

The background of the cover is a close-up photograph of a field of young green plants, likely wheat or barley, growing in dark soil. The plants are in various stages of growth, with some showing distinct leaves and others still emerging. The lighting is bright, creating a vibrant green color palette.

**РОССИЙСКИЙ
ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 20 (484)

Май 2015

СОДЕРЖАНИЕ:

График мероприятий 2015	3
XVI Международный зерновой раунд	4
Услуга по привлечению финансирования в инвестиционные проекты	11
Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России	15
Новости рынка зерна	17
Российская Федерация	17
Украина	27
Беларусь	29
Казахстан	30
Новости мирового рынка зерна	34
Тендеры	36
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	37
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	39
Конъюнктура рынка зерна	41
Информация ООО «Про Зерно»	41
Динамика цен по экономическим зонам России	47

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.**

- 08-11 июня** XVI Международный зерновой раунд
«Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра»
Россия, г. Геленджик
- 09 июля** 18-е Заседание «Grain Session»
Россия, г. Москва, Мин-во с/х РФ
- 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
- Октябрь-ноябрь** IX Международная зерновая торговая
конференция
«Global Grain Outlook 2015»
Египет
- 10 декабря** 20-е Заседание «Grain Session»
Россия, г. Москва, Мин-во с/х РФ



XVI Международный зерновой раунд

«Рынок зерна - вчера, сегодня, завтра»

08 – 11 июня 2015 года
г. Геленджик, Краснодарский край

Российский Зерновой Союз при поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Министерства экономического развития Российской Федерации, Федеральной службы по тарифам, Комитета Государственной Думы по аграрным вопросам,

ФАО ООН, Международного Совета по зерну, Администрации Краснодарского края, Агропромышленного Союза Кубани проведет ***XVI Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра», 8–11 июня 2015 года (г. Геленджик).***

В рамках XVI Международного зернового раунда «Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра» будут рассмотрены современные проблемы государственного регулирования функционирования рынка зерна, перспективы развития АПК в новых экономических условиях, меры государственной поддержки аграрного сектора, прогнозы производства, динамики цен и конъюнктуры зернового рынка, использования новых технологий производства, переработки и хранения зерна, развития транспортной и финансовой инфраструктуры.

Традиционно в Раунде участвует более 800 участников из более, чем 30 стран мира. Наряду с насыщенной сессионной программой, участникам конференции будут предложены оптимальные условия для деловых переговоров, встреч с партнерами, презентации своих компаний.

Генеральный партнер:



Официальный спонсор:



Спонсоры:





Генеральный инфопартнер:

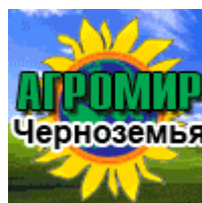
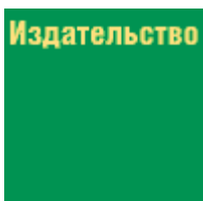


Официальный инфопартнер:



Инфопартнеры:







АгроНовости

Визнес-газета для тех, кто производит, перерабатывает, продает и покупает сельскохозяйственную и продукты питания



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

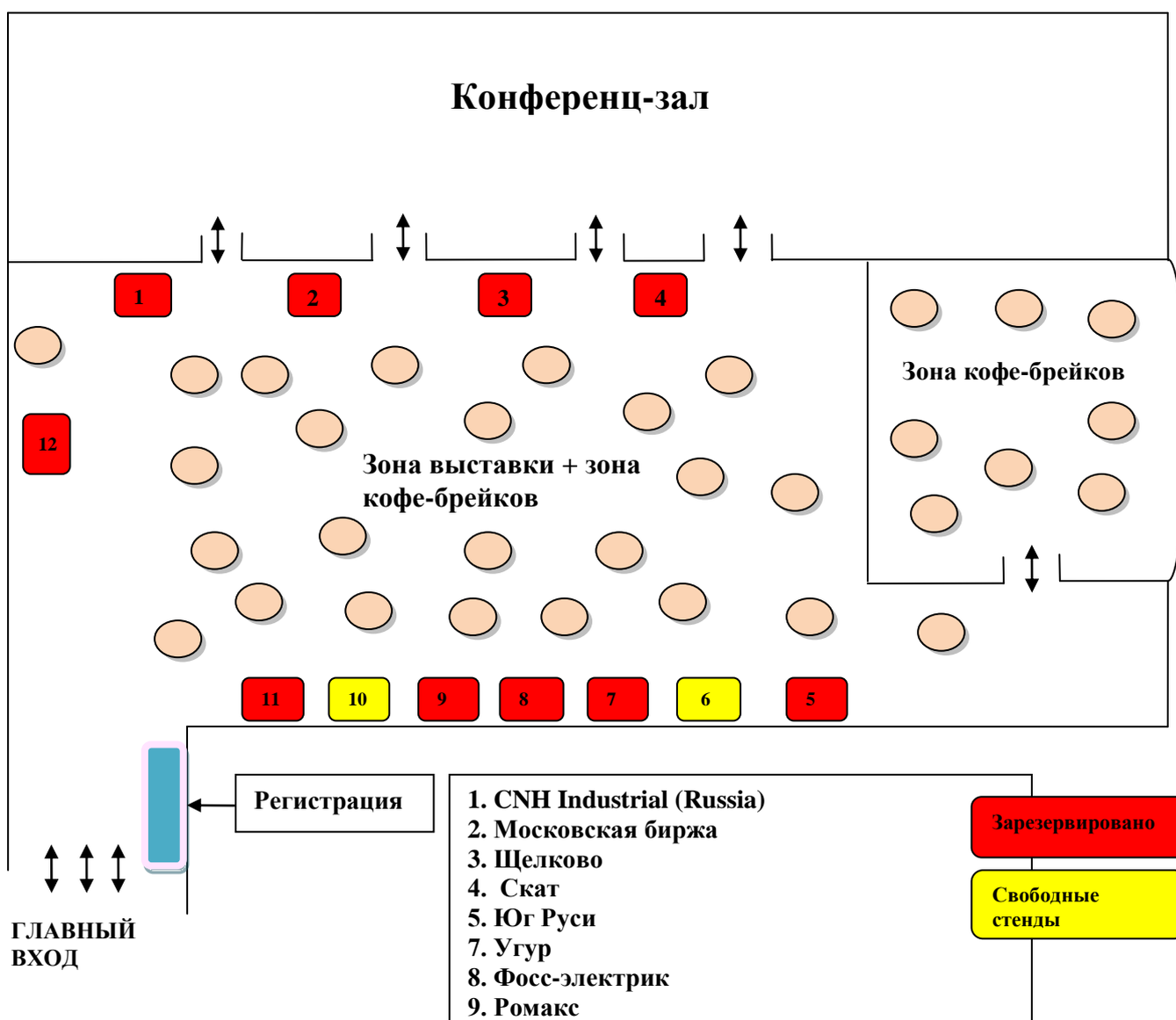
+7 (495) 607-82-85, +7 (499) 975-53-57;

e-mail: rgu@grun.ru

Перечень рекламных услуг XVI Международного Зернового Раунда.

1. Размещение экспоместа в холле перед конференц-залом (стол, стулья, возможно размещение мобильного стенда, подключение интернет, подвод электричества)

Стоимость пакета		
RUR	EUR	USD
150000	3200	3335



2. Размещение рекламы в каталоге конференции

Каталог будет вручен каждому участнику мероприятия.

Формат каталога – А 4, полноцвет. Язык каталога – русский/английский.

Тираж: 1000 экземпляров.

Рекламная информация может быть представлена в виде рекламного блока или рекламной статьи.

Целевая аудитория:

- Агрохолдинги
- Сельхозпроизводители
- Переработчики зерновых
- Поставщики оборудования и МТР для зерновой отрасли
- Представители транспортно-экспедиционных и сюрвейерских компаний
- Банки, инвестиционные и страховые компании
- Отраслевые организации
- Экспортеры/импортеры зерновых

Реклама в каталоге

Часть блока	Размер блока	Стоимость		
		RUR	EUR	USD
1/1	210 x 297	15 500	330	345

** Обязательный отступ от края до текста или других информационных объектов - 15 мм со всех сторон*

Требования к рекламным блокам!

1. Готовый рекламный блок принимается в форматах:
 - TIFF (300 dpi, растровая графика);
 - AI (Adobe Illustrator, векторная графика);
 - CDR (Corel Draw, векторная графика);
 - EPS с разрешением 250-300 dpi (в реальном размере) в цветовой модели CMYK;
 - Шрифты преобразованы в кривые.
2. Обязательно учитывать указанные размеры рекламного блока

Подробную информацию Вы можете получить по телефонам или электронной почте:

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

e-mail: rzs@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 РЗС** (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».*



**«Комбайн New Holland CX6090 на специальных условиях:
Финансирование в рублях под 8,75% годовых
Обращайтесь к Вашим Дилерам New Holland»**

Закажите Комбайн CX6090 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 «Делэге 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



T8.390

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.**

I. Программа «Субсидированный лизинг»

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

II. 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.

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

27 мая. ЯРОВОЙ СЕВ 2015 проведен на 74,1%.

По оперативным данным органов управления АПК Российской Федерации по состоянию на 26 мая 2015 года яровой сев в целом по стране проведен на площади 38,4 млн. га или 74,1% к прогнозу (в 2014 г. – 40,7 млн. га). В том числе яровые зерновые культуры посеяны на площади 23,1 млн. га или 74,5% к прогнозу (в 2014 г. – 25,2 млн. га).

В Крымском федеральном округе яровой сев проведен на площади 210,1 тыс. га (98,4% к прогнозу).

В Южном федеральном округе – 5,3 млн. га (90,7% к прогнозу).

В Северо-Кавказском федеральном округе – 1,6 млн. га (92,5% к прогнозу).

В Центральном федеральном округе – 8,2 млн. га (94,3% к прогнозу).

В Приволжском федеральном округе – 12,4 млн. га (79,6% к прогнозу).

В Северо-Западном федеральном округе – 307,1 тыс. га (64,6% к прогнозу).

В Сибирском федеральном округе – 7,9 млн. га (60,7% к прогнозу).

В Дальневосточном федеральном округе – 779,4 тыс. га (46% к прогнозу).

В Уральском федеральном округе – 1,7 млн. га (36,9% к прогнозу).

Яровая пшеница в целом по стране посеяна на площади 8,9 млн. га или 67,5% к прогнозу (в 2014 г. – 10,4 млн. га).

Яровой ячмень посеян на площади 6,7 млн. га или 81,8% к прогнозу (в 2014 г. – 7,7 млн. га).

Кукуруза на зерно посеяна на площади 2,5 млн. га или 90,2% к прогнозу (в 2014 г. – 2,5 млн. га).

Рис посеян на площади 170,3 тыс. га или 79,5% к прогнозу (в 2014 г. – 169,7 тыс. га).

Сахарная свекла посеяна на площади 997,2 тыс. га или 101,7% к прогнозу (в 2014 г. – 909,8 тыс. га).

Лен-долгунец посеян на площади 39,0 тыс. га или 73,4% к прогнозу (в 2014 г. – 41,0 тыс. га).

Подсолнечник на зерно посеян на площади 5,8 млн. га или 87,2% к прогнозу (в 2014 г. – 6,4 млн. га).

Яровой рапс посеян на площади 678,4 тыс. га или 73,1% к прогнозу (в 2014 г. – 801,9 тыс. га).

Соя посеяна на площади 1,3 млн. га или 63,3% к прогнозу (в 2014 г. – 1,2 млн. га).

Картофель в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах посажен на площади 313,3 тыс. га или 83,4% к прогнозу (в 2014 г. – 203,5 тыс. га).

Овощи в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах посеяны на площади 146,1 тыс. га или 78,8% к прогнозу (в 2014 г. – 85,5 тыс. га).

Минсельхоз РФ

27 мая. В Самарской области практически завершена посевная кампания

Общая площадь ярового сева в Самарской области составила в этом году 1,4 млн га. Яровые зерновые и зернобобовые культуры размещены на площади более 750 тыс. га.

Близится к завершению сев технических культур. На сегодняшний день ими засеяно 571 тыс. га.

В специализированных картофелеводческих хозяйствах посажено свыше 6,5 тыс. га картофеля.

На высоком уровне была организована и проведена посевная кампания в хозяйствах Клявлинского, Хворостянского, Ставропольского, Кошкинского и Приволжского районов.

Наибольшие площади заняты сельскохозяйственными культурами в Большечерниговском (125 тыс. га) и Большеглушицком (118 тыс. га) районах.

Аграриями губернии ведут работы по обработке паров, обработке посевов гербицидами, осуществляют мероприятия по защите растений от вредителей и болезней.

Минсельхоз РФ

26 мая. Зерно пойдет на экспорт по курсу ЦБ

Пошлина на экспорт зерна в наступающем 2015/16 сельхозгоду (начнется 1 июля) будет действовать, только если цена доллара превысит 60–70 руб., сообщил вчера журналистам министр сельского хозяйства Александр Ткачев. В этом случае она «автоматически начнет подрезать цену на зерно». «В режиме спокойствия, когда доллар стоит 50, 55 и даже 60 руб., это не будет влиять ни на экспорт, ни на ценообразование внутри страны», – сказал министр.

Экспортные контракты номинируются в долларах, но пошлина будет исчисляться в рублях. Если контрактная цена в пересчете на рубли превысит 11 000 руб. за тонну, то размер пошлины будет вычисляться как половина от этой цены минус 5500 руб., сообщил представитель Минсельхоза. Если же цена будет ниже или равна 11 000 руб. за тонну, то пошлина составит номинальный 1 руб. за тонну. Такая формула расчета пошлины согласована Минсельхозом с Минэкономразвития (координирует эту работу) и внесена в правительство, сообщил представитель Минэкономразвития.

В правительстве этот документ еще не видели, говорит представитель вице-премьера Аркадия Дворковича (курирует АПК).

Введение пошлины повлияет в первую очередь на сельхозпроизводителей Южного федерального округа, где сосредоточены основные экспортные мощности – морские перевалочные пункты, говорит заместитель гендиректора консалтинговой группы «НЭО центр» Анастасия Залуцкая. По ее подсчетам, цены в этом регионе могут превышать среднероссийские на 10%. Поскольку курс доллара по-прежнему высокий, у российского зерна есть ценовое конкурентное преимущество – значит, вводить пошлину для ограничения экспорта и сдерживания цен на внутреннем рынке целесообразно, считает Залуцкая. Правда, порог в 11 000 руб. за тонну (без НДС) цена на зерно не превышала даже на пике в конце 2014 – начале 2015 г., замечает она.

Экспортеры переложат пошлину на производителя, не скрывает сотрудник компании-экспортера. Этому опасается и председатель колхоза «Знамя Ленина» (Краснодарский край) Юрий Хараман. В прошлом году его хозяйство придерживало зерно, ожидая, пока цены подрастут, и надеясь таким образом компенсировать возросшую стоимость посевной. Регулирование внутренних цен с помощью пошлины будет только сдерживать инвестиции в землю, уверен Хараман.

Но и экспортеры тоже будут вынуждены брать на себя непрогнозируемый риск, продолжает сотрудник экспортной компании: контракт заключается в долларах примерно за три месяца до отгрузки, таможня же рассчитывает размер пошлины на момент ее исполнения – если за эти три месяца доллар существенно вырастет в цене, то экспортер будет вынужден заплатить гораздо больше, чем рассчитывал. В этом случае экспортеры будут занижать контрактную стоимость зерна, не исключает сотрудник другой компании, работающей на зерновом рынке.

Впервые правительство ввело ограничение на вывоз зерна в августе 2010 г. из-за неурожая, вызвавшего стремительный рост внутренних цен. В 2014 г. российские потребители зерна – мукомолы и животноводы – вновь столкнулись с существенным повышением цен: стремительная девальвация рубля сделала продажу на экспорт более выгодной, что, в свою очередь, взвинтило внутренние закупочные цены. С 1 февраля по 15 мая 2015 г. вывоз пшеницы облагался пошлиной из расчета 15% от таможенной стоимости плюс 7,5 евро, но не менее 35 евро/т.

«Это позитивно сказалось на рынке, рост цен остановлен» – так описал вчера Ткачев в разговоре с журналистами результаты экспортной кампании (цитата по «Интерфаксу»).

С момента отмены пошлины российский экспорт начал расти и за период 1–20 мая составил 470 000 т (для сравнения: за 1–13 мая – 288 000 т), подсчитал заместитель директора департамента стратегического маркетинга «Русагротранса» Игорь Павенский. Впрочем, он и сейчас более чем вдвое отстает от показателя за тот же период 2014 г. – тогда было 1,13 млн т. Всего за май из России может быть вывезено 1,15 млн т зерна, из которых 550 000 т придется на пшеницу, прогнозирует Павенский. Но достичь уровня экспорта мая 2014 г. (1,6 млн т) вряд ли удастся.

Ранее Минсельхоз сообщал со ссылкой на данные Федеральной таможенной службы, что с 1 февраля по 20 мая 2015 г. Россия экспортировала 4,9 млн т зерна. Это на 25% меньше, чем за тот же период 2014 г. (6,6 т). В частности, экспорт пшеницы снизился в этот период в 2,7 раза – с 4,4 млн до 1,6 млн т, кукурузы – с 1,7 млн до 1,4 млн т. Поставки ячменя, напротив, выросли с 409 000 до 1,7 млн т. Всего в 2014/15 сельхозгоду по состоянию на 20 мая Россия экспортировала 28,2 млн т зерна против 24,1 млн т годом ранее, сообщал Минсельхоз.

В 2015/16 сельхозгоду, по прогнозу «Русагротранса», экспортный потенциал может составить 29–30 млн т. Примерно столько же – 30 млн т экспорта – прогнозирует и Минсельхоз, по словам его представителя.

Ведомости

27 мая. Россия из-за экспортной пошлины недовывезла 3 млн тонн пшеницы

Из-за экспортной пошлины, действовавшей с 1 февраля по 15 мая, экспортеры не смогли вывезти 3 млн тонн российской пшеницы, сообщил в среду президент Российского зернового союза Аркадий Злочевский на пресс-конференции в центральном офисе "Интерфакса".

По словам директора аналитического центра "СовЭкон" Андрея Сизова, из-за пошлины из растениеводства России было изъято 15-20 млрд рублей.

Пошлина на пшеницу в размере 15% плюс 7,5 евро, но не менее 35 евро за тонну была введена 1 февраля и досрочно отменена 15 мая. Она должна была быть отменена в июне, но с учетом того, что ситуация на рынке стабилизировалась, было принято решение о ее досрочной отмене, говорил ранее глава Минсельхоза Александр Ткачев.

Вместо действовавшей пошлины Минсельхоз предложил новый механизм регулирования экспорта пшеницы. Предполагается, что пошлина, которая может быть введена уже в новом сельхозгоду, будет номинирована в рублях (контрактная цена в долларах будет переводиться в рубли, затем эта сумма делиться пополам и из нее будет вычитаться 5 500 рублей).

Ткачев считает, что новый механизм ограничения экспорта зерна будет действовать в том случае, если цена доллара составит 60-70 рублей.

С начала текущего сельхозгода (с 1 июля 2014 года) по 13 мая 2015 года Россия экспортировала 28,07 млн тонн зерна, что на 18,4% больше, чем за соответствующий период предыдущего года (23 млн 708 тыс. тонн). В частности, экспорт пшеницы вырос до 20 млн 083 тыс. тонн с 17 млн 303 тыс. тонн в предыдущем году.

По прогнозу Минсельхоза, всего по итогам сельхозгода (с 1 июля 2014 года по 30 июня 2015 года) экспорт зерна может составить рекордные 30 млн тонн.

РЗС прогнозирует, что Россия в 2015 году снизит урожай пшеницы до 55 млн тонн. "В прошлом году собрали 60 млн тонн пшеницы, в этом году максимально, что можно будет собрать - 55 млн тонн", - сказал Злочевский.

ИНТЕРФАКС

27 мая. Россия: Ингушетия планирует поставлять муку в Египет

Республика Ингушетия намерена наладить поставки в Египет муки и ряда других видов сельхозпродукции. Об этом агентству РИА Новости 26 мая в Каире заявил президент Юнус-Бек Евкуров, принявший участие в работе бизнес-миссии «Торгово-промышленный диалог Россия – Египет».

По его словам, Ингушетия, имеющая крупнейший на территории России мукомольный комбинат, может выйти с его продукцией на египетский рынок.

«При хороших договорных обязательствах и обязательствах закупки муки этот элеватор может дать хороший процент обеспеченности мукой Египту», - сказал глава Ингушетии.

Ю-Б.Евкуров также отметил, что ряд египетских компаний уже проявили интерес к ингушской продукции и планируют посетить республику для проведения переговоров.

РИА Новости

27 мая. Перевалка зерновых в Балтийских портах в апреле выросла на 20%

Итоги обработки зерновых грузов в портах стран Балтии в апреле существенно выросли (+86 тыс. тонн, до 510 тыс. тонн). На долю латвийских гаваней пришлось 346 тыс. тонн (+117 тыс. тонн) агропродукции.

Так, стивидоры СЭЗ Лиепая по сравнению с предыдущим месяцем нарастили объемы перевалки зерна на 42 тыс. тонн (до 211 тыс. тонн), Рижский порт - более чем в три раза (+76 тыс. тонн, до 109 тыс. тонн), а показатели в Вентспилсе лишь незначительно снизились (-1 тыс. тонн, до 25 тыс. тонн).

Отправки грузов данной номенклатуры из Клайпеды увеличились на 29 тыс. тонн (до 155 тыс. тонн). Вместе с тем апрельский результат в Таллинне заметно уступил значениям марта (-59 тыс. тонн, до 10 тыс. тонн).

Промышленные грузы

27 мая. Россия из-за экспортной пошлины недоувезла 3 млн тонн пшеницы

Из-за экспортной пошлины, действовавшей с 1 февраля по 15 мая, экспортеры не смогли вывезти 3 млн тонн российской пшеницы, сообщил в среду президент Российского зернового союза Аркадий Злочевский на пресс-конференции в центральном офисе "Интерфакса".

По словам директора аналитического центра "СовЭкон" Андрея Сизова, из-за пошлины из растениеводства России было изъято 15-20 млрд рублей.

Пошлина на пшеницу в размере 15% плюс 7,5 евро, но не менее 35 евро за тонну была введена 1 февраля и досрочно отменена 15 мая. Она должна была быть отменена в июне, но с учетом того, что ситуация на рынке стабилизировалась, было принято решение о ее досрочной отмене, говорил ранее глава Минсельхоза Александр Ткачев.

Вместо действовавшей пошлины Минсельхоз предложил новый механизм регулирования экспорта пшеницы. Предполагается, что пошлина, которая может

быть введена уже в новом сельхозгоду, будет номинирована в рублях (контрактная цена в долларах будет переводиться в рубли, затем эта сумма делиться пополам и из нее будет вычитаться 5 500 рублей).

Ткачев считает, что новый механизм ограничения экспорта зерна будет действовать в том случае, если цена доллара составит 60-70 рублей.

С начала текущего сельхозгода (с 1 июля 2014 года) по 13 мая 2015 года Россия экспортировала 28,07 млн тонн зерна, что на 18,4% больше, чем за соответствующий период предыдущего года (23 млн 708 тыс. тонн). В частности, экспорт пшеницы вырос до 20 млн 083 тыс. тонн с 17 млн 303 тыс. тонн в предыдущем году.

По прогнозу Минсельхоза, всего по итогам сельхозгода (с 1 июля 2014 года по 30 июня 2015 года) экспорт зерна может составить рекордные 30 млн тонн.

РЗС прогнозирует, что Россия в 2015 году снизит урожай пшеницы до 55 млн тонн. "В прошлом году собрали 60 млн тонн пшеницы, в этом году максимально, что можно будет собрать - 55 млн тонн", - сказал Злочевский.

ИНТЕРФАКС

27 мая. О выявлении некачественного комбикорма для свиней Алтайским филиалом

На минувшей неделе в испытательную лабораторию Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» для определения показателей качества и безопасности согласно ГОСТ Р 50257-92 «Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия», ГОСТ Р 51899-2002 «Комбикорма гранулированные. Общие технические условия» поступил полнорационный гранулированный комбикорм для свиней, произведенный в Алтайском крае.

В результате испытаний специалистами лаборатории установлено несоответствие поступившего образца комбикорма по показателю токсичности (общей токсичности). Вероятнее всего, один или несколько компонентов данного комбикорма являлись так называемым «озимым» урожаем, то есть были убраны с полей в 2015 году. Так, например, в весенние месяцы в зерне, ушедшем под снег в 2014 году, часто обнаруживали микотоксины. Также на безопасность комбикорма могли сказаться неудовлетворительные условия хранения. Заказчику выдан протокол испытаний с соответствующим заключением.

Определение общей токсичности комбикорма специалистами лаборатории производилось методом биотестирования на стилонихиях *Styloynchia mytilus* в соответствии с ГОСТ 31674-2012 «Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности». Данная методика позволяет эффективно проводить биотестирование кормов и комбикормов путем извлечения из исследуемых образцов ацетонового и водного экстрактов с последующим определением их воздействия на стилонихий оценкой их состояния и расчета выживаемости стилонихий в процентах.

Под качеством комбикормовой продукции понимают совокупность показателей исходного химического состава корма (содержание протеина, углеводов, клетчатки,

жира, макро- и микроэлементов, влажность, содержание вредных веществ), и изменение содержания компонентов корма и его свойств в зависимости от сроков хранения.

Справочно. Общая токсичность — важный показатель безопасности комбикормовой продукции, который складывается из совокупности химических и биологических характеристик. Токсичность определяется способностью вещества или продукта в средних дозировках вызывать негативную реакцию у живого организма. Под воздействием недоброкачественных кормов возможны серьезные нарушения в организме животных, связанные с нарушением обмена веществ, расстройством функций ЦНС, пищеварительной и эндокринной систем. В случае если корм содержит ядовитые растения, грибы или химические вещества (минеральные удобрения, пестициды, средства дезинфекции), могут возникать отравления. Токсичность кормов является причиной появления токсикозов у животных и птиц.

ФГУ «Центр оценки качества зерна»

27 мая. Об успешном прохождении выездной экспертизы испытательной лаборатории филиала Учреждения в Республике Крым

В период с 17 по 19 мая текущего года в филиале ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в Республике Крым прошла выездная экспертиза испытательной лаборатории с целью установления соответствия критериям аккредитации в связи с изменением места осуществления деятельности.

В результате проведения выездной экспертизы установлено соответствие Критериям аккредитации приказа Министерства экономического развития РФ от 30 мая 2014 г. № 326 «Об утверждении критериев аккредитации, перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации, и перечня документов в области стандартизации, соблюдение требований которых заявителями, аккредитованными лицами обеспечивает их соответствие критериям аккредитации» и требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 «Общие требования к испытательным и калибровочным лабораториям».

Экспертная группа подтвердила техническую компетентность и независимость филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в Республике Крым при выполнении работ в объеме утвержденной области аккредитации в связи с изменением места осуществления деятельности.

ФГУ «Центр оценки качества зерна»

27 мая. Россия: яровой сев в Московской области выполнен на 88% запланированных площадей

По состоянию на 26 мая яровой сев в Московской области был выполнен на 151,9 тыс. га, что составляет 88% от прогнозного показателя. Об этом сообщила пресс-служба областного Минсельхоза.

«Сев кормовых культур в области на отчетную дату был выполнен на 65,5 тыс. га (83% от прогноза), в т.ч. кукурузы – на 29,1 тыс. га, однолетних трав – на 30,8 тыс. га, многолетних беспокровных трав – на 5,5 тыс. га». – добавили в пресс-службе.

РИА Новости

26 мая. Ставрополье будет расширять сотрудничество с Азербайджаном в сфере сельского хозяйства

Делегация Ставрополья во главе с первым заместителем председателя правительства СК Николаем Великданом побывала в Баку, где проходила бизнес-миссия нашего региона в Азербайджане.

В состав делегации вошли заместитель министра сельского хозяйства СК Юрий Сербин, президент Торгово-промышленной палаты края Борис Оболенец, представители министерства экономического развития, а также представители деловых кругов региона. Ставропольцы приняли участие в крупнейших международных выставках «Сельское хозяйство» и «Пищевая промышленность» (Caspian Agro – 2015). Прошла презентация экономического и инвестиционного потенциала агропромышленного комплекса края. В рамках официального открытия бизнес-миссии были обсуждены возможные направления сотрудничества.

Ставропольцы посетили ведущие предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности Азербайджана. В торговом представительстве РФ в Азербайджанской Республике состоялись встречи между компаниями, представляющими сельскохозяйственную отрасль и пищевую переработку. Как отметили в торгово-промышленной палате СК, бизнес-миссия оказалась продуктивной, поскольку удалось посетить сельскохозяйственные предприятия, а также предприятия пищевой промышленности Азербайджана и провести переговоры о сотрудничестве. Например, директор ООО «Семена Ставрополья» Григорий Донцов провел переговоры с руководством компании ООО «Карабах Тахыл» и ООО «Inter Tobacco». В результате достигнуты договоренности о закупке семян и табачной продукции. Представители ИП Удовитченко из Петровского района обсудили возможные варианты совместной работы с группой компаний Azersun Holding в сфере мясной и молочной переработки. Представители ОАО «СевКавНипиГаз» встретились с руководством нефтяной корпорации Socar, речь шла о взаимном сотрудничестве и продвижении научно-технической продукции ОАО «СевКавНипиГаз» на рынке нефтегазовой отрасли Азербайджана.

В результате визита достигнута договоренность о поставках в резервный семенной фонд Азербайджана семян пшеницы и скороспелых сортов кукурузы, сообщили в министерстве сельского хозяйства СК. В ближайшее время будет также детально рассмотрена возможность организации поставок в республику ведущими сельхозпредприятиями Ставрополья племенных животных.

Ставропольская правда

26 мая. О выявлении некачественного льна масличного Омским филиалом

На минувшей неделе в испытательную лабораторию Омского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» поступили 4 пробы льна масличного для определения физико-химических показателей.

По результатам проведенных испытаний установлено, что представленные образцы льна масличного не соответствуют требованиям ГОСТ 10582-76 «Семена льна масличного. Промышленное сырье. Технические условия» по показателю «содержание сорной примеси». Так, согласно требованиям ГОСТа, содержание сорной примеси не должно превышать 3,0%, а по результатам испытаний она составила от 5,3% до 20,3%.

Пробы были отобраны и предъявлены заявителем для проведения исследований в испытательную лабораторию филиала. Протоколы испытаний на данные образцы льна масличного выданы заявителю.

Лен масличный — ценная техническая культура. По словам специалистов Омского филиала, содержание масла и белка в семенах современных селекционных сортов льна доходит до 50% и 33% соответственно. Высокое содержание полиненасыщенных жирных кислот обеспечивает образование прочной и стойкой пленки при высыхании. Краски и лаки, полученные на льняной олифе очень надежны и долговечны. Масло с успехом используется в пищевой, полиграфической, кожевенно-обувной, медицинской, текстильной, парфюмерной и других отраслях промышленности.

ФГУ «Центр оценки качества зерна»

26 мая. Тульская область в 2015г направит 92,6 млн руб. на развитие мелиорации

Тульская область в 2015 году получит из федерального бюджета 55,58 млн рублей на развитие мелиорации, сообщила пресс-служба правительства региона.

Субсидии предоставляются в рамках федеральной программы по развитию мелиорации земель сельскохозяйственного назначения по нескольким направлениям: строительство, реконструкция, техническое перевооружение, оформление в собственность бесхозных мелиоративных систем, агролесомелиоративные, фитомелиоративные и культуртехнические мероприятия.

В свою очередь региональное финансирование по программе составит 37 млн рублей. Таким образом, в 2015 году общий объем финансирования мелиорации в Тульской области составит 92,58 млн рублей.

Интерфакс-Россия

26 мая. О некоторых итогах работы в мае специалистов Белгородского филиала

Специалистами Белгородского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» проведено 1562 испытания при исследовании 214 проб зерна и продуктов его переработки в партиях общей массой 26,0 тыс. тонн.

Исследования проводились по коммерческим заявкам в период с начала текущего месяца и по состоянию на 21 мая. В ходе лабораторных работ в 3-х из предъявленных на испытания проб выявлены несоответствия требованиям нормативной документации.

В настоящее время продолжается отбор проб и проведение мониторинговых исследований (согласно приказу Россельхознадзора от 26.12.2014 г. № 790 «Об утверждении государственных заданий на 2015 год и на планируемый период 2016 и 2017 годов»). Так, за указанный период

— в рамках выполнения плана государственного задания проведено 269 исследований 19 проб, выявлено 3 положительных результата;

— по ВТО отобрано 2 пробы, проведено в них 11 исследований (не отвечающей нормативным требованиям продукции не выявлено).

Всего в отчетный период на партии зерна и продуктов его переработки, подтвержденных на соответствие качества и безопасности, выдано 52 сертификата качества и 106 протоколов испытаний.

В ходе исследований несоответствия установленным требованиям нормативной документации выявлено в пробах зерна и продуктов его переработки от партий общим весом 260 тонн, или 1,0% от общего объема зерновой продукции, проанализированной в отчетный период.

Информация о выявлении нестандартной продукции направлена в Управление Россельхознадзора по Белгородской области для принятия административных мер.

ФГУ «Центр оценки качества зерна»

26 мая. Рязанские аграрии получают субсидии

Аграриям Рязанской области перечислены субсидии в объеме 847,4 млн. рублей, сообщает министерство сельского хозяйства и продовольствия региона.

За счет средств федерального бюджета в хозяйства направлено 596,9 млн. рублей, из областного бюджета перечислено 250,5 млн. рублей. Основная часть средств выделена на компенсацию процентной ставки по краткосрочным, среднесрочным и инвестиционным кредитам, а также в виде субсидий на производство и реализацию молока и несвязанную поддержку в отрасли растениеводства. В ближайшее время начнется выплата второго транша по несвязанной поддержке. Всего на развитие АПК региона в 2015 году планируется направить порядка 3,4 млрд. рублей, в том числе не менее 2,5 млрд. рублей будет привлечено из федерального бюджета.

Рязанские ведомости

Украина

27 мая. В Украине завершаются весенне-полевые работы В Украине по состоянию

На 27 мая яровыми зерновыми и зернобобовыми культурами засеяно 6,9 млн. га, что составляет 98% от запланированной площади. Отметим, что к аналогичной дате годом ранее площадь сева яровых составляла 7,6 млн. га. Об этом 27 мая сообщила пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия Украины.

В частности, кукурузой на зерно к отчетной дате засеяно 4,2 млн. га (97%).

Сев гречихи проведен на 112 тыс. га (88%), просом засеяно 84 тыс. га (87%), рисом – 12 тыс. га (102%).

Кроме того, подсолнечником засеяно 4,56 млн. га (99%), соей – 1,9 млн. га (99%).

ПроАгро

26 мая. В Украине отменили ограничения на производство биоэтанола

Постановление Кабмина является техническим и практически не влияет на производство биоэтанола.

Кабинет министров Украины отменил установленный в 2007 году перечень из 12 государственных предприятий, имеющих право производить биоэтанол в стране.

Соответствующее решение закреплено постановлением правительства №319 от 20 мая текущего года.

Данный документ вносит изменения в постановление Кабмина №1375 от 5 декабря 2007 года, которое устанавливало, что производителями биоэтанола в Украине могут быть лишь указанные госпредприятия.

Как пояснила в комментарии УНИАН пресс-секретарь государственного предприятия «Укрспирт» Ирина Смалько, принятое Кабмином постановление является техническим и практически не влияет на производство биоэтанола в стране, так как ранее на законодательном уровне было введено лицензирование данной деятельности.

«Сейчас для производства биоэтанола нужно получить лицензию, а не входить в перечень 12 заводов, которые выбрал Кабмин в 2007 году, тем самым установив искусственные ограничения на рынке. Сейчас завод может просто получить лицензию и производить биоэтанол», - сказала Смалько.

Она также отметила, что в следствие указанных изменений, ни одно из предприятий ГП «Укрспирт» не потеряло возможности производить биоэтанол. В то же время пресс-секретарь сообщила, что на сегодняшний день в структуру холдинга входят 2

предприятия, получившие лицензии на данный вид деятельности – Лужанское МПД (МПД - место проведение деятельности) и Хоростковское МПД, и еще одно - Червоненский завод продтоваров - находится в процессе получения лицензии.

Кроме того, по ее словам, право на производство биоэтанола в стране имеют еще 2 госпредприятия, которые не входят в ГП «Укрспирт» но являются частью одноименного концерна – это Наумовское МПД и Ивашковское МПД.

В то же время, в Министерстве аграрной политики и продовольствия Украины (Минагропрод) пояснили, что информация о запрете производства биоэтанола на государственных спиртовых заводах, которая появилась в СМИ со ссылкой на вышеописанное постановление Кабмина, является некорректной. Напротив - соответствующее постановление дает возможность производить биоэтанол любым предприятиям, получившим лицензию.

«Разрешение на производство биоэтанола всем предприятиям ликвидирует государственную монополию. Это шаг по дерегуляции, который стимулирует развитие рынка альтернативных видов топлива в Украине», - цитирует пресс-служба Минагропрода директора департамента продовольствия министерства Дмитрия Шульмейстера.

УНИАН

27 мая. В Запорожской области посевы подсолнечника находятся в хорошем состоянии

По словам большинства аграриев, в настоящее время посевы масличной находятся в фазе 6-7 листиков. При этом респонденты отмечают, что достаточное количество продуктивной влаги в почве в период сева и оптимальный температурный режим, который установился на территории области после завершения посевной, благоприятно повлияют на дальнейшее развитие посевов.

По данным Минагропрода Украины, под урожай 2015 г. в Запорожской области подсолнечником засеяно 466,7 тыс. га.

УкрАгроКонсалт

25 мая. Украина за сутки увеличила запасы газа в ПХГ на 0,66%

По данным GSE, уровень заполнения хранилищ повысился до 32,1% с 31,89% по состоянию на 26 мая, когда в украинских ПХГ находилось 9,869 миллиарда кубометров газа. Объем газа в подземных хранилищах (ПХГ) Украины на 27 мая составил 9,934 миллиарда кубометров, увеличившись за сутки на 0,66%, свидетельствуют данные на сайте Ассоциации европейских операторов подземных газовых хранилищ (GSE). УНИАН Газопровод Украина-Венгрия – красивая перспектива, не подкрепленная деньгами По данным GSE, уровень заполнения хранилищ повысился до 32,1% с 31,89% по состоянию на 26 мая, когда в украинских ПХГ находилось 9,869 миллиарда кубометров газа. Украина с 20 октября 2014 года приступила к отбору газа из ПХГ в связи с началом отопительного сезона. В этом году весной Украина начала закачивать газ в хранилища. Как заявил 28 апреля глава Минэнерго Украины Владимир Демчишин, к следующему отопительному

сезону в хранилищах планируется накопить около 19 миллиардов кубометров газа. При этом Украина ведет переговоры с международными финансовыми институтами о привлечении средств на закупку топлива и рассчитывает решить этот вопрос в третьем квартале. По словам Демчишина, есть прогресс в переговорах с ЕБРР и IFC. Ранее он говорил, что речь идет о сумме от 800 миллионов до 1 миллиарда долларов. По его словам, помочь Украине в заполнении ПХГ могут и европейские трейдеры. Оператор газотранспортной системы Украины "Укртрансгаз" сообщил 20 мая, что Украина достигла максимального в этом году режима суточной закачки газа в хранилища — 70 миллионов кубов. По данным компании, при условии сохранения текущих темпов закачки, до июня объем голубого топлива в подземных хранилищах достигнет 10 миллиардов кубов.

РИА Новости Украина

Беларусь

27 маяю Беларусь ограничивает ввоз мяса птицы из некоторых регионов Казахстана и США

Случаи заболевания птиц высокопатогенным гриппом зарегистрированы на территории Атырауской области Казахстана, а также в штатах Калифорния и Индиана (США). Об этом сообщает департамент ветеринарного и продовольственного надзора Минсельхозпрода Беларуси.

В этой связи с 27 мая вводятся временные ограничения на ввоз в Беларусь из указанных административных территорий Казахстана и США живой птицы, инкубационного яйца, мяса птицы, пищевых продуктов переработки куриного яйца, кормов и кормовых добавок из птицы, кормов растительного происхождения и т.п.

Кроме того, отменяются все ранее выданные разрешения на ввоз в Беларусь из штатов Калифорния и Индиана вышеуказанных товаров.

БЕЛТА

26 мая. Минсельхозпрод Беларуси рассматривает вопрос о комплектовании ферм американской породой коров

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Беларуси рассматривает вопрос о комплектовании молочно-товарных ферм джерсейской породой коров. Об этом БЕЛТА сообщил начальник главного управления внешнеэкономической деятельности Минсельхозпрода Алексей Богданов.

«Порода отличается тем, что коровы меньше по размерам привычных нам животных голштинской породы. Кормить их нужно меньше, но при этом продуктивность довольно высокая — около 10 тыс. л молока в год. К тому же жирность молока составляет около 7%, белок — 4%», — отметил А.Богданов.

По прогнозам американских специалистов, в ближайшей перспективе этой породой в США будет заменено до 70% поголовья молочного скота. Что же касается Беларуси,

то речь идет о том, чтобы укомплектовать новым поголовьем для начала одну из ферм. Кроме того, белорусские специалисты намерены перенимать опыт американских коллег в области мясного скотоводства. «Обсуждался вопрос завоза коров породы черный ангус», – уточнил начальник главного управления.

Белта

Казахстан

26 мая на ЕТС заявки на продажу сельхозпродукции не были реализованы

26 мая в секции сельхозпродукции ЕТС в режиме классической торговли ушли заявки по картофелю и по пшенице 3 класса в объеме 600 тонн. Появилась новая заявка на продажу пшеницы 3 класса в объеме 42888 тонн по цене 46000 тенге за тонну. Но покупателей на эту пшеницу не нашлось, передает ИА «Казах-Зерно».

В режиме двойного анонимного аукциона выставлялась на продажу пшеница 3 класса на базисе EXW – 30000 тонн по цене 42500 тенге за тонну и 15000 тонн по цене 42000 тенге за тонну. Но сделок по этим заявкам не было.

25 мая в секции сельхозпродукции ЕТС в режиме классической торговли прошла 1 сделка по пшенице 3 класса на основании Меморандума с АО «НК «Продкорпорация» EXW. Продано 2245 тонн по цене 40000 тенге на сумму 89800000 тенге.

Кроме этой сделки остались прежние заявки на продажу сельхозпродукции, но они не нашли покупателей. Это две заявки на продажу сельхозпродукции в режиме классической торговли. Пшеница 3 класса с качественными характеристиками - клейковина не менее 28%, массовая доля белка не менее 13,5% в объеме 600 тонн по цене 46000 тенге за тонну. Другая заявка картофель поздний по цене 70000 тенге за тонну в объеме 200 тонн.

За период с 15 по 22 мая на ЕТС объем торгов зерновыми по сравнению с предыдущей неделей значительно уменьшился, тем более, что два последних дня, в четверг и пятницу продаж в секции сельхозпродукции ЕТС не было – 21,7% от уровня прошлого периода. Всего за неделю состоялось 6 сделок и продано 14694 тонны пшеницы 3 класса на сумму 571690000 тенге. при средней цене в 38906,4 тенге за тонну (\$209,4). Кроме пшеницы на прошлой неделе был продан сахар-песок в объеме 64 тонны одной сделкой по цене 140000 тенге за тонну на сумму 8960000 тенге.

Справка: 1 доллар = 185,80 тг.

Казах-зерно

26 мая. В зерносеющих регионах Казахстана условия для сева складывались неблагоприятные - агрообзор

На юге и юго-востоке Казахстана во 2-й декаде мая наблюдались благоприятные условия для роста и развития озимой пшеницы, выпавшие осадки несколько дополнили влагозапасы почвы. Фаза развития: появление нижнего стеблевого узла - колошение, местами - цветение. Состояние посевов озимой пшеницы в основном хорошее и отличное, в Жамбылском районе Алматинской области приступили к обработке гербицидами сорной растительности, сообщается в обзоре, подготовленном РГП «Казгидромет».

Во второй декаде мая все зерносеющие районы северной половины республики приступили после предварительной обработки почвы к посеву яровых зерновых культур. Условия для проведения посевных работ складывались в основном неблагоприятно, из-за обильных осадков в течение периода. Во второй декаде мая выпавшие по всей территории страны, превысили норму местами в 3-4 раза на севере, в центре, на востоке, местами на западе, юге и юго-востоке.

На наблюдаемых участках, где посев яровых зерновых культур был проведен в начале первой декады мая (запад, восток и центре страны), наблюдается фаза: всходы - 3-й лист, состояние посевов в основном хорошее.

На юге и юго-востоке страны умеренно теплая, местами с осадками погода была благоприятна для роста и развития яровых зерновых культур. На наблюдаемых участках состояние ярового ячменя хорошее, фаза развития: всходы - кущение, местами появление нижнего стеблевого узла

На наблюдаемых участках в Казалинском районе Кызылординской области на посевах яровой пшеницы отмечается фаза: образование узловых корней - кущение, состояние хорошее.

В Северо-Казахстанской, Восточно-Казахстанской, Костанайской, Алматинской и Карагандинской области выпавшие обильные осадки осложнили проведение посадки картофеля.

В южных областях продолжается посев теплолюбивых культур (кукуруза, сахарная свекла, рис, хлопчатник).

Состояние плодовых культур в основном хорошее, в садах с абрикосами и яблонями в Уйгурском районе Алматинской области удовлетворительное.

На наблюдаемых участках в Костанайской и Павлодарской области на посевах трав житняка отмечается фаза: появления нижнего узла соломины - колошение. Состояние трав житняка в Костанайской области хорошее, в Павлодарской области удовлетворительное и плохое, где отмечается повреждение растений скотом. В Западно-Казахстанской и Карагандинской области у трав клевера отмечается фаза: возобновление вегетации - рост стебля, состояние растений хорошее.

В южных регионах республики на посевах многолетних трав (люцерна) наблюдается фаза: рост стебля - цветение, состояние трав в основном хорошее. Удовлетворительное состояние травостоя наблюдается в окрестностях АМП Екпенды и МС Казыгурт Южно-Казахстанской области, в Сарыагашском районе

приступили к скашиванию трав люцерны 1-го укоса, в окрестности АМП Боген к 2-му вегетационному поливу люцерны.

В районах пастбищного животноводства наблюдалась неустойчивая погода, она была прохладной на пастбищах запада и в отдельных пунктах наблюдения на севере и на юге, осадки прошли разной интенсивности.

Выпас скота в районах пастбищного животноводства проводился повсеместно, продолжается расплодная кампания и стрижка овец на западе и юго-западе страны, а также ветеринарные мероприятия.

На сенокосно-пастбищных массивах в районах пастбищного животноводства продолжается активный рост и развитие пастбищной растительности. Общая визуальная оценка состояния травостоя на пастбищах и сенокосах удовлетворительная и хорошая, степень стравленности пастбищ умеренная и слабая, состояние дернины сырое, на последний день декады сухое.

По данным метеорологов, за 2-ю декаду мая в Северо-Казахстанской, Акмолинской и Жамбылской областях условия увлажнения почвы оценивались в основном как оптимальные. В Костанайской, Актюбинской, Карагандинской и Восточно-Казахстанской областях страны сложились удовлетворительные условия увлажнения почвы, на остальной территории - от недостаточного до удовлетворительного.

Казах-зерно

26 мая. Весенние работы в Северном Казахстане идут полным ходом

Аким Северо-Казахстанской области Ерик Султанов с рабочим визитом посетил Мамлютский район. Глава региона, в первую очередь, ознакомился с ходом весенне-полевых работ.

В этом году в Мамлютском районе планируют засеять 164 200 га земель. При этом под зерновые отведено свыше 130 тыс. га и более 26 тыс. - под масличные, сообщает пресс-служба главы региона.

«Потребность в топливе - 2 622 тонны, имеется 100% запас, техника вся готова, в том числе 24 посевных комплекса и порядка 730 сеяльных агрегатов. Я думаю, что при хорошей погоде район в течение 13 дней закончит посевную кампанию», - сообщил руководитель отдела сельского хозяйства Мамлютского района Искак Насыров.

На территории ТОО «Ишим Агро Норд» Ерик Султанов встретился с представителями крупных хозяйств района. Аграрии говорят, что уже засеяли 20% площадей. Глава региона отметил, что, несмотря на довольно неплохой результат, нужно ускорить темпы посевной.

От имени районных агроформирований глава КХ «Родина» Михаил Юрков обратился к Ерику Султанову с предложением создать рабочий орган, который бы координировал работу аграриев от планирования до реализации урожая. Аким СКО поддержал предложение и сообщил о том, что сейчас активно ведется работа по сбыту зерна на внешний рынок.

Глава региона посетил также ТОО «Кулик Н.П.» и ТОО «Белое Агро». Весенне-полевые работы здесь идут полным ходом, засеяно уже более 20% площадей. Часть угодий этих хозяйств отведена под пастбища. В ТОО «Кулик Н.П.» разводят коров породы казахская белоголовая, в «Белое Агро» - ангус.

Казах-зерно

26 мая. Отставание в посевной на севере республики преодолевается, но не везде

Народная пословица «Весной и осенью один день год кормит» сейчас особенно актуальна для казахстанских аграриев. Крестьяне работают без выходных, от темна, до темна. Усилия не пропадают даром. Всего за два дня удалось добиться значительного продвижения. В зерновых регионах Казахстана сельхозпроизводители преодолевают отставание в темпах посевной, но не во всех областях. В целом по республике разрыв в объемах работ прошлого и нынешнего года остается почти прежним – в 2,5 раза. В областях ситуация складывается по-разному. Наибольших успехов за 2 дня достигли акмолинцы. Существенно продвинулись и североказахстанцы. Но в Костанайской области, к сожалению, отставание усилилось (см. таблицу).

По данным сводок, областных управлений сельского хозяйства, на 25 мая было засеяно уже 2806 тыс. га, что соответствует 19,2% всех посевных площадей. В прошлом году на этот период площадь засеянной пашни составляла 48%. В крупных зерновых регионах к этому среднему показателю приближаются пока только в Северо-Казахстанской области. В Акмолинской области к этой дате засеяно 8,5% пашни от намеченных площадей, в Костанайской области 10,6%, в Северо-Казахстанской – 18,5%. В прошлом году на этот период посевная была выполнена в Акмолинской области на 44,3%, в Костанайской области на 42,5% и в Северо-Казахстанской области на 49,2%.

Интересная ситуация в Павлодарской области. Здесь местные аграрии закрыли отставание посевных работ к прошлому году и вышли на результат в 29,3% по темпам уборки, по сравнению с 27% в прошлом году. Однако, в прошлом году этот показатель темпа сева в Павлодарской области был самым низким в республике.

Напомним, на 23 мая было засеяно уже 2184 тыс. га, что соответствует 14,9% всех посевных площадей. В прошлом году на этот период площадь засеянной пашни составляла 35,7%. В трех зерновых регионах этот показатель пока далек до среднего уровня. В Акмолинской области к этой дате засеяно 4% пашни от намеченных площадей, в Костанайской области 9,6%, в Северо-Казахстанской – 11,3%. В прошлом году на этот период посевная в этих областях была выполнена соответственно на 33,2%, 29,5% и 35,7%. Всего в этом году в Казахстане под зерновые запланировано засеять территории на площади 14642,2 тыс. га. Это примерно на 65 тыс. га меньше, чем в прошлом году.»

Казах-зерно

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

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

27 мая. Пакистан. План по закупкам пшеницы выполнен на 99%

Государственная сельскохозяйственная корпорация Пакистана по запасам и поставкам (PASSCO) выполнила план по закупкам пшеницы у пакистанских фермеров в стратегический фонд на 99%, пишет APР.

Комитет Экономической Координации Пакистана (ЕСС) пока не принял решение о закупке в стратегический фонд дополнительных 1,5 млн. т пшеницы.

В текущем году Пакистан получил урожай пшеницы выше среднего. По оценкам МСХ, он составляет 25,0 млн. т, что на 0,5 млн. т меньше рекорда, установленного в прошлом году.

Зерно Он-Лайн

27 мая. Япония закупила 14,5 тыс. тонн фуражного ячменя на тендере по системе SBS

МСХ Японии закупили 14,5 тыс. тонн фуражного ячменя в рамках прошедшего сегодня, 27 мая тендера по системе SBS. Напомним, что изначальным условием тендера была покупка 120 тыс. тонн фуражной пшеницы и 200 тыс. тонн фуражного ячменя.

Ячмень будет поставлен в Японию до 30 ноября текущего года.

Одновременно был объявлен аналогичный тендер, закрытие которого состоится 3 июня.

Зерно Он-Лайн

27 мая. В апреле импорт сухой барды в Китай вырос в 2 раза

В апреле Китай импортировал 605,438 тыс. тонн сухой барды, что стало наибольшим объемом импорта с сентября 2014 года, сообщает УкрАгроКонсалт со ссылкой на Reuters.

Кроме того, апрельский импорт DDGs в Китай стал в 2 раза больше, чем в марте. По мнению китайской аналитической компании JC Intelligence, поставки DDGs в Китай останутся на высоком уровне до сентября.

АПК. Информ

26 мая. ЮАР увеличила импорт пшеницы на 20%

За тридцать четыре недели текущего сезона (октябрь-сентябрь) ЮАР импортировала 1 275,1 тыс. т пшеницы, сообщает Информационная служба по зерновым ЮАР (SAGIS). По сравнению с аналогичным периодом в прошлом сезоне импорт пшеницы вырос на 20%.

Крупнейшими поставщиками пшеницы стали: Россия – 326,5 тыс. т (-33% к уровню прошлого сезона), Германия – 262,8 тыс. т (+246%), Украина – 257,9 тыс. т (-8%) и Австралия – 98,5 тыс. т (+198%).

Зерно Он-Лайн

26 мая. ЮАР наращивает импорт пшеницы

По информации аналитиков SAGIS, по состоянию на 24 мая с начала 2014/15 МГ (октябрь-сентябрь) объем поставок пшеницы в ЮАР возрос на 20% в год — до 1,28 млн. тонн.

Основными экспортерами зерновой в страну за отчетный период стали Россия – 326,5 тыс. тонн (+33% в год), Германия – 262,8 тыс. тонн (+246%), Украина – 257,9 тыс. тонн (-8%). Кроме того, Австралия также значительно увеличила объем поставок пшеницы в ЮАР – до 98,5 тыс. тонн (+198%).

АПК. Информ

26 мая. Турция в 2015г. увеличит производство пшеницы

Производство пшеницы в Турции в 2015г. вырастет относительно прошлого года на 18,4% до 22,5 млн. тонн. Такие данные обнародовало Бюро статистики Турции. Общее производство зерновых вырастет на 17,5% до 38,4 млн. тонн.

Производство ячменя вырастет на 27% до 8 млн. тонн, кукурузы на 5,9% до 6,3 млн. тонн.

Производство нута увеличится на 2,2% до 460 тыс. тонн.

Производство семян подсолнечника в Турции вырастет на 3,1% до 1,7 млн. тонн.

Зерно Он-Лайн

Тендеры недели

27 мая. Ирак объявил тендер на закупку пшеницы

Департамент Зерна Ирака объявил тендер на закупку не менее 50 тыс. т мукомольной пшеницы произвольного происхождения, сообщает ИА Reuters. Закрытие тендера произойдет 7 июня. Предложения участников тендера будут действительны до 11 июня.

Предыдущий тендер на закупку пшеницы, запланированный на 20 апреля, был отменен.

Зерно Он-Лайн

26 мая. Южная Корея закупила партию фуражной пшеницы

22 мая южнокорейская компания Major Feedmill Group закупила 69 тыс. т фуражной пшеницы в рамках прямой сделки, сообщает ИА Reuters. Происхождение пшеницы – произвольное. Цена закупки не раскрывается.

Зерно Он-Лайн

27 мая. Ирак объявил тендер на закупку пшеницы

Департамент Зерна Ирака объявил тендер на закупку не менее 50 тыс. т мукомольной пшеницы произвольного происхождения, сообщает ИА Reuters. Закрытие тендера произойдет 7 июня. Предложения участников тендера будут действительны до 11 июня.

Предыдущий тендер на закупку пшеницы, запланированный на 20 апреля, был отменен.

Зерно Он-Лайн

Торги на CBOT

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

Фьючерсы на:	Дата торгов	
	15-май	22-май
"Июль-15"	187.8	189.3
"Сент-15"	190.2	192.2
"Дек-15"	195.5	197.3

Общий тренд (фьючерсы на июль 2015)



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

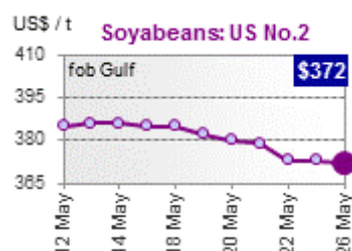
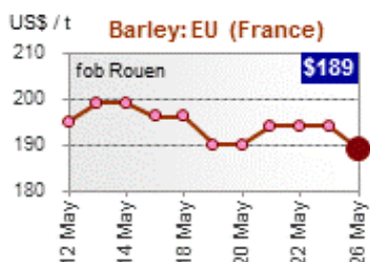
Фьючерсы на:	Дата торгов	
	15-май	22-май
"Июль-15"	143.9	141.7
"Сент-15"	146.6	144.4
"Дек-15"	150.7	148.7

Общий тренд (фьючерсы на июль 2015)

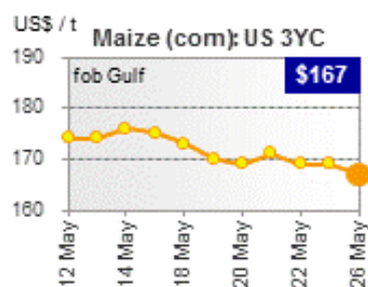
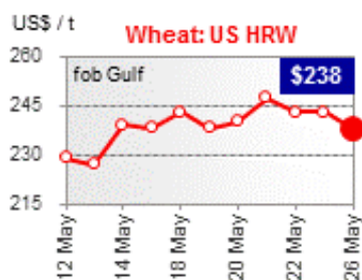


Индексы Международного совета по зерну (ICG) и динамика мировой торговли зерновыми

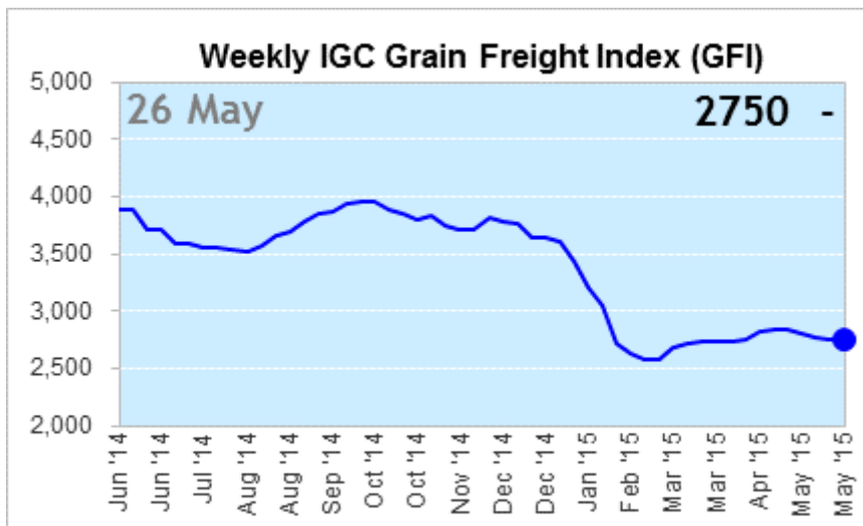
Экспортные цены на ячмень ЕС. \$/t Экспортные цены на соевые бобы
FOB. US # 2. \$/t



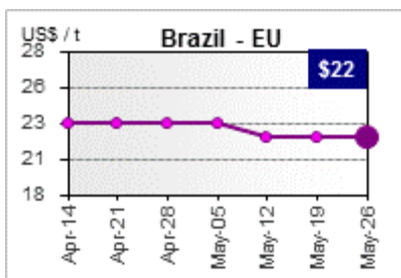
Экспортные цены на пшеницу США. Экспортные цены на кукурузу США
HRWFOB Gulf \$/t FOB Gulf \$/t



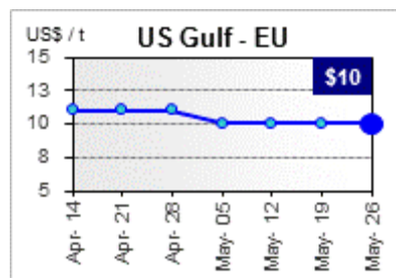
Индекс фрахта



Стоимость фрахта Бразилия – ЕС



США (Мексиканский залив) –ЕС



КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

ProZernoReview

Подготовлено РЗС по данным ООО "ПроЗерно"

22 мая 2015 г.

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

Товар	01.05.15	08.05.15	15.05.15	22.05.15
Пшеница 3 класса (кл.23%)	9 445	9 435	9 415	9 350
то же \$/t	\$184.7	\$185.9	\$188.3	\$187.8
Пшеница 4 класса	8 775	8 750	8 730	8 685
то же \$/t	\$171.6	\$172.4	\$174.6	\$174.4
Продовольственная рожь	6 120	6 120	5 900	5 890
то же \$/t	\$119.7	\$120.6	\$118.0	\$118.3
Фуражная пшеница	8 300	8 290	8 250	8 210
то же \$/t	\$162.3	\$163.3	\$165.0	\$164.9
Фуражный ячмень	8 480	8 460	8 410	8 345
то же \$/t	\$165.8	\$166.7	\$168.2	\$167.6
Пивоваренный ячмень	9 200	9 000	9 000	9 000
то же \$/t	\$179.9	\$177.3	\$180.0	\$180.8
Фуражная кукуруза	8 300	8 215	8 025	8 005
то же \$/t	\$162.3	\$161.9	\$160.5	\$160.8

- цены на пшеницу 3 класса двигались разнонаправлено и в прежнем ключе: были стабильными на Юге, слабо снизились в Черноземье на -40руб./т, в Поволжье вниз на -90руб./т, более всего снизились в Центре на -115руб./т, и продолжили восстановление на Урале на +25руб./т и в Сибири на +85руб./т;

- цены на пшеницу 4 класса также двигались по-разному: в Центре снизились на -135руб./т, в Черноземье и на Юге были практически стабильными, снизились в Поволжье на Урале на -40-50руб./т, и в Сибири продолжили восстановление на +65руб./т;

- цены на пшеницу 5 класса дружно снижались: более всего вниз на Урале на -275руб./т, в Центре и на Юге на -50-65руб./т, в Черноземье скромно на -30руб./т, в Поволжье и Сибири слабо вниз на -15-25руб./т;

- цены на фуражный ячмень везде снижались: в Черноземье на -30руб./т, Центре и Поволжье на -65-75руб./т, на Юге вниз на 85руб./т, на Урале и Сибири снизились на -50руб./т;

- цены на продовольственную рожь теперь менялись незначительно: снизились в Черноземье и Поволжье на -10-25руб./т, а в остальных регионах без изменений;

- цены на кукурузу в основном снижались, но слабо: в Центре и Черноземье на – 35-40руб./т, а на Юге и в Поволжье остались без изменений.

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

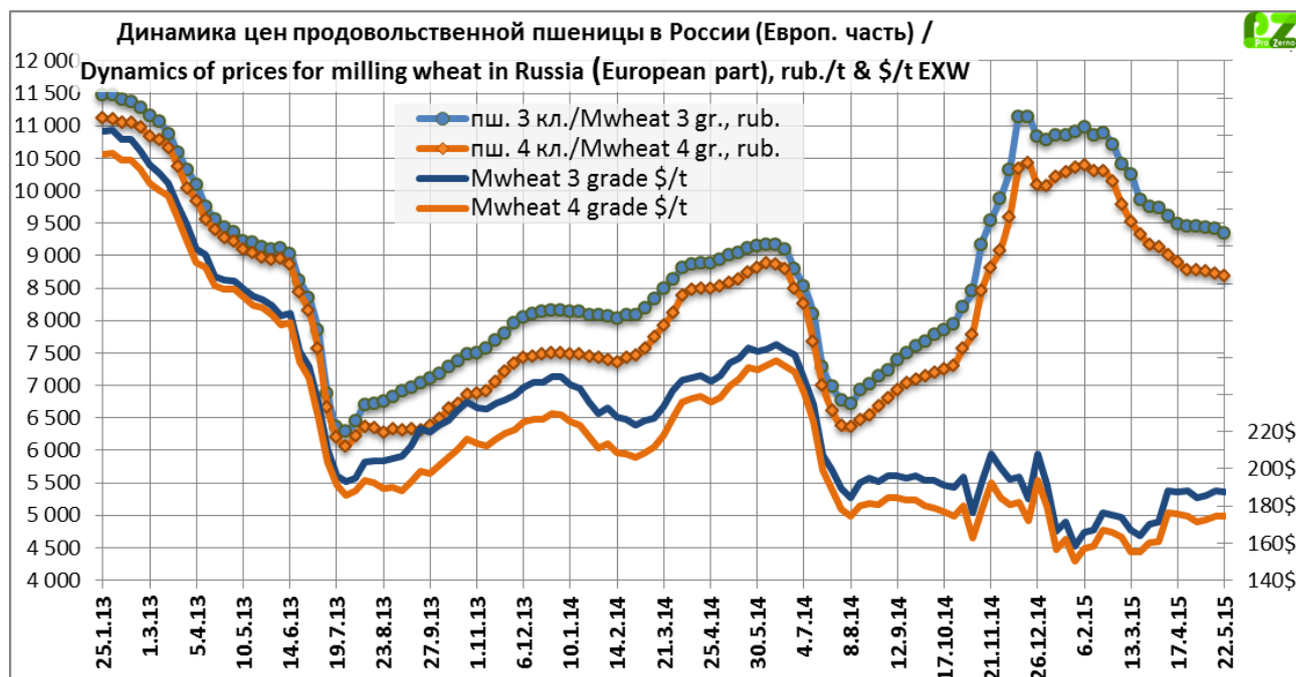
Товар	01.05.15	08.05.15	15.05.15	22.05.15
Пшеничная мука высшего сорта	15 500	15 420	15 250	15 160
то же \$/t	\$303.1	\$303.8	\$304.9	\$304.5
Пшеничная мука 1 сорта	14 675	14 620	14 540	14 490
то же \$/t	\$287.0	\$288.1	\$290.7	\$291.0
Пшеничная мука 2 сорта	12 540	12 460	12 295	12 260
то же \$/t	\$245.2	\$245.5	\$245.8	\$246.2
Ржаная обдирная мука	9 285	9 270	9 270	9 270
то же \$/t	\$181.6	\$182.7	\$185.4	\$186.2

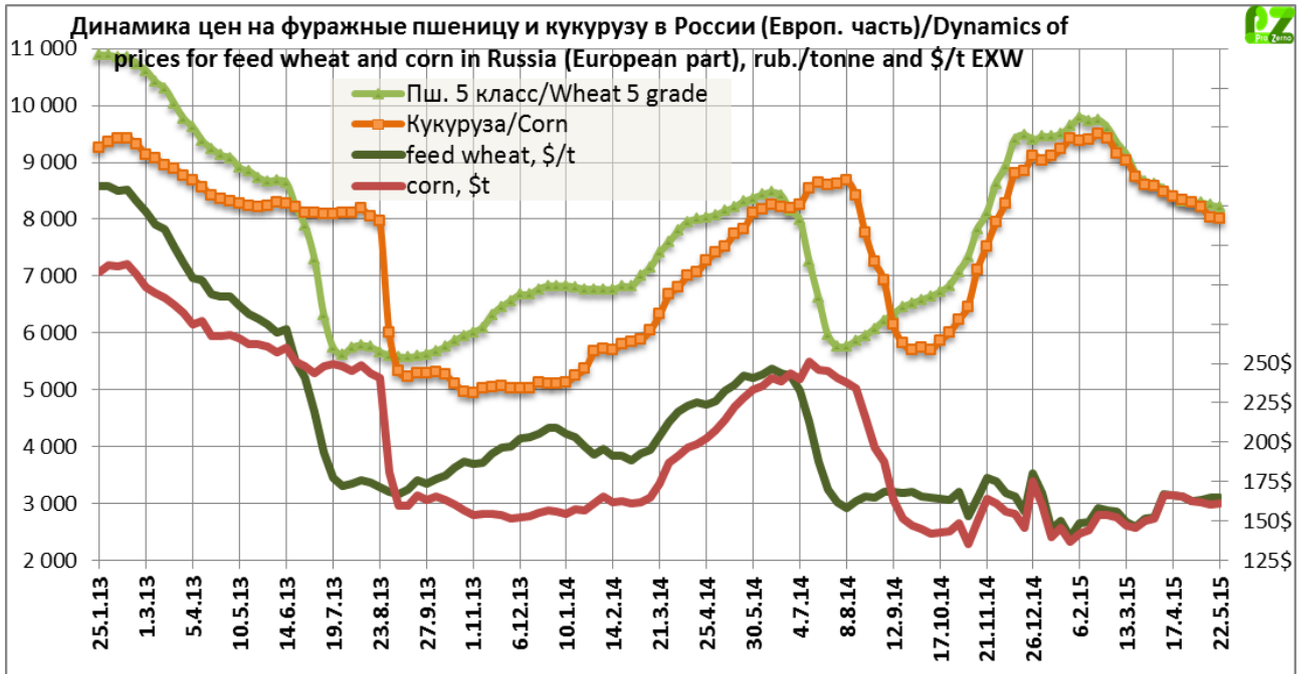
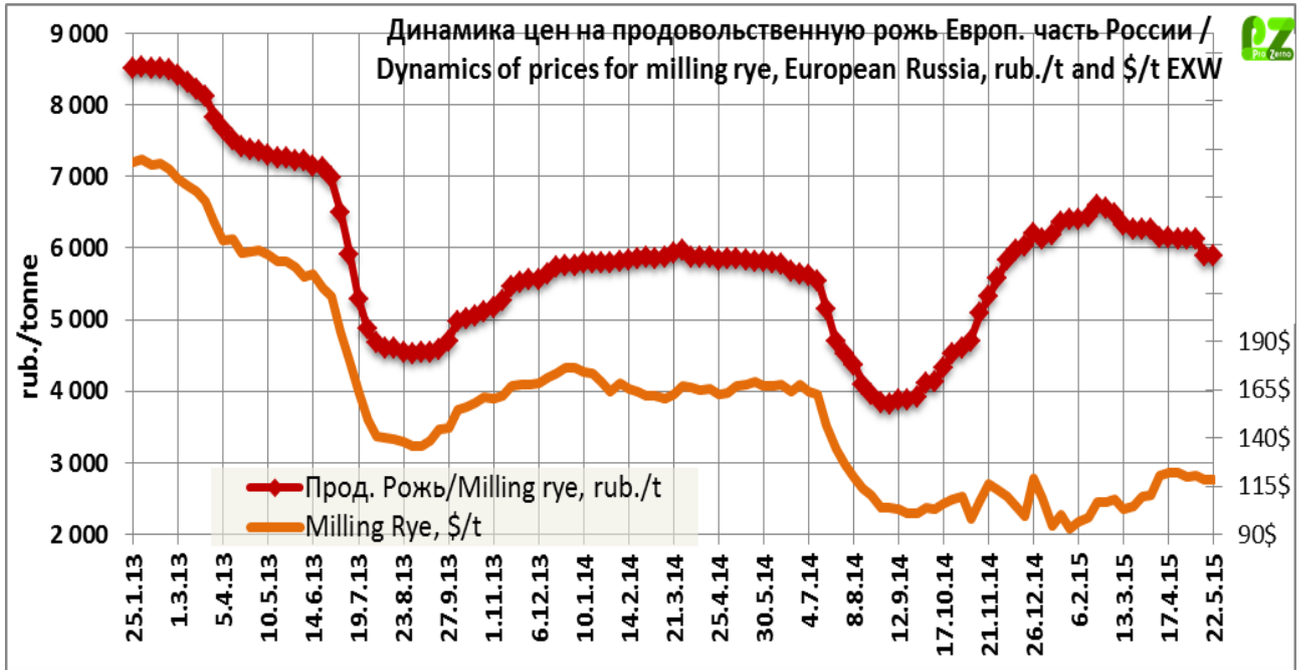
**Средние цены на крупу. EXW Европейская Россия (индекс ПроЗерно)
руб./т EXW Европейская Россия, с НДС (10%)**

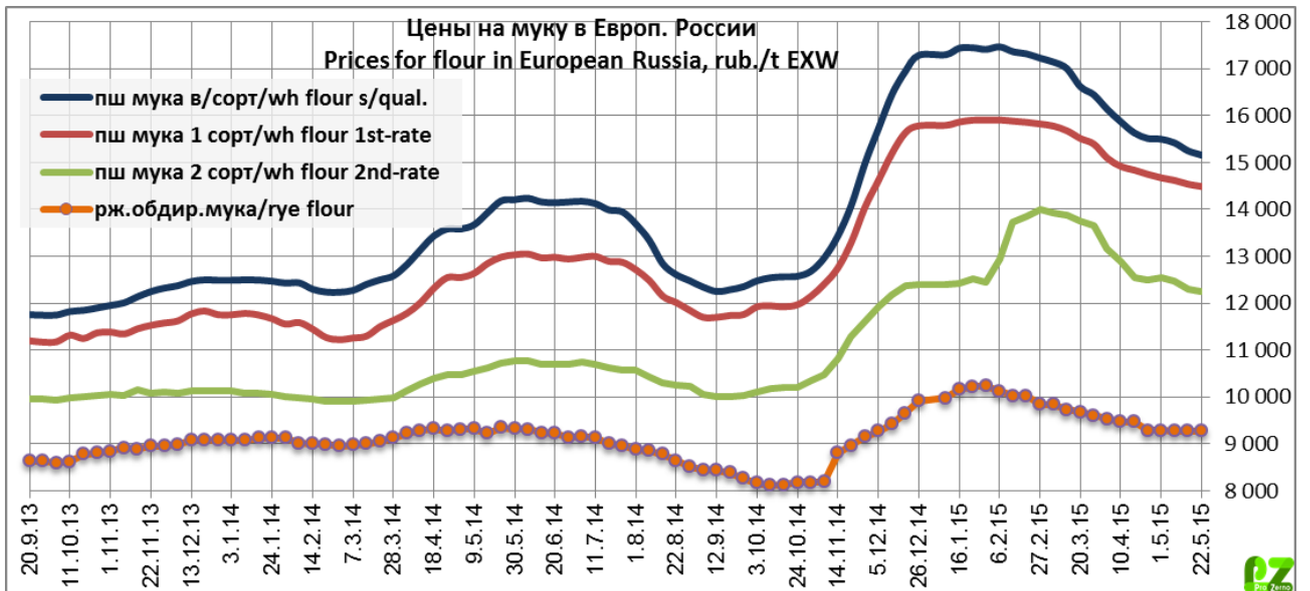
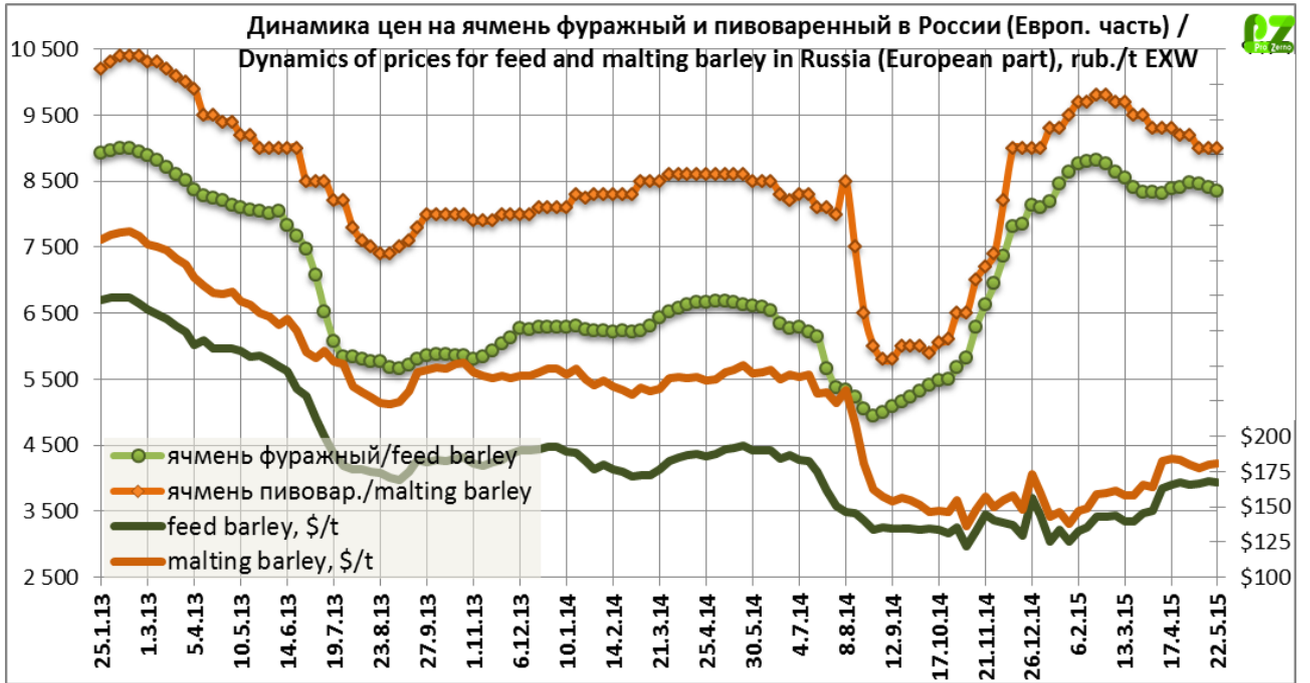
Товар	01.05.15	08.05.15	15.05.15	22.05.15
Гречневая крупа 1 сорта	40 300	39 940	39 540	39 345
то же \$/t	\$788.1	\$787.0	\$790.6	\$790.2
Рисовая крупа 1 сорта	39 145	38 315	38 130	34 800
то же \$/t	\$765.5	\$755.0	\$762.4	\$698.9
Пшено 1 сорта	15 710	15 710	15 850	15 900
то же \$/t	\$307.2	\$309.5	\$316.9	\$319.3

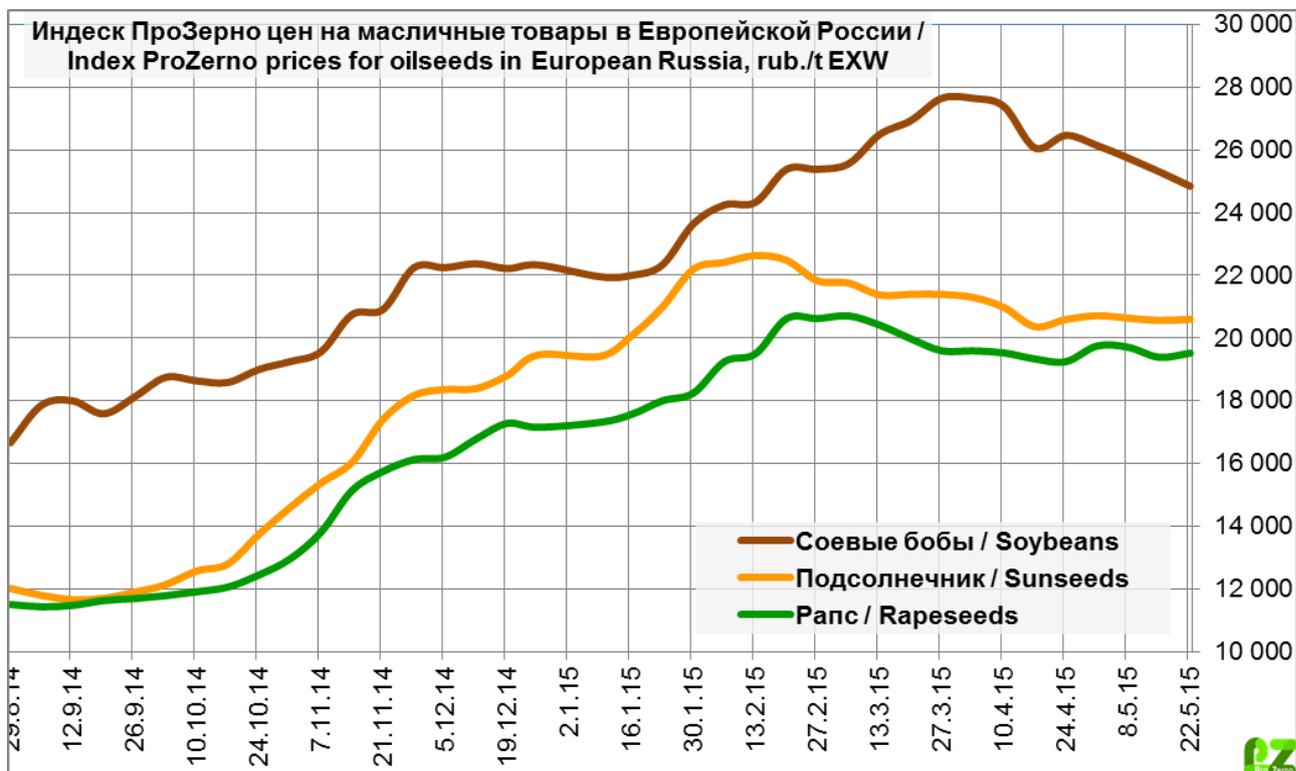
**Конъюнктура масличного рынка.
руб./т EXW Европейская Россия, с НДС (10%)**

индекс ПроЗерно	01.05.15	08.05.15	15.05.15	22.05.15
Подсолнечник	20 715	20 640	20 565	20 600
то же \$/t	\$405.1	\$406.7	\$411.2	\$413.7
Сырое подсол.масло нераф.	42 670	42 305	42 180	42 320
то же \$/t	\$834.4	\$833.6	\$843.4	\$850.0
Рапс	19 750	19 710	19 390	19 520
то же \$/t	\$386.2	\$388.4	\$387.7	\$392.0
Сырое рапсовое масло нерафинированное	42 000	41 750	41 500	41 500
то же \$/t	\$821.3	\$822.6	\$829.8	\$833.5
Соевые бобы	26 150	25 750	25 315	24 850
то же \$/t	\$511.4	\$507.4	\$506.2	\$499.1









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	
	15 май 15	22 май 15	15 май 15	22 май 15	15 май 15	22 май 15
Москва и область	10500-10900	10500-10900	9800-10300	9800-10200	7000-7800	7000-7800
Санкт-Петербург и область	11800-12300	11800-12300	11200-11700	11200-11700	8000-8500	8000-8500
Центральный район	9 533	9 417	8 833	8 700	6 217	6 217
Курская область	9300-9700	9000-9500	8400-8900	8200-8600	5800-6300	5800-6300
Орловская область	9200-9600	9000-9500	8300-8800	8200-8700	5800-6300	5800-6300
Рязанская, Тульская обл.	9400-10000	9400-10100	9000-9600	9000-9500	6300-6800	6300-6800
Центральное Черноземье	9 380	9 340	8 600	8 590	6 090	6 080
Белгородская область	9200-9700	9200-9700	8300-8900	8300-8800	6000-6700	6000-6700
Воронежская область	9200-9800	9200-9800	8400-9000	8400-9000	6000-6500	6000-6500
Липецкая область	9100-9700	9100-9700	8400-9000	8400-9000	6000-6700	6000-6700
Тамбовская область	9000-9600	8800-9500	8300-8800	8300-8800	5600-6300	5600-6300
Северный Кавказ	9 250	9 250	8 600	8 600		
Ростовская область	9000-9500	9000-9500	8300-8900	8300-8900	-	-
Краснодарский край	9000-9500	9000-9500	8400-8900	8400-8900	-	-
Ставропольский край	9000-9500	9000-9500	8300-8800	8300-8800	-	-
Поволжье	9 488	9 400	8 888	8 850	5 400	5 375
Самарская область	9200-9700	9200-9600	8600-9100	8600-9000	5300-5800	5300-5700
Саратовская область	9200-9700	9000-9500	8500-9000	8500-9000	5400-5700	5300-5700
Волгоградская область	9100-9600	9100-9600	8600-9200	8600-9100	5000-5600	5000-5600
Татарстан	9500-9900	9400-9800	8800-9300	8800-9200	4800-5600	4800-5600
Южный Урал и Зауралье	10 050	10 075	9 638	9 588	5 838	5 838
Курганская область	9800-10300	9800-10300	9300-9700	9200-9700	5500-6000	5500-6000
Оренбургская область	9700-10200	9800-10300	9300-9700	9200-9700	5800-6500	5800-6500
Башкирия	9700-10100	9700-10100	9400-9800	9200-9800	4800-5600	4800-5600
Западная Сибирь	10 083	10 167	9 483	9 550	6 000	6 000
Омская область	9500-10500	9600-10500	9000-9800	9100-9800	-	-
Новосибирская область	9800-10500	9900-10600	9200-9900	9300-10000	5000-6500	5000-6500
Алтайский край	9700-10500	9800-10600	9200-9800	9300-9800	6000-6500	6000-6500

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	15 май 15	22 май 15	15 май 15	22 май 15	15 май 15	22 май 15
Москва и область	8900-9500	8900-9500	8300-8700	8300-8700	-	-
Санкт-Петербург и область	10000-10500	10000-10500	9500-9900	9500-9900	-	-
Центральный район	8 433	8 367	8 100	8 033	8 050	8 017
Курская область	8000-8400	7800-8300	7800-8300	7700-8200	7500-8000	7500-8000
Орловская область	8000-8400	7900-8400	7800-8200	7600-8200	7600-8200	7600-8000
Рязанская, Тульская обл.	8600-9200	8600-9200	8000-8500	8000-8500	8000-9000	8000-9000
Центральное Черноземье	8 240	8 210	8 220	8 190	7 960	7 920
Белгородская область	8000-8500	8000-8500	8200-8700	8200-8600	7800-8200	7800-8200
Воронежская область	8000-8600	7900-8600	8000-8600	8000-8500	7800-8200	7800-8200
Липецкая область	8000-8600	8000-8600	8000-8600	8000-8500	7900-8500	7800-8400
Тамбовская область	8000-8600	7900-8500	7800-8400	7800-8400	7600-8000	7500-8000
Северный Кавказ	7 833	7 783	9 250	9 167	8 217	8 217
Ростовская область	7700-8100	7600-8100	9000-9500	9000-9500	8000-8500	8000-8500
Краснодарский край	7600-8000	7500-8000	9000-9500	8800-9400	8000-8500	8000-8500
Ставропольский край	7600-8000	7500-8000	9000-9500	8900-9400	8000-8300	8000-8300
Поволжье	8 500	8 475	8 063	7 988	7 875	7 875
Самарская область	8300-8800	8200-8800	7800-8300	7600-8200	-	-
Саратовская область	8200-8700	8200-8700	7600-8200	7500-8200	7800-8200	7800-8200
Волгоградская область	8200-8700	8200-8700	8000-8500	8000-8500	7500-8000	7500-8000
Татарстан	8300-8800	8200-8800	7800-8300	7600-8300	-	-
Южный Урал и Зауралье	8 988	8 713	7 825	7 775		
Курганская область	8600-9000	8300-8900	7600-8000	7300-8000		
Оренбургская область	8600-9000	8200-8800	7600-8000	7500-8000		
Башкирия	8700-9200	8200-8800	7600-8000	7600-8000		
Западная Сибирь	8 983	8 967	7 117	7 067		
Омская область	8500-9000	8500-9000	7000-7600	6800-7500		
Новосибирская область	8800-9500	8600-9600	6700-7300	6700-7300		
Алтайский край	8800-9300	8600-9500	6800-7300	6800-7300		

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

Регион	Мука в/с		Мука 1/с		Мука 2/с		Мука ржаная обдирная	
	15 май 15	22 май 15	15 май 15	22 май 15	15 май 15	22 май 15	15 май 15	22 май 15
Москва и область	16000-16500	15500-16500	15000-15500	15000-15600	12400-13500	12400-13500	10000-11000	10000-11000
Центральный район	15 450	15 300	14 233	14 233	12 400	12 250	9 700	9 700
Центральное Черноземье	14 863	14 850	14 350	14 325	12 660	12 660	9 233	9 233
Северный Кавказ	15 080	15 060	14 520	14 460	11 375	11 375		
Поволжье	15 600	15 433	15 050	14 940	12 750	12 750	8 883	8 883
Западная Сибирь	16 217	16 117	14 867	14 900	14 025	13 900	10 600	10 600

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

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	15 май 15	22 май 15	15 май 15	22 май 15	15 май 15	22 май 15
Москва и область	38000-41700	38000-41000	37500-40000	32000-39000	16000-17500	16000-17500
Центральный район	39 800	39 600				
Центральное Черноземье	39 667	39 500			16 000	16 125
Северный Кавказ			36 000	30 875	15 333	15 333
Поволжье	38 917	38 600	39 667	38 000	15 233	15 300
Западная Сибирь	36 500	34 750	39 000	35 500	20 500	17 250

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

	подсолнечник		масло подсолнечное	
	15 май 15	22 май 15	15 май 15	22 май 15
Центральное Черноземье	20 650	20 700	42 200	42 370
Белгородская область	20500-21500	20000-22000	41500-43500	41500-43700
Воронежская область	20500-22000	20000-22000	41500-43500	41500-44000
Тамбовская область	19000-21500	19500-21500	41000-43500	41500-43500
Юг и Северный Кавказ	20 835	20 835	42 500	42 500
Ростовская область	20000-22000	19500-22000	41000-44000	41000-44000
Краснодарский край	19500-22000	19500-22500	41500-43500	41000-44000
Ставропольский край	20000-21500	19500-22000	41000-44000	41000-44000
Поволжье	20 215	20 265	41 835	42 085
Самарская область	19000-21500	18900-21500	40000-42000	41000-42500
Саратовская область	18900-21500	18900-22000	41000-43500	41000-43500
Волгоградская область	18900-21500	18800-21500	41500-43000	41500-43000
Западная Сибирь	19 000	19 000	42 165	42 165
Алтайский край	18500-20000	18500-20000	41000-43000	41000-43000

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

	рапс		масло рапсовое		соевые бобы	
	15 май 15	22 май 15	15 май 15	22 май 15	15 май 15	22 май 15
Центральный район	20 000	20 000	41 500	41 500	24 250	24 250
Центральное Черноземье	20 500	20 500	41 750	41 750	24 500	23 815
Юг и Северный Кавказ	18 300	18 750			27 335	26 500
Поволжье	18 750	18 835	41 250	41 250	25 165	24 835
Южный Урал и Зауралье	19 500	19 500	41 500	41 500		
Западная Сибирь	18 085	17 915	40 800	41 000	26 000	26 000
Дальний Восток					24 250	24 250