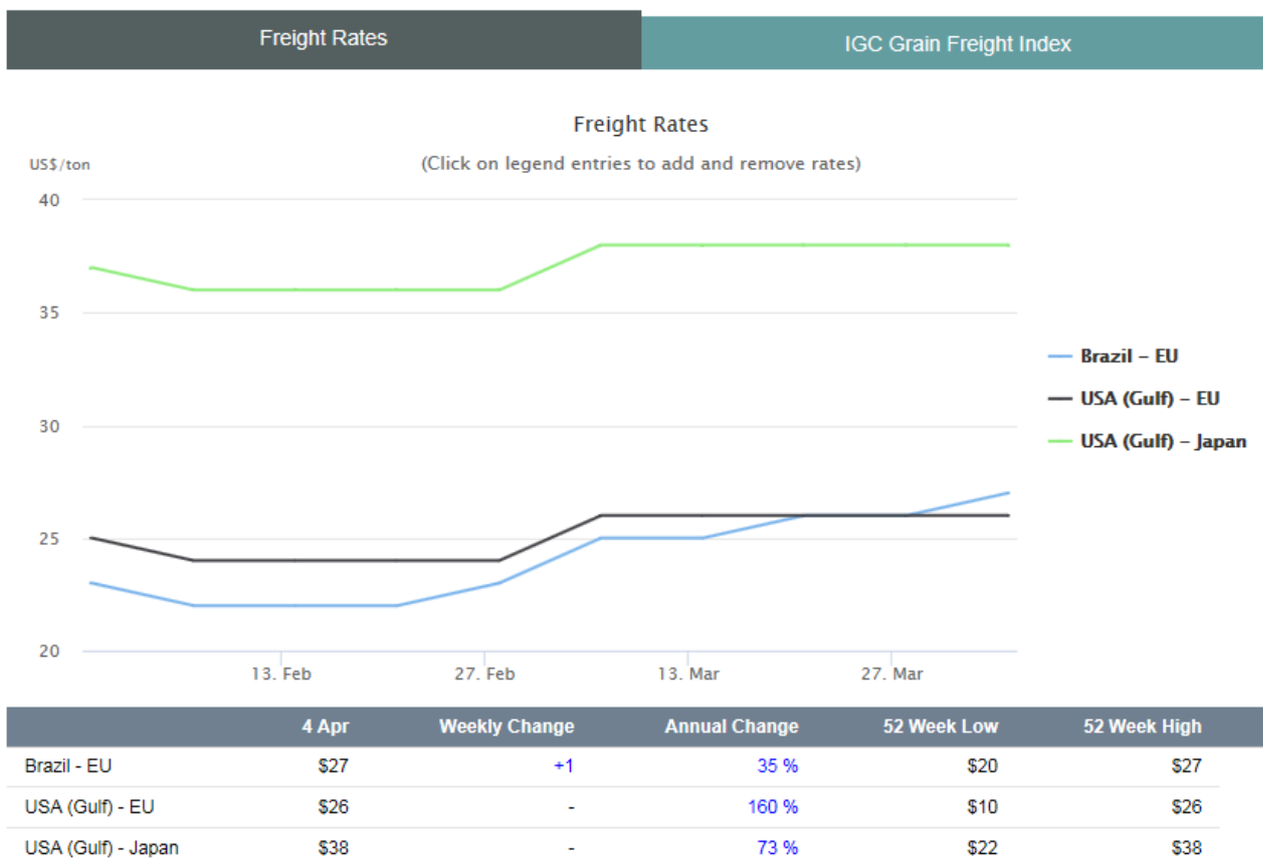
Общий тренд (фьючерсы 2017)

CBOT:ZCK2017 O:365.6 H:371.6 L:365.4 C:367.6

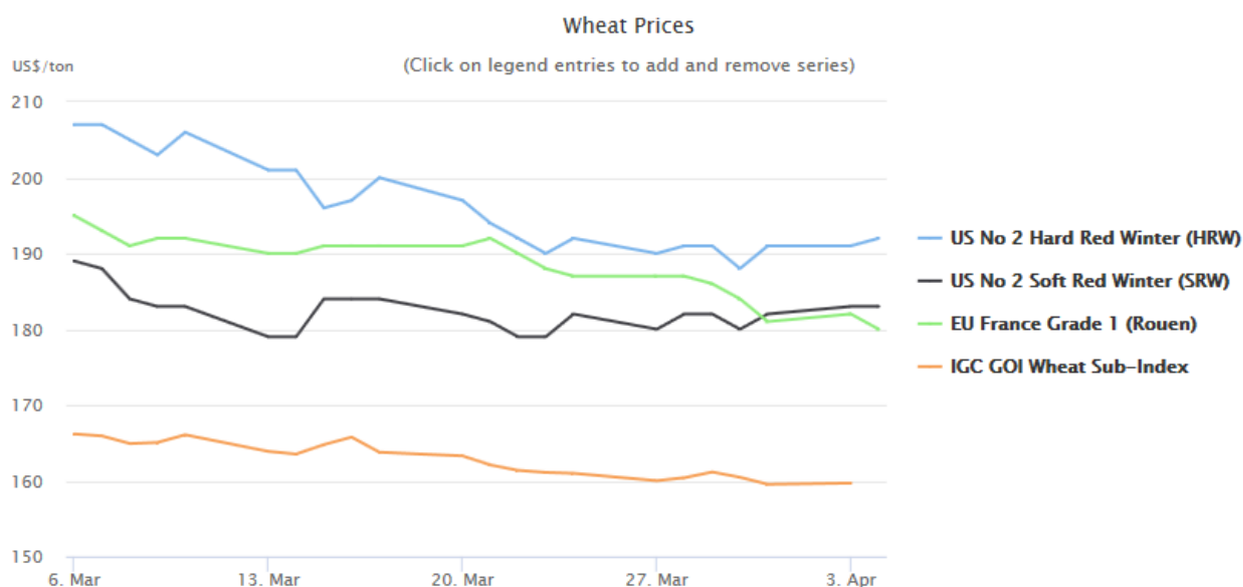


Индексы Международного совета по зерну (ICG) и динамика мировой торговли зерновыми

Фрахтовые ставки



Экспортные данные



	4 Apr	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$192	+1	-6 %	\$176	\$218
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$183	-	-7 %	\$168	\$212
EU France Grade 1 (Rouen)	\$180	-2	5 %	\$168	\$195
Wheat sub-Index	159	-1	-%	153	238

КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

ProZernoReview

**Подготовлено РЗС по данным ООО "ПроЗерно"**

31 марта 2017 г.

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

Товар	10.03.17	17.03.17	24.03.17	31.03.17
Пшеница 3 класса (кл.23%)	10 205	10 165	9 905	9 770
то же \$/t	\$172.3	\$175.5	\$172.5	\$174.6
Пшеница 4 класса	8 415	8 390	8 280	8 210
то же \$/t	\$142.1	\$144.8	\$144.2	\$146.7
Продовольственная рожь	7 895	7 895	7 805	7 685
то же \$/t	\$133.3	\$136.3	\$135.9	\$137.3
Фуражная пшеница	7 525	7 465	7 320	7 260
то же \$/t	\$127.1	\$128.9	\$127.5	\$129.7
Фуражный ячмень	7 475	7 435	7 290	7 210
то же \$/t	\$126.2	\$128.3	\$126.9	\$128.8
Пивоваренный ячмень	12 000	12 000	11 500	11 000
то же \$/t	\$202.6	\$207.1	\$200.3	\$196.6
Фуражная кукуруза	8 005	7 960	7 900	7 855
то же \$/t	\$135.2	\$137.4	\$137.6	\$140.4

- цены на пшеницу 3 класса продолжили падение несколько скромными темпами: в Центре и Черноземье на -150руб./т, на Юге и Урале на -165руб./т, а в Поволжье и Сибири на -75-85руб./т;

- цены на пшеницу 4 класса также снижались умереннее: в Центре и Черноземье на -85-100руб./т, на Юге только лишь на -35руб./т, в Поволжье вниз на -65руб./т, на Урале и в Сибири на -50руб./т;

- цены на пшеницу 5 класса снижались достаточно равномерно: в Центре, Поволжье и на Юге на -50руб./т, в Черноземье и Сибири на -85руб./т, а на Урале на -65руб./т;

- цены на фуражный ячмень падали по-разному: более всего упали на Юге на -165руб./т, в Центре на -115руб./т, в Черноземье на -30руб./т, в Поволжье на -15руб./т, на Юге и Сибири вниз на -50руб./т;

- цены на продовольственную рожь двигались по-разному: в Центре и Сибири были стабильными, но снижались в Поволжье и Черноземье на -150-200руб./т, на Урале на -125руб./т;

- цены на кукурузу существенно снизились на Юге на -150руб./т, в Черноземье и Поволжье только лишь на -10-15руб./т, а в Центре вообще без изменений.

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

Товар	10.03.17	17.03.17	24.03.17	31.03.17
Пшеничная мука высшего сорта	16 045	15 975	15 785	15 765
то же \$/t	\$271.0	\$275.7	\$274.9	\$281.7
Пшеничная мука 1 сорта	15 105	15 070	14 865	14 835
то же \$/t	\$255.1	\$260.1	\$258.9	\$265.1
Пшеничная мука 2 сорта	12 670	12 645	12 640	12 630
то же \$/t	\$214.0	\$218.3	\$220.1	\$225.7
Ржаная обдирная мука	12 070	12 040	11 975	11 975
то же \$/t	\$203.8	\$207.8	\$208.5	\$214.0

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

Товар	10.03.17	17.03.17	24.03.17	31.03.17
Гречневая крупа 1 сорта	35 075	35 550	35 450	35 040
то же \$/t	\$592.3	\$613.6	\$617.3	\$626.2
Рисовая крупа 1 сорта	29 250	29 190	29 375	29 375
то же \$/t	\$493.9	\$503.8	\$511.5	\$524.9
Пшено 1 сорта	10 820	10 820	10 685	10 720
то же \$/t	\$182.7	\$186.8	\$186.1	\$191.6

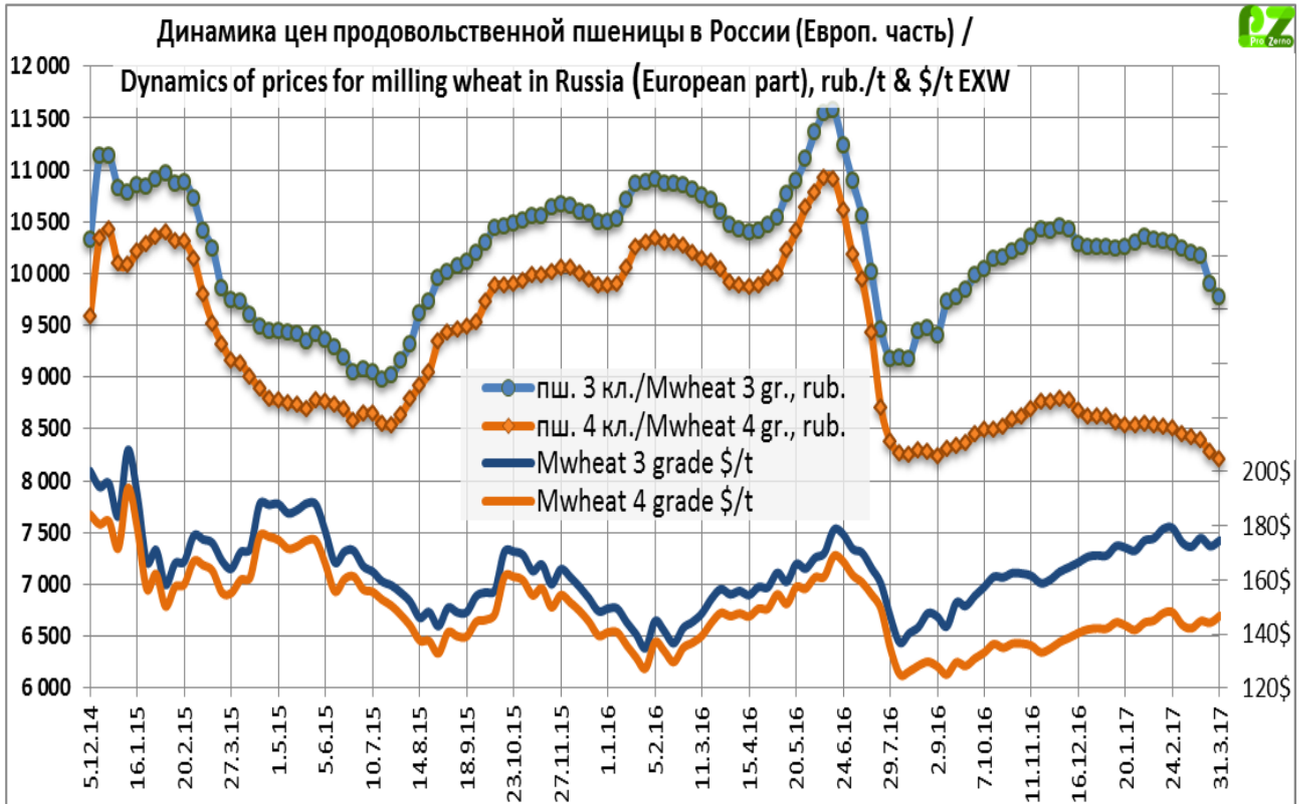
**Конъюнктура масличного рынка.
руб./т EXW Европейская Россия. с НДС (10%)**

индекс ПроЗерно	10.03.17	17.03.17	24.03.17	31.03.17
Подсолнечник	18 385	17 885	17 440	17 085
то же \$/t	\$310.5	\$308.7	\$303.7	\$305.3
Сырое подсол.масло нераф.	42 920	42 310	42 030	41 265
то же \$/t	\$724.8	\$730.3	\$731.9	\$737.4
Рапс	24 235	24 065	23 390	23 305
то же \$/t	\$409.3	\$415.4	\$407.3	\$416.5
Сырое рапсовое масло нерафинированное	49 165	47 250	47 125	47 125
то же \$/t	\$830.2	\$815.6	\$820.6	\$842.1
Соевые бобы	23 770	23 710	23 710	23 730
то же \$/t	\$401.4	\$409.3	\$412.9	\$424.0

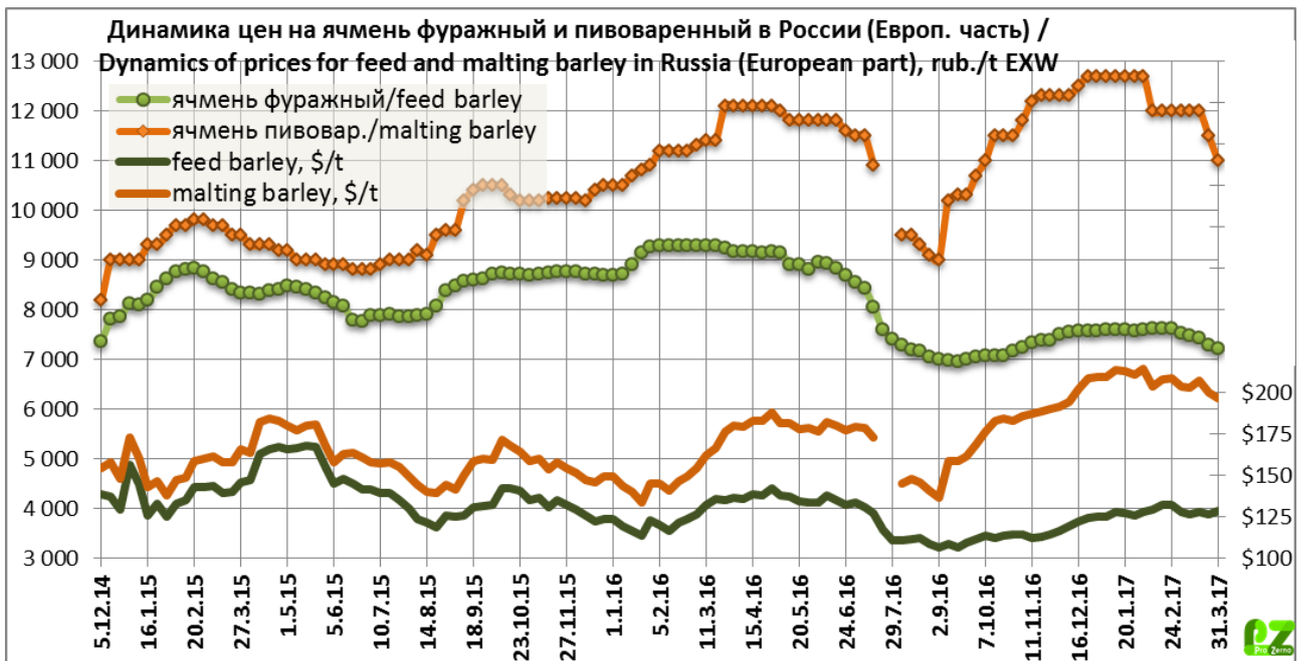
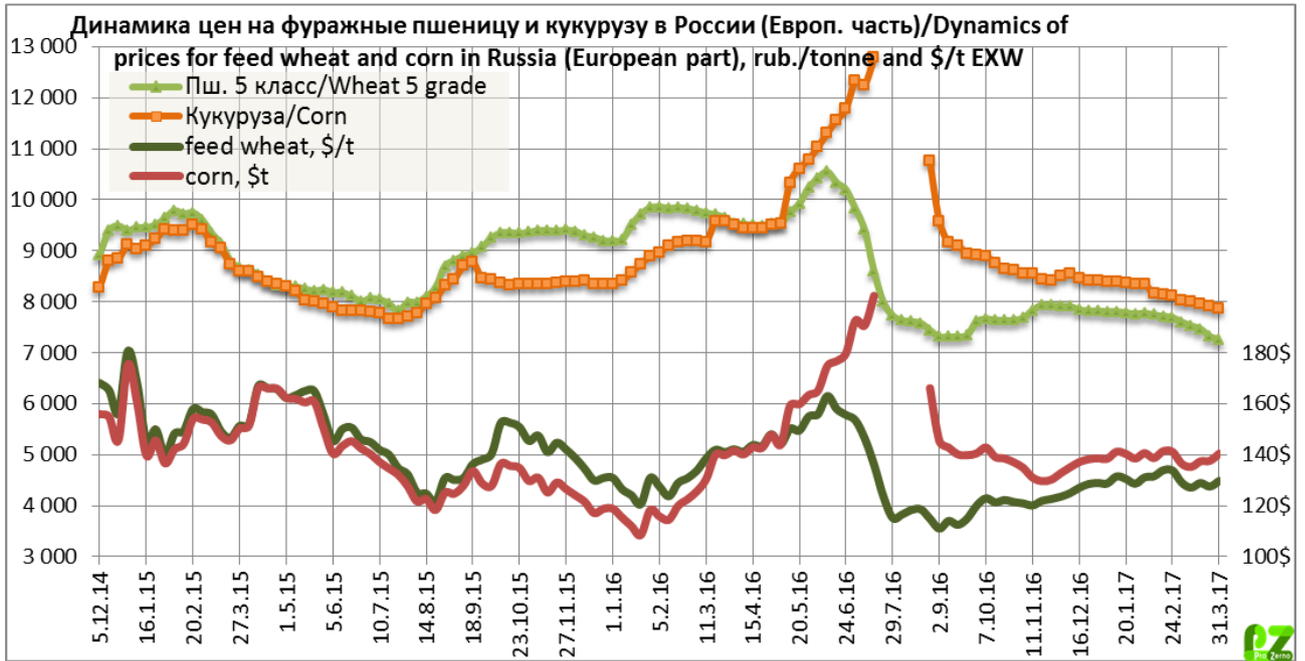
Средние цены в регионах России. руб./т. EXW

	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	24 мар 17	31 мар 17	24 мар 17	31 мар 17	24 мар 17	31 мар 17
Центральный район	24 165	24 165	46 250	46 250	22 000	22 000
Центральное Черноземье	23 750	23 750			21 835	22 000
Юг и Северный Кавказ					27 835	27 750
Поволжье	22 250	22 000	48 000	48 000	23 165	23 165
Южный Урал и Зауралье	23 000	23 000	49 000	49 000		
Западная Сибирь	23 335	23 335	47 500	47 500	27 250	27 000
Дальний Восток					25 750	25 750

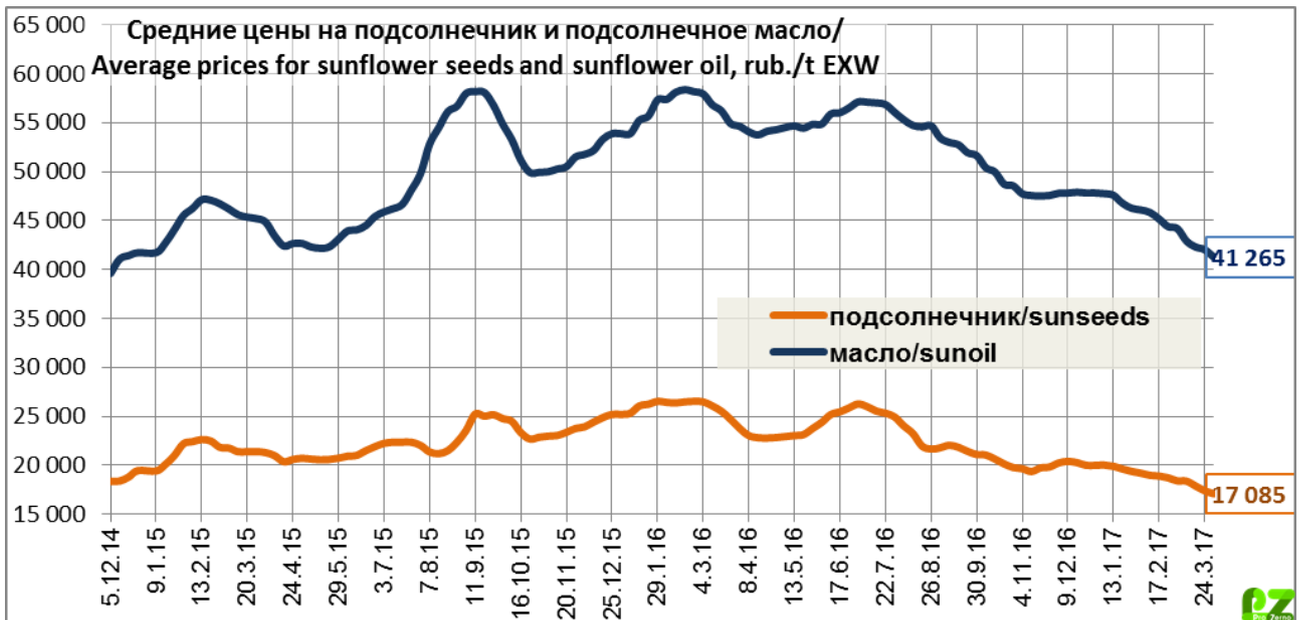
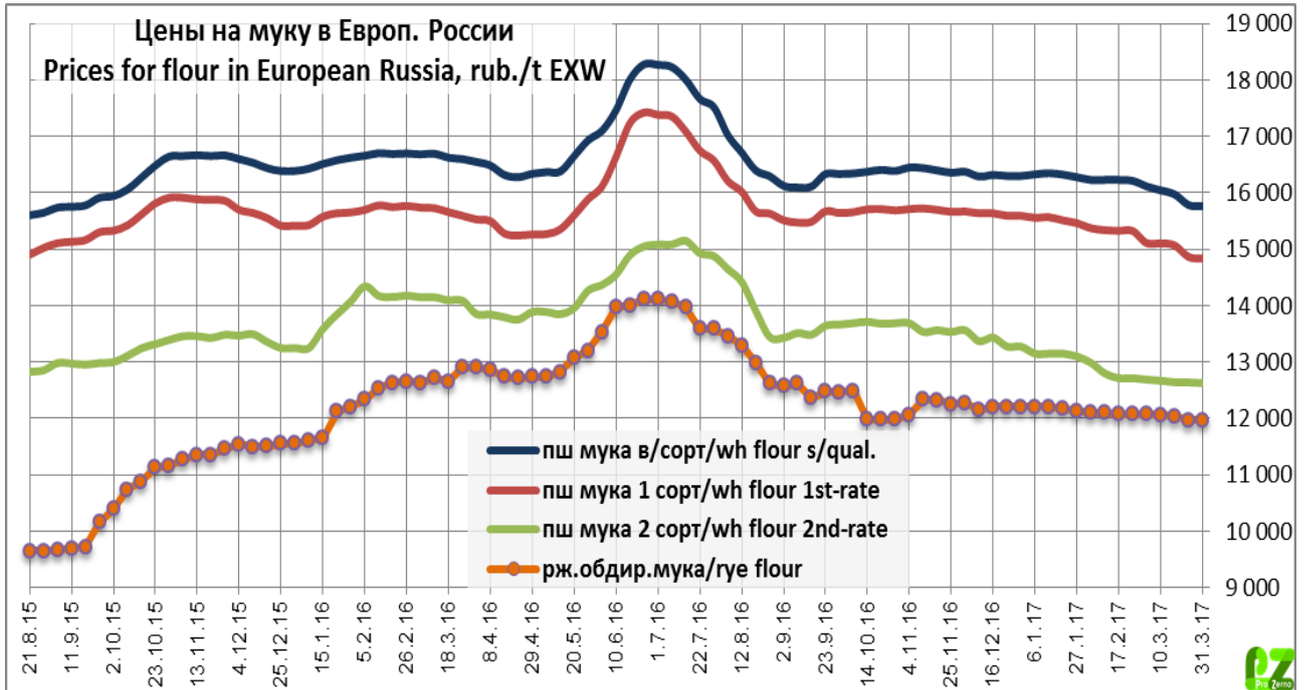
3



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. ЕХW**

Регион	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
	24 мар 17	31 мар 17	24 мар 17	31 мар 17	24 мар 17	31 мар 17
Москва и область	10400-11200	10200-11000	8700-9400	8600-9200	8500-9000	8500-9000
Санкт-Петербург и область	11000-11800	11000-11700	9800-10500	9800-10500	9000-9800	9000-9800
Центральный район	9 800	9 650	8 050	7 950	7 975	7 975
Курская область	9500-10000	9300-9800	7800-8200	7600-8000	7500-8200	7500-8200
Орловская область	9200-9800	9200-9800	7800-8200	7700-8200	-	-
Рязанская. Тульская обл.	9800-10500	9600-10200	7800-8500	7800-8400	7700-8500	7700-8500
Центральное Черноземье	9 790	9 640	8 090	8 005	7 800	7 650
Белгородская область	9600-10200	9500-10000	7900-8500	7800-8300	-	-
Воронежская область	9300-10000	9300-9800	7900-8500	7800-8300	7500-8400	7500-8200
Липецкая область	9500-10000	9500-9900	7800-8300	7800-8250	-	-
Тамбовская область	9600-10200	9300-9800	7800-8200	7700-8200	7500-8400	7300-8000
Северный Кавказ	10 300	10 133	9 050	9 017	0	
Ростовская область	10000-10800	9900-10500	8900-9500	8800-9500	-	-
Краснодарский край	9900-10600	9800-10400	8700-9300	8700-9300	-	-
Ставропольский край	9900-10600	9800-10400	8600-9300	8600-9200	-	-
Поволжье	9 725	9 650	7 925	7 863	7 633	7 433
Самарская область	9200-10000	9200-9800	7700-8200	7600-8200	-	-
Саратовская область	9000-10000	9000-9800	7600-8000	7500-8000	6800-7500	6800-7500
Волгоградская область	9500-10300	9500-10200	7600-8200	7600-8200	7500-8000	7500-8000
Татарстан	9500-10300	9500-10200	7700-8400	7500-8300	7500-8500	6800-8000
Южный Урал и Зауралье	9 475	9 313	8 013	7 963	7 625	7 500
Курганская область	9000-9800	9000-9700	7600-8200	7600-8200	-	-
Оренбургская область	9000-9900	8800-9600	7600-8500	7500-8300	7000-8000	7000-8000
Башкирия	8800-9800	8500-9500	7500-8500	7500-8500	7500-8000	7000-8000
Западная Сибирь	8 950	8 867	7 750	7 700	6 967	6 967
Омская область	8500-9200	8500-9200	7200-8000	7200-8000	6700-7500	6700-7500
Новосибирская область	8800-9500	8600-9400	7500-8200	7300-8200	6700-7500	6700-7500
Алтайский край	8500-9200	8300-9200	7400-8200	7300-8200	6000-7400	6000-7400

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	24 мар 17	31 мар 17	24 мар 17	31 мар 17	24 мар 17	31 мар 17
Москва и область	7600-8400	7600-8400	7800-8500	7800-8300	-	-
Санкт-Петербург и область	9000-9600	9000-9600	9000-9800	9000-9700	-	-
Центральный район	7 000	6 950	7 167	7 050	7 483	7 483
Курская область	6700-7200	6500-7100	6800-7300	6700-7300	7000-7600	7000-7500
Орловская область	6500-7000	6500-7000	6800-7500	6800-7300	7000-7600	7000-7600
Рязанская. Тульская обл.	7000-7600	7000-7600	7000-7600	6800-7400	7500-8200	7500-8300
Центральное Черноземье	7 190	7 110	7 160	7 130	7 600	7 590
Белгородская область	7000-7800	7000-7600	6900-7500	6900-7500	7300-7800	7300-7800
Воронежская область	6900-7600	6900-7500	6900-7500	6800-7500	7300-8000	7300-8000
Липецкая область	7000-7700	7000-7600	6800-7500	6800-7500	7500-8000	7400-8000
Тамбовская область	6700-7200	6500-7100	6900-7500	6800-7400	7200-7800	7200-7800
Северный Кавказ	8 083	8 033	7 850	7 683	8 500	8 350
Ростовская область	7800-8600	7800-8500	7600-8200	7500-8000	8300-8900	8200-8800
Краснодарский край	7600-8500	7600-8500	7600-8200	7500-8000	8200-8700	8000-8600
Ставропольский край	7500-8500	7500-8300	7500-8000	7300-7800	8200-8700	8000-8500
Поволжье	7 000	6 950	6 988	6 975	8 017	8 000
Самарская область	6500-7000	6500-7000	6500-7000	6500-7000	7600-8300	7600-8200
Саратовская область	6300-6900	6300-6900	6300-7000	6300-7000	7600-8300	7600-8300
Волгоградская область	7100-7600	7000-7600	7000-7500	7000-7500	7800-8500	7800-8500
Татарстан	7000-7600	6800-7500	7000-7600	7000-7500	-	-
Южный Урал и Зауралье	6 988	6 925	7 013	6 963		
Курганская область	6700-7500	6600-7400	6700-7300	6700-7300		
Оренбургская область	6500-7200	6500-7200	6600-7200	6500-7200		
Башкирия	6500-7300	6500-7200	6700-7300	6500-7200		
Западная Сибирь	7 283	7 200	6 933	6 883		
Омская область	7000-7600	6900-7500	6500-7000	6500-7000		
Новосибирская область	7000-7800	6900-7700	6800-7400	6800-7300		
Алтайский край	6700-7600	6700-7500	6500-7400	6500-7200		

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

Регион	Мука в/с		Мука 1/с		Мука 2/с		Мука ржаная обдирная	
	24 мар 17	31 мар 17	24 мар 17	31 мар 17	24 мар 17	31 мар 17	24 мар 17	31 мар 17
Москва и область	16500-17800	16500-17800	16000-16700	16000-16700	13000-14500	13000-14500	12700-13500	12700-13500
Центральный район	15 700	15 700	14 625	14 625	12 000	12 000	12 200	12 200
Центральное Черноземье	15 867	15 867	14 883	14 883	13 575	13 575	12 400	12 400
Северный Кавказ	16 300	16 225	15 383	15 325	13 450	13 450		
Поволжье	15 275	15 275	14 575	14 500	11 525	11 500	11 320	11 320
Западная Сибирь	15 517	15 317	14 283	14 100	12 917	12 833	11 767	11 620

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

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	24 мар 17	31 мар 17	24 мар 17	31 мар 17	24 мар 17	31 мар 17
Москва и область	34000-38000	34000-37000	28500-32000	28500-32000	11000-11500	11000-11500
Центральный район	36 000	35 500	29 750	29 750		
Центральное Черноземье	34 875	34 500			10 575	10 575
Северный Кавказ			28 667	28 667	10 500	10 625
Поволжье	34 167	33 917	29 250	29 250	10 417	10 433
Западная Сибирь	32 000	31 625	28 500	28 500	12 000	12 000

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

	подсолнечник		масло подсолнечное	
	24 мар 17	31 мар 17	24 мар 17	31 мар 17
Центральное Черноземье	17 350	17 000	42 000	41 500
Белгородская область	16500-18500	16000-18000	41000-43500	40500-43000
Воронежская область	15500-18500	15500-18000	40000-43500	40000-42500
Тамбовская область	16500-18500	16000-18000	41000-43500	40000-43000
Северный Кавказ	18 135	17 585	42 085	41 165
Ростовская область	17500-19000	17000-18500	41000-43500	40500-42500
Краснодарский край	17500-19000	16500-18500	41000-43500	40000-42000
Ставропольский край	17000-18800	16500-18500	40500-43000	40000-42000
Поволжье	16 835	16 665	42 000	41 125
Самарская область	16000-18000	16000-17500	40500-42500	38500-42000
Саратовская область	16000-18000	16000-18000	41000-43000	39000-42000
Волгоградская область	15500-17500	15000-17500	41000-43000	40500-43000
Западная Сибирь	17 125	17 125	41 800	41 400
Алтайский край	16000-18000	16000-18000	40000-43000	40000-42000