



**РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 26 (541)

Июнь 2016

СОДЕРЖАНИЕ:

График мероприятий 2015	3
Новости от членов РЗС	4
Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России	5
Новости рынка зерна	7
Российская Федерация	7
Украина	19
Беларусь	22
Казахстан	25
Новости мирового рынка зерна	26
Тендеры	34
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	35
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	37
Конъюнктура рынка зерна	39
Информация ООО «Про Зерно»	39
Динамика цен по экономическим зонам России	45

**Информационный бюллетень выпускается аппаратом Президента РЗС
Воспроизведение и распространение информации, содержащейся в данном
издании.**

разрешается по согласованию с правообладателем

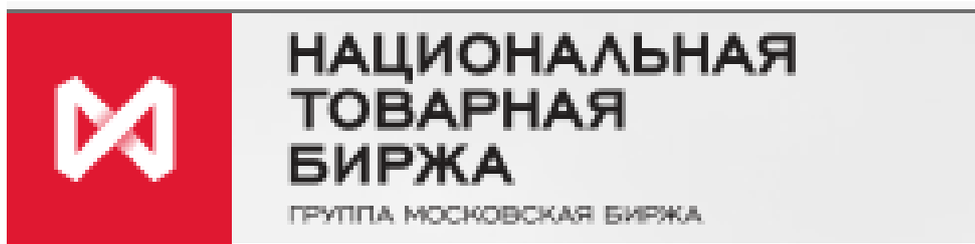
По вопросам информационного обеспечения

Обращаться по тел.: (495) 607-83-45



График конференций

Июль	22-е Заседание «Grain Session» Россия, г. Москва, Мин-во с/х РФ
Сентябрь	XXII Международная конференция «Причерноморское зерно и масличные 2016/17» Россия, г. Москва
Сентябрь	«4th Grain Dinner» Россия, г. Москва
Октябрь	23-е Заседание «Grain Session» Россия, г. Москва, Мин-во с/х РФ
Декабрь	24-е Заседание «Grain Session» Россия, г. Москва, Мин-во с/х РФ



На рынке зерна Группы «Московская Биржа» появился маркет-мейкер

АО «Русский товарный брокер» стал первым маркет-мейкером на рынке зерна по поставочным форвардным договорам, базисным активом которых является пшеница 3, 4 и 5 классов. Начиная с 15 июня 2016 года «Русский товарный брокер» предоставляет ликвидность и осуществляет поддержание цен покупки и продажи в системе торгов Акционерного общества «Национальная товарная биржа» (АО НТБ).

В биржевых торгах на рынке зерна могут участвовать сельхозтоваропроизводители и потребители, как напрямую, так и через профессиональных посредников – брокерские компании, имеющие соответствующие лицензии (в настоящий момент среди участников рынка зерна АО НТБ зарегистрировано 3 брокерских компании).

Биржевые торги зерном совершаются с 10:00 до 16:00 мск на площадке Акционерного общества «Национальная товарная биржа» – уполномоченной бирже Минсельхоза России, принимающей участие в проведении товарных и закупочных государственных интервенций на рынке зерна. Для осуществления товарных расчетов по результатам торгов используются товарные счета участников, открытые в Банке «Национальный Клиринговый Центр» (АО). Для участников торгов и их клиентов биржевой инфраструктурой предусмотрена возможность осуществления доставки купленного зерна по железной дороге на любую железнодорожную станцию Российской Федерации.

Более подробная информация о рынке зерна, его участниках и процедуре подключения размещена на сайте <http://www.ntb.moex.com/ru>



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/>

6 июля. О ходе уборочных работ в 2016 году

В отдельных регионах Южного, Крымского, Северо-Кавказского федеральных округов, а также в Саратовской области идет уборка зерновых и зернобобовых культур, озимого рапса, раннего картофеля и овощей.

По состоянию на 6 июля 2016 года в целом по стране зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 1,9 млн. га (в 2015 г. – 1,2 млн. га). Намолочено 8,4 млн. тонн зерна (в 2015 г. – 4,5 млн. тонн), при урожайности 43,2 ц/га (в 2015 г. – 38,7 ц/га).

В том числе в Южном федеральном округе зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади около 1,0 млн. га (в 2015 г. – 0,6 млн. га). Намолочено 4,6 млн. тонн зерна (в 2015 г. – 2,8 млн. тонн), при урожайности 48,2 ц/га (в 2015 г. – 43,9 ц/га).

В Северо-Кавказском федеральном округе – обмолочено 0,8 млн. га (в 2015 г. – 0,4 млн. га). Намолочено 3,2 млн. тонн зерна (в 2015 г. – 1,6 млн. тонн), при урожайности 41,1 ц/га (в 2015 г. – 34,8 ц/га).

В Крымском федеральном округе (Республика Крым) – обмолочено 186,4 тыс. га (в 2015 г. – 76,1 тыс. га). Намолочено 500,6 тыс. тонн зерна (в 2015 г. – 199,6 тыс. тонн), при урожайности 26,9 ц/га (в 2015 г. – 26,2 ц/га).

В Саратовской области – обмолочено 11,0 тыс. га (в 2015 г. – 20,5 тыс. га). Намолочено 28,6 тыс. тонн зерна (в 2015 г. – 21,6 тыс. тонн), при урожайности 26,0 ц/га (в 2015 г. – 10,5 ц/га).

Пшеница озимая и яровая в целом по стране обмолочена с площади 1,2 млн. га (в 2015 г. – 0,5 млн. га). Намолочено 5,3 млн. тонн зерна (в 2015 г. – 2,0 млн. тонн), при урожайности 44,5 ц/га (в 2015 г. – 38,1 ц/га).

Ячмень озимый и яровой обмолочен с площади 514,7 тыс. га (в 2015 г. – 319,6 тыс. га). Намолочено 2,2 млн. тонн (в 2015 г. – 1,4 млн. тонн), при урожайности 42,0 ц/га (в 2015 г. – 44,5 ц/га).

В Краснодарском, Ставропольском краях, Республиках Адыгея, Крым и Чеченской Республике озимый рапс обмолочен с площади 31,0 тыс. га (в 2015 г. – 42,6 тыс. га). Намолочено 59,4 тыс. тонн (в 2015 г. – 61,8 тыс. тонн), при урожайности 19,2 ц/га (в 2015 г. – 14,5 ц/га).

Минсельхоз РФ

6 июля. В новом сезоне Россия поставит очередной рекорд по экспорту зерна.

3

Россия в новом сельхозгоду, который начинается 1 июля (июль 2016-июнь 2017 гг.) экспортирует рекордный объем зерна, прогнозируют эксперты зернового рынка, опрошенные «Интерфаксом».

«В новом сезоне экспортный потенциал может «добраться» до рекордного показателя — 36,67 млн тонн», — заявил генеральный директор ООО «ПроЗерно» Владимир Петриченко.

Поставки пшеницы за рубеж он прогнозирует в объеме более 26 млн тонн.

Экспорт текущего сельхозгода, который заканчивается в четверг (30 июня), В.Петриченко оценивает в 34,8 млн тонн, что на 10% (на 3,1 млн тонн) больше, чем в прошлом сельхозгоду. Основными покупателями российского зерна останутся Египет и Турция, на которые приходится более 30% экспортных поставок.

Высокие оценки экспортному потенциалу дают и в Институте конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР).

Как заявил ведущий эксперт ИКАР Евгений Зайцев, отличное состояние озимых стало поводом для повышения оценок сбора зерна и его экспорта. Урожай он прогнозирует в объеме 109,3 млн тонн, экспорт — в 35,7 млн тонн. Показатели по пшенице — соответственно 65 млн тонн и 26,5 млн тонн.

Кроме того, как считает Е.Зайцев, экспорт ячменя может составить 4,3 млн тонн при его урожае в 18,5 млн тонн, кукурузы — 3,9 млн тонн при сборе в 13 млн тонн.

По оценке экспертов одной из ведущих зернотрейдинговых компаний, экспорт пшеницы в новом сельхозгоду может составить около 26 млн тонн при урожае почти в 64 млн тонн. Оптимизм основан на успешном начале жатвы. «Даже наши оптимальные прогнозы по урожайности превышены на 5-6 центнеров с га, хорошее зерно идет из Ставропольского края, высокий урожай ожидается в Ростовской области», — заявил представитель компании, напомнив, что эти регионы ориентированы на экспорт.

По его словам, хорошие виды на урожай позволяют прогнозировать его «в сторону» 110 млн тонн.

В то же время этот фактор влияет на цены. За последние две недели цены на российское зерно на мировом рынке снизились на \$10 за тонну. «Пшеница сейчас контрактруется по \$175, хотя не так давно еще было \$185, ячмень — по \$152 (на условиях FOB)», — сказали в компании.

Как считает Е.Зайцев из ИКАРа, недельное колебание цен возможно в пределах \$3-5 за тонну. Одним из факторов ценообразования он назвал «возможные проблемы с качеством зерна, которые снижают его конкурентоспособность».

Как отмечает замдиректора департамента стратегического маркетинга ЗАО «Русагротранс» Игорь Павенский, «на волне ожиданий обильного, вероятно, рекордного урожая российская пшеница предлагается по \$172-177 за тонну (на условиях FOB) с поставкой в июле-августе». «При этом реальная цена заключения контрактов ближе к нижней границе этого диапазона, за неделю снижение цены составило \$8 за тонну», — сказал он.

При этом И.Павенский не исключает, что цена может «просесть» до \$170.

3

Цены на ячмень нового урожая также «смотрят вниз». Они находятся на уровне \$155-160 за тонну.

Минсельхоз РФ

6 июля. Зерновой рынок: на юге продолжается падение цен на фоне поступления нового урожая.

На минувшей неделе изменение ценовых котировок на российском зерновом рынке страны выглядело достаточно пестро как в разрезе регионов, так и зерновых культур, сообщает Национальный союз зернопроизводителей.

Например, в ЦФО пшеница подорожала на 100 руб./т, кукуруза – на 200 руб./т, а фуражный ячмень, наоборот, подешевел на 100 руб./т.

В южных регионах РФ на фоне уборочной кампании стоимость зерна продолжает активно снижаться. Так, пшеница подешевела на 500–950 руб./т, фуражный ячмень – на 450 руб./т, а кукуруза – на 250 руб./т.

В Поволжье низкий уровень предложений оказывает поддержку зерновым ценам. В результате стоимость пшеницы увеличилась на 100 руб./т., продовольственной ржи – на 150 руб./т., а кукурузы – на 250 руб./т.

На Урале и в Сибири стоимость фуражной пшеницы выросла на 50 руб./т., продовольственной ржи – на 50-100 руб./т, фуражного ячменя – на 100 руб./т.

По остальным зерновым культурам изменений не наблюдалось.

Минсельхоз РФ

6 июля. КНР планирует разрешить поставки российского ячменя на китайский рынок.

КНР планирует разрешить поставки российского ячменя на китайский рынок. Соответствующую работу начало главное государственное управление КНР по контролю качества, инспекции и карантину (AQSIQ), передает РИА «Новости» со ссылкой на сообщение Россельхознадзора.

«Китайская сторона проинформировала Россельхознадзор, что AQSIQ запущен процесс оформления допуска российского ячменя на рынок Китая на основании ранее представленной в 2015 году Россельхознадзором информации», — говорится в сообщении российской службы по итогам переговоров с AQSIQ.

Россия и Китай 17 декабря прошлого года подписали протоколы о фитосанитарных требованиях к пшенице, кукурузе, рису, сое и рапсу, экспортируемым из РФ в КНР. Китай разрешил поставки пшеницы, выращенной на территории Алтайского и Красноярского краев, а также в Новосибирской и Омской областях, а кукуруза, соя, рис и рапс должны быть выращены на территории Хабаровского, Приморского и Забайкальского краев, Амурской области и Еврейской автономной области.

Россельхознадзор

6 июля. МСЗ повысил прогноз урожая зерна в мире в новом сезоне на 11 млн тонн.

3

Международный совет по зерну (МСЗ) в июле повысил прогноз мирового сбора зерна в наступившем 1 июля сельхозгоду (июль 2016-июнь 2017 гг.) на 11 млн тонн, до 2 млрд 026 млн тонн с 2 млрд 015 млн тонн по майской оценке, передает «Интерфакс» со ссылкой на июльский отчет организации.

В июне совет не публиковал прогноз.

В завершившемся сельхозгоду (2015/2016) сбор зерна оценивается в 2 млрд 001 млн тонн.

Оценка переходящих запасов зерна в этом сельхозгоду повышена на 8 млн тонн, до 482 млн тонн.

Прогноз мирового сбора пшеницы вырос до 729 млн тонн с 722 млн тонн в мае, переходящих запасов — до 226 млн тонн с 223 млн тонн соответственно.

Урожай пшеницы прошлого сельхозгода оценен в 736 млн тонн.

Прогнозы мирового сбор кукурузы в этом сельхозгоду и переходящих запасов не изменились и составляют 1 млрд 003 млн тонн и 205 млн тонн соответственно.

Урожай прошлого сельхозгода — 969 млн тонн.

Кроме того, совет сохранил на майском уровне оценку мирового сбора сои — 320 млн тонн. Прогноз переходящих запасов этой культуры снижен до 28 млн тонн с 29 млн тонн по майской оценке.

Прогнозы мирового урожая риса и переходящих запасов также не изменились и составляют 486 млн тонн и 94 млн тонн соответственно.

Прошлогодний урожай риса эксперты оценивают в 473 млн тонн.

Агентство АгроФакт

6 июля. Россельхознадзор оценил экспорт зерна за истекший сельхозгод выше, чем Минсельхоз

Россельхознадзор оценил экспорт зерна из РФ за истекший 2015-2016 сельскохозяйственный год выше, чем Минсельхоз, - в 36,89 млн т. Об этом свидетельствуют данные ведомства.

"За 2015-2016 сельхозгод экспорт зерна составил 36,89 млн т, в том числе пшеницы - 24,08 млн т, или 65%", - говорится в сообщении Россельхознадзора.

Ранее, 4 июля, Минсельхоз сообщал, что Россия в завершившемся 30 июня 2015-2016 сельскохозяйственном году экспортировала рекордные 33,9 млн т зерна.

ТАСС

6 июля. Приморские аграрии перевыполнили план по посеву риса

Сельхозпроизводители Приморья завершили посев риса, перевыполнив план.

Как сообщил директор краевого департамента сельского хозяйства и продовольствия Денис Бочкарев, всего было засеяно 20 328 гектаров, что составляет 104,7% от плана.

«Больше всего риса труженики села посеяли в Хорольском районе – более 7,6 тысяч гектаров, и в Ханкайском – почти 6,4 тысяч гектаров», – отметил директор ведомства.

3

Также в крае продолжают сеять сою. Сельхозпроизводители стабильно увеличивают площади посева.

«На сегодняшний день посеяно 232,5 тысяч гектаров сои, что выше уровня 2015 года на 20 тысяч гектаров», – добавил Денис Бочкарев.

По словам вице-губернатора Сергея Сидоренко, в прошлом году приморские труженики села сделали хороший задел под урожай 2016 года: впервые за последние 10 лет вспахано более 200 тысяч гектаров зяби. В этом году планируется засеять соей, кукурузой, рисом и другими культурами не менее 450 тысяч гектаров, что на 30 тысяч гектаров больше, чем в 2015 году.

Администрация Приморского края

6 июля. Ткачев: льготы на электричество помогут аграриям РФ конкурировать с Турцией

Льготные тарифы на электроэнергию для предприятий АПК, в частности для тепличных хозяйств, могли бы помочь российским аграриям в условиях возможного восстановления торговых отношений с Турцией, заявил глава Минсельхоза РФ Александр Ткачев.

"В условиях возможного укрепления торгово-экономических связей с Турцией, а это крупный поставщик овощей и фруктов на мировые рынки, такая льгота (на электроэнергию — ред.) была бы существенным подспорьем для отечественных производителей", — сказал Ткачев, выступая на заседании правительственной комиссии по АПК.

Министр указал, что ускоренному развитию производства тепличных овощей препятствуют, в частности, высокие тарифы на электроэнергию, поскольку тепличные комплексы относятся к числу наиболее энергоемких производств.

"Сейчас инвесторы за счет строительства собственной газовой генерации снижают себестоимость электроэнергии до 2 рублей за киловатт в час, но это приводит к увеличению инвестиционной стоимости проектов до 30-40% и росту издержек на содержание генерации", — привел пример глава Минсельхоза. Поэтому, по его словам, сейчас необходимо оптимизировать затраты сельхозпроизводителей на электроэнергию.

"Установление льготных цен на электроэнергию для сельхозпроизводителей не станет существенной нагрузкой для энергетики, поскольку мы потребляем лишь 1,5% в общем котле", — полагает Ткачев.

РИА Новости

6 июля. Ткачев: РФ планирует довести производство зерна до 120 млн тонн к 2020 году.

Россия к 2020 году намерена увеличить сбор зерна до 120 миллионов тонн в год, заявил в ходе первого заседания правительственной комиссии по вопросам АПК министр сельского хозяйства РФ Александр Ткачев, передают РИА Новости.

В 2015 году в РФ было собрано 104,8 миллиона тонн зерна.

3

«К 2020 году производство зерна намечено увеличить до 120 миллионов тонн, что потребует расширения посевных площадей на 4,1 миллиона гектаров, в 2015 году — 44,4 миллиона гектаров», — сказал Ткачев.

По его словам, развитие производства зерновых и зернобобовых культур и наращивание экспортного зернового потенциала является одной из приоритетных задач, стоящей перед агропромышленным комплексом Российской Федерации.

Для достижения сбора 120 миллионов тонн зерна в год потребуется «увеличение внесения минеральных удобрений на 1 миллион тонн действующего вещества (д.в.), в 2015 году объем составил 2,5 миллиона тонн д.в., а также доведения объемов приобретения сельскохозяйственной техники до 30 тысяч единиц к 2020 году, в 2015 году – 16,7 тысячи единиц».

Агентство АгроФакт

6 июля. Хлебоприемные предприятия и элеваторы Омской области готовы к приемке зерна

Уборочная кампания еще не стартовала в Омской области, а хлебоприемные предприятия и элеваторы уже готовятся принимать зерно урожая 2016 года. Специалисты Омского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» на протяжении многих лет, совместно со специалистами Министерства сельского хозяйства и продовольствия Омской области, принимают участие в приемке готовности материально-технической базы хлебоприемных предприятий и элеваторов к заготовке зерна нового урожая.

01 июля 2016 года главный специалист испытательной лаборатории Омского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» Матвей Кочерга принял участие в составе комиссии по оценке готовности материально-технической базы ОАО «Исилькульский элеватор» (Исилькульский район Омской области). Заместитель заведующего Испытательной лабораторией Омского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» Татьяна Дзвинко приняла участие в составе комиссии по оценке готовности материально-технической базы ОАО «Омскхлебопродукт» (г. Омск).

Комиссии особое внимание уделили обеспечению качественной сохранности зерна, готовности лабораторной базы предприятий, наличию всей необходимой нормативной документации, а также состоянию зернохранилищ и эффективности профилактических обеззараживающих мероприятий, проводимых элеваторами.

В зерновой отрасли одной из важных задач является обеспечение качественной сохранности зерна, выполнение которой зависит от состояния материально-технической базы хлебоприемных предприятий. Сохранение запасов зерна является важной задачей, поэтому работы по приему материально-технической базы хлебоприемных предприятий в Омской области проводится ежегодно с участием специалистов Омского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна».

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

6 июля. О некоторых итогах работы специалистов Белгородского филиала во II квартале 2016 года

3

Во II квартале 2016 года специалистами Белгородского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» проверено 609,3 тыс. тонн зерна и продуктов его переработки, исследовано 1 866 проб. Выявлено 22 663,4 тонн нестандартной продукции (в 46 пробах), что составляет 3,7 % от общей исследованной продукции.

Выявленная нестандартная продукция не соответствует требованиями нормативных документов по следующим показателям: содержание токсичного элемента кадмия (в семенах горчицы, от партии общей массой 198,0 тонн); зараженность вредителями хлебных запасов (в зерновых, масличных культурах, крупе пшеничной, ячменной от партий общей массой 4 449,0 тонн). Кроме того, выявлена продукция от партий общей массой 18 016,4 тонн, не соответствующая требованиям нормативных документов по различным физико-химическим показателям (массовая доля общей золы, массовая доля сырого жира, массовая доля сырого протеина, активность уреазы, сорная, зерновая примеси).

По факту выявленных нарушений сообщено в территориальное управление Россельхознадзора для принятия административных мер.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

5 июля. Пшеница колосится: почему дорожает хлеб при рекордном экспорте зерна

Россия готовится поставить новые зерновые рекорды. В отрасли ждут рекордного урожая зерновых культур, а к концу сельскохозяйственного года (июль 2016-июнь 2017) рекордным может оказаться и экспорт зерна – более 36 млн тонн. При этом более 26 млн тонн придется на поставки пшеницы.

В этом году Россия стала мировым лидером по продажам пшеницы на экспорт, впервые в современной истории обогнав США и Канаду. Помог высокий урожай и слабый рубль. В Минсельхозе уверены: лидерство удастся сохранить и в следующем году.

Экспортные цены на пшеницу продолжают снижаться. Чего нельзя сказать о ценах на хлеб на российском рынке. В 2015 году розничная цена на хлеб в 2015 выросла на 4-5%. А в 2016-м, по некоторым прогнозам, хлеб может подорожать на 10-15%.

Означает ли это, что зерно вывозят в ущерб внутреннему рынку и российским потребителям? Производители зерна говорят: цены на зерно формируют объективные причины, в частности, спрос на мировом рынке. А доля стоимости зерна в конечной цене хлеба.

"Проблема на самом деле не в зерне, а в ежегодной инфляции (годовая инфляция в России в мае составила 7,3% — Ред.). Подорожание хлеба с размерами экспорта не связано никак. В цене батона хлеба, который покупатель берет в магазине, стоимость зерна составляет всего 20-25%. Все остальное – это стоимость переработки зерна в муку, стоимость заработной платы хлебопеков, электроэнергии, транспортных расходов, наценка розничной сети и так далее", — говорит президент Национального союза зернопроизводителей Павел Скурихин.

В отрасли указывают: цена зерна в России плюс-минус стабильна уже несколько лет, и периодически снижается. Даже при том, что курс изменился в полтора раза и

3

больше, цены на зерно не превышали свои исторические максимумы, наблюдавшиеся в 2009-2010 годах.

РИА Новости

5 июля. Путин подписал закон о запрете ГМО

Президент Владимир Путин подписал закон, запрещающий производство в России ГМО-продукции. За нарушение запрета документ устанавливает штраф в размере до 500 тыс. руб.

Президент России Владимир Путин подписал закон о запрете выращивания и разведения в России генно-инженерно-модифицированных растений и животных. Соответствующий документ опубликован на официальном портале правовой информации.

Документ в частности запрещает ввозить на территорию России и выращивать растения и животных, генетическая программа которых изменена с использованием методов генной инженерии, за исключением случаев, когда это делается при проведении экспертиз и научно-исследовательских работ.

Согласно закону, импортеры ГМО-продукции будут обязаны пройти регистрационные процедуры.

Документ также предусматривает административную ответственность за использование ГМО с нарушениями разрешенных условий использования. В качестве наказания документ устанавливает штрафы в размере от 10 до 50 тыс. руб для должностных лиц и от 100 до 500 тыс. руб. для юридических лиц.

Совет Федерации одобрил закон о запрете ГМО 29 июня. Он вступает в силу 4 июля, со дня его официального опубликования.

РБК Новости

5 июля. На Дону от ливней пострадало около 200 тыс га хлеба

На Дону в результате непогоды пострадало около 200 тыс. га хлеба. Об этом сообщил в своем микроблоге в Twitter губернатор области Василий Голубев.

"Урожайность пока хорошая – 37,5 ц/га. Год назад была 28,9 ц/га. К сожалению, прошедшие ливни подпортили картину. Специалисты говорят, что почти на 200 тыс. га хлеба полегли", – уточняется в сообщении.

По его словам, к уборке урожая в регионе уже подключились 38 из 43 районов.

"Сейчас главное – быстро и без потерь все убрать, чтобы область получила хороший урожай в очередной раз. Всего надо убрать в этом году 3 млн 254 тыс. га", – отметил глава региона.

Юга.ру

5 июля. В Алтайском филиале подтвердили качество и безопасность картофельного крахмала

3

июне 2016 года в Алтайский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна» впервые на исследование поступил картофельный крахмал высшего сорта.

С целью декларирования крахмала были проведены исследования на соответствие продукции требованиям ГОСТ и технического регламента Таможенного Союза. Основными показателями крахмала являются внешний вид, запах, вкус, кислотность, присутствие металломагнитных примесей.

Специалистами филиала было установлено, что крахмал картофельный соответствует органолептическим, физико-химическим показателям и показателям безопасности.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

5 июля. Российские аграрии к 4 июля увеличили закупки минудобрений на 8,5%

По оперативной информации органов управления АПК субъектов Российской Федерации, за период с 1 января по 4 июля 2016 года сельхозтоваропроизводители приобрели 1,7 млн тонн действующего вещества (далее – д.в.) минеральных удобрений, что на 137,6 тыс. тонн д.в. или 8,5% больше, чем на соответствующую дату 2015 года.

Накопленные ресурсы минеральных удобрений (с учетом остатков 2015 года) составляют 2 млн тонн д.в., что на 165,5 тыс. тонн д.в. больше, чем на соответствующую дату 2015 года.

По состоянию на 4 июля 2016 года средняя цена наиболее потребляемых форм минеральных удобрений с учетом НДС, тары, транспортных и дистрибьюторских затрат в сравнении с аналогичной датой 2015 года составляет: на аммиачную селитру – 14 тыс. 993 рубля за тонну (+2%), карбамид – 19 тыс. 276 рублей за тонну (+1%), калий хлористый – 15 тыс. 439 рублей за тонну (+24%), азофоску – 23 тыс. 010 рублей за тонну. (+12%), аммофос – 31 тыс. 150 рублей за тонну (+20%).

По данным органов управления АПК субъектов РФ, потребность в минеральных удобрениях в 2016 году для проведения сезонных полевых работ составляет 2,6 млн тонн д.в.

Минсельхоз РФ

5 июля. Путин подписал поправки к нормам об изъятии земель сельхозназначения

Президент РФ Владимир Путин подписал поправки, уточняющие нормы законодательства об изъятии земель сельскохозяйственного назначения в случае их нецелевого использования, истощения или загрязнения, сообщается на официальном портале правовой информации.

Документ направлен на реализацию одного из положений декабрьского прошлогоднего послания президента Федеральному Собранию. Поправки вносятся в Гражданский кодекс, Земельный кодекс, закон об обороте земель сельхозназначения, КоАП.

3

Согласно документу, срок, по истечении которого участок может быть изъят у собственника, если его использование приводит к существенному снижению плодородия земель либо причинению вреда окружающей среде, составит три года. Затем он может быть продан на торгах.

Заменена формулировка "ненадлежащее использование земель" на "нецелевое использование земель". Оставлена норма об изъятии земель в такой ситуации также через три года. Вновь уточняется, что действие закона об обороте сельхозземель не распространяется на относящиеся к таким землям садовые, огородные, дачные земельные участки, такие участки для ЛПХ и гаражного строительства, а также участки, где есть объекты недвижимости. Эти отношения продолжит регулировать Земельный кодекс.

Материалы об использовании или неиспользовании земли сельхозназначения должны быть отправлены в органы исполнительной власти Россельхознадзором. Власти в течение двух месяцев после получения материалов должны обратиться в суд с требованием изъять участок и продать его с публичных торгов. Рыночная или кадастровая стоимость будет определяться судом.

По мнению главы комитета ГД по аграрным вопросам Николая Панкова, принятие закона позволит увеличить производство сельскохозяйственной продукции, а также создать новые рабочие места.

РИА Новости

5 июля. Аграрии Адыгеи намолотили более 145 тысячи тонн зерна на трети посевных площадей

По оперативным данным на 4 июля, на территории Адыгеи зерновые колосовые и зернобобовые культуры обмолочены на площади 27,9 тысяч гектаров - это 28% посевов. Намолочено более 145 тысяч тонн зерна при урожайности 51,8 центнера с гектара. Лидируют по урожайности хозяйства Красногвардейского, Кошехабльского и Шовгеновского районов.

«Завершается уборка озимого ячменя. Осталось обмолотить 329 гектаров. Валовой сбор этой культуры составил 60,9 тысяч тонн, при средней урожайности 48,1 центнеров с гектара», - сообщили в министерстве сельского хозяйства Адыгеи.

Уборка озимой пшеницы продолжается во всех муниципальных образованиях республики. Всего обмолочено 15,3 тысяч гектаров, то есть, 18% посевов. Валовой сбор составляет 83,7 тысяч тонн при средней урожайности 54,8 центнеров с гектара - это на 3,4 центнеров с гектара превышает прошлогодний показатель на аналогичную дату. Кроме того, завершается обмолот рапса. Намолочено 8,4 тысяч тонн при урожайности 22,9 центнеров с гектара.

«Сразу после уборки на поля заходит техника для проведения послеуборочного комплекса работ и пахоты под сев озимых культур урожая 2016 года. Сейчас проводятся защитные мероприятия на посевах сельскохозяйственных культур», - добавили в Минсельхозе Адыгеи.

3

Напомним, что в 2016 году уборочная площадь озимых составляет 99,2 тысяч гектаров зерновых культур, и 3,7 тысяч гектаров озимого рапса.

В 2015 году аграрии Адыгеи собрали один из лучших урожаев зерновых за последние 10 лет. Они намолотили 500,4 тысяч тонн зерновых колосовых и зернобобовых культур, что на 90 тысяч тонн (22%) больше уровня прошлого года при рекордной средней урожайности озимых зерновых культур 52 ц/га.

Валовой сбор озимой пшеницы составил 435,7 тысяч тонн зерна, при урожайности 52,2 ц/га. Во многих хозяйствах урожайность превысила 60 ц/га, а в некоторых - перевалила за 70.

[Адыгея сегодня](#)

4 июля. На Кубани собрали более 2 млн тонн зерновых

На Кубани валовый сбор зерновых, по данным на 4 июля, составил 2 млн 061 тыс. т. Средняя урожайность по краю составляет 56,6 ц/га. Из них озимой пшеницы собрано 1 млн 188,5 тыс. т при средней урожайности 58,2 ц/га. Озимого ячменя – 804,1 тыс. т, средняя урожайность 57 ц/га, сообщили интернет-порталу «Кубань 24» в пресс-службе регионального министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности.

Зерновые колосовые и зернобобовые культуры обмолочены на площади 364 тыс. га, или 22% от намеченного. Озимая пшеница — на площади 204,4 тыс. га (14%), озимый ячмень — 141,1 тыс. га (99%).

Завершается уборка овощного горошка. Урожай собран с 8,9 тыс. га, это 91% от намеченной площади. Валовый сбор составляет 50,3 тыс. т, урожайность — 56,9 ц/га.

Как писал интернет-портал «Кубань 24», по данным на 1 июля, лидером по урожайности пшеницы в Краснодарском крае стал Новокубанский район, по урожаю ячменя — Краснодар.

[Кубань24](#)

4 июля. Алтайский квас прошел все испытания

Впервые, на минувшей неделе июня 2016 года в испытательную лабораторию Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» для регистрации декларации поступила проба нефильтрованного неосветленного кваса «Алтайский» от одноименного производителя.

Специалистами испытательной лаборатории Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» были проведены исследования на соответствие продукции требованиям ГОСТ 31494-2012 «Квасы. Общие технические условия» по показателям: прозрачность, цвет, вкус и аромат, объемная доля спирта, кислотность, содержание двуокси углерода и сухих веществ, а также на соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности зерна» (токсичные элементы, ГМО). Контроль безопасности кваса специалистами испытательной лаборатории филиала проводился на таких приборах, как: вольтамперметрический анализатор ТА-4

3

(определение токсичных элементов) и прибор Rotor Gene Q6 plex (ГМО). В результате исследований превышений норм по ГОСТу и ТР ТС в пробе не обнаружено.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

4 июля. Лен не соответствует требованиям ГОСТа

На прошлой рабочей неделе июня 2016 года в испытательную лабораторию Омского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» от одного из заявителей Омской области поступила проба льна на определение физико-химических показателей, согласно требований ГОСТ 10582-76 «Семена льна масличного. Промышленное сырье. Технические условия».

По результатам проведенных исследований было установлено, что представленный образец льна, не соответствовал требованиям ГОСТ 10582-76 «Семена льна масличного. Промышленное сырье. Технические условия» по показателю - содержание сорной и масличной примесей (суммарно) – 35,7 % (при норме не более 15,0%).

Протокол испытания на данный образец льна был выдан заявителю.

Как пояснили специалисты филиала, лён масличный – очень ценная техническая культура. Содержание масла и белка в семенах современных селекционных сортов льна достигает до 50 % и 33 % соответственно. Высокое содержание полиненасыщенных жирных кислот обеспечивает образование прочной и стойкой пленки при высыхании. Краски и лаки, полученные на льняной олифе очень надежны и долговечны. Льняное масло с успехом используется в пищевой, полиграфической, кожевенно-обувной, медицинской, текстильной, парфюмерной и других отраслях промышленности.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

1 июля. Пшеница с опасным микотоксином обнаружена на одном из предприятий по хранению зерна

В ходе внеплановой выездной проверки, проведенной Управлением Росельхознадзора по Ростовской и Волгоградской областям и Республике Калмыкия в отношении одного из предприятий хранения зерна специалистом Волгоградского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» были отобраны пробы для проведения исследований на показатели качества и безопасности.

По результатам проведенных исследований, в партии пшеницы 3-го класса (общей массой 1 546,9 тонн) выявлено превышение содержания охратоксина А. В соответствии с Приложением № 2 к ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» предельно допустимый уровень охратоксина А в пшенице, поставляемой на пищевые цели, установлен в значении 0,005 мг/кг. Фактическое содержание охратоксина А в пшенице составило 0,008 мг/кг.

3

Протокол испытаний о несоответствии пшеницы требованиям безопасности передан в Управление Россельхознадзора по Ростовской и Волгоградской областям и Республике Калмыкия.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

Украина

6 июля. В Ривненской области началась уборка озимого ячменя

В Ривненской области к 6 июля обмолочено 1 тыс. га озимого ячменя при средней урожайности 50 ц/га. Об этом сообщила пресс-служба облгосадминистрации.

По данным Минагропрода Украины, валовой сбор ячменя к отчетной дате составил 4,5 тыс. тонн.

Общая уборочная площадь зерновых и зернобобовых культур в регионе запланирована на уровне 200 тыс. га, рапса – 9,7 тыс. га.

УНИАН

6 июля. В Кировоградской области стартовала уборочная кампания

Аграрии Кировоградской области начали уборку озимого ячменя, гороха и озимого рапса. Об этом 5 июля сообщила пресс-служба облгосадминистрации.

Так, к отчетной дате с 3% площадей собрано 42 тыс. тонн зерновых при средней урожайности 34 т/га.

«Рассчитываем на достаточно хороший урожай ранних зерновых. С поздними культурами у нас ситуация несколько сложнее, однако, по данным наших наблюдений и мониторингов, все посевы находятся в хорошем состоянии», - отметил председатель облгосадминистрации Сергей Коренюк.

По данным Минагропрода Украины, прогнозируемая площадь уборки ранних зерновых и зернобобовых культур в регионе составляет 422,7 тыс. га.

АПК Информ

6 июля. Аграрии Хмельницкой области приступили к уборке ранних культур

В Хмельницкой области началась уборка ранних зерновых культур и рапса. Об этом 4 июля сообщила пресс-служба облгосадминистрации.

Так, к отчетной дате с площади 0,6 тыс. га собрано 2,7 тыс. тонн озимой пшеницы при средней урожайности 45 ц/га. Также с 3,5 тыс. га собрано 17,2 тыс. тонн озимого ячменя при урожайности 49,1 ц/га.

3

Кроме того, аграрии региона приступили к уборке рапса: обмолочено 2 тыс. га, собрано 5 тыс. тонн масличной при урожайности 25 ц/га.

УкрАгроКонсалт

5 июля. На Украине рейдеры попытались захватить два элеватора

Транснациональная компания Bunge подверглась попытке рейдерского захвата двух элеваторов в поселке городского типа Тростянец и селе Демковка в Винницкой области, сообщил директор юридического департамента корпорации Bunge Олег Бигдан на пресс-конференции в Киеве во вторник.

"Ситуация с которой мы столкнулись, стала нам известна буквально неделю назад... Рейдеры создали параллельную регистрацию, что могло препятствовать нашей текущей деятельности. Мы обратились с жалобой в Министерство юстиции. Мы понимаем, что это региональные, местные сделки, но имеем дело в этой ситуации с регистратором, который осуществил незаконные действия", - сказал Бигдан.

Бигдан добавил, что площадки, которыми компания оперировала последние пять лет, в прошлом году подвергались попыткам физического захвата.

По словам министра юстиции Павла Петренко, госрегистратор открыл новый раздел в реестре и зарегистрировал собственность Bunge за новым собственником.

"Регистратор осуществил огромное количество нарушений, комиссия быстро удовлетворила жалобу и полностью отключила этого регистратора от реестра", - сообщил он.

Министр также сообщил, что с первого января 2016 года вступили в силу законы позволяющие рассматривать жалобы в сфере государственной регистрации в административном порядке по упрощенной процедуре. Создана комиссия по вопросам рассмотрения жалоб в сфере государственной регистрации при Министерстве юстиции.

"По всем регистрационным действиям, осуществленным после первого января, у нас есть полномочия принимать жалобы и направлять их в комиссию. Регистрационные действия, которые проводились до первого января 2016 года, являются предметом судебного рассмотрения, - сообщил министр.

Петренко добавил, что в комиссию можно обратиться в течение 30-ти дней с момента осуществления регистрационного действия.

Кроме того, Минюст планирует в ближайшее время создать услугу информирования уполномоченного лица компании SMS-сообщением, если были поданы документы о смене собственности или участников компании.

Bunge является ведущей мировой компанией, работающей в сфере агробизнеса и продуктов питания. Осуществляет деятельность более чем в 40 странах мира. Количество ее сотрудников достигает почти 35 тыс. чел.

Bunge занимается закупкой, продажей, хранением масличных и зерновых культур, переработкой масличных, производством сахара и этанола из сахарного тростника, переработкой пшеницы, кукурузы и риса для изготовления ингредиентов, используемых компаниями-производителями продуктов питания; продает удобрения в Южной Америке.

3

Основными активами Bunge в Украине является Днепропетровский маслоэкстракционный завод, производящий рафинированное подсолнечное масло под ТМ "Олейна", "Розумниця", и дочернее предприятие с иностранной инвестицией "Сантрейд" (Киев) с элеваторами в ряде регионов Украины. Кроме трейдинга зерном и маслом, компания также осуществляет торговлю средствами защиты растений, семенным материалом.

ИНТЕРФАКС

5 июля. В Полтавской области началась уборочная кампания

Аграрии Полтавской области начали уборку ранних зерновых и зернобобовых культур. Об этом сообщила пресс-служба облгосадминистрации.

Так, к 1 июля с площади 189 га намолочено 544 тонны зерна при средней урожайности 29,3 ц/га. В т.ч. собрано 120 тонн озимой пшеницы при средней урожайности 37,5 ц/га, 434 тонны озимого ячменя при урожайности 27,6 ц/га.

УкрАгроКонсалт

5 июля. В Украине обмолочено 6% запланированных площадей ранних зерновых – Минагропрод

В Украине с площади 576 тыс. га, что составляет 6% от плана, к 4 июля намолочено 2,04 млн. тонн ранних зерновых и зернобобовых. Средняя урожайность составляет 35,4 ц/га. Об этом сообщила пресс-служба Минагропрода Украины.

Отметим, что к аналогичной дате годом ранее с площади 502 тыс. га было собрано 1,53 тыс. тонн зерна при средней урожайности 30,5 ц/га.

В частности, озимая пшеница убрана с площади 99 тыс. га. При урожайности 37,4 ц/га намолочено 369 тыс. тонн зерна.

Озимый ячмень убран с площади 457 тыс. га. К отчетной дате намолочено 1,609 млн. тонн зерновой, урожайность – 35,2 ц/га.

Также намолочено 61 тыс. тонн гороха при урожайности 29,5 ц/га. Обмолочено 21 тыс. га зернобобовой.

Кроме того, при средней урожайности 22,4 ц/га с площади 29 тыс. га намолочено 66 тыс. тонн озимого рапса.

АПК. Информ

5 июля. Средняя стоимость перевозки зерна ж.д.транспортом на экспорт выросла почти на 15% за год

За год средняя стоимость перевозки 1 тонны зерна в Украине выросла почти на 15%. По информации ПАО «УЗ», основного ж.д.перевозчика в стране, по состоянию на конец июня 2016 года, средняя стоимость перевозки 1 тонны зерна в экспортном направлении в инвентарном зерновозе составляет 210,28 грн. без учета НДС по сравнению с 182,88 грн. в прошлом году. Стоимость перевозки 1 тонн зерна в собственном вагоне-зерновозе составляет 187,5 грн. против 163,05 грн. в прошлом году. При этом отмечается также увеличение среднего расстояния перевозки зерновых на экспорт – 631 км против 611 км в прошлом году.

3

При этом УЗ отмечает, что в структуре затрат, связанных с транспортировкой зерновых грузов на участке поле-порт, доля транспортных расходов на перевозку ж.д. транспортом составляет 24,72%, а с учетом дополнительных услуг – всего 5,14%. По сравнению со стоимостью перевозок в соседних странах, уровень ж.д. тарифов в Украине ниже, чем в России (на 45-48%) и Беларуси (на 5%).

Напомним, с 30 апреля 2016 года Публичное акционерное общество "Укрзализныця" (УЗ) повысило тариф на перевозки грузов ж.д. транспортом на 15%. В 2015 году рост тарифов на перевозку зерновых грузов ж.д. транспортом стал наибольшим по сравнению с другими видами грузов и составил 42,4%. Рост тарифов для других грузов в 2015 году составил 37,7%. Данный рост годовых тарифов является рекордным с 2008 года, когда стоимость ж.д. перевозок, включая зерновые, выросла на 50%. Отметим, что для зерна максимальный рост тарифов отмечается уже второй год подряд: в 2014 году он составил 15,5% по сравнению с 11-12% для прочих грузов.

УкрАгроКонсалт

Беларусь

6 июля. В Беларуси обмолочено более 50% площадей озимого ячменя

По оперативным данным на 6 июля, в сельхозорганизациях Беларуси продолжается уборка озимого ячменя. Обмолочено 3,98 тыс. га зерновой (53,7% от плана), намолочено 15,9 тыс. тонн при средней урожайности 39,9 ц/га. Об этом сообщила пресс-служба Минсельхозпрода республики.

Также в хозяйствах страны началась уборка озимого рапса: к отчетной дате с площади 2,56 тыс. га собрано 3,58 тыс. тонн при урожайности 14 ц/га.

Кроме того, аграрии продолжают заготовку кормов. К отчетной дате заготовлено 619,9 тыс. тонн сена (54% от плана), 9,059 млн. тонн сенажа (71,8%), 279 тыс. тонн силоса (1,7%). В настоящее время обеспеченность травяными кормами на 1 условную голову скота составляет 9,37 ц к.ед.

Белта

6 июля. Совмин Беларуси принял постановление о повышении биобезопасности свиноводческих объектов

3

Совет Министров Беларуси принял постановление №522 «О внесении дополнений и изменений в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 29 августа 2013 г. №758» от 1.07.16, в котором предусмотрены меры по удешевлению проектирования и строительства свиноводческих объектов, повышению их биологической безопасности. Об этом 6 июля сообщила пресс-служба правительства.

В частности, законодательно определена необходимость проведения на комплексах клинического, патологоанатомического и лабораторного мониторинга, вводится запрет на содержание свиней на выгульных площадках, запрет работникам пунктов искусственного осеменения на обслуживание животных, находящихся в личном пользовании граждан. Также запрещается проводить убой свиней на мясоперерабатывающих предприятиях, расположенных в радиусе не менее 2 км от комплексов проектной мощностью более 12 тыс. голов в год, а также в радиусе не менее 0,5 км от комплексов проектной мощностью до 12 тыс. голов в год, за исключением свиней, выращиваемых в ходе производственного цикла на данных свиноводческих комплексах.

«Планируется придать рекомендательный характер требованию по оборудованию приточных вентиляционных каналов бактерицидными фильтрами, подсобных помещений – бактерицидными лампами. Будут приняты и другие меры», - отмечается в сообщении.

АПК Информ

5 июля. В Беларуси принимаются меры по финансовому оздоровлению сельхозорганизаций

В Беларуси принимаются меры по финансовому оздоровлению сельхозорганизаций. Это предусмотрено указом №251 "О внесении изменений и дополнений в указы Президента Республики Беларусь" и указом №253 "О мерах по финансовому оздоровлению сельскохозяйственных организаций", которые глава государства Александр Лукашенко подписал 4 июля, сообщили БЕЛТА в пресс-службе белорусского лидера.

Документы направлены на повышение эффективности функционирования и решение отдельных финансовых проблем в организациях АПК.

В них предусмотрены механизмы финансового оздоровления неплатежеспособных сельхозорганизаций, в том числе путем передачи на определенных условиях активов таких организаций эффективному собственнику. Определены также стимулирующие меры вывода сельхозорганизации на стабильную работу.

Кроме того, вводится упрощенный порядок государственной регистрации создания предприятия как имущественного комплекса неплатежеспособной сельхозорганизации без наличия правоудостоверяющих документов на объекты недвижимого имущества.

В документах также предусмотрено обеспечение управляемости инициирования неплатежеспособными сельхозорганизациями своей несостоятельности, в том числе для законной защиты и сохранения сельхозпроизводства, восстановления

3

платежеспособности либо подготовки имущественного комплекса для продажи инвесторам или передачи кредиторам в счет долгов. Помимо этого, определены условия для стимулирования интеграционных процессов в агропромышленном комплексе республики.

Белта

5 июля. Ряд предприятий Белоруссии приостановил экспорт пищевой продукции в РФ

Ряд предприятий Белоруссии приостановил поставки в РФ пищевой продукции из-за претензий к ее качеству.

Как сообщает Россельхознадзор, директор департамента ветеринарного и продовольственного надзора Белоруссии Александр Субботин в письме в Россельхознадзор сообщил о том, что приостановлена выдача ветеринарных сертификатов на предназначенную для поставок в РФ продукцию Минского молочного завода N1, СП "Санта-Бремор", Бельничского протеинового завода и ЗАО "Агрокомбинат "Заря".

Это решение принято "в связи с имеющимися нарушениями", уточняется в сообщении.

Кроме того, продукция ОАО "Бабушкина крынка", "Калинковичского молочного комбината", "Борисовского мясокомбината" переведена на усиленный лабораторный контроль.

"Департамент организовал проведение совместно с другими компетентными государственными органами Белоруссии расследования для устранения факторов, повлекших выпуск не соответствующей требованиям продукции, а также для разработки плана корректировочных мероприятий", - сообщает Россельхознадзор со ссылкой на письмо Субботина.

ИНТЕРФАКС

Казахстан

6 июля. Аграрии Южного Казахстана планируют получить хороший урожай зерна

В Байдибекском районе Южно-Казахстанской области начался сбор урожая зерновых. На сегодняшний день общая площадь насаждения зерновых культур составляет 31 824 га.

Как сообщили в акимате региона, уже собрано 6600 тонн пшеницы с 3540 га земли и 960 тонн ячменя с 960 га земли, передает ИА «Казах-Зерно».

Вместе со сбором урожая ведется активная подготовка корма для скота, уже заготовлено 202 тонны.

Благодаря соблюдению всех агротехнических требований, использованию новых технологий и своевременной поддержке государства, в этом году планируется собрать хороший урожай.

По предварительным прогнозам, с каждого из более 30 тыс. га земли планируется собрать по 16 центнеров продукта. Всего планируется собрать около 51 тыс. тонн.

Казах-ЗЕРНО

6 июля. В южной столице Казахстана мука за июнь «потяжелела» почти на 2%

В южной столице Казахстана индекс потребительских цен в июне по отношению к маю составил 100,1%. Цены и тарифы на непродовольственные товары выросли на 0,3%, платные услуги - снизились на 0,1%, продовольственные товары - остались на уровне прошлого месяца, сообщают статистики г.Алматы.

В группе продовольственных товаров в июне отмечено снижение цен на свежие овощи на 14,7%. Так, капуста белокочанная подешевела на 38,9%, помидоры и огурцы - на 27,8-33%, перец - на 24,7%, морковь - на 4,3%, свекла - на 2,1%. Вместе с тем, картофель стал дороже на 25,4%, лук - на 9,7%. Стоимость фруктов свежих увеличилась на 0,6%, при этом яблоки подорожали на 6,1%, лимоны - на 2,3%, а бананы и апельсины стали дешевле на 3 и 8,9% соответственно.

Молочные продукты подешевели на 3%, в том числе молоко сырое - на 3,4%, пастеризованное - на 2,4%, длительного хранения - на 1%; кисломолочные продукты - на 4%, сыр и творог - на 3,1%.

3

Стоимость масел и жиров снизилась на 0,3%, за счет масла сливочного - на 1,1%. Цены на масло оливковое увеличились на 2,2%, растительно-сливочное (спред) - на 0,2%.

Цены на крупы возросли на 1,5%, в том числе пшено - на 2,6%, крупу гречневую - на 2,4%. Вместе с тем, крупа овсяная стала дешевле на 1,8%, рис - на 1,3%.

Мука подорожала на 1,9% (мука пшеничная первого сорта - на 2,3%, высшего сорта - на 1,1%), макаронные изделия - на 0,9%. Цены на булочные и мучные кондитерские изделия увеличились на 1,4%, кондитерские изделия - на 1,3%.

Как сообщают статистики, мясо и мясопродукты подорожали на 0,3%, в том числе говядина - на 0,6%, мясные полуфабрикаты - на 1,3%. При этом цены на мясо птицы снизились на 0,5%, колбасные изделия - на 0,1%. Стоимость рыбы и морепродуктов увеличилась на 0,7%.

Прирост цен на безалкогольные напитки составил 1,5%, при этом фруктовые и овощные соки стали дороже на 5,1%, кофе, чай и какао - на 1,4%, а прохладительные напитки, минеральная и питьевая вода подешевели на 1,1-1,4%.

В группе алкогольной продукции стоимость водки увеличилась на 3,8%, вина - на 3,3%, пива - на 2,3%, коньяка - на 2%, что послужило удорожанию алкогольных напитков в целом на 2,9%.

Цены на яйца снизились на 6,5%, а сахар подорожал на 1,7%.

Казах-ЗЕРНО

4 июля. Землю должны возделывать собственники, а не передавать ее в аренду - депутат

В Кызылординской области состоялось очередное заседание Комиссии по земельной реформе под председательством Заместителя Премьер-министра РК - министра сельского хозяйства РК Аскара Мырзахметова.

ИА «Казах-Зерно» напоминает, Глава Государства Нурсултан Назарбаев наложил мораторий на нововведения в Земельный Кодекс РК, а также поручил созданной Комиссии, совместно с государственными органами, общественными организациями обсудить этот вопрос, четко разъяснить и определить позиции в спорных моментах Земельного кодекса и внести свои предложения в Парламент.

Депутат Мажилиса Парламента Владислав Косарев во время заседания Земельной комиссии в свойственной себе манере выступил с предложением, чтобы собственники земли не имели права передавать ее в аренду, а возделывали лично.

«Не можем мы дальше соглашаться с тем, чтобы землей пользовались те, кто имеет деньги. Надо чтобы земля была достоянием всего народа. Надо поставить ограничение. Пусть земля будет в частной собственности, но у того, кто на ней работает сам, чтобы не отдавал в аренду. Почему он сам на ней не работает, а использует для обогащения. У нас 8 млн. тонн зерна вывозится, 2 млрд. долларов выручаем мы за проданное зерно, а в страну возвращается только 400 тыс. долларов, 1,5 млрд. долларов остается в офшорах. Нельзя, чтобы такое оставалось», - сказал депутат.

3

Владислав Косарев отметил, что страна с такими земельными ресурсами должна быть счастливой и богатой.

Справка: 1 доллар = 338,04 тг.

Казах-ЗЕРНО

5 июля. Льет не там, где просят, а там, где косят

Осадки мешают развернуть кормозаготовительную кампанию в полную силу.

У костанайских крестьян основное сено уже зазеленело на полях, но работы пока ведутся неактивно. Причина - обильные дожди, которые мешают развернуть кормозаготовительную кампанию в полную мощь.

Чтобы буренки зимой не голодали, в этом году фермерам необходимо накосить как минимум 1,5 тыс тонн сена, сообщает собкор ИА «Казах-Зерно». На сегодняшний день удалось заготовить 270 тыс тонн, то есть 18%. В сравнении с прошлым годом отмечено отставание примерно на 7%. Самые слабые темпы в Жангельдинском и Сарыкольском районах, где план выполнен только на 6% и 12% соответственно. Впрочем, в сельхозуправлении утверждают, что время еще есть, ведь заготовкой кормов можно заниматься вплоть до завершения уборочной страды.

- Отличительной особенностью нынешней сенокосной кампании можно назвать погодные условия. Во-первых, весна была холодной, что не способствовало росту житняка и других многолетних трав. Поэтому сказать, что поля прям пышат кормовыми, нельзя. Сейчас крестьяне косят в основном молодые растения. К тому же сейчас дожди мешают заготовке. Но все это проблемы временные и они вполне решаемые, - заверил начальник отдела земледелия управления сельского хозяйства Салимжан Исеноманов.

Казахстан сегодня

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

6 июля. В текущем сезоне Индия импортирует 2 млн. т пшеницы

Иностранная сельскохозяйственная служба при Минсельхозе США (FAS USDA) подтвердила ранее опубликованные оценки урожая и импорта пшеницы в Индию в текущем сезоне.

По данным FAS USDA, в текущем сезоне Индия собрала 88 млн. т пшеницы, что намного ниже официальной оценки в 94 млн. т. Из-за низких темпов закупки пшеницы в госфонд и высоких цен на внутреннем рынке участники рынка считают, что фактический урожай находится в пределах 80-85 млн. т. Качество нового урожая лучше, чем в предыдущие годы.

Кампания по закупке пшеницы в госфонд почти завершена. К 28 июня у фермеров закуплено 22,93 млн. т пшеницы, что намного ниже запланированных 30,5 млн. т. FAS USDA прогнозирует, что объем закупок в текущем году не превысит 23 млн. т. В прошлом году он составил 28,1 млн. т.

Поскольку план по закупкам пшеницы далек от выполнения, государственные запасы намного ниже, чем в прошлые годы. По данным на 1 июля запасы пшеницы в госфонде составляли 32,6 млн. т, что на 19% меньше, чем на ту же дату в прошлом году. Тем не менее, запасы вполне достаточны, чтобы удовлетворить потребности на протяжении следующих десяти месяцев. Через систему общественного распределения ежегодно реализуется 20 млн. т пшеницы. Еще 7,5 млн. т необходимо сохранить в качестве минимальных буферных запасов. Оставшиеся 5 млн. т можно реализовать на открытом рынке, если потребуются.

Импорт пшеницы в Индию сейчас облагается 25%-ной пошлиной. Несмотря на высокую пошлину, индийские мукомолы законтрактовали 1 млн. т импортной пшеницы, главным образом, из Австралии и Франции, с поставкой в июле-сентябре. Импортёры рассчитывали, что правительство Индии отменит или снизит пошлину, чтобы сбить внутренние цены. Фактический импорт пшеницы по этим контрактам будет зависеть от движения цен на внутреннем рынке и размера пошлины. FAS USDA прогнозирует, что импорт за весь сезон составит 2 млн. т. В прошлом сезоне Индия импортировала 0,52 млн. т пшеницы.

Зерно Он-Лайн

6 июля. Турция: предложение семян подсолнечника в 2016/17 МГ возрастет

В отдельных регионах Турции стартовала уборочная кампания подсолнечника, вследствие чего дефицит предложения масличной на внутреннем рынке начал снижаться.

Отметим, что ожидаемое увеличение валового сбора культуры в т.г. как в самой Турции (до 1,37 млн. тонн), так и в ключевых странах-поставщиках семян подсолнечника (Болгария, Румыния, Молдавия) улучшит ситуацию с предложением подсолнечника в стране в новом сезоне.

Напомним, что производство масличной в Турции в сезоне-2015/16 составило 1,32 млн. тонн, что, наряду с сокращением поставок продукции из главных стран-экспортеров существенно снизило предложение подсолнечника на внутреннем рынке и сократило объемы его переработки в стране.

Зерно Он-Лайн

6 июля. Запасы соевого масла в США возросли, шрота – сократились

Так, по оценке аналитиков NASS, по состоянию на конец мая запасы соевого масла в США составили 1,12 млн. тонн, что на 2% превышает показатель месяцем ранее, однако ниже первоначальных ожиданий аналитиков.

Запасы соевого шрота в стране сократились до 0,35 млн. тонн против 0,37 млн. тонн по состоянию на конец апреля т.г. и на 0,46 млн. тонн ниже результата на аналогичную дату в прошлом году, несмотря на снижение экспорта данной продукции из США в октябре-мае 2015/16 МГ.

АПК Информ

6 июля. В I полугодии т.г. Бразилия на 17% увеличила экспорт соевых бобов

Согласно данным аналитиков Апес, в январе-июне 2016 г. Бразилия экспортировала 39,7 млн. тонн соевых бобов, что на 17% превышает показатель аналогичного периода годом ранее. При этом, по оценкам экспертов, по итогам т.г. страна экспортирует около 57 млн. тонн масличной, что может стать новым рекордом.

В то же время, аналитики Abiove не столь оптимистичны в оценке данного показателя. По их прогнозам, в 2016 г. Бразилия экспортирует лишь 53,8 млн. тонн сои в т.г. ввиду недостаточно высокого урожая масличной в 2015/16 МГ. Так, в июне эксперты Conab оценивали производство бразильской сои на уровне 95,6 млн. тонн против ожидаемых ранее 100 млн. тонн. Перспективы валового сбора культуры ухудшились ввиду жаркой и сухой погоды в центральной и северо-восточной Бразилии, что привело к снижению урожайности масличной.

Также отмечается, что основным покупателем бразильской сои в первой половине т.г. оставался Китай, на долю которого приходится 76% от общего объема отгрузок в указанный период. На втором месте находится Испания (3,7%), на третьем – Нидерланды (3,5%).

АПК. Информ

3

6 июля. Бразилия: прогноз экспорта кукурузы в 2016 году может быть понижен

Аналитики Апес не исключают возможности пересмотра в сторону понижения прогноза экспорта сои из Бразилии в 2016 г., который на данный момент озвучивается на уровне 23 млн. тонн, против рекордных 30,75 млн. тонн годом ранее.

Корректировка может иметь место ввиду низкой урожайности кукурузы сафринха, что приведет к снижению перспектив ее производства на фоне неблагоприятных погодных условий в штатах Мату-Гросу, Гояс и Мату-Гросу-ду-Сул, на долю которых приходится порядка 75% валового сбора кукурузы в Бразилии.

Также на объемы экспорта бразильской кукурузы оказывают давление цены на внутреннем рынке страны, которые достигли рекордных показателей в апреле-июне т.г. в связи с дефицитом зерновой. С продвижением уборочной кампании внутренние цены на продукцию снизились, однако по завершении полевых работ они могут вновь укрепиться. Отмечается, что в настоящее время ряд экспортно-ориентированных компаний Бразилии предпочитает реализовывать кукурузу на внутреннем рынке за счет более высокой цены.

Напомним, что ранее эксперты Conab понизили оценку урожая кукурузы Бразилии в 2015/16 МГ до 76,2 млн. тонн, что на 10% уступает прошлогоднему результату. Кроме того, не исключается вероятность дальнейшей понижающей корректировки, поскольку указанный прогноз был озвучен до того, как снижение температуры негативно отразилось на состоянии посевов зерновой сафринха в штате Парана.

АПК. Информ

6 июля. Индия планирует импорт зернобобовых из Мозамбика

Индия, крупнейший мировой потребитель зернобобовых, будет помогать Мозамбику в выращивании этих культур, а затем будет импортировать их в рамках межправительственных сделок. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на агн. Reuters.

Межправительственные сделки позволят Индии обеспечить свои потребности в зернобобовых. В сезоне 2016/17, который завершится 31 марта 2017г., Индия, вероятно, импортирует из Мозамбика 100 тыс. т зернобобовых. В следующие четыре года объем импорта может вырасти вдвое.

Индия потребляет около 22 млн. т зернобобовых в год. Горох и чечевицу она импортирует, в основном, из Канады и США, нут – из Австралии и России, маш и каян (голубиный горох) – из Мьянмы и Мозамбика. В сезоне 2015/16 Индия собрала 17 млн. т зернобобовых и импортировала 5,79 млн. т.

Зерно Он-Лайн

5 июля. Фермеры Германии ожидают хороший урожай зерна

Фермерские союзы из 18-ти регионов Германии сегодня обнародовали свой прогноз производства зерна нового урожая – 47-48 млн. тонн. Это немного меньше прошлогоднего урожая – 48,9 млн. тонн, но больше среднего показателя за 5 лет – 47,2 млн. тонн.

3

Германия в этом году испытывала трудности с погодой, ряд производящих регионов подвергся длительному воздействию осадков. Однако Федерация германских фермеров DBV считает, что, в целом, погода была лучше, чем в прошлом году.

Зерно Он-Лайн

5 июля. Турция: Снижение урожая пшеницы приведет к росту импорта

В текущем сезоне урожай пшеницы в Турции снизится до 17,5 млн. т, говорится в докладе Иностранной сельскохозяйственной службы при Минсельхозе США (FAS USDA). В прошлом сезоне (июнь-июль) Турция собрала хороший урожай в 19,5 млн. т.

Уборка пшеницы в Турции началась в середине мая. Урожайность и качество собранной в текущем году пшеницы сильно варьируются. Некоторые регионы были охвачены сильной засухой. В результате, часть урожая была потеряна.

Негативное влияние на размер урожая также оказал запрет на продажу и перевозки внутри страны аммиачной селитры, известково-аммиачной селитры и нитрата калия, введенный властями после теракта в Стамбуле в июне 2016г. Эти удобрения могут использоваться для изготовления взрывчатых веществ. Запрет будет действовать до февраля 2017г. Фермеры неохотно используют альтернативные виды азотных удобрений, в т.ч. из-за более высокой цены.

Турецкие переработчики используют местную и импортную пшеницу для производства и последующего экспорта продуктов переработки. В прошлом сезоне экспорт продуктов переработки пшеницы установил рекорд. Турция реализовала на внешние рынки 3,26 млн. т пшеничной муки и 700 тыс. т пасты. Основным покупателем пшеничной муки стал Ирак (1,3 млн. т). За ним следуют Судан (0,55 млн. т) и Сирия (0,28) млн. т. Хотя Турция поставляет муку в более чем 110 стран, 64% экспорта приходится именно на эти три страны.

В первые восемь месяцев сезона 2015/16 Турция импортировала 3,7 млн. т мягкой пшеницы, в т.ч. из России (2,8 млн. т), Литвы (0,357 млн. т), Канады (0,158 млн. т). Объем импорта за весь сезон оценивается в 4,0 млн. т. Импорт твердой пшеницы за восемь месяцев сезона составил 240 тыс. т, в т.ч. из Мексики – 103 тыс. т, из Канады – 70 тыс. т, из России – 60 тыс. т.

В текущем сезоне импорт может вырасти до 4,75 млн. т, поскольку собственное производство пшеницы снизится, а спрос на турецкую муку в мире останется на высоком уровне. По данным из торговых источников, турецкие производители пасты уже подписали контракты на закупку 300 тыс. т твердой пшеницы.

Зерно Он-Лайн

5 июля. FAS USDA: Урожай зерна в Марокко уменьшится на 66% в связи с засухой

Иностранная сельскохозяйственная служба при Минсельхозе США (FAS USDA) снизила оценку урожая зерна в Марокко в текущем сезоне. Валовой сбор зерна будет на 66% меньше прошлогоднего показателя.

3

Валовой сбор пшеницы составил 2,8 млн. т (предыдущая оценка – 3,7 млн. т, в урожайном прошлом сезоне – 8,0 млн. т), ячменя – 0,9 (1,0 и 3,495) млн. т. Причиной резкого снижения урожая зерна по сравнению с прошлым сезоном стала засуха в период всей посевной кампании. Из-за нехватки влаги часть фермеров предпочла сократить площади под зерновыми. Эксперты FAS USDA рассчитывали, что погодные условия в марте-апреле будут нормальными. Однако в некоторых ключевых зернопроизводящих районах Марокко недостаток осадков сохранился. Урожайность оказалась намного ниже ожиданий.

Низкий урожай приведет к увеличению импорта зерна в текущем сезоне. Импорт пшеницы, по прогнозам FAS USDA, может составить 5,0 (3,9 и 4,7) млн. т, ячменя – 0,7 (0,7 и 0,65) млн. т.

С 15 июня по 15 августа ввоз мягкой пшеницы в Марокко облагается повышенной пошлиной в размере 65%, чтобы защитить собственных производителей зерна от дешевого импорта.

Зерно Он-Лайн

5 июля. Перевалка зерновых через частные терминалы на Украине составляет 95% общего объема

Объем перевалки зерновых через морские порты Украины вырос на 6,8% и составил 16,22 млн тонн или 26% от общего объема, сообщает пресс-служба Администрации морских портов Украины (АМПУ).

Объем перевалки через терминалы частных стивидорных компаний вырос на 12,7% и составил 15,4 млн тонн. В то же время грузооборот терминалов, контролируемых государством, уменьшился на 44,4%.

Таким образом, на Украине доля терминалов частных компаний в перевалке зерновых сегодня составляет 95% от общего объема.

Отмечается также существенное увеличение грузопотока через терминалы частных компаний на базе причалов АМПУ. В сравнении с I полугодием 2015 года этот показатель вырос на 37%. При этом, объемы перевалки частных операторов, которые работают на базе собственных причалов, упали на 10,4%.

PortNews

4 июля. Китай планирует разрешить ввоз российского ячменя

КНР планирует разрешить поставки российского ячменя на китайский рынок, соответствующую работу начало Главное государственное управление КНР по контролю качества, инспекции и карантину (AQSIQ), говорится в сообщении Россельхознадзора.

"Китайская сторона проинформировала Россельхознадзор, что AQSIQ запущен процесс оформления допуска российского ячменя на рынок Китая на основании ранее представленной в 2015 году Россельхознадзором информации", — говорится в сообщении российской службы по итогам переговоров с AQSIQ.

3

Россия и Китай 17 декабря прошлого года подписали протоколы о фитосанитарных требованиях к пшенице, кукурузе, рису, сое и рапсу, экспортируемым из РФ в КНР. Китай разрешил поставки пшеницы, выращенной на территории Алтайского и Красноярского краев, а также в Новосибирской и Омской областях, а кукуруза, соя, рис и рапс должны быть выращены на территории Хабаровского, Приморского и Забайкальского краев, Амурской области и Еврейской автономной области.

РИА Новости

4 июля. Повышен прогноз потребления и импорта пшеницы в Южную Корею

Иностранная сельскохозяйственная служба при Минсельхозе США (FAS USDA) повысила прогноз потребления и импорта пшеницы в Южную Корею в сезоне 2016/2017.

Внутреннее потребление пшеницы в текущем сезоне (июнь-июль) составит 4,9 млн. т, что на 0,5 млн. т больше предыдущего прогноза. Потребление фуражной пшеницы будет выше, чем ожидалось ранее, из-за более привлекательных цен по сравнению с кукурузой.

Прогноз импорта пшеницы увеличен на 0,5 млн. т до 5,06 млн. т, в т.ч. фуражной – до 2,5 млн. т. В прошлом сезоне Южная Корея импортировала 4,31 млн. т пшеницы. В первые десять месяцев прошлого сезона первое место по поставкам фуражной пшеницы занимали страны Причерноморья, второе – страны Европы.

Прогноз импорта кукурузы не изменился – 9,8 млн. т, что на 0,5 млн. т меньше, чем в сезоне 2015/16.

Зерно Он-Лайн

Тендеры недели

6 июля. Япония закупила на тендере 29,1 тыс. тонн фуражной пшеницы

МСХ Японии закупило 29,1 тыс. тонн фуражной пшеницы. Покупка была совершена сегодня, 6 июля в рамках тендера по системе SBS. Напомним, что тендер был объявлен неделей ранее с целью закупки 120 тыс. тонн фуражной пшеницы и 200 тыс. тонн фуражного ячменя с поставкой до 28 декабря.

Сегодня же был объявлен аналогичный тендер, закрытие которого состоится 13 июля. Закрытие тендера состоится 7 июля.

Зерно Он-Лайн

5 июля. Япония объявила тендер по закупке мукомольной пшеницы

МСХ Японии объявило тендер по закупке 102,6 тыс. тонн мукомольной пшеницы производства США (32 тыс. тонн) и Канады (70,6 тыс. тонн).

Согласно условиям тендера, зерно должно быть поставлено в период с 21 августа по 20 сентября.

Закрытие тендера состоится 7 июля.

Зерно Он-Лайн

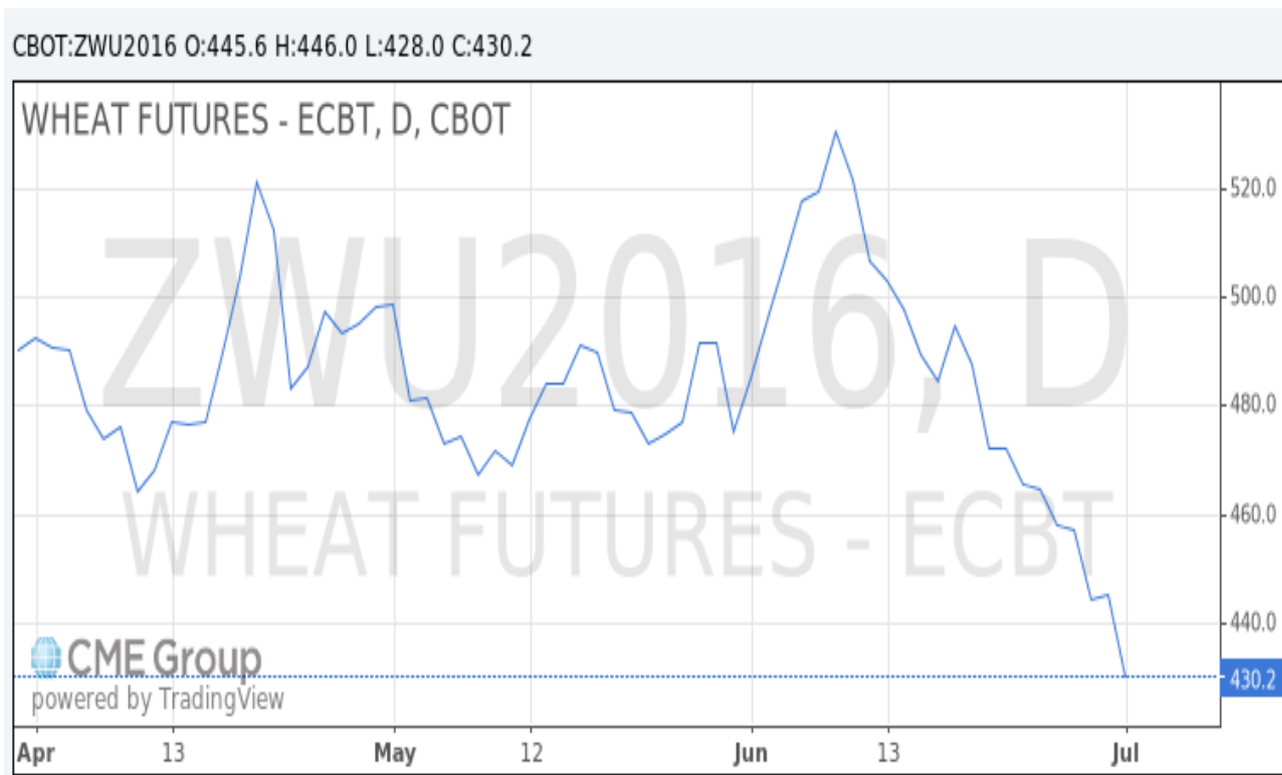
Торги на CBOT

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

Фьючерсы на:	Дата торгов	
	24 июн	01 июль
"Июль-16"	167.1	167.1
"Сент-16"	170.9	170.9
"Дек-16"	178.1	178.1

Общий тренд (фьючерсы 2016)

3



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

Фьючерсы на:	Дата торгов	
	24 июн	01 июль
"Июль-16"	151.4	151.4
"Сент-16"	153.1	153.1
"Дек-16"	155.2	155.2

Общий тренд (фьючерсы 2016)

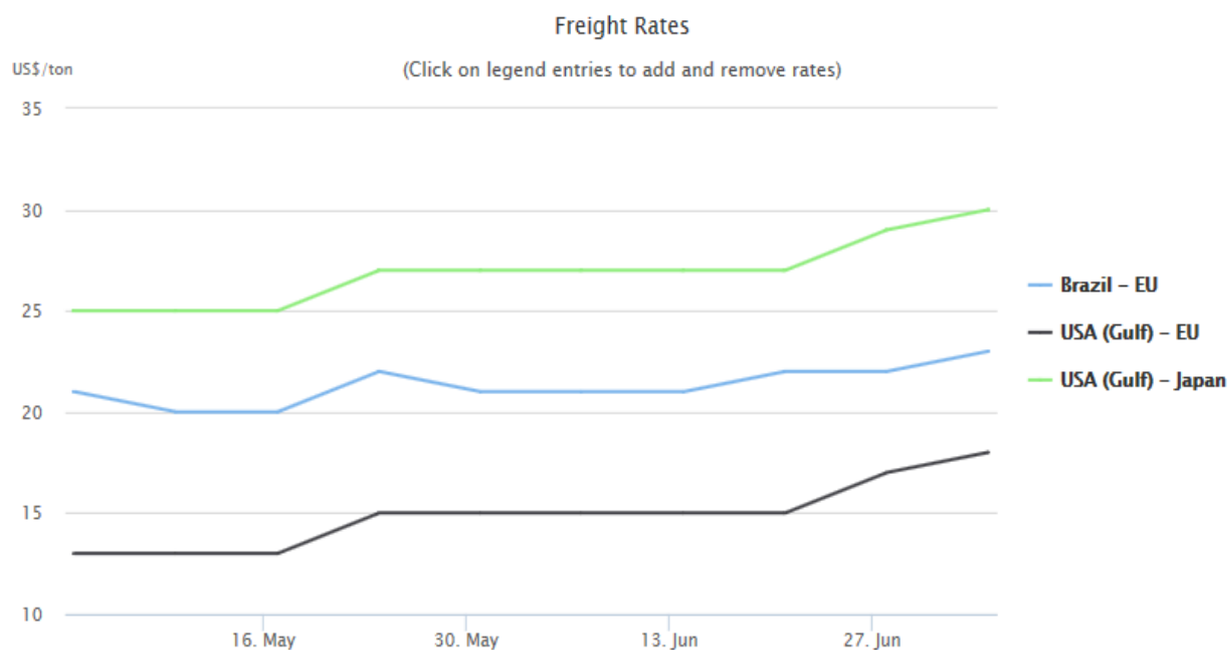
3



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

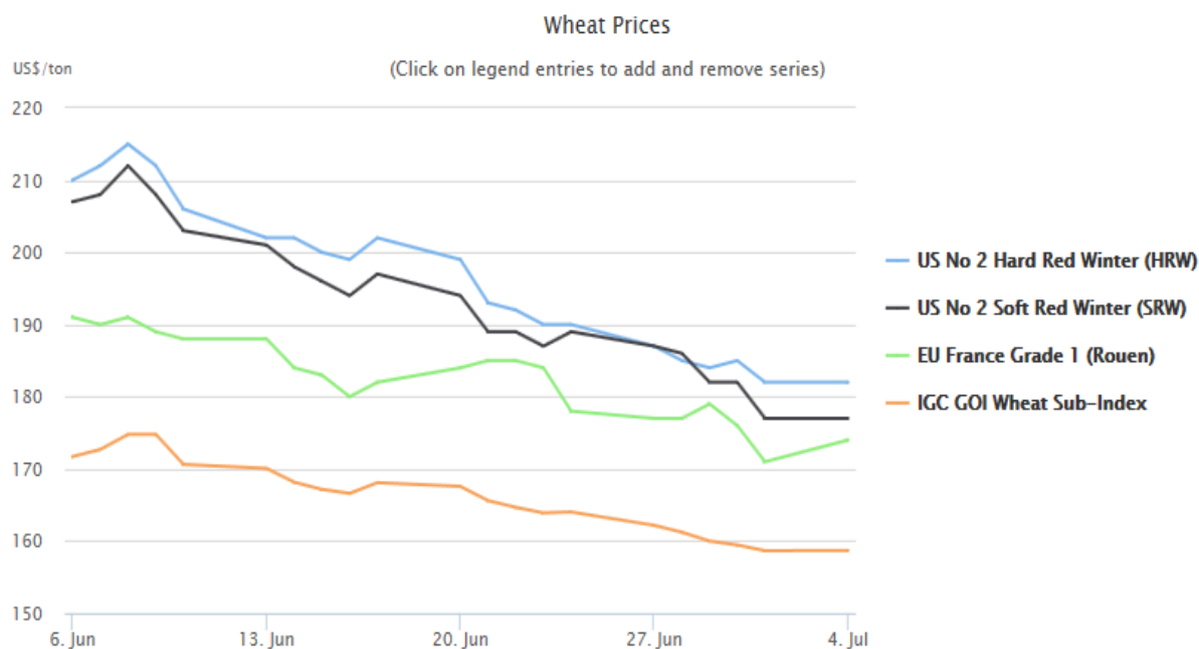
Фрахтовые ставки

3



	5. Jul	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Brazil - EU	\$23	+1	-8 %	\$16	\$29
USA (Gulf) - EU	\$18	+1	29 %	\$8	\$20
USA (Gulf) - Japan	\$30	+1	-6 %	\$20	\$38

Экспортные данные



	5. Jul	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$184	+3	-27 %	\$179	\$260
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$178	+1	-27 %	\$176	\$252
EU France Grade 1 (Rouen)	\$175	+2	-21 %	\$161	\$223
Wheat sub-Index	160	+1	-20 %	152	201

КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА



Подготовлено РЗС по данным ООО "ПроЗерно"

1 июля 2016 г.

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

Товар	10.06.16	17.06.16	24.06.16	01.07.16
Пшеница 3 класса (кл.23%)	11 555	11 575	11 235	10 890
то же \$/t	\$178.6	\$176.9	\$171.5	\$170.1
Пшеница 4 класса	10 930	10 915	10 605	10 185
то же \$/t	\$168.9	\$166.8	\$161.8	\$159.1
Продовольственная рожь	9 445	9 445	9 400	9 335
то же \$/t	\$146.0	\$144.3	\$143.4	\$145.8
Фуражная пшеница	10 545	10 335	10 195	9 825
то же \$/t	\$163.0	\$157.9	\$155.6	\$153.5
Фуражный ячмень	8 935	8 830	8 690	8 555
то же \$/t	\$138.1	\$134.9	\$132.6	\$133.6
Пивоваренный ячмень	11 800	11 800	11 600	11 500
то же \$/t	\$182.4	\$180.3	\$177.0	\$179.6
Фуражная кукуруза	11 310	11 565	11 780	12 330
то же \$/t	\$174.8	\$176.7	\$179.8	\$192.6

- цены на пшеницу 3 класса снижались с разными темпами в зависимости от регионов и года урожая: на Юге урожай-2016 подешевел на -835руб./т, в Центре и Черноземье цены вернулись вниз на -35руб./т, в Поволжье начинается ценообразование нового урожая и вниз на -490руб./т, на Урале снижение на -125руб./т и в Сибири в среднем снижение на -85руб./т;

- цены на пшеницу 4 класса двигались резче цен 3класса: на Юге провал на -1200руб./т, в Поволжье новый урожай снизил цены на -365руб./т, в Центре и Черноземье снижение на -35-70руб./т, на Урале снижение на -115руб./т, а в Сибири пока рост на +15руб./т;

- цены на пшеницу 5 класса нового урожая на Юге продолжили спуск на -935руб./т, в Центре и Черноземье цены снизились слабо на -35руб./т, в Поволжье новый урожай уронил цены на -500руб./т, на Урале снижение на -150руб./т, а в Сибири пока рост на +15руб./т;

- цены на фуражный ячмень старого урожая в Центре и Черноземье цены снизились на -50-70руб./т, а новый урожай Юга и Поволжья снижается на -200-215руб./т, старый урожай на Урале слабое снижение на -40руб./т, а в Сибири рост на +165руб./т;

- цены на продовольственную рожь остаются номинальными и в основном без изменений, начинается ценообразование в Поволжье снижением на -190руб./т;

3

- цены на кукурузу удивляют беспрецедентным ростом практически без наличия товаров: на Юге на +600руб./т, в Центре и Черноземье рост на +475-515руб./т и в Поволжье +625руб./т.

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

Товар	10.06.16	17.06.16	24.06.16	01.07.16
Пшеничная мука высшего сорта	17 470	18 015	18 280	18 270
то же \$/t	\$270.0	\$275.3	\$279.0	\$285.4
Пшеничная мука 1 сорта	16 645	17 240	17 425	17 385
то же \$/t	\$257.2	\$263.5	\$265.9	\$271.6
Пшеничная мука 2 сорта	14 555	14 900	15 050	15 085
то же \$/t	\$224.9	\$227.7	\$229.7	\$235.6
Ржаная обдирная мука	13 965	14 010	14 115	14 115
то же \$/t	\$215.8	\$214.1	\$215.4	\$220.5

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

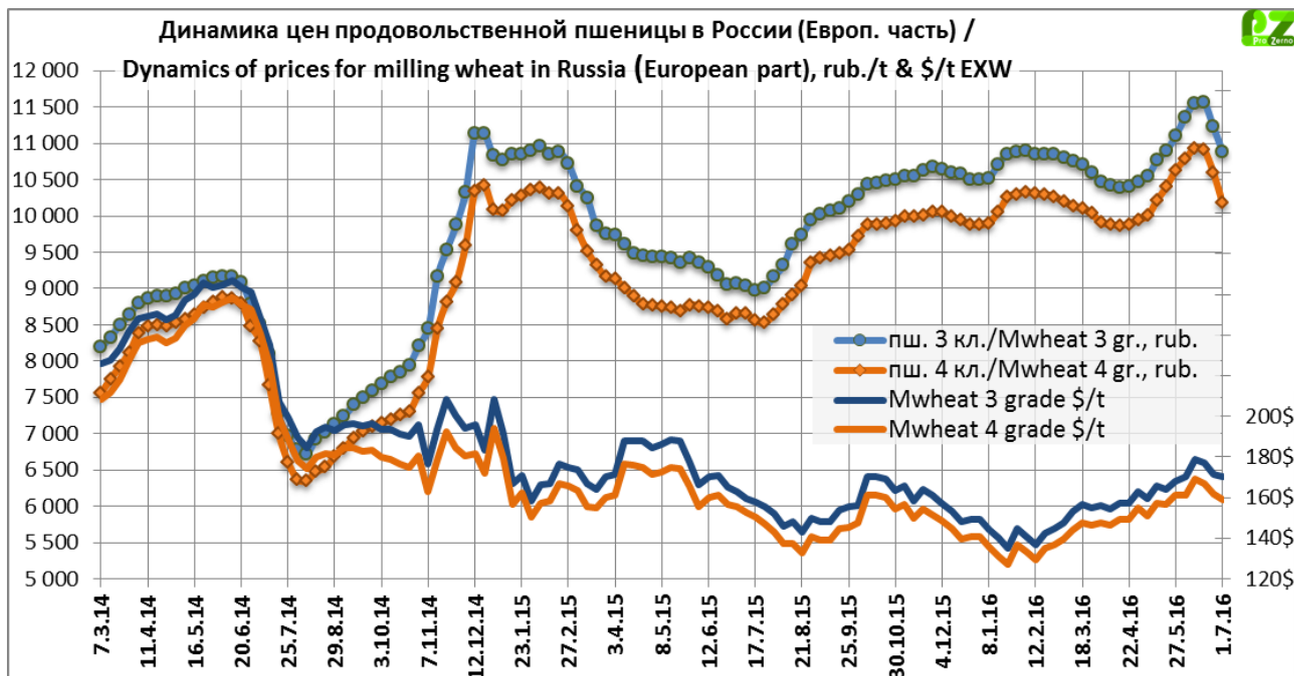
Товар	10.06.16	17.06.16	24.06.16	01.07.16
Гречневая крупа 1 сорта	69 595	69 440	68 415	68 355
то же \$/t	\$1 075.5	\$1 061.1	\$1 044.0	\$1 067.8
Рисовая крупа 1 сорта	26 960	26 710	27 230	28 435
то же \$/t	\$416.6	\$408.2	\$415.5	\$444.2
Пшено 1 сорта	12 840	12 815	13 115	13 115
то же \$/t	\$198.4	\$195.8	\$200.1	\$204.9

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

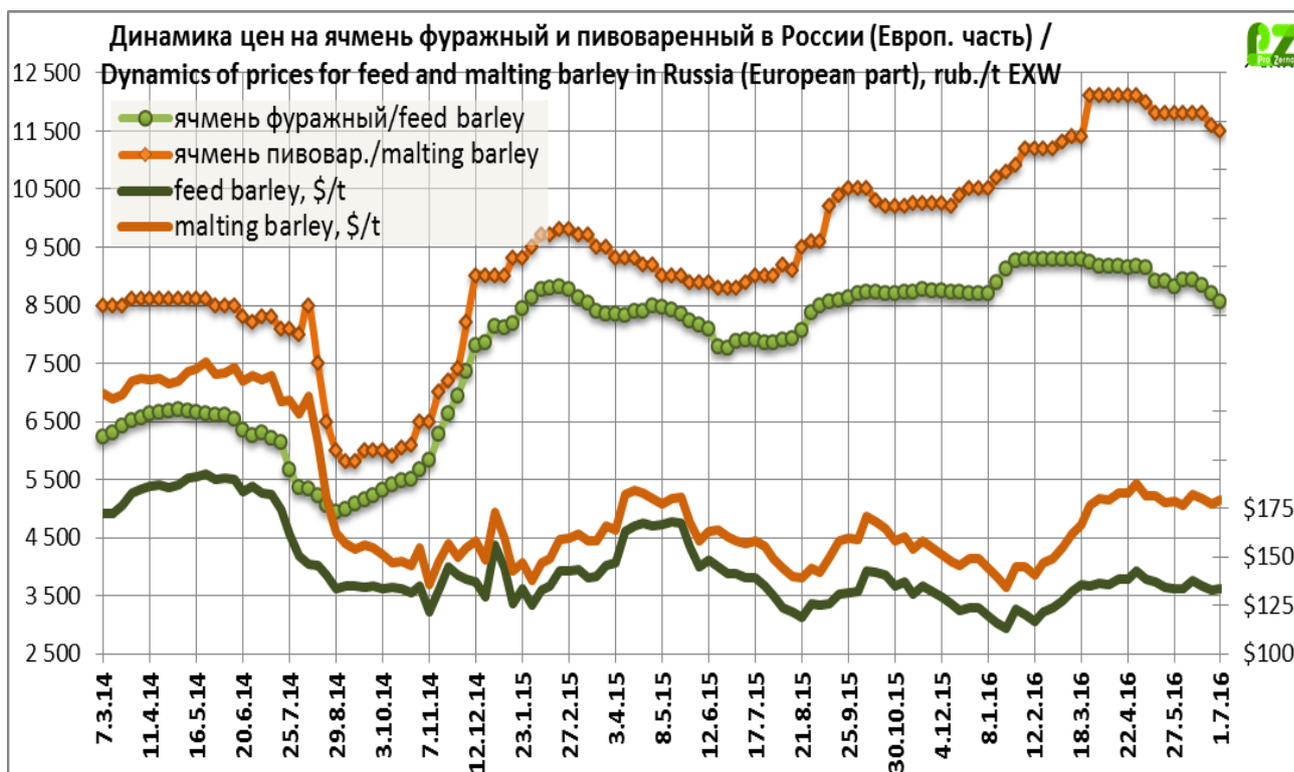
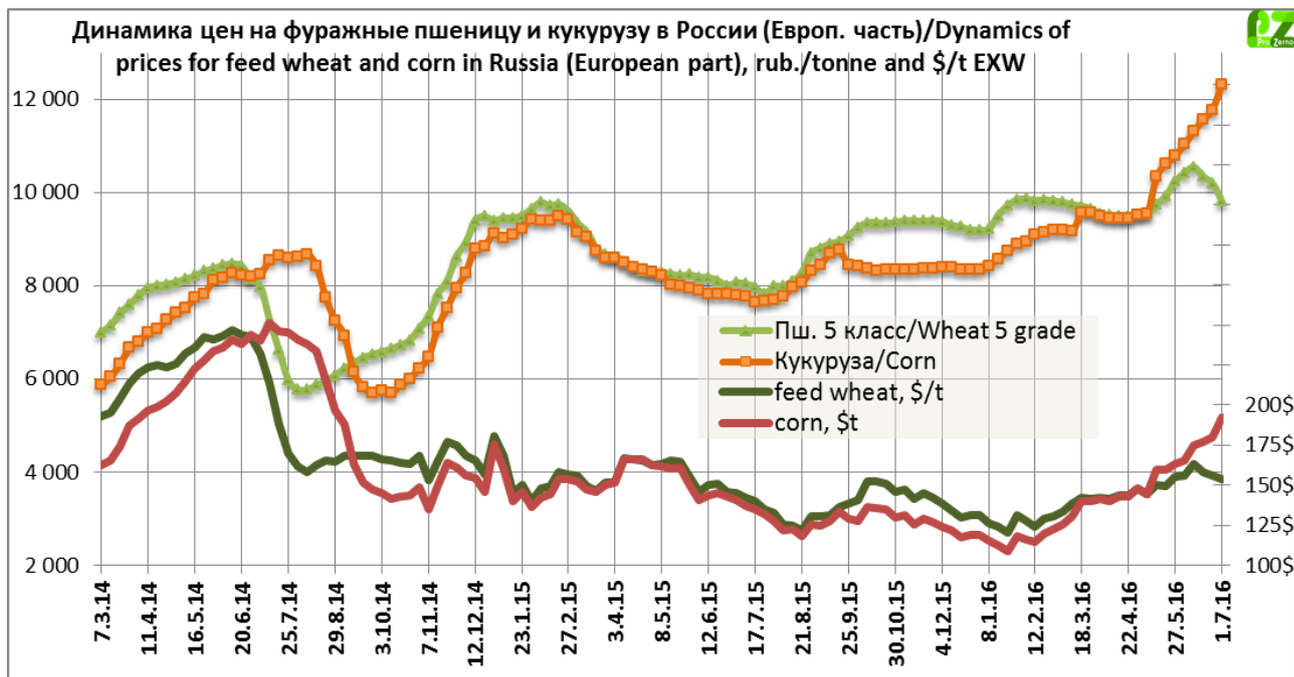
индекс ПроЗерно	10.06.16	17.06.16	24.06.16	01.07.16
Подсолнечник	25 190	25 460	25 865	26 265
то же \$/t	\$389.3	\$389.1	\$394.7	\$410.3
Сырое подсол.масло нераф.	55 900	56 030	56 530	57 140
то же \$/t	\$863.9	\$856.2	\$862.7	\$892.6
Рапс	26 000	26 000	24 500	23 665
то же \$/t	\$401.8	\$397.3	\$373.9	\$369.7
Сырое рапсовое масло нерафинированное	55 335	55 335	55 335	54 375
то же \$/t	\$855.2	\$845.6	\$844.4	\$849.4
Соевые бобы	27 680	27 680	28 040	28 165
то же \$/t	\$427.8	\$423.0	\$427.9	\$440.0

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

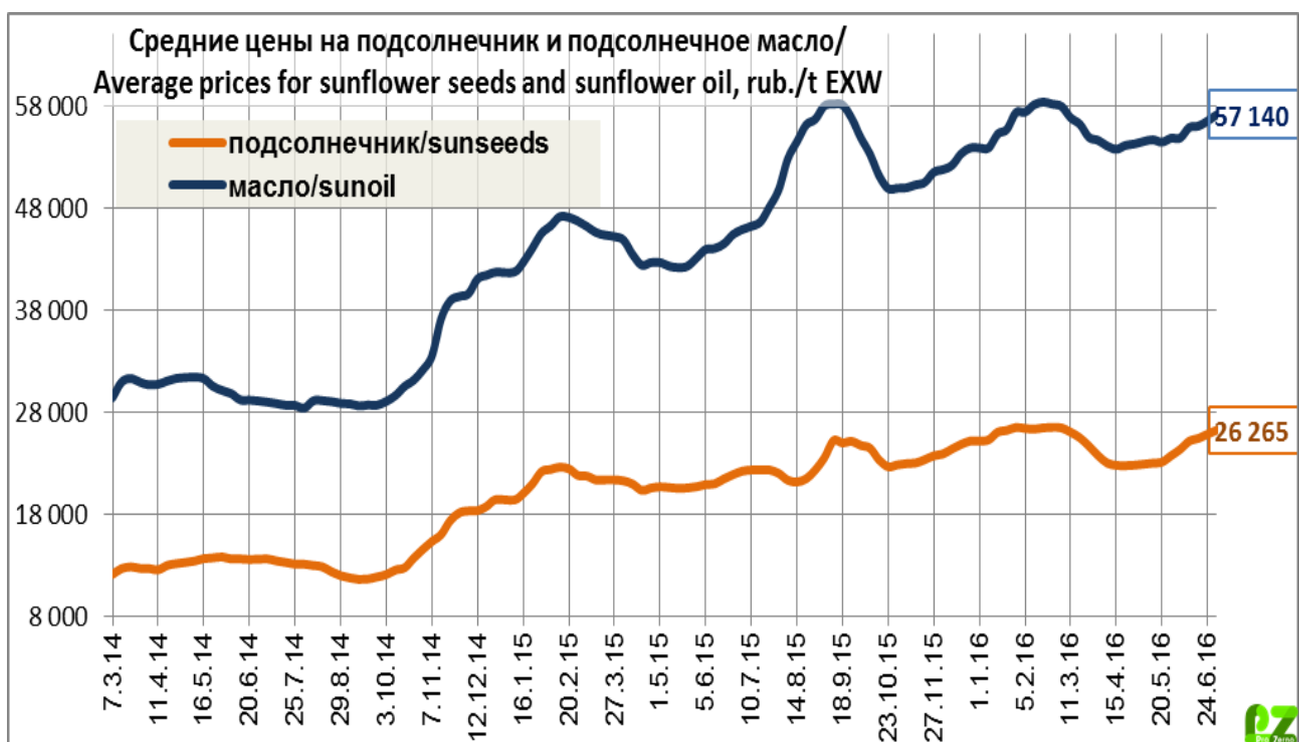
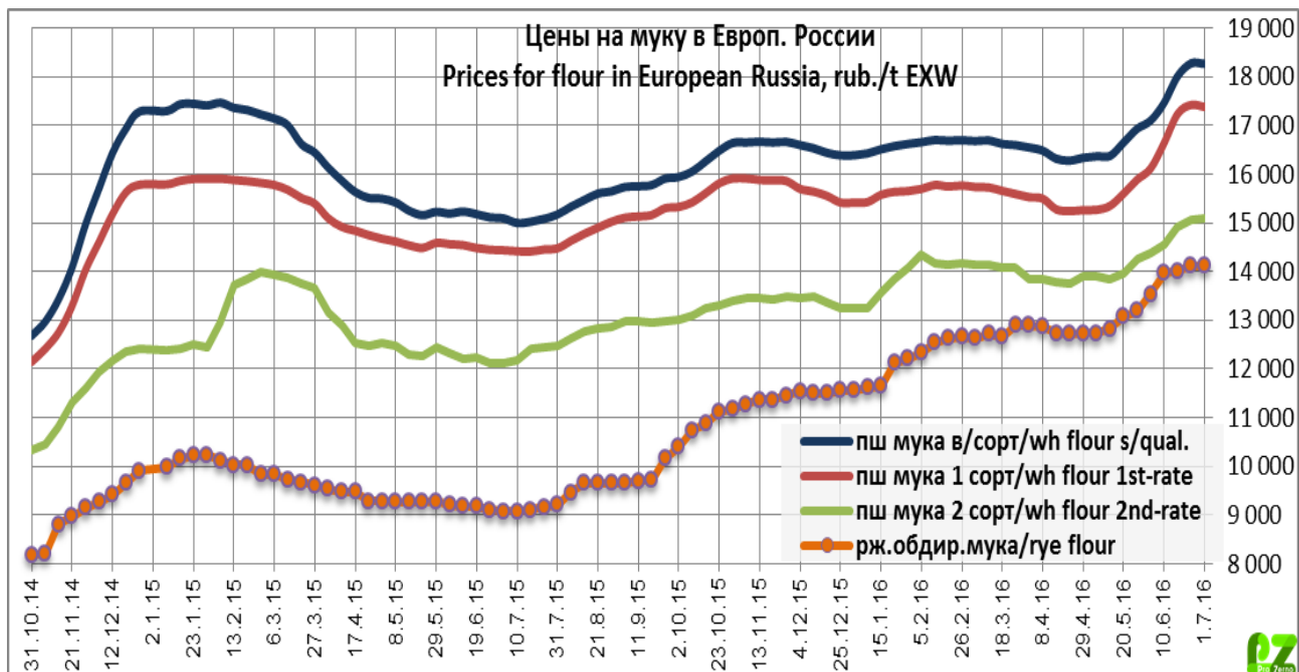
	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	24 июн 16	1 июл 16	24 июн 16	1 июл 16	24 июн 16	1 июл 16
Центральный район	26 500	25 000	55 500	55 500		
Центральное Черноземье	25 500	24 500	55 500	55 000	25 750	25 750
Юг и Северный Кавказ	21 500	21 500		52 000	30 375	30 750
Поволжье			55 000	55 000	28 000	28 000
Южный Урал и Зауралье	26 500	26 500	54 665	54 665		
Западная Сибирь	27 000	26 500	58 000	54 000	30 500	30 500
Дальний Восток					31 000	31 000



3



3



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

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

Регион	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
	24 июн 16	01 июл 16	24 июн 16	01 июл 16	24 июн 16	01 июл 16
Москва и область	12500-13000	12500-13000	11800-12500	11600-12400	10500-11000	10500-11000
Санкт-Петербург и область	13800-14500	13200-14200	12800-13500	12500-13500	11300-11900	11300-11900
Центральный район	11 450	11 417	10 700	10 667	9 550	9 550
Курская область	10900-11500	10500-11500	10200-10800	10000-10800	9000-9600	9000-9600
Орловская область	10900-11400	11000-11500	10200-11000	10200-11000	-	-
Рязанская. Тульская обл.	11500-12500	11500-12500	10500-11500	10500-11500	9600-10000	9600-10000
Центральное Черноземье	11 350	11 310	10 900	10 830	9 233	9 233
Белгородская область	11000-12000	11000-11800	10500-11600	10300-11400	-	-
Воронежская область	11000-12000	11000-12000	10500-11500	10500-11500	9000-9800	9000-9800
Липецкая область	11200-12000	11000-12000	10800-11600	10600-11500	-	-
Тамбовская область	10500-11500	10500-11500	10000-11200	10000-11200	7500-10500	7500-10500
Северный Кавказ	11 133	10 300	10 300	9 100		
Ростовская область	10700-12000	9800-11200	10100-11000	8700-10000	-	-
Краснодарский край	10500-11900	9600-10900	10100-10800	8700-9500	-	-
Ставропольский край	10100-11600	9500-10800	9600-10200	8300-9400	-	-
Поволжье	11 013	10 525	10 513	10 150	9 413	9 225
Самарская область	10600-11200	10000-11200	10200-10800	9900-10800	9000-10000	9000-10000
Саратовская область	10600-11200	9500-11200	10200-10800	9200-10500	9000-10000	8000-10000
Волгоградская область	10900-11500	9500-11000	10300-10800	9200-10600	8000-10500	8000-10000
Татарстан	10800-11300	10500-11300	10200-10800	10200-10800	9000-9800	9000-9800
Южный Урал и Зауралье	11 100	10 975	10 525	10 413	8 217	8 217
Курганская область	10700-11200	10700-11200	10200-10700	10200-10700	8000-8400	8000-8400
Оренбургская область	10800-11300	10700-11200	10200-10700	10200-10700	8000-8500	8000-8500
Башкирия	10700-11200	10500-11000	10100-10600	10000-10500	8000-8400	8000-8400
Западная Сибирь	11 000	10 917	10 200	10 217	8 533	8 533
Омская область	10700-11300	10500-11000	9500-10500	9500-10500	8200-8800	8200-8800
Новосибирская область	10500-11500	10500-11200	10000-10600	10000-10600	8200-8800	8200-8800
Алтайский край	10700-11300	10800-11500	10000-10600	10000-10700	8200-9000	8200-9000

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	24 июн 16	01 июл 16	24 июн 16	01 июл 16	24 июн 16	01 июл 16
Москва и область	11300-12000	11200-12000	9600-10000	9500-10000	-	-
Санкт-Петербург и область	12300-12800	12000-12800	10600-11200	10600-11200	-	-
Центральный район	10 400	10 367	9 250	9 200	11 750	12 225
Курская область	9900-10600	9900-10500	8800-9500	8800-9300	11200-11800	11800-12300
Орловская область	10000-10600	10000-10600	8900-9500	8800-9500	-	-
Рязанская. Тульская обл.	10300-11000	10200-11000	9200-9600	9200-9600	11500-12500	12000-12800
Центральное Черноземье	10 380	10 350	9 030	8 960	11 688	12 200
Белгородская область	10200-10800	10000-10800	8500-9400	8500-9200	11200-11800	12000-12500
Воронежская область	10200-10800	10200-10800	8600-9400	8500-9400	11500-12000	12000-12500
Липецкая область	10200-11000	10200-10900	9000-9400	9000-9400	11500-12500	12000-12600
Тамбовская область	9500-10600	9500-10600	8400-9500	8400-9300	11200-11800	11800-12200
Северный Кавказ	9 783	8 850	7 683	7 467	12 275	12 875
Ростовская область	9600-10200	8600-9900	7500-8500	7100-8200	12000-12800	11900-13500
Краснодарский край	9500-10000	8500-9000	7200-8000	7000-8000	11800-12500	12500-13600
Ставропольский край	9400-10000	8200-8900	7100-7800	6800-7700	-	-
Поволжье	10 225	9 725	8 800	8 600	11 400	12 025
Самарская область	9900-10500	9000-10500	8700-9000	8500-9000	-	-
Саратовская область	9900-10500	8800-10200	8600-9000	8200-8800	11000-11600	11600-12000
Волгоградская область	10000-10500	8800-10000	8500-9000	8000-8800	11200-11800	12000-12500
Татарстан	10000-10500	10000-10500	8600-9000	8500-9000	-	-
Южный Урал и Зауралье	10 163	10 013	8 763	8 725		
Курганская область	9800-10200	9800-10200	8300-8800	8300-8800		
Оренбургская область	9800-10300	9800-10300	8300-9000	8300-9000		
Башкирия	9900-10400	9600-10400	8600-9200	8500-9200		
Западная Сибирь	9 800	9 817	8 683	8 850		
Омская область	9200-10000	9200-10000	8000-8800	8300-8800		
Новосибирская область	9600-10200	9600-10200	8000-9000	8500-9200		
Алтайский край	9600-10200	9600-10300	8800-9500	8800-9500		

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

Регион	Мука в/с		Мука 1/с		Мука 2/с		Мука ржаная обдирная	
	24 июн 16	1 июл 16	24 июн 16	1 июл 16	24 июн 16	1 июл 16	24 июн 16	1 июл 16
Москва и область	19200-20000	19500-20200	18500-19000	18500-19000	15000-16500	15000-16500	14500-16000	14500-16000
Центральный район	19 250	19 125	18 050	18 050	16 000	16 000	14 800	14 800
Центральное Черноземье	18 600	18 825	17 450	17 538	15 875	16 125	14 125	14 125
Северный Кавказ	17 750	17 500	17 325	17 075	13 967	13 967		
Поволжье	17 517	17 633	16 883	16 883	14 367	14 250	13 420	13 420
Западная Сибирь	17 167	17 300	16 367	16 700	14 700	14 900	13 167	13 367

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

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	24 июн 16	01 июл 16	24 июн 16	01 июл 16	24 июн 16	01 июл 16
Москва и область	69000-72000	69000-72000	27000-30000	28000-30500	13000-15000	13000-15000
Центральный район	69 500	69 500	27 250	29 000		
Центральное Черноземье	68 000	68 000			13 083	13 083
Северный Кавказ			26 333	27 833	13 000	13 000
Поволжье	66 500	66 250	27 500	27 750	12 583	12 583
Западная Сибирь	65 500	66 000	29 000	29 000	15 000	15 000

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

	подсолнечник		масло подсолнечное	
	24 июн 16	1 июл 16	24 июн 16	1 июл 16
Центральное Черноземье	25 850	26 250	56 250	57 000
Белгородская область	25000-26500	25500-27000	56000-57500	56000-57500
Воронежская область	25500-27000	26000-27000	56000-58000	56500-58500
Тамбовская область	25000-26500	25500-26500	54500-56500	56000-58000
Северный Кавказ	25 750	26 385	56 835	57 335
Ростовская область	25000-26500	25600-26500	56000-58500	56500-58500
Краснодарский край	25000-26500	26000-27200	56000-57500	56500-58000
Ставропольский край	-	26000-27000	56000-57000	56500-58000
Поволжье	26 000	26 165	56 500	57 085
Самарская область	25500-26500	25500-26500	55500-56500	56500-57500
Саратовская область	25000-26500	25500-26600	56000-57000	56500-57500
Волгоградская область	25500-26500	25700-27000	56000-58000	56500-58000
Западная Сибирь	26 000	27 250	57 500	59 250
Алтайский край	25000-27000	26500-28000	57000-58000	58000-60000