



СОДЕРЖАНИЕ:

График мероприятий 2015	3		
«Причерноморское зерно и масличные 2015/16»	4		
IX Международную зерновую торговую конференцию «Global and Middle	7		
East grain outlook 2015»			
Услуга по привлечению финансирования в инвестиционные проекты			
Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России	12		
Новости рынка зерна	14		
Российская Федерация	14		
Украина	23		
Беларусь	26		
Казахстан	29		
Новости мирового рынка зерна	32		
Тендеры	34		
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	35		
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	37		
Конъюнктура рынка зерна	38		
Информация ООО «Про Зерно»	38		
Динамика цен по экономическим зонам России			

Информационный бюллетень выпускается аппаратом Президента РЗС

Воспроизведение и распространение информации. содержащейся в данном издании.

разрешается по согласованию с правообладателем

По вопросам информационного обеспечения Обращаться по тел.: (495) 607-83-45

График мероприятий

Российского Зернового Союза на 2015 г.

11 сентября XXI Международная конференция

«Причерноморское зерно и масличные 2015/16»

Россия, г. Москва

11 сентября «3^d Grain Dinner»

Россия, г. Москва

01 октября 19-е Заседание «Grain Session»

Россия, г. Москва, Мин-во с/х РФ

27-30 октября ІХ Международная зерновая торговая конференция

«Global Grain Outlook 2015»

Египет

10 декабря 20-е Заседание «Grain Session»

Россия, г. Москва, Мин-во с/х РФ

Уважаемые господа!

Отметьте в своем рабочем календаре!

10 сентября 2015 года в отеле «Азимут Москва Олимпик», г. Москва пройдет старейшая зерновая конференция России «Причерноморское зерно и масличные 2015/16», организаторами которой в 21-й раз выступят Российский Зерновой Союз и Институт конъюнктуры аграрного рынка.

Исторически эта конференция является ключевым отраслевым событием зернового сезона. Контуры нового урожая уже достаточно ясны, а вот конъюнктура рынка и действия регуляторов еще продолжают формироваться.

Предполагается, что в Конференции, как и в прошлые годы, примет участие 250-300 российских и иностранных гостей. Среди них представители крупнейших агрохолдингов, российских и международных торговых компаний, экспортных терминалов, банков, политических деятелей и госслужащих в сфере сельского хозяйства.

Традиционно участникам будут предложены самые актуальные темы:

- · Обзор мировых аграрных рынков: как всегда, в последние годы выступает звезда первой величины, г-н Дэн Бассе
- · Уточненные оценки урожая в трех странах Причерноморья: количество и качество
- Влияние экспортной пошлины на пшеницу: первые наблюдения и возможные долгосрочные последствия
- Зерновые интервенции в 2015/16 г.: цели, формы, масштабы
- · Ход посевной озимых культур
- · Масличные: перспективы сезона

После конференции состоится 3-й Московский зерновой ужин для руководителей компаний.

Организаторы приветствуют раннюю регистрацию на оба мероприятия – следите за нашими последующими объявлениями.

Подробную информацию о предварительной программе, регистрации и условиях участия, спонсорской и информационной поддержке Конференции вы можете получить по телефонам или электронной почте:

Российский Зерновой Союз: +7 (495) 607-82-85, +7 (499) 975-53-57;

ИКАР (Институт Конъюнктуры Аграрного Рынка): +7 (495) 232-90-07;

e-mail: rgu@grun.ru, rzs@grun.ru

Программа XXI Международной конференции Причерноморское зерно и масличные 2015/16

10 сентября 2015 года Отель «Азимут Москва Олимпик»

08.30-10.00 Приветственный кофе Регистрация участников

Торжественное открытие конференции

10.00-12.30 Сессия 1. Макроэкономическая ситуация, государственное регулирование зернового рынка, ситуация и перспективы развития мировых рынков зерна и масличных

Основные темы дискуссии:

- Макроэкономика, санкции и запрет на импорт: воздействие на отечественную аграрно-продовольственную систему
- Государство и рынок зерна в сезоне 2015/16 г.
- Мировые рынки зерна и масличных в текущем сезоне.

Выступающие:

Сергей Левин, заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации

Дэн Бассе, президент, АгРесурс (США)

Андре Дефо, президент, Таллаж-Стратежи Грейнс (Франция)

12.30-13.30 Обед

13.30-15.30 Сессия 2. Причерноморские рынки зерна и масличных в наступающем сезоне

Основные темы дискуссии:

- Причерноморское зерно: итоги прошедшего и тренды развития в новом сезоне.
- Качество зерна в сезоне 2015/16 г.

Выступающие:

Ирина Сарычева, управляющий сельскохозяйственными проектами, СЖС Восток Лимитед

Дмитрий Рылько, генеральный директор, ИКАР

Владимир Петриченко, генеральный директор, ПроЗерно

Представитель Казахстана

Сергей Феофилов, генеральный директор, УкрАгроКонсалт (Украина)

15.30-16.00 Кофе-брейк

16.00-18.00 Сессия 3. Панельная дискуссия с участием экспертов отрасли по развитию зернового и масличного рынков

Выступающие:

Дмитрий Рылько, генеральный директор, ИКАР Владимир Петриченко, генеральный директор, ПроЗерно Аркадий Злочевский, президент Российского Зернового Союза Николай Демьянов, заместитель генерального директора, МЗК Олег Рогачев, первый заместитель генерального директора, Русагротранс

18.00-18.45 Фуршет



ІХ МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗЕРНОВАЯ ТОРГОВАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Global and Middle East grain outlook 2015

27 - 30 октября 2015 Египет, Шарм-эль-Шейх SAVOY HOTEL SHARM EL SHEIKH 5*

Российский Зерновой Союз при поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Министерства экономического развития Российской Федерации, Администрации Краснодарского края и Министерства сельского хозяйства и мелиорации Арабской Республики Египет проведет IX Международную зерновую торговую конференцию «Global Middle East outlook 2015» **30** октября and grain **27** 2015 «Savov Sharm El Sheikh 5*» Шарм-эль-Шейх, (г. Египет). За прошедшие девять лет конференция стала знаковым мероприятием для участников мирового рынка зерна, в котором приняли участие свыше 1 500 представителей из 52 стран мира, в том числе из России, Украины, Казахстана, США, Великобритании, Швейцарии, Германии, Франции, Турции, Египта, Сирии, Саудовской Аравии, Иордании, Ливана, Туниса, Алжира других

IX Международная зерновая торговая конференция 2015 года пройдет в октябре, когда уже подведены итоги уборки урожая, получены объективные данные о валовом сборе и качественных характеристиках зерна нового урожая, определен экспортный потенциал основных игроков мирового рынка И потребности импортеров. В рамках Конференции ведущие мировые эксперты из основных стран производителей представят текущее состояние, тенденции развития ситуации на мировом рынке зерна, основные итоги сезона 2015/16 г., перспективы развития рынка фрахта и его влияния на рынок зерна, расскажут о влиянии на конъюнктуру рынка зерна ситуации на финансовых рынках, методах управления рисками при международной торговли зерном, правовых Ближнего аспектах поставок зерна страны Международная зерновая торговая конференция «Global and Middle East grain outlook» является единственной на Ближнем Востоке площадкой, исторически предназначенной для развития конструктивного диалога между российскими и ближневосточными трейдерами, нахождения консенсуса в непростых торговых отношениях и воплощения в жизнь самых амбициозных планов.

Подробную информацию о предварительной программе, регистрации и условиях участия, спонсорской и информационной поддержке Конференции вы можете получить по телефонам или электронной почте:

 T/ϕ .: +7 (495) 607-82-85, +7 (499) 975-53-57;

e-mail: rzs@grun.ru, amo@grun.ru, rgu@grun.ru.

ИНФОРМАЦИОННО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР РЗС

КРЕДИТОВАНИЕ. ФИНАНСИРОВАНИЕ

Экспортно-Импортных операций Инвестиционных проектов Развития бизнеса

СОПРОВОЖДЕНИЕ ИНВЕСТ-ПРОЕКТОВ

ЛИЗИНГ. СТРАХОВАНИЕ. ОЦЕНКА

Наш опыт и налаженные связи с российскими и зарубежными финансовыми институтами и фондами позволяют привлекать необходимые механизмы и профильных инвесторов для реализации многих проектов.

В перечень наших возможностей традиционно входят проекты в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции и. конечно же. мы с



удовольствием рассмотрим интересные проекты по следующим направлениям:

- Добыча полезных ископаемых.
- Индустрия строительных материалов.
- Информационные системы и услуги.
- Металлургия и машиностроение.
- Недвижимость. гостиничный и рекреационный бизнес.
- Нефтепереработка и нефтехимия.
- Переработка сельхоз. продукции. Пищевая и легкая промышленность.

- Предприятия ЖКХ.
- Обеспечение электронной.
 промышленной и солнечной энергетики.
- Расширение торговой сети.
- Транспортная инфраструктура.
- Упаковочная промышленность.
- Фарма и биотехнологические производства.
- Энергетика и др.

Информационно-Консультационный Центр РЗС

+7 (495) 607-83-79 mailto:ikc@grun.ru WWW.GRUN.RU/IKC



Эксклюзивный лизинг на технику

NEW HOLLAND и CASE

Состав Партнеров Информационно-Консультационного Центра РЗС **(ИКЦ РЗС)** пополнила группа компаний **"CNH Capital"**.

"CNH Capital"* — лизинговая компания. предлагающая эксклюзивные финансовые решения покупателям техники CASE и New Holland (CNH).

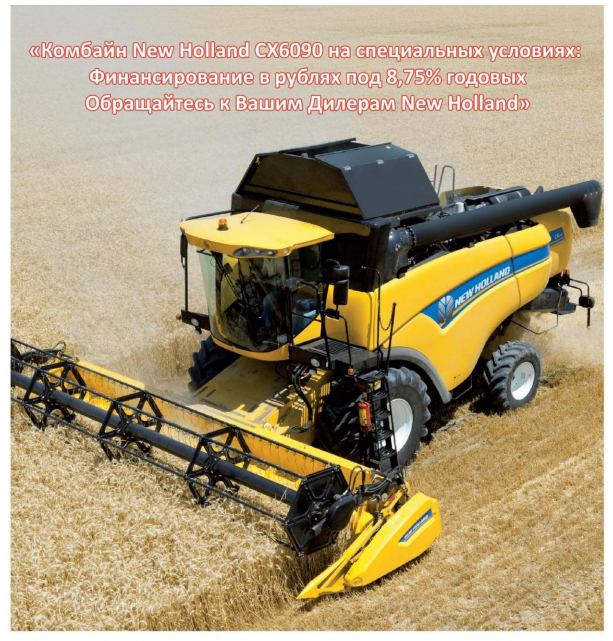
Высокое качество услуг. специальные условия и максимальная лояльность к клиентам. позволили компании **CNH Capital** стать надежным партнером для покупателей известных брендов во всем мире.

За 2013 год Клиентами **CNH Capital** стали более 200 лизингополучателей. многие из них обращались за финансированием повторно.

В рамках сотрудничества с ИКЦ РЗС запланирована разработка новых финансовых продуктов. внедрение которых позволит сделать приобретение сельхозтехники более доступным.

Дополнительную информацию можно получить обратившись в **ИКЦ P3C** (www.grun.ru/ikc . +7 499 975 23 70. ikc@grun.ru) или к Дилерам **CASE** и **New Holland** в вашем регионе.

^{*}Бренд «CNH Capital» в России представлен ООО «ДеЛаге Ланден Лизинг».



Закажите Комбайн СХ6090 у своего Дилера:

Научно-технический центр (Ставрополь): 8-800-1005-805 Агро-Мастер (Омск): +7(3812)55-15-17 Росагросервис (Уфа): +7(347)276-46-09 СпецТрансИнжиниринг (Самара): +7(846)996-24-27 АгроФлагман (Новосибирск): +7(383)293-18-16

ПРАЙМ Машинери (Химки): +7(495)221-35-39 Супертехника (Ростов-на-Дону): +7 (863)219-22-54 АГРО-ТОН (Московск. обл.) +7(495)580-63-73 Агро-Инвест (Тюмень): +7 (3452)49-07-74





- Финансирование предоставляется Компанией CNH Capital (ООО «ДеЛаге Ланден Лизинг»)
- Ставка 8,75% годовых рассчитана для финансирования на срок 4 года, и аванс 20%
- Количество машин ограничено, срок действия программы до 31.03.2014





ЭКСКЛЮЗИВНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОТ ПАРТНЕРА РОССИЙСКОГО ЗЕРНОВОГО СОЮЗА "CNH CAPITAL""

ФИНАНСИРОВАНИЕ ТРАКТОРОВ
NEW HOLLAND СЕРИИ Т8 НА СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ¹
САМОЕ ВЫГОДНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЭТОЙ ВЕСНЫ

Любой трактор серии Т8 может быть профинансирован по одной из специальных программ ²







T8.330 T8.360 T8.39

Для тех. кто к новому сезону ищет возможности увеличить парк техники или заменить устаревшую. производитель New Holland и CNH Capital подготовили специальные финансовые предложения.

Воспользуйтесь сегодня одной из двух лизинговых программ и приобретайте **мощный.** экономичный. маневренный. надежный и удобный в эксплуатации трактор на выгодных для Вас условиях.

. Программа «Субсидированный лизинг»

- Финансирование под 9% годовых в Рублях³
- Аванс по программе: от 15% стоимости трактора
- Срок Финансирования: от 12 до 60 месяцев

ш. Программа «Льготный период»

- Льготные платежи в течение первых 6-ти месяцев
- Аванс по программе: от 15% стоимости трактора
- Срок Финансирования: от 12 до 48 месяцев
- Ежемесячный платеж: от 100 000 тысяч рублей первые 6 месяцев

КОЛИЧЕСТВО МАШИН ПО АКЦИИ ОГРАНИЧЕНО!

Узнавайте подробные условия финансирования у официального дилера New Holland в вашем регионе или в Российском Зерновом Союзе.

¹ Финансирование предоставляется ООО «ДЛЛ Лизинг»

² Необходимо получить Одобрение Кредитного Комитета ООО «ДЛЛ Лизинг»

³ Расчетная ставка годовых (эквивалентная банковской ставке). на примере проекта сроком финансирования 4 года и авансовым платежом 20%.

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.

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

WWW.GRUN.RU

Бюллетень № 32

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/

Оперативный анализ последних новостей и прогноз конъюнктуры российского рынка зерна читайте в новом продукте P3C Adhocgrain

http://www.grun.ru/analytics/ad_hoc_grain/

19 августа. Ход уборки: 18 августа уборка пшеницы прошла "экватор", общий сбор зерна перешагнул отметку 60 млн.т

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации по состоянию на 18 августа 2015 года зерновые культуры обмолочены с площади более 21,0 млн. га или 44,7% к уборочной площади (в 2014 г. – 21,0 млн. га). Намолочено 60,5 млн. тонн зерна (в 2014 г. – 65,1 млн. тонн) в первоначально оприходованном весе, при урожайности 28,8 ц/га (в 2014 г. – 31,1 ц/га).

В том числе в Южном федеральном округе зерновые культуры обмолочены с площади 6,1 млн. га или 76,4% к уборочной площади (в 2014 г. – 6,2 млн. га). Намолочено 21,6 млн. тонн зерна (в 2014 г. – 21,7 млн. тонн), при урожайности 35,3 ц/га (в 2014 г. – 35,1 ц/га).

В Северо-Кавказском федеральном округе — обмолочено 2,4 млн. га или 79,7% к уборочной площади (в 2014 г. – 2,4 млн. га). Намолочено 9,1 млн. тонн зерна (в 2014 г. – 8,8 млн. тонн) при урожайности 37,3 ц/га (в 2014 г. – 36,3 ц/га).

В Крымском федеральном округе (Республика Крым) – обмолочено 452,3 тыс. га или 99,4% к уборочной площади (в 2014 г. – 492,8 тыс. га). Намолочено 1,3 млн. тонн зерна (в 2014 г. – 1,1 млн. тонн), при урожайности 28,9 ц/га (в 2014 г. – 23,4 ц/га).

- В Центральном федеральном округе обмолочено 5,62 млн. га или 68,4% к уборочной площади (в 2014 г. 5,66 млн. га). Намолочено 17,1 млн. тонн зерна (в 2014 г. 20,9 млн. тонн), при урожайности 30,4 ц/га (в 2014 г. 36,8 ц/га).
- В Приволжском федеральном округе обмолочено 5,5 млн. га или 42,2% к уборочной площади (в 2014 г. 5,7 млн. га). Намолочено 9,6 млн. тонн зерна (в 2014 г. 113 млн. тонн), при урожайности 17,4 ц/га (в 2014 г. 19,9 ц/га).
- В Дальневосточном федеральном округе обмолочено 122,6 тыс. га или 40,7% к уборочной площади (в 2014 г. 174,2 тыс. га). Намолочено 232,7 тыс. тонн зерна (в 2014 г. 389,8 тыс. тонн), при урожайности 19 ц/га (в 2014 г. 22,4 ц/га).
- В Северо-Западном федеральном округе обмолочено 56,6 тыс. га или 15,1% к уборочной площади (в 2014 г. 76,8 тыс. га). Намолочено 234,6 тыс. тонн зерна (в 2014 г. 297,9 тыс. тонн), при урожайности 41,4 ц/га (в 2014 г. 38,8 ц/га).

В Сибирском федеральном округе — обмолочено 549,7 тыс. га или 5,5% к уборочной площади (в 2014 г. — 241,2 тыс. га). Намолочено 1,1 млн. тонн зерна (в 2014 г. — 528,2 тыс. тонн), при урожайности 19,5 ц/га (в 2014 г. — 21,9 ц/га).

В Уральском федеральном округе — обмолочено 105,5 тыс. га или 3% к уборочной площади (в 2014 г. — 21,7 тыс. га). Намолочено 215,6 тыс. тонн зерна (в 2014 г. — 51,2 тыс. тонн) при урожайности 20,4 ц/га (в 2014 г. — 23,6 ц/га).

Пшеница озимая и яровая в целом по стране обмолочена с площади 13,7 млн. га или 50,9% к уборочной площади (в 2014 г. – 12,6 млн. га). Намолочено 43,7 млн. тонн (в 2014 г. – 44,4 млн. тонн), при урожайности 32,0 ц/га (в 2014 г. – 35,3 ц/га).

Ячмень озимый и яровой обмолочен с площади 4,6 млн. га или 52% к уборочной площади (в 2014 г. – 4,9 млн. га). Намолочено 11,5 млн. тонн (в 2014 г. – 13,4 млн. тонн), при урожайности 24,8 ц/га (в 2014 г. – 27,4 ц/га).

Лен-долгунец в целом по стране вытереблен с площади 7,2 тыс. га или 12,9% к уборочной площади (в 2014 г. -6,2 тыс. га).

Сахарной свеклы выкопано с площади 6,4 тыс. га или 0,6% к уборочной площади (в 2014 г. – 23,2 тыс. га). Накопано 232,8 тыс. тонн (в 2014 г. – 930,2 тыс. тонн), при урожайности 361,1 ц/га (в 2014 г. – 401,9 ц/га).

Рапс обмолочен с площади 147,8 тыс. га или 14,2% к уборочной площади (в 2014 г. – 313,6 тыс. га). Намолочено 290,2 тыс. тонн (в 2014 г. – 553,5 тыс. тонн), при урожайности 19,6 ц/га (в 2014 г. – 17,6 ц/га).

В Ставропольском крае и Ростовской области приступили к уборке подсолнечника. Обмолочено 1,5 и 0,2 тыс. га, намолочено 1,6 и 0,3 тыс. тонн, при урожайности 10,7 и 15 ц/га соответственно.

Картофель выкопан с площади 87,2 тыс. га или 4,1% к уборочной площади (в 2014 г. – 80,2 тыс. га). Накопано 1,3 млн. тонн (в 2014 г. – 1,2 млн. тонн), при урожайности 153,8 ц/га (в 2014 г. – 149,9 ц/га).

Овощи убраны с площади 93,7 тыс. га или 13,5% к уборочной площади (в 2014 г. – 73,4 тыс. га). Собрано 1,3 млн. тонн (в 2014 г. – 1,3 млн. тонн), при урожайности 137,3 ц/га (в 2014 г. – 173,5 ц/га).

Сев озимых культур под урожай 2016 года проведен на площади 436,8 тыс. га или 2,6% к прогнозной площади сева (в 2014 г. – 192,1 тыс. га).

Министерство РФ

19 августа. Волгоградские хлеборобы обмолотили 68% уборочной площади

На 17 августа хозяйствами намолочено 2 млн 345 тысяч тонн зерновых культур с 1,3 млн га уборочной площади.

Средняя урожайность — 18 ц/га, на ее снижение по сравнению с прошлым годом повлияла почвенная засуха, отмеченная в 19-ти районах области.

Хозяйства десяти районов области собрали более 100 тыс. тонн зерна нового урожая. В лидерах уборочной страды - Алексеевский (110 тыс. тонн), Еланский (129 тыс. тонн), Киквидзенский (112 тыс. тонн), Клетский (176 тыс. тонн), Кумылженский (103 тыс. тонн), городской округ - город Михайловка (154 тыс. тонн), Новониколаевский (128 тыс. тонн), Серафимовичский (126 тыс. тонн), Урюпинский

(159 тыс. тонн), Чернышковский (112 тыс. тонн) муниципальные районы. Единственный район, аграрии которого собрали 213,5 тыс. тонн зерна, - Новоаннинский. В этом же районе самая высокая урожайность - 28,7 ц/га. Министерство РФ

19 августа. Аграрии Красноярского края ожидают увеличения урожайности

По предварительным прогнозам, средняя урожайность зерна в Красноярском крае составит около 25 центнеров с 1 гектара, что превысит показатели 2014 года. Об этом 18 августа сообщил губернатор Красноярского края Виктор Толоконский во время видеоконференции, которая прошла под председательством полномочного представителя президента Российской Федерации в Сибирском федеральном округе Николая Рогожкина и при участии первого заместителя министра сельского хозяйства России Евгения Громыко.

В пресс-службе губернатора и краевого правительства рассказали, что в своем выступлении глава региона отметил, что уборочная техника всех хозяйств края полностью готова к работе на полях, а для проведения уборочной кампании сформирован необходимый запас горюче-смазочных материалов. Аграриям предстоит убрать более 1 млн гектаров зерновых культур. В настоящее время ведется заготовка кормов. Южным районам Красноярского края, пострадавшим от засухи, из регионального бюджета выделена финансовая помощь, которая позволит хозяйствам восполнить потери и в полном объеме завершить заготовку кормов.

Добавим, подводя итоги видеоконференции, первый заместитель министра сельского хозяйства РФ поблагодарил Виктора Толоконского за конструктивные предложения.

«Особые слова благодарности вам, Виктор Александрович. Мы прекрасно понимаем, что в современных условиях решение вопросов занятости, повышения уровня доходов сельского населения стоит на первом месте. Мы понимаем, в каком направлении нужно развиваться, и в своей работе будем учитывать региональные программы и ваши предложения», – подытожил Евгений Громыко.

Наш Красноярский край

19 августа. Адыгея планирует совместно с Кубанским НИИСХ испытать перспективный сорт озимой пшеницы

Министерство сельского хозяйства республики Адыгея заключило с Кубанским научно-исследовательским институтом сельского хозяйства договор о совместном выращивании не исследованного еще сорта озимой пшеницы "Антонина", сообщили агентству "Интерфакс-Юг" в министерстве.

"Сорт мы считаем очень перспективным. Он находится на государственном сортоиспытании и дает около 100 центнеров с гектара. Наши хозяйства, пусть и на небольших площадях, но готовы испытывать его в наших климатических условиях", - сказал собеседник агентства.

По его словам, аграрии республики ежегодно обновляют сортовой состав. В прошлом году было посеяно 37 сортов пшеницы. 18% из них - семена высших репродукций. Более 50% из посевного материала - семена первой репродукции. Интерфакс-Россия

19 августа. Урожая зерновых в Приамурье хватит даже на экспорт

Нынешний урожай зерна в Приамурье будет немного ниже, чем в прошлом году, но выше средних показателей. Страда в разгаре, и сейчас хлеборобы убирают в среднем 19 центнеров ранних зерновых с гектара против 24 прошлогодних центнеров. Ожидается, что итоговый объем зерна составит порядка 350 тысяч тонн. Этого будет достаточно и для нужд животноводства, и для реализации экспортного потенциала. За счет чего аграриям удалось добиться таких результатов и куда пойдет урожай с амурских полей, в эфире «Эха Москвы в Благовещенске» рассказал министр сельского хозяйства области Сергей Вологдин.

Ячмень, пшеница, рожь, овес — традиционный ассортимент ранних зерновых культур в этом году подарит амурским земледельцам средние объемы урожая. Однако в минсельхозе уверяют — при нынешних погодных условиях такие показатели можно назвать хорошими. Рекорды прошлого года были вполне объяснимы: после наводнения почва насытилась влагой, что благоприятно сказалось на вызревании. Это же лето стало более засушливым, и зерновые чувствовали себя не очень комфортно.

— Мы постарались качественно подготовить почву, внесли необходимые средства защиты растений, удобрения, — отметил Сергей Вологдин. — Но на формирование урожайности полностью влияет природно-климатический фактор. Основное — это запасы влаги. В этом году от ее недостатка пострадали южные районы. В них и урожайность несколько ниже.

Между тем по сбору сои аграрии намерены поставить новый рекорд. Точная цифра пока не озвучивается, но рост показателей будет существенным, так как посевные площади царицы амурских полей приросли 40 тысячами гектаров по сравнению с прошлым годом. Возделывать новые территории — пока единственный способ добиваться большого урожая, так как он наиболее доступный. Если же повышать урожайность на уже имеющихся посевных площадях, то себестоимость продукции станет слишком высокой.

— Для поднятия урожайности требуется больше финансовых затрат, — пояснил Сергей Игоревич. — А земли много, площадям есть куда расти. Конечно, работа по залежным землям носит более серьезный характер. Технологически это трудно, сейчас распахиваются периферийные районы области, заросшие кустарниковой растительностью, которые кое-где напоминают хорошее мелколесье. Тем не менее хозяйства работают, и высокий тренд на сою вселяет уверенность, что мы будем идти по этому пути, будем распахивать, будем сеять.

Есть и планы, куда реализовывать будущий урожай. Большая часть зерновых останется в области. Кроме этого, в покупке нашего зерна заинтересованы соседние субъекты ДФО и Сибирь. Также планируются небольшие продажи за границу. Часть

амурской кукурузы уедет в Китай, пшеницы — в Японию и Монголию. Соя также будет востребована, в том числе и за рубежом. Санкции и антисанкции на поставки нашего продукта за границу не повлияют. Большее беспокойство у аграриев вызывает рост цен на транспортировку.

— Конкурентоспособность нашей сои падает из-за роста железнодорожных тарифов, однако все наши обычные направления экспорта будут работать и в этом году, — подчеркнул Сергей Вологдин. — Это ДФО, Сибирский федеральный округ, Урал, западная часть России. Традиционно нашим «Амурагроцентром» производится широкая линейка продуктов из сои. Налажены поставки, хоть и небольшие, в Южную Корею, стараемся работать и с КНДР. В целом возможности остаются хорошими, несмотря ни на что.

Амурская Правда

<u>15 августа. Минсельхоз РФ планирует закупить 9 тыс. тонн зерна у крымских</u> аграриев

В этом году крымчане собрали более 1,3 млн тонн зерновых, сообщил заместитель министра сельского хозяйства РФ Сергей Левин

Министерство сельского хозяйства РФ планирует закупить в интервенционный фонд более 9 тыс тонн крымского зерна. Об этом сегодня в интервью телеканалу "Россия 24" сообщил заместитель министра сельского хозяйства РФ Сергей Левин.

"Мы ожидаем, что в ходе торгов крымские сельхозпроизводители могут продать в интервенционный фонд более 9 тыс тонн зерна", - заявил он.

По словам замминистра, в этом году крымчане собрали более 1,3 млн тонн зерновых. "Это примерно на 20% выше, чем в прошлом году, и урожайность у них тоже очень приличная - 29 центнеров с гектара, то есть хорошая среднероссийская урожайность", - добавил Левин.

В среду Минсельхоз РФ запустил закупочные интервенции зерна урожая 2015 года на площадке Крымской биржи. Как сообщил журналистам Левин, закупочные зерновые интервенции в этом году начались почти на полтора месяца раньше, чем обычно, что связано с рядом предпосылок (в том числе достаточным объемом урожая) и просьбами ряда регионов. "Многие регионы, прежде всего Крымский федеральный округ, выражали заинтересованность в более раннем проведении интервенций", - отметил Левин.

Как сообщил ранее в ходе видеомоста Москва-Симферополь министр сельского хозяйства Крыма Виталий Полищук, в первый день закупок в интервенционный фонд 12 компаний в Крыму выставили на продажу почти 11 тыс. тонн пшеницы.

"Мы сегодня можем с уверенностью сказать, что продовольственным и фуражным зерном Крым обеспечен на 100% и имеет возможность продажи. На Крымской бирже аккредитовано 12 предприятий", - отметил Полищук.

По его словам, объем заявленного для продажи зерна составляет 30,5 тыс. тонн. Объем выставленного на бирже зерна - 10,7 тыс. тонн.

Государственные интервенции по закупке и продаже зерна (товарные) проводятся в России с 2001 года для стабилизации внутренних цен на зерно. При высоком урожае

закупочные интервенции позволяют снять излишек с рынка и простимулировать рост цен - это позволяет аграриям избежать убытка. Товарные, напротив, рассчитаны на то, чтобы понизить цены в неурожайные годы с помощью вливания на рынок зерна из госфонда.

Ранее Минсельхоз установил предельный уровень минимальных цен на зерно, при достижении которых в 2015-2016 годах проводятся государственные закупочные интервенции.

На мягкую продовольственную пшеницу 3-го класса была установлена цена по субъектам РФ, входящим в состав Центрального, Северо-Западного, Приволжского, Северо- Кавказского, Южного и Крымского федеральных округов, - 9,7 тыс. рублей за тонну, по субъектам РФ, входящим в состав Уральского, Сибирского, Дальневосточного федеральных округов, - 9,5 тыс. рублей за тонну.

Цена на продовольственную рожь группы "А" по всем субъектам РФ была установлена в размере 6,4 тыс рублей за тонну, на ячмень фуражный по всем субъектам РФ - 6,5 тыс. рублей за тонну, на зерно кукурузы 3-го класса по всем субъектам РФ - 6,9 тыс рублей за тонну.

Объем закупок зерна в интервенционный фонд в этом году может составить 2 млн тонн

TACC

18 августа. О выявлении некачественного жмыха подсолнечного специалистами Алтайского филиала

Специалистами Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» при определении качества и безопасности зерна и продуктов его переработки выявлены несоответствия установленным требованиям нормативной документации при исследовании образца жмыха подсолнечного.

По результатам проведенных исследований установлено, что жмых подсолнечный не соответствует требованиям ГОСТ 80-96 «Жмых подсолнечный. Технические условия» по следующим показателям:

- токсичность: анализ на общую токсичность подсолнечного жмыха показал низкую выживаемость стилонихий, которая составила в среднем 9,0% (ГОСТ 31674-2012 «Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности»), соответственно, корм опасен для животных;
- содержание сырого протеина: согласно нормативным требованиям, в жмыхе подсолнечном массовая доля сырого протеина должна составлять не менее 37,0%, а по результатам испытаний значение массовой доли сырого протеина в образце жмыха подсолнечного составило всего 28,2%, что не соответствует требованиям вышеуказанного ГОСТа.

По результатам проведенных лабораторных исследований заявителю выдан протокол испытаний.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

18 августа. Потери урожая зерновых в Сибири составили около 5%

В прошлом году регионы Сибирского федерального округа в общей сложности потеряли 15-20% урожая, в основном из-за плохой погоды

Потери зерновых культур, посеянных в Сибирском федеральном округе в этом году, к началу уборочной кампании составляют 5%, сообщила пресс-служба полномочного представителя президента России в Сибирском федеральном округе Николая Рогожкина.

"Потери зерновых культур на сегодняшний день составляют 5% или 420 тысяч га. На поддержку хозяйств в проведении уборочных работ в регионы продолжают поступать средства из федерального бюджета", - говорится в сообщении.

Как заявил полпред на совещании по уборочным работам в Сибири, в одних регионах часть урожая потеряна из-за засухи, в других, наоборот, его погубили сильные дожди и переувлажнение почв.

В прошлом году регионы Сибири в общей сложности потеряли 15-20% урожая, в основном из-за плохой погоды. Весной поля были засеяны поздно, соответственно, поздно началась и уборочная кампания. Часть урожая таким образом оказалась под снегом.

По данным аппарата полпреда, зерновые и зернобобовые культуры на территории Сибирского федерального округа убраны на площади 594,8 тысяч га (около 6% от засеянного). На полях в регионах Сибири работает 22,8 тысячи единиц уборочной техники.

TACC

18 августа. Экспорт зерна из РФ в августе может достичь 4 млн тонн - эксперт

Экспорт зерна из России в августе может достичь 3,7-4 млн тонн против почти 2,1 млн тонн в июле, прогнозирует замдиректора департамента стратегического маркетинга ЗАО "Русагротранс" Игорь Павенский.

"В связи с тем, что часть июльских деклараций будет оформлена в августе, прогноз экспорта на этот месяц увеличен с 3,2 млн тонн до 3,7-4 млн тонн", - заявил И.Павенский "Интерфаксу".

По его словам, новая оценка экспорта сделана с учетом близкого к рекордному прогноза по перевалке зерна через глубоководные порты. Этот объем может составить 1,915 млн тонн против 1,917 млн тонн в августе прошлого года.

И.Павенский напомнил, что в августе прошлого года было экспортировано 4,64 млн тонн зерна.

Как заявил эксперт, в августе доля пшеницы в экспорте глубоководных портов достигла 88% (1 676 тыс. тонн) против 71% (813 тыс. тонн) в июле. Доля ячменя снизилась с 22% (259 тыс. тонн) в июле до 12% (259 тыс. тонн) в августе. Перевалки кукурузы в августе практически не было.

По данным Минсельхоза, РФ с 1 июля по 9 августа экспортировала 2 млн 607,6 тыс. тонн зерна, что на 46,3% меньше, чем за соответствующий период прошлого года.

экспорт пшеницы в том числе составил 1 млн 662,2 тыс. тонн, ячменя - 771,2 тыс. тонн, кукурузы - 158,5 тыс. тонн, других культур - 15,7 тыс. тонн. ИНТЕРФАКС

<u>18 августа. О признании несоответствующими требованиям стандарта 563</u> тонн пшеницы Курским филиалом

Курским филиалом ФГБУ «Центр оценки качества зерна» на прошедшей неделе выявлено 437 тонн пшеницы продовольственной и 126 тонн пшеницы, предназначенной на кормовые цели, не соответствующей требованиям нормативной документации по содержанию сорной примеси.

Пшеница продовольственная, поступившая на хранение на одно из хлебоприемных предприятий Курской области, не соответствовала требованиям ГОСТ Р 52554-2006 «Пшеница. Технические условия»: при норме содержания сорной примеси не более 2,0% фактическое содержание ее в зерне составило от 3,0 до 4,8%.

Несоответствия по содержанию сорной примеси также выявлены при исследовании пробы пшеницы общей массой 126 тонн, предназначенной на кормовые цели: фактическое наличие приблизилось к показателю 7,0% при норме не более 5,0%. Проба поступила по заявке того же хлебоприемного предприятия.

Протоколы испытаний, проведенных специалистами Курского филиала, выданы заявителю.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

17 августа. Об исследованиях зерна нового урожая Белгородским филиалом и ходе уборки зерновых на Белгородчине

Специалистами Белгородского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» производится обследование зерна нового урожая. Обследовано пшеницы 68,0% от валового сбора, из них выявлено 48,0% продовольственной пшеницы и 52,0% непродовольственной пшеницы.

Как отмечают специалисты испытательной лаборатории филиала, в этом году наблюдается снижение числа падения, натуры и стекловидности в пшенице, в ячмене пивоваренном — цвет потемневший. Причиной снижения качества зерна послужили дожди, которые прошли в начале уборки на большей территории области.

Уборка озимых культур в Белгородской области подходит к концу. По данным управлений регионального АПК, на 13 августа 2015 года убрано 96% площадей, занятых под озимую пшеницу, и 95% — под ячмень, намолочено 1138,6 тыс. тонн пшеницы и 455,4 тыс. тонн ячменя (за аналогичный период 2014 года — 1303,8 тыс. тонн пшеницы и 699,4 тыс. тонн ячменя). Урожайность озимой пшеницы в среднем по области ниже прошлогодней и составляет 40,4 ц/га (в 2014 г. — 52,8 ц/га), ячменя — 31,8 ц/га (2014 г. — 40,5 ц/га), сказались непростые погодные условия — высокая температура воздуха, низкая влажность и сильный ветер.

Самая высокая урожайность отмечена в Краснояружском районе — пшеницы 56,9 ц/га, ячменя — 54,5 ц/га. Больше всего зерна (пшеницы и ячменя) — 122,0 тыс. тонн

— намолочено в Волоконовском районе, в Новооскольском районе — 112,5 тыс. тонн.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

<u>17 августа. О выявлении некачественного шрота соевого специалистами</u> Омского филиала

В августе текущего года в испытательную лабораторию Омского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» поступило 5 проб шрота соевого кормового тостированного на определение физико-химических показателей.

По результатам проведенных испытаний установлено, что предъявленные образцы шрота соевого кормового тостированного не соответствуют требованиям ГОСТ Р 53799-2010 «Шрот соевый кормовой тостированный. Технические условия» по показателям «активность уреазы» и «массовая доля влаги».

Так, согласно требованиям стандарта, активность уреазы в шроте соевом кормовом должна находиться в пределах 0,02-0,20 pH, а по результатам испытаний она составила от 0,32 до 0,45 pH. Массовая доля влаги не может превышать 12,0%, фактически же составила от 13,0 до 13,3%.

Соевый шрот предназначался для кормовых целей и для производства комбикормовой продукции. Пробы были отобраны и предъявлены на исследования заявителем. Протоколы испытаний на данные образцы шрота выданы заявителю. ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

14 августа. О ходе уборочной кампании в Крыму

В Крыму завершена уборка ранних зерновых урожая 2015 года. На 13.08.2015 г. всего обмолочено 482,3 тыс. га (100,0% уборочных площадей), намолочено 1 млн 412 тыс. тонн (123% от объема 2014 года).

Озимого ячменя намолочено 391,1 тыс. тонн (117,5% от объема 2014 года) при средней урожайности 28,3 ц/га, ярового — 134,3 тыс. тонн при средней урожайности 24,0 ц/га. Всего раннего ячменя собрано 525,4 тыс. тонн. На хлебоприемные предприятия и портовые элеваторы поступило 148,6 тыс. тонн ячменя.

В ходе проводимого специалистами испытательной лаборатории филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в Республике Крым мониторинга 151,6 тыс. тонн ячменя (27,2% от валового сбора) установлено, что весь ячмень относится ко 2 классу.

Озимой пшеницы намолочено 841,2 тыс. тонн при средней урожайности 31,4 ц/га; яровой пшеницы намолочено 2,8 тыс. тонн при средней урожайности 29,0 ц/га. Озимая рожь убрана с площади 0,8 тыс. га, намолочено 2,8 тыс. тонн, средняя урожайность 33,8 ц/га. Мониторинг 0,5 тыс. тонн показал: вся рожь 4 класса. Озимого и ярового рапса обмолочено 6,9 тыс. га, намолочено 12,86 тыс. тонн при средней урожайности 18,6 ц/га.

Продолжается уборка поздних зерновых и технических культур. На 13.08.2015 г. обмолочено: поздних зерновых (просо) 1,7 тыс. га (52,1% уборочных площадей),

намолочено 4,6 тыс. тонн (300% от объёма 2014 года); поздних технических культур (лен, горчица, кориандр) намолочено 30,8 тыс. тонн, убрано 23,6% площадей. ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

<u>Украина</u>

19 августа. Аграрии намолотили в этом году 36,7 млн. т ранних зерновых

Украинские сельхозпроизводители завершили уборку ранних зерновых и зернобобовых культур и намолотили 36,7 млн. т зерна на площади 10,1 млн. га при средней урожайности 36,2 ц/га. Об этом сообщает пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия Украины.

"Общий результат — намолотили больше, чем в прошлом году, на 2 млн. т", отметил министр аграрной политики и продовольствия Украины Алексей Павленко. Наибольший вал зерна получили фермеры Одесской (3 млн. т), Днепропетровской, Харьковской (по 2,8 млн. т) и Запорожской (2,6 млн. т) областей.

По информации министерства, аграрии собрали пшеницы 26,8 млн. т при урожайности 39,4 ц/га, ячменя - 8,5 млн. т при урожайности 30,5 ц/га, ржи - 365 тыс. т при урожайности 25,3 ц/га.

Также аграрии намолотили рапса 1,7 млн. т при урожайности 25,7 ц/га и 392 тыс. т гороха при урожайности 23,2 ц/га.

Общий прогноз урожая зерновых от Минагрополитики - на уровне 60 млн. т и экспорт в 2015/16 МГ более 36 млн. т.

"Пока мы оцениваем общий прогноз на уровне нашего предыдущего - 60 млн. т. Но хочу отдельно сказать, что, в том числе, оцениваем, что в этом году мы сможем сделать рекордный экспорт больше, чем в прошлом периоде. Общий экспорт зерновых культур в 2015/2016 г. может составить более 36 млн. т", - сказал министр аграрной политики и продовольствия Алексей Павленко.

Кроме того, он рассказал, что под урожай 2016 г. аграрии уже посеяли 68 тыс. га или 8% к прогнозу озимого рапса. Министр отметил, что темпы посевной несколько сдерживает жаркая сухая погода, в частности запасов продуктивной влаги недостаточно в Киевской, Кировоградской, Днепропетровской, Черкасской, Запорожской и части Волынской области.

Про Агро

19 августа. Украинские аграрии завершили сбор ранних зерновых

Украинские аграрии завершили сбор ранних зерновых, намолотив 36,66 миллиона тонн зерна с площади 10,1 миллиона га, сообщил министр аграрной политики и продовольствия Украины Алексей Павленко на пресс-конференции.

"Мы намолотили больше, чем в прошлом году, почти на 2 миллиона тонн. В этом году с площади 10,1 миллиона гектаров намолочено 36,7 миллиона тонн зерна при урожайности 36,2 центнер/га", - сказал Павленко, отметив, что в 2014 году с площади 9,8 миллиона га было собрано 34,8 миллиона тонн зерновых.

По данным Минагропрода, украинские сельскохозяйственные предприятия намолотили 26,8 миллиона тонн пшеницы с площади 6,8 миллиона га и 8,5 миллиона тонн ячменя с площади 2,8 миллиона га.

Министр отметил, что ржи собрано 365 тысяч тонн с площади 144 тысячи га, овса – 482 тысячи тонн с 203 тысяч га, гороха – 392 тысячи тонн с 169 тысяч га, рапса – 1,7 миллиона тонн с 674 тысяч га.

При этом наибольший вал зерна намолочен в Одесской области — 3 миллиона тонн. Днепропетровская и Харьковская области собрали по 2,8 миллиона тонн, Запорожская — 2,6 миллиона тонн, Николаевская и Херсонская — по 2,4 миллиона тонн, Винницкая — 2,3 миллиона тонн.

Как сообщал УНИАН, Минагропрод прогнозирует валовой сбор зерновых культур в стране в 2015 году на уровне 60 миллионов тонн, при этом экспорт зерна в текущем маркетинговом году (МГ, июль 2015 года — июнь 2016) может составить до 36 миллионов тонн.

Справка УНИАН. По данным Государственной службы статистики, Украина (без учета временно оккупированного Россией Крыма) в 2014 году собрала 63,8 миллиона тонн зерновых и зернобобовых, что на 2,4% больше, чем в 2013 году, и является рекордом для страны за годы независимости. УНИАН

Y I IVIA I I

19 августа. Урожай кукурузы в 2015 г. снизили ветры-суховеи, а урожай ранних зерновых – дефицит осадков

"Опасны не так сами высокие температуры, как горячие суховейные ветры, которые отражаются на продуктивности посевов. У нас на полях в июле оставались кукуруза и подсолнечник, обещавшие в этом году дать очень хороший урожай. В частности, у кукурузы было сформировано, в среднем, по два початка на растение, это — очень много. Но из-за жары урожай "королевы полей" не будет рекордным, ведь кукуруза должна была еще расти до 20-25 августа, а уже потом начать созревать. Высокие температуры в начале августа сократили вегетационный период, зерен образовано меньше и они не такие тяжелые, как ожидалось. Но на западе страны из-за небывалого тепла урожай кукурузы все равно будет хорошим", - сообщила заведующая отделом агрометеорологии "Укргидрометцентра" Татьяна Адаменко в интервью сайту "ГолосUA".

При этом специалист отметила, что на ранние зерновые — пшеницу, ячмень и, частично, рожь — повлияло и то, что осадки все время были в дефиците. "Однако, когда наступал критический период, какие-то дождики все равно выпадали. Поэтому нельзя сказать, что по этим культурам мы получили низкий урожай. В частности, пшеницы ожидается около 45 ц/га, при том, что она была в гораздо худшем состоянии, чем в минувшем году. Не знаю, чем это объяснить — новыми технологиями или сортами. Но "классической" засухи до начала июля мы не наблюдали, в почве была какая-то влага, пока не пришли очень высокие температуры", - добавила она.

По словам Т. Адаменко, урожай зерновых на юге страны также пострадал от погоды. "Хоть там дожди прошли не совсем вовремя, но, тем не менее, получен хороший урожай. Однако из-за осадков пострадало его качество — ведь дожди прошли в конце июня — начале июля, когда пшеница была в состоянии восковой спелости. И она из продовольственной категории перешла в фуражную", - пояснила она. Про Агро

18 августа. Озимыми под урожай-2016 в Донецкой области планируется засеять 302,7 тыс. га

В Донецкой области под урожай-2016 озимые культуры на зерно и зеленый корм планируется посеять на площади 302,7 тыс. га, что на 100 тыс. га уступает прошлогоднему показателю. Об этом 18 августа на селекторном совещании сообщил заместитель директора департамента агропромышленного развития Донецкой облгосадминистрации Сергей Ивахнин, передает пресс-служба ОГА.

По его словам, сельхозпредприятия области полностью обеспечены семенным материалом, однако минеральные удобрения аграриями накоплены в объеме 2,78 тыс. тонн, что составляет 36% к потребности. В связи с этим С.Ивахнин предложил первому заместителю министра аграрной политики и продовольствия Ярославу Краснопольскому ходатайствовать о возобновлении работы Константиновского государственного химического завода, который имеет возможность производить азотные удобрения. Это, по мнению замдиректора департамента, значительно упростит проблему обеспечения удобрениями не только аграриев Донецкой области, но и существенно уменьшит себестоимость сельхозпродукции региона.

Также С.Ивахнин проинформировал, что в области при средней урожайности 29,4 ц/га намолочено 1,332 млн. тонн зерна. АПК-Инфом

17 августа. Госстат: на 1 августа в Украине хранилось 24,5 млн. т зерна

На 1 августа 2015 г. в сельскохозяйственных предприятиях (кроме малых) и предприятиях, осуществляющих хранение, переработку зерновых культур, было в наличии 24,5 млн. т зерна (на 17% больше, чем на 1 августа 2014 г.), в т.ч. 17,5 млн. т пшеницы, 4,2 млн. т ячменя, 2 млн. т кукурузы, 0,1 млн. т ржи. Об этом сообщает Государственная служба статистики в своем экспресс-выпуске.

Непосредственно в сельскохозяйственных предприятиях хранилось 16,1 млн. т зерна (на 16% больше), в т.ч. 11,4 млн. т пшеницы, 2,7 млн. т ячменя, 1,3 млн. т

кукурузы, 0,1 млн. т ржи. Предприятия по хранению зерна и зерноперерабатывающие предприятия имели в наличии 8,4 млн. т зерна (на 18% больше показателя аналогичного периода прошлого года), в т.ч. предприятия по хранению зерна - 6,5 млн. т (на 20% больше).

Запасы семян подсолнечника составляли 0,55 млн. т (на 34% меньше, чем на 1 августа 2014 г.), из них непосредственно в аграрных предприятиях (кроме малых) хранилось 0,368 млн. т (на 25% больше), на предприятиях, которые осуществляют его переработку и хранения, - 0,182 млн. т (на 64% меньше, чем на 1 августа 2014 г.). Про Агро

Беларусь

19 августа. Сельхозпроизводство Белоруссии снизилось

Кризис в Белоруссии сопровождается снижением не только промышленного, но и сельскохозяйственного производства

«В январе-июле 2015 г. в хозяйствах всех категорий (в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, хозяйствах населения) производство продукции сельского хозяйства в текущих ценах составило 56,7 трлн. рублей, или 88,5%1) к уровню января-июля 2014 г. в сопоставимых ценах. Одна из основных причин снижения темпов сельскохозяйственного производства — более поздние, чем в предыдущем году, сроки уборки урожая», — сообщает Национальный статистический комитет Белоруссии.

В Белстат констатировали: «В сельскохозяйственных организациях объем производства продукции за этот период уменьшился на 11,7%. При этом производство продукции животноводства увеличилось на 6,6%, растениеводства — уменьшилось на 42,4%. Наиболее существенно снизился объем производства из-за смещения сроков уборки урожая зерновых и зернобобовых культур». Т.о., сельхозпроизводство в Белоруссии снизилось не только в стоимостном, но и физическом выражении.

По сравнению с прошлым годом снизилась урожайность зерновых. «Всего намолочено зерна в первоначально оприходованном весе 2,5 млн. тонн при средней

его урожайности с одного гектара убранной площади 35,7 центнера, что на 5 центнеров меньше, чем на аналогичную дату 2014 года», — констатировали в Белстате. Отметим, что по данному показателю Белоруссия находится на уровне Украины с её первоклассными чернозёмами, в 2-3 раза отставая от уровня Ирландии, Великобритании, Канады и других стран с более благоприятным климатом и более развитой культурой земледелия.

Согласно сообщению статкомитета постсоветской республики, за 7 месяцев 2015 г. хозяйствами всех категорий реализовано скота и птицы на убой (в живом весе) 950 тыс т — на 4,4% больше, чем за январь-июль 2014 г., произведено молока 4,189 млн т — на 6,2% больше, яиц получено 2,3187 млрд штук — на 1,2% больше.

За январь-июль 2015 года промпроизводство в Белоруссии снизилось на 7,2% и на 29,2% выросла просроченная кредиторская задолженность. С 2014 года Белоруссия переживает очередной экономический кризис, сопровождающийся падением ВВП в целом, промпроизводства и сельхозпроизводства, зарплат, экспорта и внешней торговли в целом.

Regnum.ru

18 августа. Гомельская область завершила уборку зерновых и зернобобовых культур

В Гомельской области убрано 100% зерновых и зернобобовых культур.

По состоянию на утро 19 августа хлеба обмолочены на площади почти в 320 тыс. га. Общий намолот зерна составил 965,5 тыс. т при средней урожайности 30,2 ц/га. Это на 4,6 ц/га меньше по сравнению с 2014 годом.

Причиной снижения урожайности, по единодушному мнению специалистов, стали неблагоприятные погодные условия. Из-за продолжительной засухи, которая сопровождалась аномально высокими температурами воздуха и отсутствием осадков, практически на всей территории области в той или иной степени пострадали посевы зерновых, а в некоторых местах была зафиксирована их гибель. В Мозырском районе, который на протяжении последних лет входил в число лидеров в области по урожайности, в нынешнем году смогли собрать лишь 21,2 тыс. т зерна,

в то время как в 2014 году общий намолот составлял 41,8 тыс. т. Аналогичная

картина наблюдается и в некоторых других районах Полесского региона.

Детальный анализ итогов жатвы будет сделан в ближайшее время. Тем не менее руководство облсельхозпрода дает в целом положительную оценку деятельности всех звеньев уборочного комплекса региона. Высокие темпы работ, которые продемонстрировали большинство хозяйств, позволили избежать потерь зерна и собрать практически все выращенное. В итоге, несмотря на сложности, удалось получить вполне достойный результат, который сопоставим с 2012 годом и превышает общий намолот зерна колосовых культур, полученный в области в 2011 и 2013 годах

Белта

18 августа. В Беларуси намолочено более 8 млн т зерна

В Беларуси намолочено более 8 млн т зерна. Об этом свидетельствуют оперативные данные Министерства сельского хозяйства и продовольствия.

На утро 18 августа намолочено 8 млн 35,1 тыс. т зерна. Урожайность составила 39 ц/га, что на 0,4 ц/га меньше, чем в прошлом году. Самый высокий на сегодня показатель у Гродненской области - с 1 га там убирают в среднем 51,5 ц зерна.

В разрезе регионов 2 млн 32,1 тыс. т уже намолотили аграрии Минской области, 1 млн 571,5 тыс. т убрано с полей Гродненской области, 1 млн 393,6 тыс. т - с полей Брестской области. Преодолели миллионный рубеж Могилевская (1 млн 33,9 тыс. т зерна) и Витебская области (1 млн 40 тыс. т). В Гомельской области намолот составляет 964 тыс. т.

В целом по республике зерновые и зернобобовые убраны с 94,3% площадей. Ближе остальных к завершению жатвы Гомельская, Брестская и Могилевская области. Белта

Казахстан

19 августа. Североказахстанские ХПП готовятся к приемке урожая-2015

Элеваторы СКО готовятся принять зерно нового урожая. В регионе 59 ХПП. Принять, переработать и сохранить они могут почти 4 млн. тонн зерновых.

На кондратовском элеваторе 11 складов. Вместимость зернохранилищ превышает 35 тысяч тонн. Прошлой осенью здесь смогли принять только 10 тысяч тонн зерновых, отмечается в репортаже МТРК. Из-за непогоды влажность культур превышала норму в несколько раз.

Василий Костин, инженер по охране труда и технике безопасности ТОО «Компания Нур Астык ЛТД», Кызылжарский район: «В прошлом году к нам поступало в основном сырое зерно, сушили по два раза. В этом году, по моим наблюдениям, сентябрь должен простоять без дождей, надеемся, зерно к нам повезут».

Если будет хороший урожай, то сельчан обеспечат работой. Сейчас на элеваторе трудятся 50 человек. При необходимости осенью число рабочих увеличится. К приемке нового урожая все готово: весовая, лаборатория, хранилища и сушилки. Сделали текущий ремонт.

Асет Рахматуллин, заместитель директора ТОО «Компания Нур Астык ЛТД», Кызылжарский район: «Зерно к нам везут из Мамлютского, Кызылжарского, Аккайынского и Есильского районов. У нас есть железнодорожный тупик. Можем отравлять зерно по Казахстану и в страны дальнего и ближнего зарубежья».

На элеваторе занимаются глубокой переработкой зерна. В 2008 году здесь установили мельницу турецкого производства. Ее мощность 150 тонн в сутки. Кстати, раньше муку здесь расфасовывали в мешки по полцентнера. Теперь упаковывают в двухкилограммовые пакеты - это очень удобно для розничной торговли, говорят предприниматели.

Если год будет урожайным, то на предприятии смогут запустить производство макарон и купить элеваторную установку для масличных культур. Правда, нужно решить проблемы с логистикой. Самое главное - дорога. Четыре километра участка от трассы до села Кондратовка в плохом состоянии. Сельчане переживают, что из-за подъездных путей они могут потерять клиентов.

Напомним, как ранее информировало ИА «Казах-Зерно», в 2014 году североказахстанцы в сложных условиях вырастили урожай. Летом было дождливым и холодным. К 1 сентября основная масса зерновых не созрела. Была дождливая осень, и 17 сентября выпал снег. Все это внесло свои коррективы. Было обмолочено 94% зерновых. Урожайность средняя - 15 центнеров с гектара.

Казах-зерно

18 августа. В экспорте Северного Казахстана на пшеницу и муку приходится без малого 73%

С начала года внешнеторговый оборот Северо-Казахстанской области составил \$94,2 млн. Об этом сообщил глава региона Ерик Султанов на областной сессии маслихата.

«За 6 месяцев текущего года внешнеторговый оборот области составил \$94,2 млн., в том числе экспорт - \$51 млн., импорт - \$43,2 млн. Основными экспортными товарами области являются пшеница и мука, их доля составляет 72,7% в общем экспорте. Импортируются в основном машины и оборудование, транспорт, а также комплектующие для производства готовой продукции машиностроения. Объем взаимной торговли со странами Таможенного союза за 5 месяцев составил \$174,7 млн.», - отметил в своем выступлении Е. Султанов.

Напомним, в июльском сельскохозяйственном отчете МСХ США (USDA) повысил прогноз производства пшеницы в Казахстане для 2015-16 сезона на 1 млн. тонн, с 12,5 до 13,5 млн. тонн. Прогноз объема экспорта остался прежним - 6 млн. тонн. Прогноз производства и экспорта ячменя тоже не изменился - 2,6 и 0,5 млн. тонн соответственно.

В августе USDA вновь повысил прогноз производства пшеницы в Казахстане, на этот раз на 0,5 млн. тонн, с 13,5 до 14 млн. тонн. В новом отчете прогноз по экспорту пшеницы и данные по балансу ячменя остались прежними.

По данным аналитической группы, в прошлом 2014-15 сезоне в Казахстане было произведено 12,996 млн. тонн пшеницы с экспортом 6 млн. тонн и 2,412 млн. тонн ячменя с экспортом 0,5 млн. тонн этой зерновой.

По словам акима, главным торгово-экономическим партнером области, безусловно, остается Российская Федерация. С приграничными областями - Омской, Тюменской и Курганской - заключены меморандумы и соглашения о сотрудничестве в торгово-экономической, научно-технической, гуманитарной и иных сферах.

В рамках подписанных документов между предприятиями заключаются и реализуются договоры на взаимовыгодные поставки товаров и оказание услуг. Продолжается практика обмена официальными делегациями.

Справка: 1 доллар = 188,35 тг.

Казах-зерно

18 августа. В І полугодии в североказахстанский АПК инвестировано 16 млрд. тенге - аким

В Северо-Казахстанской области в 2015 году в сельское хозяйство инвестировано 16 млрд. тенге. Об этом на областной сессии маслихата рассказал глава региона Ерик Султанов.

«Агропромышленный комплекс традиционно составляет основу экономики области, занимая треть ВРП. Объем валовой продукции сельского хозяйства составил 36,3 млрд. тенге, с ростом на 5,6%. Развитию сельского хозяйства оказывается мощная государственная поддержка. Для субсидирования сельскохозяйственного производства из бюджета в 2015 году выделено 17,3 млрд. тенге, что на 800 млн.

тенге больше, чем в прошлом году. В первом полугодии в сельское хозяйство инвестировано 16 млрд. тенге, при этом доля вложений в общем объеме инвестиций составила 30 процентов», - отметил в своем выступлении Е.Султанов.

В растениеводстве проведена работа по переориентации на возделывание конкурентоспособных и экспортоориентированных культур, в связи с чем увеличена посевная площадь до 4,4 млн. га, что на 20 тысяч гектар больше, чем в 2014 году. Площадь зерновых и зернобобовых составила 3,2 млн. га.

Область ежегодно реализует на экспорт в страны ближнего и дальнего зарубежья до 2 млн. тонн зерна, порядка 250 тыс. тонн муки, более 200 тыс. тонн семян масличных культур. Ежегодный объем экспорта составляет более 450 млн. долларов.

С начала года введено в эксплуатацию 1 зернохранилище в Кызылжарском районе ТОО «Шагала Агро» емкостью 14 тыс. тонн. Дополнительно будут открыты 8 хлебоприёмных предприятий, оснащённых современным оборудованием общей емкостью 177 тыс. тонн.

Продолжается работа по обновлению в агроформированиях машинно-тракторного парка. С начала года приобретено 502 единицы современной техники на 5,4 млрд. тенге, в том числе на условиях агролизинга 82 единицы на 1,8 млрд. тенге, передает КазАкпарат.

В этом году открыто новое предприятие «КазТехМаш», где были собраны первые североказахстанские комбайны, презентованные Главе государства в ходе телевизионного моста. Начало массового производства комплектующих изделий запланировано на январь 2016 года, локализация комбайнов будет доведена до 60%. Завод начал выпуск сенокосилок и пресс-подборщиков. Техника уже успешно работает на полях.

Справка: 1 доллар = 188,35 тг.

Казах-зерно

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

Читайте анализ последних событий и прогноз конъюнктуры мирового рынка зерна в новом продукте P3C Adhocgrain

19 августа. Пшеница США: Чикаго продолжает падение

Рынок американской пшеницы продолжил падение и во вторник.

Мотивы прежние – высокие темпы уборки яровой пшеницы и улучшение показателей качества нового зерна.

Сентябрьские котировки американской пшеницы снизились:

- •мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$2,30 до 181,60 \$/тонна
- •твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$2,30 до 174,90 \$/тонна
- •твердая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$1,75 до 186,75 \$/тонна. Зерно Он-Лайн

19 августа. ЮАР увеличила импорт пшеницы на 6%

За сорок шесть недель текущего сезона (октябрь-сентябрь) ЮАР импортировала 1,538 млн. т пшеницы, сообщает Информационная служба по зерновым ЮАР (SAGIS). По сравнению с аналогичным периодом в прошлом сезоне импорт вырос на 6%.

Крупнейшим поставщиком пшеницы в ЮАР является Россия – 422,7 тыс. т. Поставки пшеницы идут также из Германии – 374,4 тыс. т, Украины – 257,2 тыс. т, Канады – 108,4 тыс. т и некоторых других стран.

По прогнозам МСХ США, до конца текущего сезона ЮАР импортирует еще 0,3 млн. т пшеницы.

Зерно Он-Лайн

19 августа. Переходящие запасы зерна в Германии выросли на треть

В конце прошлого сезона запасы зерна в Германии составили 2,6 млн. т, сообщает Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства Германии (BMELV).

Благодаря рекордному урожаю зерна объем запасов вырос на треть по сравнению с предыдущим сезоном.

Запасы пшеницы, по данным на 30 июня, равнялись 891 тыс. т (707 тыс. т на аналогичную дату в прошлом году), ячменя — 630 (503) тыс. т, кукурузы — 657 (506) тыс. т.

Зерно Он-Лайн

<u>18 августа. Филиппины: Эль-Ниньо может скорректировать планы на урожай риса</u>

Урожай риса на Филиппинах может оказаться ниже запланированных 20,1 млн. т изза недостатка влаги, вызванного климатическим феноменом Эль-Ниньо. Об этом сообщает ИА Dow Jones со ссылкой на МСХ Филиппин.

Потенциальный ущерб от засухи может составить 1,2 млн. т. В результате, валовой сбор риса не превзойдет рекордный результат прошлого года – 18,9 млн. т.

Данный объем риса обеспечит 97% от годовой потребности в этой культуре. С начала текущего года правительство страны уже импортировало 750 тыс. т риса. Если потери урожая риса будут соответствовать прогнозу, правительство будет вынуждено закупить еще не менее 500 тыс. т импортного риса, чтобы обеспечить стабильное предложение и цены на внутреннем рынке.

Зерно Он-Лайн

18 августа. США: площадь сева кукурузы была сокращена в пользу сои

Согласно оценкам Агентства содействия фермерским хозяйствам (FSA), в текущем году американские фермеры засеяли кукурузой 83,1 млн. акров (83,3 млн. акров в прошлом году), соей — 79,4 млн. (79,2) млн. акров. Размер площадей, которые не удалось засеять, превысил показатели прошлого года: 2,3 (1,5) млн. акров под кукурузой и 2,1 (0,8) млн. акров под соевыми бобами.

По данным Национальной сельскохозяйственной статистической службы при Минсельхозе США (NASS USDA), площадь сева кукурузы под урожай-2015 составляет 88,9 млн. акров, сои – 84,3 млн. акров.

По мере того, как в FSA будут поступать новые данные от фермеров, оценки площадей под кукурузой и соей будут расти. Тем не менее, окончательная оценка будет ниже оценки, опубликованной NASS USDA, поскольку не все фермеры обязаны сообщать данные в FSA.

Зерно Он-Лайн

Тендеры недели

<u>19 августа. Япония отменила тендер по системе SBS по закупке фуражного</u> зерна

MCX Японии отменило тендер по системе SBS по закупке 200 тыс. тонн фуражного ячменя и 120 тыс. тонн фуражной пшеницы.

Тендер отменен из-за отсутствия предложений, как со стороны покупателей, так и со стороны продавцов.

Одновременно был объявлен аналогичный тендер с поставкой до 29 января 2016 года, который закроется 26 августа.

Зерно Он-Лайн

19 августа. Бразилия объявила тендер на закупку пшеницы

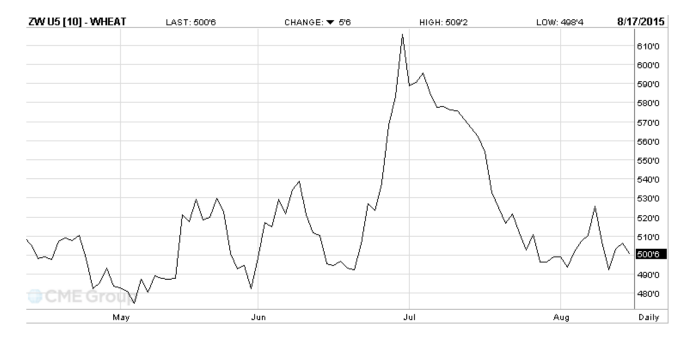
Бразилия объявила тендер на закупку 146 тыс. т пшеницы. Планируется закупить 30 тыс. т пшеницы из Австралии, 35 тыс. т из Канады и 81 тыс. т из США. Зерно Он-Лайн

Торги на СВОТ

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

Фьючерсы на:	Дата торгов		
	7-авг	14-авг	
"Сент-15"	187.6	186.0	
"Дек-15"	189.5	188.0	
"Март-16"	192.2	189.9	

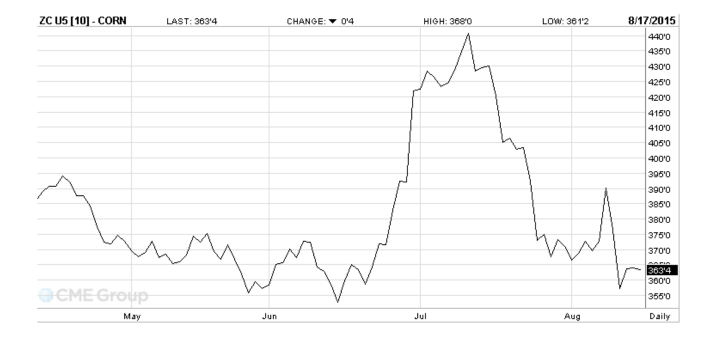
Общий тренд (фьючерсы 2015)



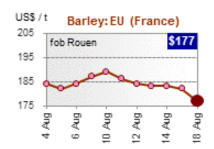
Торги на Чикагской товарной бирже (СВОТ) желтой кукурузы. \$/t

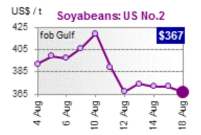
	Дата торгов		
Фьючерсы на:	7-авг	14-авг	
"Сент-15"	146.7	143.3	
"дек-15"	151.1	147.8	
"Март-16"	155.4	152.4	

Общий тренд (фьючерсы 2015)

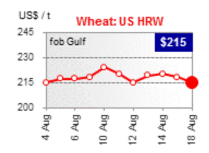


<u>Индексы Международного совета по зерну (ICG)</u> и динамика мировой торговли зерновыми



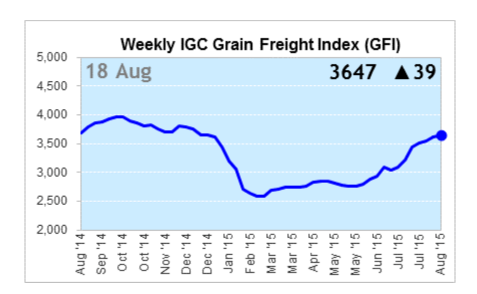


Экспортные цены на пшеницу США. Экспортные цены на кукурузу США HRWFOBGulf \$/tFOBGulf \$/t



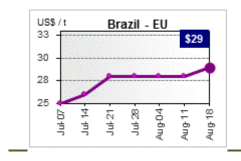


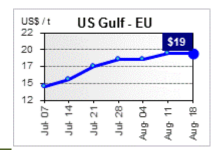
Индекс фрахта



Стоимость фрахта Бразилия – ЕС

США (Мексиканский залив) –ЕС





КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

ProZernoReview



Подготовлено РЗС по данным ООО "ПроЗерно"

14 августа 2015 г.

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

Товар	24.07.15	31.07.15	07.08.15	14.08.15
Пшеница 3 класса (кл.23%)	9 015	9 165	9 320	9 615
то же \$/t	\$155.3	\$151.9	\$146.0	\$148.1
Пшеница 4 класса	8 535	8 635	8 785	8 920
то же \$/t	\$147.1	\$143.1	\$137.6	\$137.4
Продовольственная рожь	5 675	5 785	5 915	6 105
то же \$/t	\$97.8	\$95.9	\$92.7	\$94.0
Фуражная пшеница	7 815	7 985	7 990	8 100
то же \$/t	\$134.7	\$132.3	\$125.2	\$124.7
Фуражный ячмень	7 855	7 855	7 890	7 915
то же \$/t	\$135.3	\$130.2	\$123.6	\$121.9
Пивоваренный ячмень	9 000	9 000	9 200	9 100
то же \$/t	\$155.1	\$149.1	\$144.1	\$140.1
Фуражная кукуруза	7 665	7 705	7 770	7 960
то же \$/t	\$132.1	\$127.7	\$121.7	\$122.6

- цены на пшеницу 3 класса росли ускоренно в Европейской России: в Центре и на Юге прибавили +400-415руб./т, в Черноземье +300руб./т, пока скромнее в Поволжье на +75руб./т, а в Азиатской части продолжили активно падать: на Урале на -250руб./т, а в Сибири упали на -635руб./т;
- цены на пшеницу 4 класса росли скромнее 3-го класса: в Центре и Черноземье на +150-200руб./т, на Юге прибавили +135руб./т и в Поволжье +50руб./т, а в Азиатской части продолжилось падение на Урале на -325руб./т и в Сибири на -750руб./т;
- цены на пшеницу 5 класса двигались опять скромнее продовольственной пшеницы и разнонаправлено: в Центре прибавили +115руб./т, в Черноземье и

Поволжье корректировались вниз на -15-30руб./т, на Юге прибавили +385руб./т, продолжение падения на Урале на -300руб./т и в Сибири вниз на -765руб./т;

- цены на фуражный ячмень двигаются по-разному: продолжили слабый рост на Юге на +35руб./т, в Центре и Поволжье снизились на -15руб./т, восстановились в Черноземье на +10руб./т и на Урале на +25руб./т и упали в Сибири на -100руб./т;
- цены на продовольственную рожь в основном росли: в Центре и Черноземье на +250-365руб./т, но в Поволжье вернулись вниз на -40руб./т, на Урале восстановились на +150руб./т и упали в Сибири на -100руб./т;
- цены на кукурузу везде росли: в Поволжье на +325руб./т, а в остальных регионах прибавили +150руб./т.

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

рус., г случ свропеиская госсия, с пдс (10%)							
Товар	24.07.15	31.07.15	07.08.15	14.08.15			
Пшеничная мука высшего сорта	15 085	15 175	15 335	15 475			
то же \$/t	\$259.9	\$251.5	\$240.2	\$238.3			
Пшеничная мука 1 сорта	14 455	14 480	14 635	14 780			
то же \$/t	\$249.1	\$240.0	\$229.2	\$227.6			
Пшеничная мука 2 сорта	12 435	12 460	12 625	12 780			
то же \$/t	\$214.3	\$206.5	\$197.8	\$196.8			
Ржаная обдирная мука	9 170	9 205	9 460	9 650			
то же \$/t	\$158.0	\$152.5	\$148.2	\$148.6			

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

pyon zam zsponomenam rocemi, c npc (2070)								
Товар	24.07.15	31.07.15	07.08.15	14.08.15				
Гречневая крупа 1 сорта	38 230	39 915	40 770	40 395				
то же \$/t	\$658.7	\$661.4	\$638.6	\$622.1				
Рисовая крупа 1 сорта	39 835	42 665	44 500	44 335				
то же \$/t	\$686.4	\$707.0	\$697.1	\$682.7				
Пшено 1 сорта	16 420	16 580	16 635	16 385				
то же \$/t	\$282.9	\$274.7	\$260.6	\$252.3				

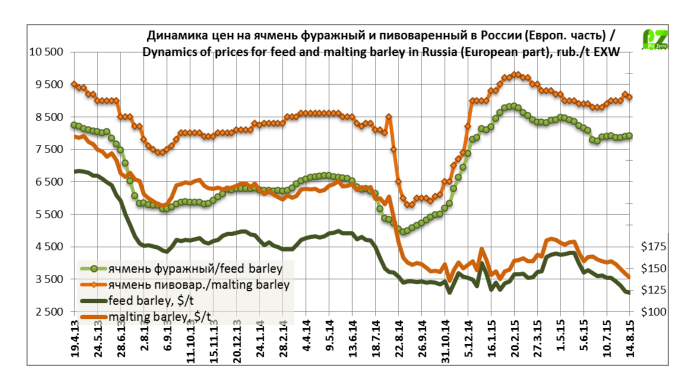
Конъюнктура масличного рынка. py6./т EXW Европейская Россия, с НДС (10%)

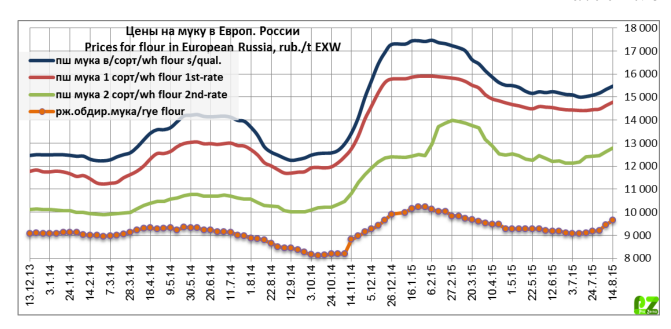
индекс ПроЗерно	24.07.15	31.07.15	07.08.15	14.08.15
Подсолнечник	22 360	22 030	21 360	21 195
то же \$/t	\$385.3	\$365.1	\$334.6	\$326.4
Сырое подсол.масло нераф.	48 140	49 805	52 835	54 500
то же \$/t	\$829.5	\$825.3	\$827.6	\$839.3
Рапс	18 125	19 355	19 855	20 770
то же \$/t	\$312.3	\$320.7	\$311.0	\$319.9
Сырое рапсовое масло нерафинированное	45 250	46 000	53 500	50 165
то же \$/t	\$779.7	\$762.3	\$838.0	\$772.5
Соевые бобы	24 025	24 025	24 125	24 665
то же \$/t	\$414.0	\$398.1	\$377.9	\$379.8



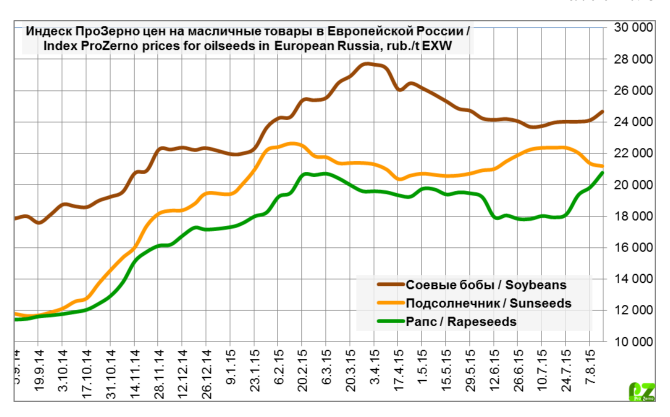












Динамика цен по экономическим зонам России Подготовлено РЗС по данным ООО "ПроЗерно"

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

	Пшеница	3 класса	Пшеница	4 класса	Рожь группа А	
Регион	07 авг 15	14 авг 15	07 авг 15	14 авг 15	07 авг 15	14 авг 15
Москва и область	10000-10600	10100-10600	9600-10000	9600-10000	7000-7500	7000-7500
Санкт-Петербург и область	11800-12500	12000-12600	11500-11900	11500-11900	7500-8000	7500-8000
Центральный район	9 033	9 450	8 483	8 683	6 325	6 575
Курская область	8700-9100	9000-9600	8100-8600	8300-8800	5600-6000	6000-6500
Орловская область	8700-9100	9100-9700	8200-8700	8400-8900	-	-
Рязанская, Тульская обл.	8900-9700	9400-9900	8200-9100	8600-9100	6500-7200	6500-7300
Центральное Черноземье	9 150	9 450	8 440	8 590	5 750	6 113
Белгородская область	8900-9400	9000-9600	8300-8800	8200-8700	-	-

	Пшеница	3 класса	Пшеница	4 класса	Рожь г	Рожь группа А	
Регион	07 авг 15	14 авг 15	07 авг 15	14 авг 15	07 авг 15	14 авг 15	
Воронежская область	9000-9500	9200-9800	8200-8700	8500-9000	5600-6300	5600-6300	
Липецкая область	9000-9500	9500-10000	8300-8800	8500-9000	5800-6300	6000-7000	
Тамбовская область	8800-9200	8900-9600	8000-8500	8200-8700	5000-6000	5500-6500	
Северный Кавказ	9 500	9 900	9 050	9 183			
Ростовская область	9300-9800	9700-10400	8900-9300	9000-9600	-	-	
Краснодарский край	9300-9800	9600-10200	8800-9300	8900-9500	-	-	
Ставропольский край	9200-9600	9500-10000	8800-9200	8800-9300	-	-	
Поволжье	9 588	9 663	9 175	9 225	5 667	5 625	
Самарская область	9300-9800	9500-9900	8800-9300	9000-9400	-	5200-5700	
Саратовская область	9200-10000	9500-10000	9000-9600	9200-9700	5500-6000	5500-6000	
Волгоградская область	9200-9700	9400-9800	8900-9400	9100-9600	5400-5900	5500-6000	
Татарстан	9500-10000	9400-9800	8900-9500	8500-9300	5400-5800	5300-5800	
Южный Урал и Зауралье	9 663	9 413	8 825	8 500	5 317	5 467	
Курганская область	9000-9600	8400-9100	8000-9000	7600-8500	5000-5600	5000-5800	
Оренбургская область	9000-9600	8500-9200	8000-8600	7500-8500	5000-6000	5000-6000	
Башкирия	9500-10000	9400-10200	8500-9000	8200-8900	4800-5500	5000-6000	
Западная Сибирь	10 250	9 617	9 633	8 883	5 400	5 300	
Омская область	9500-10500	8500-10000	8900-9500	8000-9300	-	-	
Новосибирская область	10000-11000	9500-10500	9500-10200	8500-9500	5000-6000	5000-5700	
Алтайский край	10000-10500	9000-10200	9500-10200	8500-9500	5000-5600	5000-5500	

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

	Пшеница	фуражная	Ячмень ф	уражный	Кукуруза фуражная	
Регион	07 авг 15	14 авг 15	07 авг 15	14 авг 15	07 авг 15	14 авг 15
Москва и область	8300-8900	8300-8900	7800-8300	7800-8300	-	-
Санкт-Петербург и область	9800-10200	9900-10500	9000-9500	9000-9500	-	-
Центральный район	7 850	7 967	7 567	7 550	7 750	7 900
Курская область	7500-8000	7600-8200	7200-7800	7300-8000	7100-7700	7300-8000
Орловская область	7600-8200	7700-8400	7400-7800	7200-8000	-	-
Рязанская, Тульская обл.	7500-8300	7600-8300	7300-7900	7000-7800	7700-8500	7800-8500
Центральное Черноземье	7 610	7 580	7 470	7 480	7 563	7 713

_	Пшеница	фуражная	Ячмень ф	уражный	Кукуруза	фуражная
Регион	07 авг 15	14 авг 15	07 авг 15	14 авг 15	07 авг 15	14 авг 15
Белгородская область	7300-8000	7200-7900	7200-7700	7200-7700	7200-7800	7500-7800
Воронежская область	7400-8000	7400-8000	7400-7800	7300-7800	7200-7800	7500-8000
Липецкая область	7500-8000	7500-8000	7400-7900	7400-8000	7500-8000	7600-8000
Тамбовская область	7000-7600	7000-7600	6800-7400	7000-7600	7200-7800	7500-7800
Северный Кавказ	8 267	8 650	8 800	8 833	7 983	8 133
Ростовская область	8000-8600	8500-9000	8600-9200	8600-9200	7800-8300	8000-8400
Краснодарский край	8000-8600	8400-8900	8500-9000	8600-9000	7700-8200	7900-8300
Ставропольский край	8000-8400	8300-8800	8500-9000	8600-9000	7700-8200	7900-8300
Поволжье	8 225	8 213	7 725	7 800	7 775	8 100
Самарская область	8100-8600	8000-8600	7600-8100	7600-8100	-	-
Саратовская область	8100-8600	8000-8500	7500-8000	7500-8100	7500-8000	8000-8400
Волгоградская область	7500-8300	7800-8300	7500-8000	7600-8000	7600-8000	7800-8200
Татарстан	8000-8600	8000-8500	7300-7800	7500-8000	-	-
Южный Урал и Зауралье	8 538	8 238	7 275	7 300		
Курганская область	8000-8600	7500-8300	6800-7500	6800-7300		
Оренбургская область	7800-8500	7500-8300	6500-7300	6800-7200		
Башкирия	8000-8600	8000-8500	6900-7300	7000-7600		
Западная Сибирь	9 033	8 267	7 267	7 167		
Омская область	8600-9000	7800-8500	7000-7500	7000-7500		
Новосибирская область	9000-9600	8000-9000	7000-7500	7000-7500		
Алтайский край	8500-9500	7800-8500	7000-7600	6500-7500		

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

Регион	Мук	а в/с	Мука 1/с Мука 2/с		Мука ржаная обдирная			
Гегион	7 авг 15	14 авг 15	7 авг 15	14 авг 15	7 авг 15	14 авг 15	7 авг 15	14 авг 15
Москва и область	15500- 16500	15500- 16500	15000- 15600	15000- 15600	12500- 13000	12500- 13200	10000- 11000	10500- 11000
Центральный район	15 533	15 550	14 617	14 733	12 300	12 575	10 167	10 167
Центральное Черноземье	15 288	15 363	14 688	14 713	12 750	12 750	9 420	9 520

Северный Кавказ	15 033	15 417	14 433	14 783	11 833	12 167		
Поволжье	15 483	15 567	14 800	14 900	13 625	13 625	8 800	9 267
Западная Сибирь	16 167	16 133	15 150	15 133	13 300	13 300	10 400	10 400

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

Description of the second of t	Гречка	1 Сорт	Рис	1 сорт	Пшено 1 сорт	
Регион	07 авг 15	14 авг 15	07 авг 15 14 авг 15		07 авг 15	14 авг 15
Москва и область	41000- 45000	41000- 45000	44000- 48000	44000-48000	16500- 19000	16500-19000
Центральный район	40 250	40 250				
Центральное Черноземье	40 500	40 000			16 500	16 000
Северный Кавказ			43 750	43 500	15 667	15 500
Поволжье	40 000	40 000			16 900	16 625
Западная Сибирь	37 000	36 500	42 250	42 250	19 500	19 500

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

подсолнечник		масло подсолнечное		
7 авг 15	14 авг 15	7 авг 15	14 авг 15	

Центральное Черноземье	21 585	21 415	53 335	54 750
Белгородская область	21000-23000	21000-22000	51000-55000	54000-55000
Воронежская область	21500-23000	21500-22500	52000-56000	54500-56000
Тамбовская область	20000-21000	20000-21500	51000-55000	54000-55000
Северный Кавказ	21 500	21 165	52 835	54 500
Ростовская область	21000-23000	21000-22000	51000-56000	54000-56000
Краснодарский край	19000-23000	19000-22000	50000-55000	53500-55000
Ставропольский край	21000-22000	21000-22000	50000-55000	53500-55000
Поволжье	21 000	21 000	52 335	54 250
Самарская область	-	-	51000-53000	52500-55000
Саратовская область	-	-	51000-53000	53000-56000
Волгоградская область	20000-22000	20000-22000	51000-55000	53000-56000
Западная Сибирь	20 500	20 500	52 000	54 250
Алтайский край	20000-21000	20000-21000	51000-53000	53000-56000