



**РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 25 (540)

Июнь 2016

СОДЕРЖАНИЕ:

График мероприятий 2015	3
Новости от членов РЗС	4
Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России	7
Новости рынка зерна	9
Российская Федерация	9
Украина	17
Беларусь	22
Казахстан	24
Новости мирового рынка зерна	29
Тендеры	34
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	35
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	37
Конъюнктура рынка зерна	40
Информация ООО «Про Зерно»	40
Динамика цен по экономическим зонам России	46

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

разрешается по согласованию с правообладателем

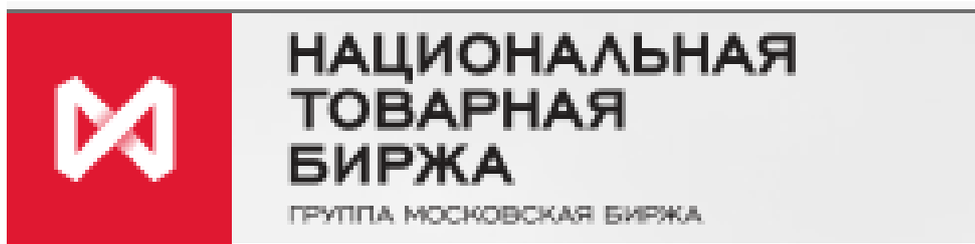
По вопросам информационного обеспечения

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>



Более 100 нобелевских лауреатов выступили в защиту ГМО

Во время акции протеста Greenpeace против ГМО, ноябрь 2008 года Более сотни лауреатов Нобелевской премии подписались под открытым письмом, призывающим международную экологическую организацию Greenpeace прекратить кампанию против генетически модифицированных организмов

Письмо в защиту ГМО подписали 107 нобелевских лауреатов. Они выступили против действий Greenpeace, призывающей отказаться от использования ГМО.

«Мы требуем, чтобы Greenpeace и ее сторонники переосмыслили опыт фермеров и потребителей во всем мире, где урожаи и продовольствие были улучшены благодаря биотехнологиям, признали выводы авторитетных научных и регулирующих организаций и прекратили кампанию против ГМО в целом и «золотого риса» в частности», — сказано в письме.

Авторы послания также призвали правительства всего мира помешать Greenpeace проводить кампанию против «золотого риса» и культур, улучшенных с использованием биотехнологий, а также предоставить фермерам доступ к инструментам современной биологии, и в особенности к генетически модифицированным семенам.

Ученые отметили, что нельзя выступать с позиций, основанных на эмоциях и догматах, если они противоречат научным данным. В письме подчеркивается, что внедрение биотехнологий поможет спасти жизни бедных жителей планеты, а противодействие этому равнозначно «преступлению против человечества».

3

«Золотой рис» является генетически модифицированной разновидностью риса посевного, содержащей повышенное количество бета-каротина. В послании отмечается, что массовое распространение этого сорта поможет преодолеть последствия дефицита витамина А, что, согласно статистике ЮНИСЕФ, является причиной смерти от одного до двух млн человек ежегодно.

Greenpeace считают ГМО небезопасным, утверждая, что его воздействие на организм человека недостаточно изучено и может вызывать аллергические реакции, отравления и мутации.

В России принят закон о запрете на выращивание и разведение генетически модифицированных растений и животных, а также их импорт. Исключение сделано для использования этих технологий в научных целях.

За использование ГМО предусмотрен штраф в размере от 10 до 50 тыс. руб. для должностных лиц, а для юрлиц — в диапазоне от 100 до 500 тыс. руб.

Подробнее на РБК



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/>

30 июня. Минсельхоз России: собрано 3,7 млн тонн зерна по состоянию на 29 июня 2016 года

В Республике Крым, отдельных субъектах Южного и Северо-Кавказского федеральных округов идет уборка зерновых и зернобобовых культур.

По состоянию на 29 июня 2016 года в целом по стране зерновые обмолочены с площади более 0,8 млн га (в 2015 г. – 0,4 млн га), намолочено 3,7 млн тонн зерна при урожайности 42,8 ц/га (в 2015 г. – 1,4 млн тонн при урожайности 38,2 ц/га).

В том числе в Южном федеральном округе зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 0,3 млн га. Намолочено 1,6 млн тонн зерна (в 2015 г. – 0,6 млн тонн) при урожайности 51,6 ц/га (в 2015 г. – 49,2 ц/га).

В Северо-Кавказском федеральном округе – обмолочено 0,4 млн га (в 2015 г. – 0,2 млн га). Намолочено 1,7 млн тонн зерна (в 2015 г. – 0,7 млн тонн) при урожайности 41,8 ц/га (в 2015 г. – 33,4 ц/га).

В Крымском федеральном округе (Республика Крым) – обмолочено 145,5 тыс. га (в 2015 г. – 37,2 тыс. га). Намолочено 389,6 тыс. тонн зерна (в 2015 г. – 101,1 тыс. тонн) при урожайности 26,8 ц/га (в 2015 г. – 27,2 ц/га).

В Краснодарском крае, Республике Адыгея и Крыму приступили к уборке озимого рапса. Обмолочено 6,1 тыс. га (в 2015 г. – 15,6 тыс. га), намолочено 13,8 тыс. тонн при урожайности 22,5 ц/га (в 2015 г. – 16,6 тыс. тонн при урожайности 10,6 ц/га).

Минсельхоз РФ

30 июня. Минсельхоз России: в регионах собрали 317,9 тыс. тонн тепличных овощных культур

В Краснодарском крае, Республиках Крым, Калмыкия, Астраханской, Волгоградской и Ростовской областях идет уборка ранних овощей

По данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации валовой сбор тепличных овощных культур по состоянию на 27 июня 2016 года в целом по стране составил 317,9 тыс. тонн, в том числе огурцов – 243,8 тыс. тонн, томатов – 64,1 тыс. тонн, прочих овощных культур – 9,9 тыс. тонн.

По данным Росстата по состоянию на 20 июня 2016 года, в рамках еженедельного наблюдения цен, средняя потребительская цена на свежие огурцы составила 85,11 руб./кг (снижение на 3,98% за неделю), на свежие помидоры – 140,78 руб./кг (повышение на 0,61% за неделю).

Минсельхоз РФ

3

30 июня. Россия экспортировала более 4 млн. тонн кукурузы

В мае текущего года Россия экспортировала на 62% больше кукурузы, чем за аналогичный период прошлого года (445,5 тыс. тонн против 275,7 тыс. тонн в мае 2015 года).

С начала сезона экспорт кукурузы из России уже превысил 4 млн. тонн против 2,39 млн. тонн в октябре - мае 2014/15 МГ.

Россия продолжает наращивать поставки кукурузы в ЕС, а также арабские страны. Экспорт российской кукурузы в Ливан уже превысил 300 тыс. тонн по сравнению с 60 тыс. тонн в 2014/15 сезоне. Поставки в Сирию достигли 109 тыс. тонн против 11 тыс. тонн в прошлом маркетинговом году. Таким образом, российские экспортеры компенсировали сокращение закупок кукурузы Турцией ввиду существенного увеличения собственного производства в этом сезоне. Доля Турции в структуре экспорта кукурузы из России сократилась до 21% против 45% в 2014/15 МГ.

ИНТЕРФАКС

30 июня. Джамбулат Хатуов: оптово-распределительные центры должны стать визитной карточкой регионов

29 июня первый заместитель министра сельского хозяйства России Джамбулат Хатуов провел совещание по вопросу взаимодействия оптово-распределительных центров с малыми и средними сельхозтоваропроизводителями и сельхозкооперативами.

«Минсельхоз России обозначил основные задачи на период до 2020 года – обеспечение внутреннего рынка страны качественным, доступным для населения отечественным продовольствием и наращивание экспорта.

Решение данных задач связано с развитием агрологистики, важным элементом которой являются оптово-распределительные центры.

Работа оптово-распределительных центров направлена на предоставление сельхозтоваропроизводителям широкого спектра услуг по сбору, подработке, хранению, предпродажной подготовке и реализации продукции. И если сегодня в регионе есть или строится оптово-распределительный центр, то он должен быть его визитной карточкой», - сообщил Джамбулат Хатуов, поставив задачу увеличивать количество ОРЦ.

На совещании обсуждались вопросы по обеспечению доступа малых и средних сельхозтоваропроизводителей, сельскохозяйственных потребительских кооперативов к мощностям и услугам оптово-распределительных центров, а также ценовой политике и загрузке ОРЦ продукцией.

По итогам совещания было поручено доработать бизнес-модель оптово-распределительных центров и проекты типовых договоров с производителями сельхозпродукции и сельскохозяйственными потребкооперативами. Регионам, на территории которых функционируют ОРЦ или планируется их строительство, необходимо разработать «дорожные карты» взаимодействия ОРЦ с малыми сельскохозяйственными товаропроизводителями, хозяйствами населения и сельскохозяйственными потребкооперативами. «Дорожные карты» должны

3

предусматривать практические шаги по объединению малых производителей сельхозпродукции в кооперативы для формирования крупных товарных партий и организации их поставок на ОРЦ.

30 июня Джамбулат Хатуов посетил оптово-распределительный центр «Радумля» в Московской области. ОРЦ станет связующим звеном между производителями и потребителями сельскохозяйственной продукции и будет оказывать услуги по хранению, подработке, предпродажной подготовке и реализации продукции.

В совещании приняли участие директор Департамента развития сельских территорий Владимир Свеженец, директор Департамента регулирования агропродовольственного рынка, пищевой и перерабатывающей промышленности Александр Сироткин, представители АККОР, инвесторы и руководители оптово-распределительных центров.

Минсельхоз РФ

30 июня. Пшеница с опасным микотоксином обнаружена на одном из предприятий по хранению зерна

В ходе внеплановой выездной проверки, проведенной Управлением Россельхознадзора 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.

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

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

30 июня. За первые 6 месяцев 2016 года выявлено около 6,5 тыс. тонн опасной импортной продукции растительного происхождения

За первые 6 месяцев 2016 года (по состоянию на 24.06.2016 г.) специалистами химико-токсикологического отдела Центральной лаборатории ФГБУ «Центр оценки качества зерна» было проведено 57 648 исследований в рамках мониторинга импортной продукции растительного происхождения.

Специалистами Управления Россельхознадзора по г.Москве, Московской и Тульской областям было отобрано 4 804 образца импортной продукции растительного происхождения. Все образцы были направлены в отдел химико-токсикологических исследований Центральной лаборатории ФГБУ «Центр оценки качества зерна» для определения загрязнений остаточным количеством пестицидов и нитратами

3

импортной продукции растительного происхождения. По результатам проведенных исследований за первые полгода 2016 г. выявлено 6 455 тонн продукции, содержащей остаточное количество пестицидов и нитратов выше максимально допустимого уровня.

Наибольшее количество опасной продукции поступило из следующих стран: Республика Сербия (3 504,3 тонн), Республика Македония (742,3 тонн), Республика Молдова (586,5 тонн), Республика Узбекистан (562,8 тонн), Грузия (378,1 тонн) и Турция (273,9 тонн). Фрукты и овощи с обнаруженным загрязнением остаточным количеством пестицидов и нитратами поступали также из Республики Сенегала, Исламской Республики Иран, Азербайджана, Королевства Марокко, Испании, Египта, Республики Чили и др.

В список обнаруженной опасной импортной продукции попали как фрукты, так и ягоды, овощи. Наибольший процент обнаружений приходится на партии яблок (3 670,4 тонн), капусты (588,2 тонн), укропа (584,3 тонн), клубники (450 тонн), томатов (314,6 тонн) и кабачков (222,4 тонн). Кроме того, в числе продукции, загрязненной остаточным количеством пестицидов и нитратами: свекла, груши, апельсины, виноград, дыни, зелень и др.

Наибольшее превышение опасного пестицида (дельтаметрина) обнаружено в партии томатов (страна происхождения – Сенегал) – в 43 раза. Кроме того, в некоторых партиях импортной продукции выявлены крупные превышения дифеноконазола (партия томатов, страна происхождения – Египет, в 9,5 раз), ипродиона (партия винограда, страна происхождения – Чили, в 8,3 раза), циперметрина (партия яблок, страна происхождения – Молдова, в 5 раз) и мн.др.

По результатам проведенных исследований протоколы испытаний направлены в Управление Россельхознадзора по г.Москве, Московской и Тульской областям.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

30 июня. Об обнаружении специалистами Ростовского филиала партий круп, не соответствующих требованиям нормативных документов

За минувшую неделю июня 2016 года выявлены нарушения требований нормативных документов в различных видах круп, отобранных специалистами Ростовского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна», совместно с госинспекторами Управления Россельхознадзора по Ростовской и Волгоградской областям и Республике Калмыкия при проведении плановой выездной проверки в целях осуществления контрольно-надзорных мероприятий в сфере качества и безопасности зерна и продуктов его переработки в отношении муниципальных бюджетных дошкольных образовательных учреждений и онкологическом диспансере, находящихся в г. Ростове-на-Дону и по Ростовской области: г. Новочеркасск, г. Сальск, Егорлыкский район. Также крупы поступали из Республики Калмыкия.

Для проведения лабораторных исследований по показателям качества и безопасности в соответствии с требованиями нормативных документов, пробы были переданы в Ростовский филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна».

3

В результате проведенных исследований в испытательной лаборатории Ростовского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в крупах выявлено несоответствие требованиям нормативных документов в следующих партиях круп:

крупа пшеничная «Полтавская» №3 ГОСТ 276-60 - не соответствует по загрязненности вредителями хлебных запасов (67 шт/кг), техническим требованиям и цвету (крупа отобрана в онкологическом диспансере Республики Калмыкия);

крупа манная марка «М» ГОСТ 7022-97 - не соответствует по крупности (крупа отобрана в онкологическом диспансере Республики Калмыкия);

крупа ячменная ячневая №3 ГОСТ 5784-60 - не соответствует по крупности и мучке (крупа отобрана в онкологическом диспансере Республики Калмыкия);

крупа манная марка «М» ГОСТ 7022-97 - не соответствует по крупности (крупа отобрана в ГБУСОН РО г. Сальск);

крупа манная марка «М» ГОСТ 7022-97 - не соответствует по зараженности вредителями хлебных запасов (крупа отобрана в МБДОУ г. Ростова-на-Дону);

крупа манная марка «М» ГОСТ 7022-97 - не соответствует по крупности (крупа отобрана в МБДОУ Егорлыкского района);

крупа пшеничная «Полтавская» №3 ГОСТ 276-60 - не соответствует по недробленным зернам пшеницы и крупности (крупа отобрана в МБДОУ г. Новочеркасск);

крупа пшеничная «Артек» ГОСТ 276-60 - не соответствует по доброкачественному ядру, недробленным зернам пшеницы, сорной примеси и крупности (крупа отобрана в МБДОУ г. Ростова-на-Дону).

Протоколы испытаний и сведения о выявленных несоответствиях стандартам переданы в Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Ростовской и Волгоградской областям и Республике Калмыкия.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

27 июня. Аграрии сначала года закупили 1,7 млн тонн минудобрений

По оперативной информации органов управления АПК субъектов Российской Федерации, за период с 1 января по 27 июня 2016 года сельхозтоваропроизводители приобрели 1,7 млн тонн действующего вещества (далее – д.в.) минеральных удобрений, что на 142,9 тыс. тонн д.в. или 9% больше, чем на соответствующую дату 2015 года.

Накопленные ресурсы минеральных удобрений (с учетом остатков 2015 года) составляют 2 млн тонн д.в., что на 170,8 тыс. тонн д.в. больше, чем на соответствующую дату 2015 года.

По состоянию на 27 июня 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 – 15 тыс. 028 рублей за тонну (+3%), карбамид – 19 тыс. 403 рубля за тонну (+2%), калий хлористый – 15 тыс. 538 рублей за тонну (+25%), азофоску – 23 тыс. 075 рублей за тонну. (+12%), аммофос – 31 тыс. 239 рублей за тонну (+21%).

3

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

27 июня. Медведев: на поддержку сельского хозяйства выделят 215 миллиардов рублей

Власти РФ в 2016 году выделяют на поддержку сельского хозяйства 215 миллиардов рублей, на этот сектор "денег жалеть нельзя", заявил лидер партии "Единая Россия", премьер-министр РФ Дмитрий Медведев на 15-м съезде партии.

"Ну, и конечно, финансовая поддержка по линии государства должна быть продолжена, мы ее сохраняем на очень высоком уровне, имею в виду возможности нынешнего бюджета. В этом году мы выделяем 215 миллиардов рублей, но каждый вложенный рубль дает видимый результат и на прилавках магазинов, и в целом по стране. Поэтому на сельское хозяйство деньги жалеть нельзя", — сказал Медведев.

РИА Новости

27 июня. В Волгоградской области уточняют ущерб посевам от ливней

Растениеводы Волгоградской области, чьи посевы пострадали от стихии, могут рассчитывать на финансовую поддержку от государства. Как сообщили ИА REGNUM в пресс-службе областной администрации 27 июня, в настоящее время материалы по гибели посевов сельскохозяйственных культур из-за сильных весенних дождей и града обобщает региональный комитет сельского хозяйства, устанавливается точный материальный ущерб. Затем данные будут предоставлены в Минсельхоз России для решения вопроса по выделении компенсаций.

Напомним, материальный урон сильные осадки в мае нанесли аграриям Камышинского, Ленинского, Ольховского, Светлоярского, Серафимовичского, Среднеахтубинского, Фроловского и Чернышковского районов. По предварительным данным, пострадали посевы зерновых, масличных, овощных культур.

Добавим, что из-за обильных осадков, выпавших в регионе, сев поздних яровых культур затянулся. На середину июня ячменя, яровой пшеницы, яровой тритикале, овса, зернобобовых, проса, сорго, гречихи, кукурузы на зерно было посеяно на площади 808,5 тыс. га. На сегодня площади яровых зерновых культур на полях области занимают более 750 тысяч га — это 86% от плана. Аграрии завершают работы по посеву поздних технических культур.

Подсолнечником, выращиванию которого фермеры традиционно отдают предпочтение подсолнечника, его засеяно 238,8 тысячи га. Лен масличный занимает 82,8 тысячи га. Более чем в два раза увеличены площади сафлора до 159,7 тысячи, в то время как в прошлом году этот показатель составлял 76,6 тысячи га. Кроме того, в этот сезон некоторые волгоградские хозяйства посадили сахарную свеклу и рапс — 0,8 тысячи га и 0,1 га соответственно.

Из поздних зерновых культур на 6 тысяч га больше по сравнению с 2015 годом увеличены площади сорго — 27,4 тысячи га. Посевы кукурузы на зерно составляют

3

47,2 тысячи га. Яровой пшеницы засеяно 204,1 тысячи га, ячменя — 328,2 тысячи га, нута — 94,6 тысячи га, овса — 17,4 тысячи га.

Как отметили в областной комитете сельского хозяйства, в целом посевная кампания продвигается без сбоев. Предоставленная аграриям в начале весны господдержка позволила хозяйствам вовремя и в полном объеме провести все необходимые работы.

Regnum.ru

29 июня. Об итогах работы органа по сертификации Алтайского филиала

С 1 по 24 июня 2016 года в орган по сертификации Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» поступило более 80 заявлений на декларирование и более 10 заявок на добровольную сертификацию продукции. Это абсолютный летний рекорд, по сравнению с июнем 2014 и 2015 г.г.

Особенностью поданных заявлений явилось то, что продукция, указанная в документах заказчиков, очень разнообразна. Есть продукция, которая была заявлена впервые – напитки винные «Вермут Сантино Бианко», «Вермут Сантино Россо», «Вермут Сантино Классик», пиво, чипсы из лаваша «Лавашики», крахмал картофельный сухой и пюре картофельное.

Всего на соответствие требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна», ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» и на соответствие требованиям других нормативных документов зарегистрирована 71 декларация о соответствии, и выдано 8 сертификатов соответствия на зерновые, зернобобовые и масличные культуры, муку пшеничную и ржаную, крупы в ассортименте (гречневая, рисовая, пшено шлифованное, пшеничная), хлебобулочные и кондитерские изделия (хлеб, лаваш, пончики, сухари сдобные, кексы, тесто), фрукты и овощи (черешня, персики и нектарины, перец свежий сладкий, баклажаны, картофель продовольственный ранний, томаты свежие), напитки винные, крахмал картофельный сухой, пюре картофельное, комбикормовую продукцию.

На сегодняшний день в работе органа по сертификации находятся заявки на декларирование зерна и продуктов его переработки, хлебобулочных и мучных кондитерских изделий, напитков (настойка горькая, бальзам, пиво и квас), продукции пчеловодства, комбикормов.

[ФГБУ «Центр оценки качества зерна](http://ФГБУ «Центр оценки качества зерна»)

24 июня. В Воронежской области сев яровых затянулся из-за обильных дождей

Незасеянными остались 5% площадей под пшеницу, ячмень и овес. Из-за обильных дождей в апреле-июне 2016 года аграрии Воронежской области завершили сев яровых культур на три недели позже обычного – 20 июня. О сложностях посевной корреспондентам РИА «Воронеж» рассказали в департаменте аграрной политики Воронежской области в среду, 22 июня.

По данным филиала ФГБУ «Воронежский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», в апреле-мае в большинстве районов

3

Воронежской области выпало три-четыре месячных нормы осадков, за первую неделю июня – до 70% месячной нормы.

Из-за дождей аграрии смогли засеять только 95% отведенных под яровые площадей, всего 1,74 тыс. га. Не досеяли пшеницу, ячмень, овес, кукурузу на зерно и силос, гречиху и просо. Сложности возникли и с посадкой картофеля и бахчевых культур. Свеклу и подсолнечник посеяли в полном объеме.

– В 2015 году посевная кампания завершилась к 1 июня. В этом году осадки значительно растянули сроки и замедлили объемы посевной кампании, затруднили обработки посевов средствами защиты растений, усложнили заготовку кормов. Погода вынудила аграриев буквально урывать погожие дни и часы, чтобы засеять поля, – пояснили в департаменте аграрной политики.

Например, 15 июня на один квадратный метр пашни выпало сразу 34 литра осадков, рассказал агроном ООО «Заречное» Ольховатского района Сергей Лубкин.

– Обильные проливные дожди негативно сказались на таких культурах, как картофель и многолетние и однолетние травы. Только посеvy сахарной свеклы и кукурузы чувствуют себя хорошо, – пояснил он.

В департаменте аграрной политики рассчитывают, что Воронежская область получит урожай не ниже среднестатистического, то есть не менее 4 млн т зерна. Под вопросом пока только его качество.

РИА «Воронеж»

Украина

30 июня. Минагропрод Украины предлагает внедрить новый механизм поддержки аграриев

3

Министерство аграрной политики и продовольствия Украины разработало законопроект, согласно которому предлагается начислять малым и средним аграрным предприятиям, обрабатывающим до 500 га земли, средства в рамках прямой бюджетной помощи на единицу изготовленной или реализованной продукции. Об этом 30 июня заявил глава Минагропрода Тарас Кутовой, сообщило агентство УНИАН.

«У нас есть предварительный проект закона о поддержке сельского хозяйства, где будет предусмотрена помощь на единицу изготовленной продукции или на единицу реализованной продукции в зависимости от обстоятельств», - сказал он.

Министр отметил, что рассчитывает на принятие данного законопроекта осенью т.г. Он также добавил, что правительство рассматривает возможность поддержки агропроизводства и переработки при помощи стимулирующего налогообложения. При этом Т.Кутовой подчеркнул, что в господдержке, прежде всего, нуждаются животноводческие предприятия.

УНИАН

30 июня. Украина: ГП «Укрспирт» закупает зерновые и мелассу

Государственное предприятие «Укрспирт» в июле т.г. проводит закупку зерновых культур и свекловичной мелассы на условиях поставки DDP. Об этом сообщила пресс-служба компании.

Согласно сообщению, закупочные цены на кукурузу составляют 4700 грн/т, на пшеницу – 4400 грн/т, мелассу – 2800 грн/т.

При этом уточняется, что указанные цены действуют до 3 июля.

УкрАгроКонсалт

30 июня. Украина. Предложение зерновозов выросло до 7,3 тыс. вагонов

Предложение свободных зерновозов в Украине продолжает находиться на высоком уровне и составляет более 7 тыс. вагонов. По данным УЗ, по состоянию на 29 июня 2016 года предложение свободного подвижного состава для перевозок зерновых ж.д. транспортом в Украине составляет 7,321 тыс. вагонов по сравнению с 7,013 тыс. вагонов в конце прошлой недели. Это наибольший объем предложения зерновозов с 11 мая 2016г.

УкрАгроКонсалт

30 июня. Украина обеспечит Евросоюз сорго

После существенного сокращения посевных площадей под сорго в Украине в последние годы, в 2016 году производители зерна решили несколько их восстановить. Украинские аграрии уже засеяли 75 тыс. га сорго из запланированных 83 тыс. га, что на 41% превышает посевные площади прошлого года.

Одной из причин роста посевных площадей под сорго является сокращение посевов озимых зерновых культур. Таким образом, фермеры компенсировали снижение

3

площадей под озимыми их увеличением под яровыми зерновыми культурами. В 2016 году увеличились посевные площади как под основными яровыми зерновыми культурами, такими как яровой ячмень и кукуруза, так и под нишевыми – горох, гречиха и сорго.

УкрАгроКонсалт

29 июня. В Украине вступил в силу закон об отмене госрегистрации иностранных инвестиций

Закон Украины №1390-VIII «О внесении изменений в некоторые законодательные акты Украины относительно отмены обязательности государственной регистрации иностранных инвестиций» опубликован в газете «Урядовый курьер» и вступил в силу с 26 июня.

Напомним, что данный закон упрощает порядок привлечения инвестиций и вводит заявительный принцип государственного учета инвестиций, по которому всю статистическую информацию предоставляют предприятия с иностранным капиталом и банки.

АПК. Информ

29 июня. Украина: в Николаевской области стартовала уборочная кампания

Аграрии Николаевской области приступили к уборке ранних сельскохозяйственных культур. Об этом 29 июня сообщила пресс-служба облгосадминистрации.

В частности, к отчетной дате с 66 тыс. га (8% от плана) собрано 190 тыс. тонн зерновых (озимой пшеницы, озимого и ярового ячменя) при средней урожайности 28,7 ц/га.

Кроме того, в хозяйствах Снигиревского района началась уборка рапса. Так, с 0,3 тыс. га намолочено 0,7 тыс. тонн масличной при урожайности 25,4 ц/га.

Согласно сообщению, на освободившихся площадях проводится подготовка почвы для сева озимых сельскохозяйственных культур урожая 2017 г. В настоящее время подготовлено 3,2 тыс. га.

АПК. Информ

29 июня. Украина: в Черниговской области зафиксирована вспышка АЧС

В Черниговской области в личном подсобном хозяйстве (с. Хибаловка) 28-29 июня зарегистрирована гибель 5 из 32 имеющихся голов свиней из-за АЧС. Об этом 30 июня сообщила пресс-служба Государственной службы Украины по вопросам безопасности пищевых продуктов и защиты потребителей.

В сообщении говорится, что с целью координации действий по локализации и ликвидации вспышки заболевания на заседании Государственной чрезвычайной противоэпизоотической комиссии при Куликовской райгосадминистрации будет утвержден план по ликвидации АЧС, определены границы эпизоотического очага, зоны защиты и надзора.

«В очаге заболевания проводятся мероприятия по локализации и недопущению распространения возбудителя АЧС», - отмечается в сообщении.

3

Интерфакс-Украина

28 июня. Украинским полям грозит засуха

Теплая в большинстве дней погода, достаточные и оптимальные запасы влаги в почве создавали в Украине благоприятные условия для роста, развития и формирования урожая всех сельскохозяйственных культур.

Для налива зерна ранних зерновых условия складывались близкими к оптимальным. Сохранялось опережение средних многолетних сроков фенологического развития основных сельскохозяйственных культур на 1 – 3 недели. Об этом идет речь в агрометеорологическом обзоре Укргидрометеоцентра.

Однако низкие ночные температуры воздуха в начале декады, особенно в западных областях, где минимальная температура снижалась лишь до +2 – 5°, сдерживали и угнетали развитие теплолюбивых культур.

Условия для теплолюбивых культур значительно улучшились с наступлением жаркой погоды.

Но одновременно с повышением температуры в условиях довольно высокой влажности воздуха сложились благоприятные условия для активизации, развития и распространения грибковых заболеваний (септориоза, фузариоза, фомоза и др.). На отдельных площадях с яровыми зерновыми культурами, где запасы влаги в почве были избыточными для этого периода развития, отмечалось пожелтение листьев и стеблей и локальное полегание посевов, особенно загущенных.

Особенностью распределения осадков в течение периода май – 20 июня т. г. стало их нетрадиционное распределение. Наименьшее количество осадков зафиксировано в западных областях (преимущественно от 45% до 80% нормы), на остальной территории – от 120% до 300% нормы для этого периода. Меньше всего осадков выпало в северных районах Ривненской и Волынской областей (50 ь- 60 мм), более всего в отдельных районах Николаевской, Полтавской, Харьковской областей (220 – 270 мм).

Знойная погода, которая установилась в последние дни декады (и, по прогнозу, будет продолжаться до конца месяца), будет иметь двоякое влияние на сельскохозяйственные культуры: ускорит созревание зерна ранних зерновых, будет способствовать интенсивному развитию поздних культур, однако лишь до тех пор, пока хватит запасов влаги в почве, в дальнейшем может произойти распространение засушливых явлений.

РИА Новости

24 июня. Украина надеется на увеличение квот на поставки сельхозпродукции в ЕС – Кутовой

Предоставление Европейским союзом дополнительных квот для украинской продукции должно быть ключевым элементом увеличения двусторонней торговли в рамках ЗСТ. Об этом во время встречи с Европейским комиссаром по вопросам сельского хозяйства и развития сельских территорий Филом Хоганом заявил

3

министр аграрной политики и продовольствия Украины Тарас Кутовой, сообщила 23 июня пресс-служба Минагропрода.

«Хочу отметить невероятный объем работы и переговорных усилий украинской делегации в Брюсселе. В результате визита, думаю, нас не только поняли, но и услышали. Сдвиг в вопросах квот становятся все ближе к реалиям», – добавил он.

По словам министра, для развития двусторонней торговли с ЕС, со своей стороны Украина работает над эффективной программой поддержки фермеров, планом реструктуризации сельского хозяйства и приватизации государственных предприятий, а также прозрачной реформой рынка земли. Кроме того, разработан проект Закона Украины «О стимулировании развития агропромышленного комплекса Украины», предусматривающий создание специализированного учреждения для поддержки и финансирования малого и среднего предпринимательства в АПК и развития сел по европейскому образцу.

АПК. Инфо

24 июня. Украина. Кабмин запланировал на 2017 год прямую поддержку малых сельхозпроизводителей

На прямую адресную помощь смогут рассчитывать исключительно малые предприятия до 500 га.

Кабинет министров утвердил и направил в Верховную Раду основные направления бюджетной политики на 2017 год, в которые включил прямую поддержку малых и средних сельскохозяйственных производителей из бюджетов всех уровней в сумме до 1% от валового производства аграрной продукции за 2016 год.

Соответствующее решение было принято на заседании правительства. Комментируя это решение, премьер-министр Владимир Гройсман поставил задачу перед Кабмином разработать формулу предоставления прямой господомощи, которая бы учитывала эффективность производства на ферме.

"Важно, чтобы в бюджете 2017 года была достаточно существенная поддержка фермерским хозяйствам, которые производят украинский национальный продукт. Приоритет – это маленькие и средние фермерские хозяйства. Мы должны сделать формулу, которая будет определять, что мы даем поддержку на 1 га площади с коэффициентом произведенной продукции, то есть не просто стимулировать обработку земли, а и расширение производства, увеличение урожайности, улучшение технологий, органическое производство, переработку и так далее", - сказал Гройсман. Читайте также Украинским крестьянам разрешили регистрировать семейные фермерские хозяйства

Как сообщал УНИАН, министр аграрной политики и продовольствия Тарас Кутовой ранее сообщал о планах ведомства закрепить объем поддержки агросектора в размере 1% от валового производства агропродукции на уровне отдельного закона. По словам министра, в 2015 году сумма оборота агропродукции составила около 550 миллиардов гривень, соответственно речь идет о выделении из бюджетов порядка 5,5 миллиарда гривень.

3

Минагропрод также планирует получить из госбюджета дополнительные 450 миллионов гривен на проекты по поддержке сельского хозяйства в текущем году. Но, по словам министра, аграрии смогут получить средства только к весне.

На прямую адресную помощь смогут рассчитывать исключительно малые предприятия до 500 га.

УНИАН

Беларусь

30 июня. Беларусь: в Гродненской области началась уборка озимого ячменя

Аграрии Гродненской области Беларуси начали уборку озимого ячменя. Об этом со ссылкой на пресс-службу комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Гродненского облисполкома 29 июня сообщило агентство БЕЛТА.

В частности, в хозяйствах региона с площади 153 га собрано 658 тонн ячменя при средней урожайности 43 ц/га.

3

«Ежегодно в области засеивают 3-4 тыс. га озимого ячменя, который идет на кормовые цели», - отметил начальник отдела растениеводства комитета Сергей Сончик.

Согласно сообщению, во второй декаде июля аграрии планируют приступить к уборке озимого рапса, после чего к уборке зерновых.

В 2016 г. в хозяйствах области общая уборочная площадь ожидается на уровне 339 тыс. га зерновых и зернобобовых без учета кукурузы, урожай – 1,6 млн. тонн зерна в амбарном весе.

Белта

30 июня. В Беларуси произведена деноминация официальной денежной единицы

В Беларуси 1 июля т.г. осуществлена деноминация национальной валюты – белорусского рубля.

Соответствующий указ №450 «О проведении деноминации официальной денежной единицы Республики Беларусь» от 4.11.2015 г. был подписан президентом Беларуси Александром Лукашенко.

Согласно документу, с 1 июля 2016 г. по 31 декабря 2016 г. необходимо произвести замену обращающихся денежных знаков образца 2000 г. в виде банкнот на денежные знаки образца 2009 г. в виде банкнот и монет в соотношении Вг10 тыс. в денежных знаках образца 2000 г. к 1 белорусскому рублю в денежных знаках образца 2009 г.

Указом устанавливается, что 1 белорусский рубль образца 2009 г. равен 100 белорусским копейкам образца 2000 г. С 1 июля по 31 декабря денежные знаки образца 2000 г. и денежные знаки образца 2009 г. находятся в параллельном обращении и обязательны к приему при всех видах платежей без ограничений в указанном выше соотношении.

Белта

28 июня. Беларусь: в Гродненской области началась уборка озимого ячменя

Аграрии Гродненской области Беларуси начали уборку озимого ячменя. Об этом со ссылкой на пресс-службу комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Гродненского облисполкома 29 июня сообщило агентство БЕЛТА.

В частности, в хозяйствах региона с площади 153 га собрано 658 тонн ячменя при средней урожайности 43 ц/га.

«Ежегодно в области засеивают 3-4 тыс. га озимого ячменя, который идет на кормовые цели», - отметил начальник отдела растениеводства комитета Сергей Сончик.

3

Согласно сообщению, во второй декаде июля аграрии планируют приступить к уборке озимого рапса, после чего к уборке зерновых.

В 2016 г. в хозяйствах области общая уборочная площадь ожидается на уровне 339 тыс. га зерновых и зернобобовых без учета кукурузы, урожай – 1,6 млн. тонн зерна в амбарном весе.

Белта

27 июня. Жара в Беларуси может повлиять на урожай кукурузы

Высокая температура и недостаток почвенной влаги ухудшают агрометеорологические условия для формирования урожая кукурузы, картофеля и ряда других культур. Об этом сообщила корреспонденту БЕЛТА начальник отдела агрометеорологических прогнозов Республиканского гидрометеоцентра Надежда Мельчакова.

"Жаркая и в основном сухая погода установилась в Беларуси. Интенсивно идет потеря влаги из почвы. Для большинства сельскохозяйственных культур такой высокий температурный режим да еще в сочетании с недостатком влаги неблагоприятен. Например, высокие температуры почвы влияют на образование и формирование клубней картофеля, а сегодня даже у такой теплолюбивой культуры, как кукуруза, местами уже наблюдается преждевременное засыхание листы", - сказала Надежда Мельчакова.

По словам специалиста, такая погода хороша только для теплолюбивых растений (огурцы, помидоры) и то при наличии искусственного орошения.

Даже если жара ослабнет, то без дождей условия для урожая по-прежнему останутся сложными". Из-за жары может ускориться созревание зерновых и сократиться период налива колоса, что может привести к снижению количества зерен в колосе и уменьшению их массы. Ситуация вызывает беспокойство, однако не является критической", - считает Надежда Мельчакова.

Белта

Казахстан

30 июня. Казахстанская компания планирует двукратный рост экспорта растительного масла в Китай

ТОО «Масло-Дел» планирует увеличить в текущем году объем экспорта растительного масла в Китай в сравнении с 2015 годом на 117% - до 10 000 с 4 600 тонн, в денежном выражении - до 2,2 млрд. с 885 млн. тенге.

3

Как отмечают в компании, в январе-мае казахстанцы поставили в КНР 2 820 тонн продукции на сумму 905 млн. тенге против 3300 тонн на сумму 591 млн. тенге за аналогичный период прошлого года. До конца года компания планирует поставить на китайский рынок еще 7 200 тонн растительного масла.

Отметим, экспортные операции компании в сумме 2 млрд. тенге профинансированы дочерней компанией Холдинга «Байтерек» АО «Банк Развития Казахстана» в рамках Программы «Нұрлы Жол» в целях поддержки казахстанских экспортеров в обрабатывающей промышленности.

География экспорта продукции «Масло-Дела», помимо КНР, включает такие страны как Литва, Эстония, Латвия и Россия, передает ИА «Казах-Зерно». Доля экспортных поставок в общем обороте компании составляет 15%. Помимо растительного масла, компания реализует за рубеж жмых - продукт переработки, используемый на корм в животноводстве. Всего с января по май т. г. объем поставок жмыха в европейские страны составил 9 700 тонн, что на 2200 тонн больше по сравнению с аналогичным периодом 2015 года.

В планах компании увеличить экспорт жмыха в страны Европы (Литва, Эстония, Латвия) и Россию по итогам 2016 года на 11% - до 30 000 с 27 800 тонн в 2015 году.

«Китай для нашей компании является приоритетным регионом с большим потенциалом. В Поднебесную мы поставляем растительное масло с конца 2013 года, а в дальнейшем планируем наращивать тоннаж поставок не только растительных масел, но и молочных продуктов, - таких как сгущенное молоко, сливки, шоколадное и сливочное масло. Однако пока в этой стране действует запрет на ввоз данной продукции. Несмотря на это, существуют «страны-исключения», которые вправе поставлять молоко в Китай, и сейчас мы активно работаем над тем, чтобы Казахстан внесли в реестр этих стран», - отметил генеральный директор ТОО «Масло-Дел» Павел Селиванов.

Казах-ЗЕРНО

30 июня. Осадки затрудняют уборку ярового ячменя в южных регионах Казахстана

В районах возделывания озимой пшеницы во второй декаде июня были благоприятные условия для цветения и полной спелости зерна. Прошедшие в течение декады осадки способствовали сохранению запасов влаги в почве, но несколько осложняли ход уборочных работ.

Согласно обзору, подготовленному РГП «Казгидромет», состояние озимой пшеницы в основном хорошее, фаза развития: цветение - полная спелость. В окрестности МС Уштобе Алматинской области приступили к уборочным работам.

Во второй декаде июня все зерносеющие районы северной части республики завершили посев яровых зерновых культур. За декаду по всей территории Казахстана отмечалась умеренно теплая с кратковременными осадками погода. Такие метеорологические условия были благоприятны не только для роста и

3

развития яровых зерновых культур, но и способствуют бурному развитию сорняков, а также проявлению болезней и вредителей. Фаза развития яровых зерновых культур: 3-й лист - выход в трубку (стеблевание), на поздних посевах в Костанайской области - всходы. Повсеместно приступили к обработке посевов гербицидами против сорной растительности.

В Узункольском и Карабалыкском районах Костанайской области и в Балкашинском районе Акмолинской области на посевах яровой пшеницы отмечается появление почвенной корки, из-за обильных осадков и повышения температуры воздуха. Состояние яровых зерновых культур в основном хорошее, местами удовлетворительное.

В южных областях обильные осадки несколько затрудняют проведение уборочных работ ярового ячменя. На наблюдаемых участках в Жамбылской и Южно-Казахстанской области состояние ярового ячменя в основном хорошее, местами удовлетворительное. Фаза развития: колошение - полная спелость.

В Казалинском районе Кызылординской и Алматинской области состояние яровой пшеницы хорошее, отмечается много сорняков. Фаза развития: стеблевание - молочная спелость, на поздних посевах - образование узловых корней. Яровой ячмень находится в фазе развития: образование узловых корней - стеблевание, на ранних посевах в окрестностях МС Сарканд и Аксенгир Алматинской области отмечена фаза: молочная - восковая спелость.

На посевах теплолюбивых культур продолжается междурядная обработка почвы, окучивание, внесение микроудобрений на посевах кукурузы и вегетационные поливы. В Каратальском районе Алматинской области продолжается подготовка почвы и выравнивание чеков для посева риса на наблюдаемом участке, а также малование и напуск воды в чеки.

Казах-ЗЕРНО

25 июня. Казахстан: Владельцы зерновых расписок из любой точки земного шара смогут проводить операции

Через месяц запустят электронную систему зерновых расписок. Информация об этом появилась на сайте primeminister.kz.

Для проведения операций с электронными зерновыми расписками с 1 июля 2016 года в республике запускается в эксплуатацию мобильное приложение «е-зерно». «Для удобства использования в информационной системе, и учитывая высокий удельный вес использования мобильных телефонов для подключения к интернету, нами с 1 июля запускается в эксплуатацию мобильное приложение «е-зерно», - сказал председатель правления АО «Информационно-учетный центр» Жанасыл Оспанов.

Таким образом, по его словам, владельцы зерновых расписок практически из любой точки земного шара смогут поводить операции с зерновыми расписками и подписывать их с использованием электронно-цифровой подписи (ЭЦП). Также для удобства пользователей на портале реализована электронная карта

3

зернохранилищ, на которой отображается максимальная техническая емкость элеватора, а также загруженные и свободные емкости, отмечает собкор ИА «Казах-Зерно».

Ж.Оспанов напомнил, что с 23 июля текущего года выпуск зерновых расписок будет производиться только в электронном формате в рамках внесённых изменений в закон о зерне. Для этого пользователям, то есть хлебоприемным предприятиям и сельхозтоваропроизводителям необходимы электронная цифровая подпись и доступ к сети интернет.

«Проблем с получением ЭЦП мы не наблюдаем. На сегодняшний день выпущено более 4 млн. ЭЦП для физических лиц и около 400 тыс. ЭЦП для юридических лиц», - проинформировал он.

Глава центра уточнил, что на сегодняшний день все населенные пункты, в которых расположены лицензированные хлебоприемные предприятия, имеют доступ к Интернету.

По данным Минсельхоза, на данный момент система электронных зерновых расписок запущена в тестовом режиме.

Он также пояснил, что зерновая расписка имеет статус ценной бумаги и подтверждает право собственности владельца на зерно, сданное им на хранение в элеватор.

Несмотря на то, что казахстанской системе зерновых расписок завидуют многие наши соседи, в том числе россияне, у самих казахстанцев к ней есть претензии. Так, костанайские сельхозтоваропроизводители некоторое время назад просили отсрочить внедрение электронных зерновых расписок.

По их мнению, вместо прозрачности и упрощения процедуры грядущие новшества сулят участникам рынка дополнительные финансовые убытки. Ведь, если сейчас зерновую расписку можно получить в любое удобное время, то новые правила предполагают ежедневную выписку на каждую однородную партию зерна. Такой подход существенно усложнит процедуру учета в период его массовой приемки элеваторами.

Кроме того, системой предусмотрена процедура трехдневного согласования расписки между хлебоприемным пунктом и владельцем зерна после его фактической отгрузки в зернохранилище. В случае недостижения согласования по электронной расписке она считается невыписанной, и владелец имеет право забрать свое зерно. Но ведь расписка выписывается в зачетном весе, после сушки и подработки. Кто в таком случае возместит расходы ХПП по этим услугам и кто понесет ответственность, если качество зерна за эти трое суток ухудшится, если не сушить и не подрабатывать? К тому же нет ясности, на основании каких документов возникает право владельца забрать свое зерно.

Систему, безусловно, нужно дорабатывать. Ведь даже при малейшем сбое весь зерновой рынок может встать, в конце концов.

Были ли учтены пожелания костанайских аграриев, правительство не сообщает.

Казах-ЗЕРНО

3

25 июня. Аграрии Казахстана призывают вкладывать легализованные деньги в сельское хозяйство

Главным преимуществом для потенциальных инвесторов может стать освобождение от уплаты налогов. Также специалисты считают, что крупные обрабатывающие компании должны отчислять с прибыли определенный процент на строительство предприятий АПК.

Вопросы развития образования в отрасли, продовольственное обеспечение и развитие экономики в целом стали основными темами обсуждения Совета ректоров ведущих аграрных вузов СНГ, передает Alma ty. В мероприятии также приняла участие государственный секретарь Казахстана Гульшара Абдыкаликова.

«Казахстан за годы независимости превратился в одну из 50 развитых стран мира. В глобальном индексе конкурентоспособности наша страна занимает 42-е место. Средняя заработная плата выросла в 17 раз, создано почти 2 миллиона рабочих мест. По программам индустриализации введено 900 проектов на общую сумму 3,8 триллиона тенге», - сказала государственный секретарь РК Гульшара Абдыкаликова. На заседании были подняты вопросы финансирования научно-исследовательской деятельности, государственно-частного партнерства, развития механизмов интеграции науки, образования и производства в АПК. Как отметили руководители вузов, необходимы разработка и более широкое внедрение инновационных технологий.

«Здесь надо решать две проблемы. Вопросы финансирования с/х науки и создание национального научного совета по аграрной науке. В этом году объем финансирования научно-исследовательских работ в целом по республике составил 60 млн. Необходимо создать самостоятельный научный совет по аграрной науке», - сказал ректор Казахского национального аграрного университета Тлектес Есполов.

Казах-ЗЕРНО

24 июня. Казахстан посоветовал грузоперевозчикам с Украины объезжать Россию

Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан (МИР) порекомендовало международным перевозчикам использовать альтернативные маршруты, в объезд России. Об этом говорится в сообщении на сайте ведомства.

Министерство посоветовало перевозчикам пользоваться маршрутами, проходящими через Грузию, Азербайджан, по Каспию на Актау или через Турцию, Иран, Туркменистан и Узбекистан.

Ведомство уточнило, что на данный момент через паромный комплекс порта Актау ежемесячно обрабатывается примерно 500 вагонов и 1000 грузовиков. В ожидании потока перевозчиков порт Актау имеет возможность перевалки дополнительных грузов, направляющихся из Украины.

Реклама

1 января президент Россия Владимир Путин подписал указ, согласно которому все автомобильные и железнодорожные перевозки с Украины в Казахстан транзитом через Россию должны осуществляться только с территории Белоруссии.

3

В тот же день Россия ликвидировала зону свободной торговли с Украиной, после того как представители России, Украины и Евросоюза не смогли договориться о применении экономических статей договора об ассоциации между Киевом и Брюсселем.

РБК

24 июня. Казахстан: В Костанайской области развернулась активная борьба с саранчой

Отрождение личинок итальянского пруса зафиксировано в восьми районах.

Эксперты утверждают, что в целом ситуация в области стабильна, поскольку еще в 2015-м количество стадных насекомых на территории области стало существенно сокращаться. В связи с этим в текущем году площадь обрабатываемой территории против вредителя сократилась в три раза. На сегодняшний день ядохимикатами протравлено 208 тыс. гектаров, то есть почти половина запланированного объема.

- Несмотря на то, что обстановка в области спокойная, мы изучаем территорию возможного распространения саранчовых вредителей. Наши специалисты уже объехали юг области, а в выходные планируем съездить на разведку в Россию, чтобы оценить, какова там ситуация и каковы возможности перелетов крылатых насекомых на территорию нашей области. Но в целом, прогнозы довольно оптимистичные, - заверил собкора ИА «Казах-Зерно» замдиректора терринспекции Костанайской области Дархан Абдикаримов.

А вот на юге Казахстана возникла критичная ситуация. В ЮКО и Жамбылской области саранча повредила посевы. Министр сельского хозяйства на совещании в Правительстве пояснил, что массовое нашествие вредителя произошло из-за несвоевременной обработки зараженной почвы ядохимикатами. А провести работы раньше не удавалось из-за затянувшегося тендера. В результате ряд чиновников понесли наказание в виде увольнений. От занимаемой должности освобождены директор областного центра фитосанитарной диагностики и руководитель его филиала в Сарыагашском районе.

Казахстан сегодня

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

30 июня. ЮАР наращивает импорт желтой кукурузы

Согласно данным SAGIS, за первые 8 недель сезона-2016/17 ЮАР увеличила импорт желтой кукурузы до 257,16 тыс. тонн против 65 тыс. тонн за указанный

3

период прошлого года, сократив при этом закупки белой зерновой до 21,167 (100) тыс. тонн. Стоит отметить, что поставки желтой кукурузы в отчетный период производились исключительно из Аргентины, белой - из США.

Столь значительный рост импорта желтой зерновой в ЮАР был вызван снижением урожая кукурузы в стране до минимального за последние 9 лет показателя (7,16 млн. тонн).

Что касается экспорта желтой кукурузы из ЮАР, то он за указанный период составил 38,91 тыс. тонн против 27,03 тыс. тонн годом ранее. В свою очередь, отгрузки белой кукурузы выросли более существенно - до 83,4 (53,21) тыс. тонн.

Зерно Он-Лайн

29 июня. Пшеница США: биржевой рынок в затяжном падении

Падение на рынке американской пшеницы продолжается. Не стали исключением и торги вторника. Главным «медвежьим» фактором остается успешный ход уборки с очень хорошими показателями урожайности. Также не дает рынку поднять голову фактор обильного мирового предложения пшеницы.

С пика на начало июня котировки мягкой пшеницы в Чикаго снизились на 27,83 \$/тонна.

Июльские котировки американской пшеницы снизились:

- мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$1,10 до 163,05 \$/тонна
- твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$1,47 до 150,19 \$/тонна
- твердая яровая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$1,93 до 184,17 \$/тонна.

Зерно Он-Лайн

29 июня. Парламент Египта создал комиссию по расследованию коррупции при госзакупках пшеницы

Парламент Египта создал комиссию по установлению фактов коррупции при госзакупках пшеницы на внутреннем рынке. Об этом заявил спикер парламента Ali Abdelaal.

Парламентская комиссия проведет перекрестный допрос премьер-министра, министр снабжения, министр торговли и министр сельского хозяйства с целью установления факта, были ли завышены показатели объемов закупки.

Ранее в воскресенье правительство Египта объявило о проведении инспекции зернохранилищ после того как появились сомнения в достоверности официальной цифры закупок – 5 млн. тонн при плане 4 млн. тонн. Кроме того, из разных источников стали поступать сигналы о мошенничества при проведении госзакупок.

Зерно Он-Лайн

29 июня. Statistics Canada: Площадь сева пшеницы в Канаде уменьшилась на 3,9%

3

Канадские фермеры засеяли пшеницей 23,2 млн. акров, что на 3,9% меньше, чем в прошлом году. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на Канадский статистический офис (Statistics Canada).

Посевная площадь яровой мягкой пшеницы была сокращена на 9,2% до 15,4 млн. акров из-за низких цен. Площадь сева твердой пшеницы была расширена на 4,8% до 6,1 млн. акров.

Благодаря привлекательным ценам на зернобобовые культуры, фермеры значительно увеличили отведенные под них площади. Чечевица была размещена на 5,8 млн. акров, что превосходит рекорд прошлого года.

Зерно Он-Лайн

29 июня. Марокко проведет тендер на закупку пшеницы

По информации операторов рынка, гострейдер Марокко компания ONICL объявила тендер на закупку 133 тыс. тонн мягкой пшеницы.

Как уточняется, закупаемая зерновая будет предназначена для производства субсидируемой муки.

Дата проведения тендера – 12 июля.

Зерно Он-Лайн

29 июня. Египет наращивает импорт подсолнечного и соевого масел

Согласно прогнозу аналитиков Oil World (Германия), в апреле-июне т.г. общий импорт подсолнечного и соевого масел в Египет достигнет 460 тыс. тонн, что значительно превысит результат годом ранее. Причиной увеличения поставок продукции в страну послужит рост спроса на масла и сокращение их запасов в Египте.

В частности, импорт подсолнечного масла в Египет в указанный период может составить 190 тыс. тонн, что более чем в два раза превысит результат годом ранее. Из указанного объема Россия поставит 109 тыс. тонн продукции, Украина – 46 тыс. тонн, Аргентина – 35 тыс. тонн.

Поставки соевого масла в Египет ожидаются на уровне минимум 270 тыс. тонн, из которых около 230 тыс. тонн будет представлено аргентинской продукцией.

Стоит отметить, что в текущем сезоне наблюдается рост доли импорта подсолнечного и соевого масел за счет сокращения закупок Египтом пальмового масла. Кроме того, эксперты ожидают активные поставки продукта переработки подсолнечника в страну в 2016/17 МГ на фоне прогнозируемого роста его предложения и перспективы снижения цен на продукцию.

АПК. Информ

29 июня. Индонезия будет регулировать импорт фуражной пшеницы

Индонезия введет контроль за импортом в страну фуражной пшеницы с целью стимулирования использования комбикормовой отраслью страны кукурузы местного производства. Об этом 29 июня официально заявил минсельхоз Индонезии, сообщило агентство Reuters.

3

При этом в министерстве уточнили, что речь не идет о полном запрете поставок пшеницы в Индонезию, а лишь о возможном введении ряда регулирующих и контролирующих мер с целью «защиты индонезийских производителей и переработчиков».

Также в минсельхозе добавили, что срок действия указанных мер будет зависеть от динамики изменения внутренних запасов кукурузы в Индонезии.

В Ассоциации производителей комбикормов Индонезии считают, что ограничительные меры начнут действовать, когда импорт в Индонезию фуражной пшеницы превысит 450 тыс. тонн. При этом около 250 тыс. тонн из указанного объема зерновой уже ввезено в страну, а еще 200 тыс. тонн уже законтрактованы и находятся в процессе поставки.

Также в ассоциации отметили, что ограничения на импорт пшеницы в Индонезию вызовут рост цен на зерновую на внутреннем рынке страны.

АПК. Информ

29 июня. Алжир: объем закупленной на тендере пшеницы оказался ниже изначально озвученного

По информации трейдеров, объем закупленной мукомольной пшеницы на проведенном Алжиром тендере оказался значительно ниже изначально озвученных 450-500 тыс. тонн и составил 300 тыс. тонн.

Зерновая была закуплена по цене около \$199 за тонну C&F с поставкой в сентябре т.г. Предположительно продукция будет поставлена импортеру из стран Прибалтики в связи с более привлекательными ценами на пшеницу в данном регионе и опасениями относительно качества французской зерновой, которую традиционно закупает Алжир.

Зерно Он-Лайн

27 июня. Мексика может увеличить импорт российской пшеницы к 2018 году

Закупки Мексикой российской пшеницы могут возрасти более чем вдвое в 2018 году и составить 520 тысяч тонн, заявил в интервью РИА Новости министр сельского хозяйства латиноамериканской страны Хосе Кальсада Ровираса.

"Если Россия сможет предложить нам пшеницу по конкурентным ценам и в соответствии с необходимыми стандартами качества, мексиканская промышленность будет видеть в России важный источник снабжения с прицелом на 2018 год, когда возможен импорт (из России) примерно 520,2 тысячи тонн пшеницы", — сказал Ровираса.

По его словам, в 2015 году Мексика импортировала 178,5 тысячи тонн пшеницы из России на 38 миллионов долларов, а за январь-март 2016 года — 120,1 тысячи тонн, что дает повод ожидать до конца года 200 тысячи тонн российской пшеницы.

Год назад предыдущий глава минсельхоза Мексики Энрике Мартинес-и-Мартинес говорил РИА Новости, что поставки российской пшеницы в Мексику в 2014 году составили 458 тысяч тонн. Таким образом, закупка сократилась за год в 2,5 раза.

3

По словам Ровиросы, потребность Мексики в пшенице в среднем за последние десять лет составляет ежегодно более 3,7 миллиона тонн с тенденцией к росту, в первую очередь речь идет о пшенице для выпечки хлеба. "С учетом этого для Мексики важно диверсифицировать своих поставщиков этого зерна, что даст нам больше уверенности в удовлетворении нужд страны", — сказал чиновник.

РИА Новости

27 июня. Индия соберет рекордные 270 млн. т зерна

В следующем сезоне, который начнется в июле, урожай продовольственного зерна в Индии может достичь рекордных 270 млн. т, прогнозирует Индийский институт сельскохозяйственных исследований (ICAR). Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на Prameya News7. Большой урожай удастся собрать благодаря достаточному количеству осадков в период муссонов. Ранее рекорд по производству зерна был установлен в сезоне 2013/14 – 265,04 млн. т.

Зерно Он-Лайн

25 июня. Болгария делает ставки на сою

В Болгарии начали культивировать сою с 2003 года. Посевные площади на протяжении 12 лет не достигали 1 тыс. га. А вот 2015/16 сезон характеризуется резким увеличением площадей почти до 35 тыс. га.

Между тем, текущий сезон не принес ожидаемого эффекта болгарским аграриям и по урожайности, и по урожаю сои. Жаркое и сухое лето, отсутствие многолетнего опыта культивирования сои, а порой даже недостаточная обеспеченность специальной техникой для возделывания этой культуры, привели к более сдержанному подходу сельхозпроизводителей к выращиванию соевых бобов.

В следующем 2016/17 сезоне соевые бобы планируется посеять на площади 25 тыс. га, что даст возможность болгарским аграриям доказать свою состоятельность в этом вопросе.

УкрАгроКонсалт

24 июня. Туркменистан собрал один миллион тонн пшеницы

На заготовительные пункты Туркменистана поступил один миллион тонн пшеницы, говорится в сообщении туркменского правительства, распространенном в пятницу.

Это дает уверенность в том, что земледельцы справятся с задачей страды-2016 – уберут выращенный урожай хлеба и доставят в закрома 1,6 миллиона тонн зерна, говорится в сообщении.

Под зерновые отведено 760 тысяч гектаров земли. В 2015 году было выращено более 1 миллиона 406 тысяч тонн зерна. С 2011 года Туркменистан впервые стал экспортировать излишки собранной пшеницы.

АПК. Информ

24 июня. ЮАР располагает достаточными запасами белой кукурузы

3

По данным Сельскохозяйственной палаты ЮАР, имеющиеся запасы белой кукурузы в ЮАР позволяют удовлетворить спрос на ближайшие несколько месяцев. Однако позднее ЮАР будет вынуждена импортировать крупный объем этой культуры. Новый урожай кукурузы в ЮАР, которая является крупнейшим производителем кукурузы на континенте, пострадал от засухи. Уборка урожая завершится в августе. Согласно опросу, проведенному агн. Bloomberg, валовой сбор белой и желтой кукурузы в текущем году не превысит 7,17 млн. т, что на 28% меньше, чем в прошлом году, и является самым низким показателем с 2008г.

Чтобы восполнить дефицит, ЮАР импортирует 1,1 млн. т белой кукурузы до конца сезона (апрель 2017г.), прогнозирует Сельскохозяйственная палата. Однако ЮАР, возможно, будет испытывать трудности с закупкой необходимого количества белой кукурузы за рубежом. Единственным крупным производителем белой кукурузы в мире, кроме ЮАР, является Мексика, которая не обладает большим экспортным

РИА Новости

24 июня. Аргентина повышает прогноз урожая кукурузы

Зерновая биржа Буэнос-Айреса повысила прогноз валового сбора аргентинской кукурузы с 25 до 28 млн. т, поскольку большая часть кукурузы двойного назначения будет продана фермерами на зерно. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на Зерновую биржу Буэнос-Айреса. По данным биржи, к 23 июня фермеры обмолотили 37,5% площадей, занятых кукурузой. Намолочено 11,567 млн. т.

Зерно Он-Лайн

Тендеры недели

29 июня. Иордания отменила тендер по закупке ячменя

29 июня министерство промышленности и торговли Иордании отменило тендер по закупке 100 тыс. т фуражного ячменя произвольного происхождения с поставкой в декабре-январе. Сообщает агн. Зерно Он-Лайн со ссылкой на агн. Reuters. На тендер поступило три предложения. Причина отмены тендера не называется.

Предыдущий тендер, запланированный на 22 июня, также был отменен.

Зерно Он-Лайн

29 июня. Япония закупила 220 тыс. тонн фуражного ячменя

MCX Японии закупило 220 тыс. тонн фуражного ячменя в рамках тендера по системе SBS, прошедшего сегодня, 29 июня.

3

Напомним, что тендер был объявлен неделей ранее с целью закупки 120 тыс. тонн фуражной пшеницы и 200 тыс. тонн фуражного ячменя с поставкой до 30 ноября.

Сегодня же был объявлен аналогичный тендер с поставкой до 28 декабря, закрытие которого состоится 6 июля

Зерно Он-Лайн

27 июня. Южная Корея отменила тендер по закупке кукурузы

Южнокорейская ассоциация КОСОPIA отменила тендер по закупке 55 тыс. т кукурузы произвольного происхождения с поставкой до 1 октября. Причиной отмены тендера стали высокие цены.

Зерно Он-Лайн

24 июня. Египет объявил тендер на закупку соевого масла

По сообщениям операторов рынка, египетская государственная компания FHC объявила тендер на закупку соевого масла, который будет проведен 31 июня.

В рамках тендера планируется приобрести 25 тыс. тонн соевого масел с поставкой 11-31 августа т.г.

Напомним, что в рамках предыдущего тендера, состоявшегося 31 мая т.г., Египет закупил 30 тыс. тонн соевого масла у компании ADM по цене \$779 за тонну.

Зерно Он-Лайн

Торги на CBOT

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

Фьючерсы на:	Дата торгов	
	17 июн	24 июн
"Июль-16"	176.8	167.1
"Сент-16"	181.8	170.9
"Дек-16"	188.5	178.1

3

Общий тренд (фьючерсы 2016)



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

Фьючерсы на:	Дата торгов	
	17 июн	24 июн
"Июль-16"	172.3	151.4
"Сент-16"	174.3	153.1
"Дек-16"	176.7	155.2

Общий тренд (фьючерсы 2016)

3



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

Фрахтовые ставки

3

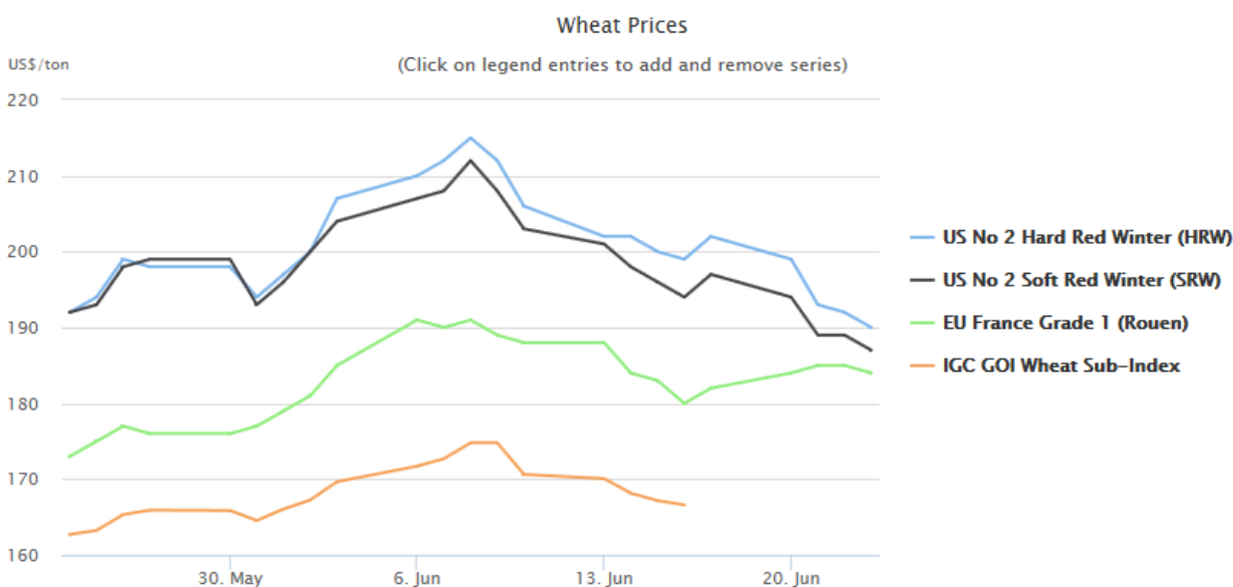


	14. Jun	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Brazil - EU	\$21	-	-9 %	\$16	\$29
USA (Gulf) - EU	\$15	-	15 %	\$8	\$20
USA (Gulf) - Japan	\$27	-	-13 %	\$20	\$38



	14. Jun	Weekly Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
Brazil - EU	\$21	-	-9 %	\$16	\$29
USA (Gulf) - EU	\$15	-	15 %	\$8	\$20
USA (Gulf) - Japan	\$27	-	-13 %	\$20	\$38

Экспортные данные



	27. Jun	Daily \$ Change	Annual Change	52 Week Low	52 Week High
EU France Grade 1 (Rouen)	\$177	-1	-%		
US No 2 Hard Red Winter (HRW)	\$187	-3	-%		
US No 2 Soft Red Winter (SRW)	\$187	-2	-%		
Wheat sub-Index	162	-2	-%		

КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

ProZernoReview

Подготовлено РЗС по данным ООО "ПроЗерно"

24 июня 2016 г.

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

Товар	03.06.16	10.06.16	17.06.16	24.06.16
Пшеница 3 класса (кл.23%)	11 365	11 555	11 575	11 235
то же \$/t	\$170.0	\$178.6	\$176.9	\$171.5
Пшеница 4 класса	10 785	10 930	10 915	10 605
то же \$/t	\$161.3	\$168.9	\$166.8	\$161.8
Продовольственная рожь	9 375	9 445	9 445	9 400
то же \$/t	\$140.2	\$146.0	\$144.3	\$143.4
Фуражная пшеница	10 425	10 545	10 335	10 195
то же \$/t	\$155.9	\$163.0	\$157.9	\$155.6
Фуражный ячмень	8 945	8 935	8 830	8 690
то же \$/t	\$133.8	\$138.1	\$134.9	\$132.6
Пивоваренный ячмень	11 800	11 800	11 800	11 600
то же \$/t	\$176.5	\$182.4	\$180.3	\$177.0

3

Товар	03.06.16	10.06.16	17.06.16	24.06.16
Фуражная кукуруза	11 035	11 310	11 565	11 780
то же \$/t	\$165.1	\$174.8	\$176.7	\$179.8

- цены на пшеницу 3 класса по-разному двигались в соответствии с годом урожая: на Юге цены нового урожая устанавливаются на -1365руб./т ниже старого, в Центре цены слабо выросли на +35руб./т, в Черноземье, Поволжье и на Урале оставались почти без изменений, в Сибири продолжился рост пока на +50руб./т;

- цены на пшеницу 4 класса двигались аналогично 3классу: на Юге спуск на -1400руб./т, в других регионах продолжился слабый рост: в Центре на +50руб./т, в Черноземье на +10руб./т, в Поволжье прибавили +100руб./т, на Урале без изменений и в Сибири рост на +315руб./т;

- цены на пшеницу 5 класса нового урожая на Юге спустились ещё на -685руб./т, в остальных регионах пока слабый рост по старому урожаю: в Центре и Поволжье прибавили +50руб./т, в Черноземье и Сибири +30-35руб./т и на Урале без изменений;

- цены на фуражный ячмень старого урожая в Поволжье, на Урале и в Сибири оставались без изменений, в Центре и Черноземье снижение на -15-40руб./т, а новый урожай Юга заканчивает снижением на -500руб./т;

- цены на продовольственную рожь были номинальными и в основном без изменений, вместе с тем прошло снижение в Черноземье на -135руб./т;

- цены на кукурузу продолжают расти на фоне снижения запасов: на Юге на +75руб./т, в Центре и Черноземье рост на +300-340руб./т и в Поволжье +150руб./т.

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

Товар	03.06.16	10.06.16	17.06.16	24.06.16
Пшеничная мука высшего сорта	17 105	17 470	18 015	18 280
то же \$/t	\$255.9	\$270.0	\$275.3	\$279.0
Пшеничная мука 1 сорта	16 120	16 645	17 240	17 425
то же \$/t	\$241.1	\$257.2	\$263.5	\$265.9
Пшеничная мука 2 сорта	14 370	14 555	14 900	15 050
то же \$/t	\$214.9	\$224.9	\$227.7	\$229.7
Ржаная обдирная мука	13 535	13 965	14 010	14 115
то же \$/t	\$202.5	\$215.8	\$214.1	\$215.4

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

Товар	03.06.16	10.06.16	17.06.16	24.06.16
Гречневая крупа 1 сорта	69 815	69 595	69 440	68 415
то же \$/t	\$1 044.3	\$1 075.5	\$1 061.1	\$1 044.0
Рисовая крупа 1 сорта	27 185	26 960	26 710	27 230
то же \$/t	\$406.6	\$416.6	\$408.2	\$415.5
Пшено 1 сорта	12 970	12 840	12 815	13 115
то же \$/t	\$194.0	\$198.4	\$195.8	\$200.1

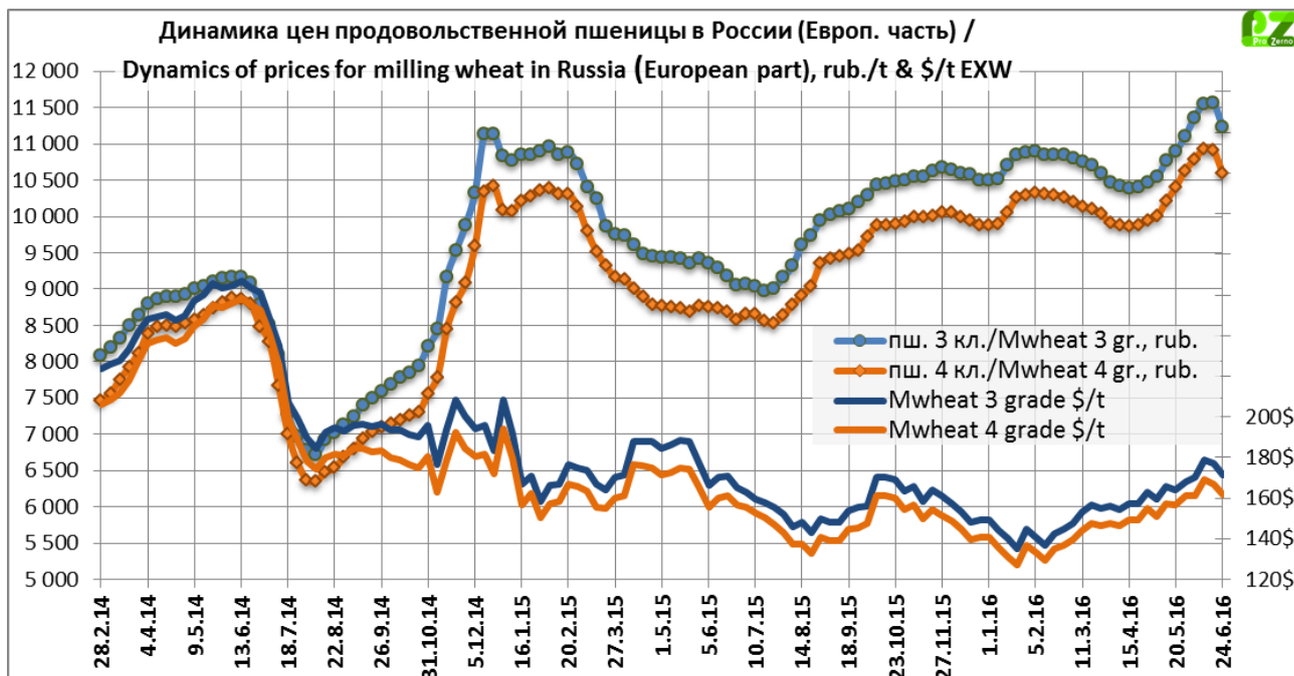
Конъюнктура масличного рынка.
руб./т EXW Европейская Россия. с НДС (10%)

индекс ПроЗерно	03.06.16	10.06.16	17.06.16	24.06.16
Подсолнечник	24 385	25 190	25 460	25 865
то же \$/t	\$364.8	\$389.3	\$389.1	\$394.7
Сырое подсол.масло нераф.	54 860	55 900	56 030	56 530
то же \$/t	\$820.6	\$863.9	\$856.2	\$862.7
Рапс	26 000	26 000	26 000	24 500
то же \$/t	\$388.9	\$401.8	\$397.3	\$373.9
Сырое рапсовое масло нерафинированное	54 335	55 335	55 335	55 335
то же \$/t	\$812.8	\$855.2	\$845.6	\$844.4
Соевые бобы	27 155	27 680	27 680	28 040
то же \$/t	\$406.2	\$427.8	\$423.0	\$427.9

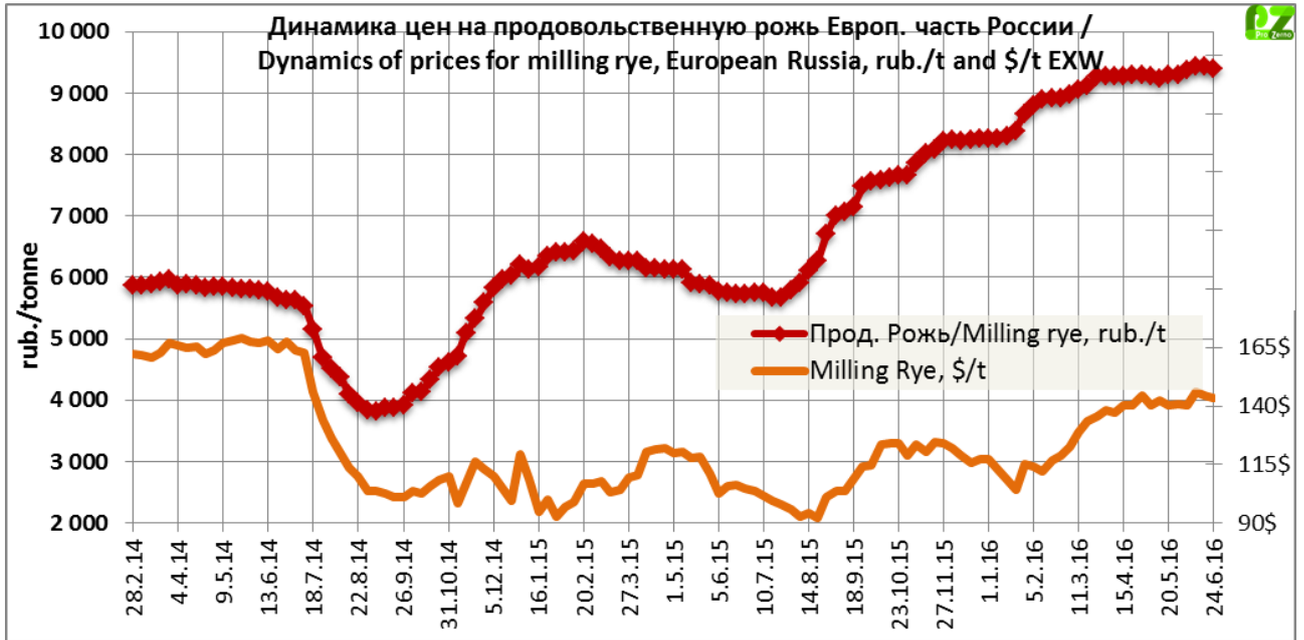
Средние цены в регионах России, руб./т, EXW

3

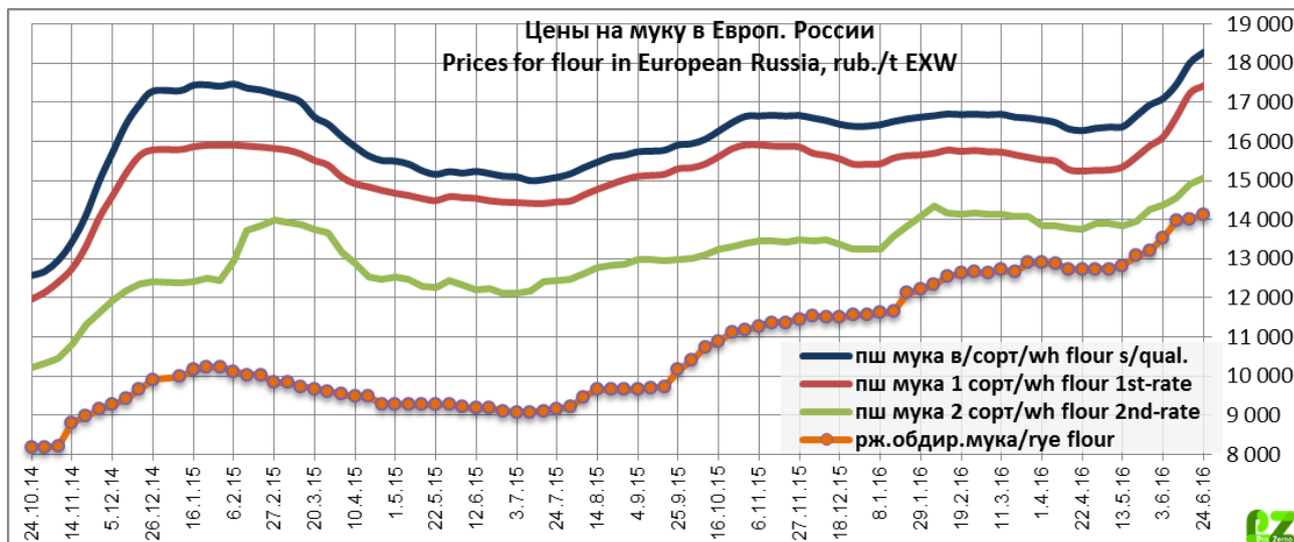
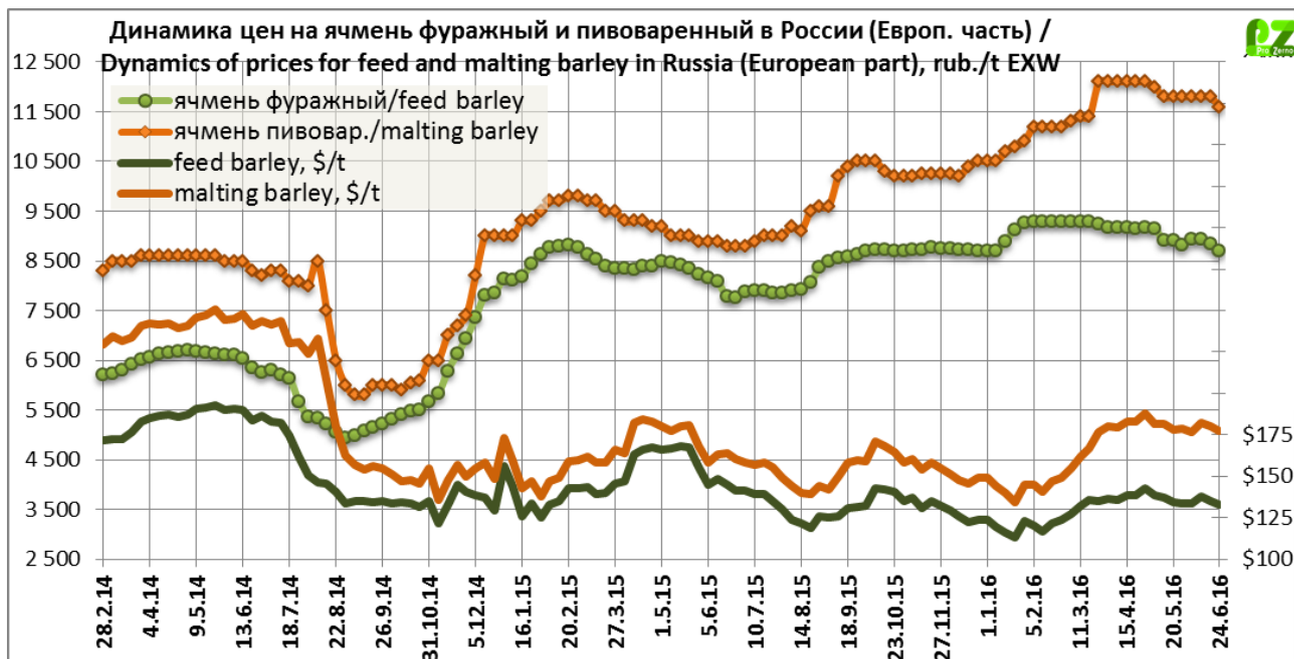
	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	17 июн 16	24 июн 16	17 июн 16	24 июн 16	17 июн 16	24 июн 16
Центральный район	26 500	26 500	55 500	55 500		
Центральное Черноземье	25 500	25 500	55 500	55 500	25 665	25 750
Юг и Северный Кавказ		21 500			29 625	30 375
Поволжье			55 000	55 000	27 750	28 000
Южный Урал и Зауралье	26 500	26 500	54 665	54 665		
Западная Сибирь	27 000	27 000	55 500	58 000	31 000	30 500
Дальний Восток					31 000	31 000



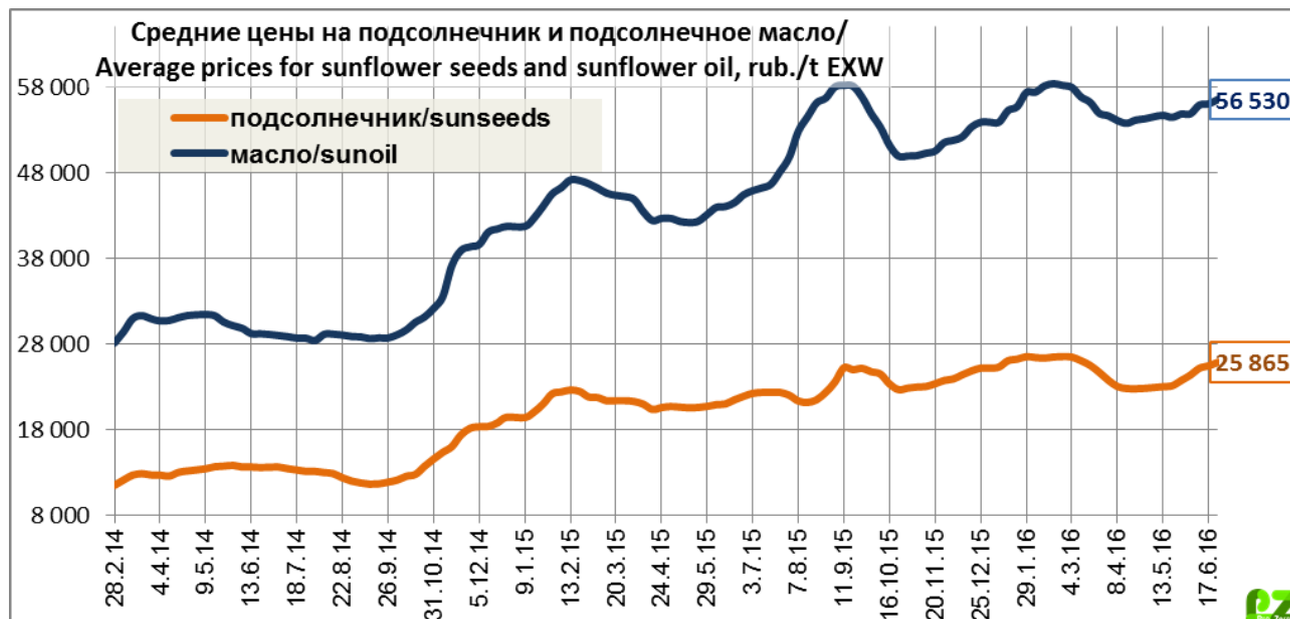
3



3



3



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

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

Регион	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
	17 июн 16	24 июн 16	17 июн 16	24 июн 16	17 июн 16	24 июн 16
Москва и область	12500-13000	12500-13000	11700-12300	11800-12500	10500-11000	10500-11000
Санкт-Петербург и область	13800-14500	13800-14500	12800-13300	12800-13500	11300-11900	11300-11900
Центральный район	11 417	11 450	10 650	10 700	9 550	9 550
Курская область	10900-11500	10900-11500	10200-10800	10200-10800	9000-9600	9000-9600
Орловская область	11000-11800	10900-11400	10400-11000	10200-11000	-	-
Рязанская. Тульская обл.	11300-12000	11500-12500	10500-11000	10500-11500	9600-10000	9600-10000
Центральное Черноземье	11 360	11 350	10 890	10 900	9 367	9 233

3

Регион	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
	17 июн 16	24 июн 16	17 июн 16	24 июн 16	17 июн 16	24 июн 16
Белгородская область	11000-11800	11000-12000	10500-11500	10500-11600	-	-
Воронежская область	11200-11800	11000-12000	10500-11300	10500-11500	9000-9800	9000-9800
Липецкая область	11200-12000	11200-12000	10800-11500	10800-11600	-	-
Тамбовская область	10800-11500	10500-11500	10300-11200	10000-11200	9000-9800	7500-10500
Северный Кавказ	12 500	11 133	11 700	10 300		
Ростовская область	12200-12800	10700-12000	11600-12200	10100-11000	-	-
Краснодарский край	12000-12800	10500-11900	11200-12000	10100-10800	-	-
Ставропольский край	12400-12800	10100-11600	11200-12000	9600-10200	-	-
Поволжье	11 025	11 013	10 413	10 513	9 425	9 413
Самарская область	10600-11200	10600-11200	10100-10600	10200-10800	9000-9800	9000-10000
Саратовская область	10600-11200	10600-11200	10100-10600	10200-10800	9000-9800	9000-10000
Волгоградская область	11000-11500	10900-11500	10300-10800	10300-10800	9200-9800	8000-10500
Татарстан	10800-11300	10800-11300	10200-10600	10200-10800	9000-9800	9000-9800
Южный Урал и Зауралье	11 100	11 100	10 525	10 525	8 217	8 217
Курганская область	10700-11200	10700-11200	10200-10700	10200-10700	8000-8400	8000-8400
Оренбургская область	10800-11300	10800-11300	10200-10700	10200-10700	8000-8500	8000-8500
Башкирия	10700-11200	10700-11200	10100-10600	10100-10600	8000-8400	8000-8400
Западная Сибирь	10 950	11 000	10 133	10 450	8 533	8 533
Омская область	10700-11200	10700-11300	9800-10200	9500-10500	8200-8800	8200-8800
Новосибирская область	10500-11300	10500-11500	9900-10400	11500-10600	8200-8800	8200-8800
Алтайский край	10700-11300	10700-11300	10000-10500	10000-10600	8200-9000	8200-9000

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	17 июн 16	24 июн 16	17 июн 16	24 июн 16	17 июн 16	24 июн 16
Москва и область	11200-11800	11300-12000	9600-10000	9600-10000	-	-
Санкт-Петербург и область	12200-12700	12300-12800	10600-11200	10600-11200	-	-
Центральный район	10 350	10 400	9 267	9 250	11 450	11 750
Курская область	9900-10500	9900-10600	8800-9500	8800-9500	10900-11600	11200-11800
Орловская область	10000-10600	10000-10600	8900-9600	8900-9500	-	-
Рязанская. Тульская обл.	10300-10800	10300-11000	9200-9600	9200-9600	11300-12000	11500-12500
Центральное Черноземье	10 350	10 380	9 070	9 030	11 350	11 688
Белгородская область	10100-10600	10200-10800	8700-9400	8500-9400	11000-11700	11200-11800

3

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	17 июн 16	24 июн 16	17 июн 16	24 июн 16	17 июн 16	24 июн 16
Воронежская область	10200-10700	10200-10800	8600-9400	8600-9400	10900-11700	11500-12000
Липецкая область	10200-10800	10200-11000	9000-9400	9000-9400	11000-11800	11500-12500
Тамбовская область	10000-10500	9500-10600	8700-9500	8400-9500	11000-11700	11200-11800
Северный Кавказ	10 467	9 783	8 183	7 683	12 200	12 275
Ростовская область	10000-11300	9600-10200	8000-8600	7500-8500	11800-12800	12000-12800
Краснодарский край	9800-11000	9500-10000	7800-8500	7200-8000	11700-12500	11800-12500
Ставропольский край	9700-11000	9400-10000	7700-8500	7100-7800	-	-
Поволжье	10 175	10 225	8 800	8 800	11 250	11 400
Самарская область	9900-10300	9900-10500	8700-9000	8700-9000	-	-
Саратовская область	9900-10300	9900-10500	8600-9000	8600-9000	10900-11500	11000-11600
Волгоградская область	10000-10500	10000-10500	8500-9000	8500-9000	11000-11600	11200-11800
Татарстан	10000-10500	10000-10500	8600-9000	8600-9000	-	-
Южный Урал и Зауралье	10 163	10 163	8 763	8 763		
Курганская область	9800-10200	9800-10200	8300-8800	8300-8800		
Оренбургская область	9800-10300	9800-10300	8300-9000	8300-9000		
Башкирия	9900-10400	9900-10400	8600-9200	8600-9200		
Западная Сибирь	9 767	9 800	8 683	8 683		
Омская область	9200-9800	9200-10000	8000-8800	8000-8800		
Новосибирская область	9600-10200	9600-10200	8000-9000	8000-9000		
Алтайский край	9600-10200	9600-10200	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	
	17 июн 16	24 июн 16	17 июн 16	24 июн 16	17 июн 16	24 июн 16	17 июн 16	24 июн 16
Москва и область	19000-19800	19200-20000	17500-18800	18500-19000	15000-16500	15000-16500	14500-16000	14500-16000
Центральный район	18 860	19 250	17 460	18 050	15 500	16 000	14 750	14 800
Центральное Черноземье	17 750	18 600	16 963	17 450	15 375	15 875	13 875	14 125
Северный Кавказ	18 150	17 750	17 800	17 325	14 350	13 967		

3

Поволжье	17 300	17 517	16 733	16 883	14 367	14 367	13 400	13 420
Западная Сибирь	17 017	17 167	16 217	16 367	14 500	14 700	12 983	13 167

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

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	17 июн 16	24 июн 16	17 июн 16	24 июн 16	17 июн 16	24 июн 16
Москва и область	69000-72000	69000-72000	27000-29000	27000-30000	12900-14000	13000-15000
Центральный район	69 750	69 500	27 250	27 250		
Центральное Черноземье	69 750	68 000			12 750	13 083
Северный Кавказ			25 083	26 333	12 750	13 000
Поволжье	68 250	66 500	27 500	27 500	12 500	12 583
Западная Сибирь	67 000	65 500	28 500	29 000	15 000	15 000

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

	подсолнечник		масло подсолнечное	
	17 июн 16	24 июн 16	17 июн 16	24 июн 16
Центральное Черноземье	25 650	25 850	56 000	56 250
Белгородская область	25000-26500	25000-26500	55000-57000	56000-57500
Воронежская область	25000-27000	25500-27000	55500-57500	56000-58000

3

Тамбовская область	24500-26500	25000-26500	54500-56500	54500-56500
Северный Кавказ	25 250	25 750	56 085	56 835
Ростовская область	24500-26000	25000-26500	55000-57000	56000-58500
Краснодарский край	24500-26000	25000-26500	55500-57000	56000-57500
Ставропольский край	-	-	55000-57000	56000-57000
Поволжье	25 475	26 000	56 000	56 500
Самарская область	24500-26000	25500-26500	55000-56500	55500-56500
Саратовская область	24500-26500	25000-26500	55500-57000	56000-57000
Волгоградская область	24300-26000	25500-26500	55000-57000	56000-58000
Западная Сибирь	27 500	26 000	57 750	57 500
Алтайский край	27000-28000	25000-27000	57500-58500	57000-58000