

**РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

**БЮЛЛЕТЕНЬ**

**№ 17 (433)**

**Май 2014**

**СОДЕРЖАНИЕ:**

<b>График мероприятий</b>	<b>3</b>
<b>XV Международный зерновой раунд</b>	<b>4</b>
<b>Щелково-Агрохим</b>	<b>6</b>
<b>Услуги по страхованию</b>	<b>9</b>
<b>Услуга по привлечению финансирования в инвестиционные проекты</b>	<b>11</b>
<b>Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России</b>	<b>15</b>
<b>Новости рынка зерна</b>	<b>17</b>
Российская Федерация	17
Украина	23
Беларусь	26
Казахстан	27
<b>Новости мирового рынка зерна</b>	<b>31</b>
Тендеры	37
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	39
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	41
<b>Конъюнктура рынка зерна</b>	<b>43</b>
Информация ООО «Про Зерно»	43
Динамика цен по экономическим зонам России	50

**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  
2014 г.**

03 - 06 июня	XV Международный зерновой раунд <b>«Рынок зерна – вчера. сегодня. завтра»</b> Россия. г. Геленджик
11 сентября	XX Международная конференция <b>«Причерноморское зерно и масличные 2014/15»</b> Россия. г. Москва
11 сентября	<b>«2d Grain Dinner»</b> Россия. г. Москва
Ноябрь	VII Международная конференция <b>«Зерно России 2014»</b> Россия
11 декабря	16-е Заседание «Grain Session» Россия. г. Москва. Мин-во с/х РФ

*Подробную информацию о предварительной программе.*

*регистрации и условиях участия в мероприятиях*

*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](mailto:rzs@grun.ru). [sau@grun.ru](mailto:sau@grun.ru)



WWW.GRUN.RU

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

Бюллетень №17



## XV Международный зерновой раунд

### «Рынок зерна - вчера, сегодня, завтра»

03 – 06 июня 2014 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, Администрации Краснодарского края, Агропромышленного Союза Кубани и Общероссийской общественной организации Деловая Россия проведет XV Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра», 03–06 июня 2014 года (г. Геленджик).

В рамках XV Международного зернового раунда «Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра» будут рассмотрены проблемы законодательного обеспечения и государственного регулирования функционирования рынка зерна, прогнозы производства, динамики цен и конъюнктуры зернового рынка, использования новых технологий производства, переработки и хранения зерна, развития транспортной и финансовой инфраструктуры. Особое внимание будет уделено проблематике интеграционных процессов на Евразийском пространстве, развития аграрного сектора в странах Таможенного Союза. Традиционно планируется участие более 800 участников из более, чем 30 стран мира.

6 июня 2014 г. состоится экскурсия на ОАО «Комбинат «Стройкомплект» и ОАО «Новороссийский комбинат хлебопродуктов». **Количество мест ограничено!** Для участия просьба СРОЧНО заполнить заявку (во вложении) и выслать на адрес [tea@grun.ru](mailto:tea@grun.ru) вместе со сканом российского паспорта.

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СПОНСОР:

ПОЛЕЗНЫЙ ПАРТНЕР:

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ВИННЫЙ ПАРНЕР:



СПОНСОРЫ:





### Реальная помощь Коломенскому детскому дому

***Подсобному хозяйству Коломенского детского дома-интерната в Московской области переданы лучшие продукты компании «Щелково Агрохим» для защиты зерновых, овощных и тепличных культур.***

Детский дом-интернат в подмосковной Коломне основан в 1986 году, и размещается он в бывшем здании храма Ильи Пророка на въезд в город со стороны Москвы. Здесь живут дети-инвалиды в возрасте от 4 до 18 лет, которые по состоянию здоровья нуждаются в уходе, бытовом и медицинском обслуживании, а также в социально-трудовой реабилитации, обучении и воспитании. Сегодня в доме-интернате – 271 воспитанник. Ничем так не гордятся здесь, как тем, что свежие овощи, различная зелень и фрукты к общему столу выращены на полях или в теплицах. В 2013 году удалось получить 55 тонн картофеля, пять тонн моркови, одну тонну огурцов. Это потребовало огромного труда, ведь в подсобном хозяйстве, как и в любом фермерском, урожай можно потерять по многим причинам, а не только из-за капризов погоды: от засилья сорняков, болезней или вредителей. И это тем обидней, что ухаживают за растениями с особой заботой и взрослые, и воспитанники. Поэтому здесь были рады предложению компании «Щелково Агрохим» помочь в защите посевов современными препаратами. Они широко применяются по всей России, за рубежом и позволяют не только защитить урожай, но и получить экологически безопасную продукцию. Комплексное их применение в защите сельхозкультур, в особенности картофеля, гарантирует сильные и чистые всходы, хорошие урожаи.

Для коллектива ЗАО «Щелково Агрохим» лучшей наградой стало благодарственное письмо Коломенского детского дома-интерната, адресованное генеральному директору компании Салису Каракотову, в котором выражается искренняя благодарность за спонсорскую помощь в виде предоставления химических препаратов для обработки зерновых, овощных и тепличных культур от сорняков, болезней и вредителей.

***Рассказывает Александр Бахтеев, руководитель подсобного хозяйства Коломенского дома-интерната:***

- Подсобное хозяйство у нас немаленькое – 100 га. Под зерновыми занято 30 га, на 12-15 га выращиваем картофель, морковь, кормовую свеклу, остальная площадь – под



многолетними травами, которые идут на корм для животных. У нас молочный скот – около 40 голов крупного рогатого скота, а еще имеется 17 лошадей. Наши добрые и послушные лошади – это особая радость для детей: иппотерапия очень важна, просто бесценна для их реабилитации, ребяташек даже обучают верховой езде, что активно способствует развитию уверенности в своих возможностях.

В трех теплицах мы выращиваем огурцы, помидоры, самую различную зелень к столу: укроп, петрушку, сельдерей. Все делаем сами, поэтому очень обидно видеть, как гибнет урожай, к примеру, от колорадского жука. Это такая напасть...

Желанной и своевременной была для нас поддержка со стороны такой известной компании, как ЗАО «Щелково Агрохим». Много хорошего слышали о его продуктах, но поработать ими не доводилось. Теперь мы убедились, что они действительно гарантируют успех. Средства защиты растений – большое подспорье в работе нашего агронома Николая Кленина. Так что за посадки и в теплице, и на поле я теперь спокоен.

Конечно же, мы знаем, что для борьбы с сорняками на картофельных полях с самой хорошей стороны зарекомендовал себя гербицид **Зонтран**: во всяком случае, наши друзья-картофелеводы убеждены, что лучшего препарата для борьбы с такими сорняками как овсюг, одуванчик, пастушья сумка, разного вида мари, метлица обыкновенная, они не видели. Не скрою, что прежде чем обратиться за помощью, наш агроном внимательно изучил продукцию российских производителей и пришел к убеждению, что наиболее эффективные препараты выпускает компания «Щелково Агрохим». Примечательно, что гербицид **Зонтран** успешно борется с сорняками не только на картофеле, но и на томатах. Препарат снимает самую трудоемкую работу – прополку, ведь обрабатывать поля вручную – дело утомительное и бесперспективное.

Защищать наши посевы зерновых культур и кормовой свеклы от вредителей будем инсектицидом **Имидор Про**. Опыт наших соседей подтверждает, что этот препарат эффективен в борьбе с самыми различными вредителями не только на полях, но и в закрытом грунте. И если учесть, что мы выращиваем томаты в теплицах, то можете себе представить, как своевременно мы его получили.

Щелковские инсектициды **Фаскорд**, **Имидор Про** и **Тарзан** позволят нам избавиться от вечной нашей напасти – колорадского жука, тли, долгоносика, клопа вредная черепашка и многих других вредителей.

Особые надежды мы возлагаем на системный гербицид сплошного действия **Спрут Экстра**, который чаще всего применяют ранней весной или поздней осенью для зачистки полей от многолетних сорняков. Примечательно, что гербицид подавляет злаковые и двудольные сорняки, а также древесно-кустарниковую растительность. Теперь, благодаря **Спрут Экстра**, мы можем значительно расширить площади под зерновые и овощные культуры.



WWW.GRUN.RU

Конечно, это первое знакомство, нужен опыт, но, как говорится, важно начало. Оказанная реальная помощь компании «Щелково Агрохим» - предоставление средств химической защиты растений – позволит нам сделать значительный шаг вперед в развитии многосекторного подсобного хозяйства, которое обеспечивает наших воспитанников необходимыми продуктами питания, высококачественными и экологически чистыми. Мы почувствовали, что наши проблемы и заботы волнуют сотрудников компании «Щелково Агрохим», по-настоящему неравнодушных к судьбе ребяташек, оставшихся без родителей, дают им возможность адаптации в современном обществе.

*«Аргумент защиты»*

*На снимках:*

*Огурцы и томаты в теплицах подсобного хозяйства Коломенского дома-интерната в Подмоскovie защищены щелковскими препаратами*



# ПЕРСПЕКТИВА

в направлении успеха

## ЗАО «ФПС «ПЕРСПЕКТИВА»

### 1. Мы Вам будем интересны если:

- Вы имеете плохой опыт работы со страховыми компаниями либо недоверие, вызванное рассказами Ваших друзей, коллег и партнеров об их плохом опыте работы со страховыми компаниями;
- Вы имеете хороший опыт работы со страховыми компаниями, но хотели бы узнать о новых видах страхования (в том числе обязательных) и их особенностях;
- Вы заключаете договоры страхования и не понимаете, какие условия в них заложены и каким образом будет происходить выплата страхового возмещения в случае убытка;
- Вам необходимо заключить договор страхования, для чего требуется больше информации, чтобы сделать это правильно.

### 2. Что нужно сделать чтобы избежать проблем по страхованию:

- обратиться к нам по электронной почте, позвонить по телефону или оставить заявку на сайте;
- заключить с нами договор на годовое обслуживание;
- в рамках заключенного договора направлять нам свои вопросы и задания.

### 3. Что мы предлагаем Вам в рамках заключаемого договора:

- расскажем об особенностях страховых продуктов,
- прочитаем за Вас правила и договоры страховых компаний
- письменно дадим профессиональные разъяснения по их содержанию,
- напишем порядок действий Ваших сотрудников для исполнения требований договоров страхования,
- поможем правильно оформить документы в страховую компанию для подтверждения страхового события,
- поможем отстаивать Ваши интересы перед страховой компанией – в досудебном порядке.

4. Сколько это стоит для Вас?

Стоимость годового обслуживания по страхованию составляет 10 124 руб. в год, что в пересчете на месяц составляет 844 рублей.

Указанная цена действительна до 31 мая 2014 года.

5. Сколько раз можно обращаться к нам по заключенному договору?

Количество обращений в рамках данного договора - НЕ ОГРАНИЧЕНО!

6. Краткая информация о нас: размещена на сайте компании, в разделе «Контакты».

Наши специалисты имеют профессиональный опыт работы в финансах сельского хозяйства, а также в страховании от 5 до 22 лет.

7. Информацию о наших партнерах Вы можете посмотреть в разделе «Познакомим с партнерами» официального сайта.

8. Свяжитесь с нами:

**Тел: 8(495) 374-6-376**

**Email: [perspektiva@fps-p.ru](mailto:perspektiva@fps-p.ru)**

**Сайт: [www.fps-p.ru](http://www.fps-p.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    [ikc@grun.ru](mailto:ikc@grun.ru)

[WWW.GRUN.RU/IKC](http://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](http://www.grun.ru/ikc) . +7 499 975 23 70. [ikc@grun.ru](mailto:ikc@grun.ru)) или к Дилерам **CASE** и **New Holland** в вашем регионе.

*\*Бренд «CNH Capital» в России представлен ООО «ДеЛаге Ланден Лизинг».*



WWW.GRUN.RU

**«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 «Делеге 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



WWW.GRUN.RU

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

Бюллетень №17



**ЭКСКЛЮЗИВНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОТ ПАРТНЕРА  
РОССИЙСКОГО ЗЕРНОВОГО СОЮЗА  
"CNH CAPITAL"  
ФИНАНСИРОВАНИЕ ТРАКТОРОВ  
NEW HOLLAND СЕРИИ Т8 НА СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ<sup>1</sup>  
САМОЕ ВЫГОДНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЭТОЙ ВЕСНЫ**

Любой трактор серии Т8 может быть профинансирован по одной из специальных программ <sup>2</sup>



**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 Рублях<sup>3</sup>
- 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.**

<sup>1</sup> Финансирование предоставляется ООО «ДЛЛ Лизинг»

<sup>2</sup> Необходимо получить Одобрение Кредитного Комитета ООО «ДЛЛ Лизинг»

<sup>3</sup> 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/](http://www.grun.ru/analytics/ad_hoc_grain/)**

### **22 мая. Самарская область: Посевная входит в заключительный этап**

Самарским сельскохозяйственным товаропроизводителям остается засеять 170 тыс. га запланированных к севу площадей. По мнению специалистов министерства сельского хозяйства и продовольствия Самарской области, на это потребуется 2-3 дня, и весенние полевые работы будут завершены.

В настоящее время яровой сев завершен на 90% - посеяно более 1,2 млн га, сев зерновой группы – на 94%, посеяно свыше 500 тыс. га технических культур, посажено 5,8 тыс. га картофеля и 1,7 тыс. га овощей.

Большую роль в качественном проведении посевной сыграло своевременное предоставление несвязанной поддержки, которая с 2014 года предоставляется дифференцировано: в зависимости от структуры посевов и производственных показателей.

Модернизация машинно-тракторного парка также оказала положительный эффект на весеннюю полевую кампанию. Современные высокопроизводительные посевные комплексы сэкономили не только время сельхозтоваропроизводителей, но и ресурсы. Одновременно с посевными работами в хозяйствах региона ведется обработка паров для сева озимых культур под урожай 2015 года. Обработка паров проведена территории более 148 тыс. га.

Особое внимание уделяется проведению мероприятий по защите растений. Гербицидами обработано 200 тыс. га, против вредителей обработано 110 тыс. га посевов, против болезней - 47 тыс. га.

Минсельхоз РФ

### **22 мая. На Ставрополье ведется мониторинг состояния озимых**

К возобновлению весенней вегетации, несмотря на поздние сроки сева в условиях 2013 года, на большинстве посевов развитие растений приближалось к оптимальному, чему способствовали благоприятные погодные условия осенне-зимнего и ранневесеннего периодов. Раннее возобновление вегетации усилило процессы кущения и развития вторичной корневой системы. Поэтому состояние посевов на сегодняшний день преимущественно хорошее.

Влагообеспеченность озимой пшеницы и ячменя в большинстве районов северо-западной и юго-западной частей края оценивается как оптимальная и хорошая.

Учитывая агрометеорологические условия развития озимых и яровых зерновых культур, характеризующиеся как удовлетворительные, с учетом ущерба нанесенного градом в 3 декаде апреля и 1 декаде мая, возможно, по прогнозам, прогнозирование получение объема зерновых культур (без кукурузы) на уровне среднемноголетних значений 5,5-6,0 млн. тонн.

В настоящее время уровень технической готовности составляет: тракторов 99 процентов, зерноуборочных комбайнов 91 процент, кормоуборочных комбайнов 95 процентов, косилок и почвообрабатывающей техники 93-98 процентов.

В осенне-зимний период 2013-2014 годов ремонт машинно-тракторного парка проходил на высоком организационном уровне. План ремонта тракторов выполнен на 109 процентов, зерноуборочных комбайнов на 111 процентов, кормоуборочных комбайнов на 118 процентов к плану.

Запасы дизельного топлива на нефтебазах сельскохозяйственных организаций на 15.05.2014. составляют 39,8 тыс. тонн и 3,8 тыс. тонн бензина. Коммерческая цена колеблется от 31,5 до 35,8 тыс. рублей за тонну дизельного топлива, средняя цена составляет 33,360 тыс. рублей. Обеспеченность горюче-смазочными материалами на май месяц составляет: дизельное топливо – 169 процентов, бензин – 158 процентов.

До сельскохозяйственных товаропроизводителей Ставропольского края доведено за счет средств федерального бюджета 1,5 млрд. рублей (или 58,8 процента от годовых бюджетных ассигнований), что в 1,5 раза больше, чем в прошлом году, за счет краевого бюджета 0,4 млрд. рублей (или 56,6 процента от годовых лимитов).

Из них на оказание несвязанной поддержки в области растениеводства в текущем году сельскохозяйственным товаропроизводителям перечислено за счет средств федерального бюджета 681,7 млн. рублей (или 96,8 процентов от годовых лимитов), что в 4,3 раза больше, чем за соответствующий период прошлого года, за счет средств бюджета Ставропольского края перечислено – 261,6 млн. рублей (или 95 процентов от годовых лимитов), в 3 раза больше уровня 2013 года.

На возмещение части процентной ставки по инвестиционным, краткосрочным кредитам и кредитам, полученным на развитие малых форм хозяйствования на селе, перечислено из двух уровней бюджета 709,4 млн. рублей (или 64,7 процента от годовых назначений), что в 4,2 раза больше, чем в прошлом году.

Минсельхоз РФ

### **22 мая. Экспорт зерна через порты Краснодарского края вырос в 5,5 раза.**

Морские порты Краснодарского края за январь-апрель 2014 года экспортировали 4,78 млн тонн зерна и продуктов его перемола, что почти в 5,5 раз превышает показатели аналогичного периода прошлого года, сообщает пресс-служба регионального управления Россельхознадзора.



Наиболее заметно возросли поставки зерновых, бобовых и масличных культур - в 6,5 раз - до 4,358 млн тонн. Лидеры по количеству импортированного зерна на сегодняшний день - Египет, Ливия, Марокко и Нигерия.

Более чем вдвое увеличился экспорт крупяной продукции, достигший 28,1 тыс. тонн. Основные покупатели крупы - Сирия, Ливан и страны ближнего зарубежья: Туркменистан, Азербайджан и Таджикистан.

Экспорт комбикормов и компонентов для их производства увеличился более чем на 100 тыс. тонн. Традиционно востребованы у зарубежных покупателей подсолнечные шроты и жмыхи, а также рисовая мука.

Общий объем экспорта зерновых на российские порты за отчетный период июль-апрель 2013-2014 года вырос на 81,9% - до 5,64 млн тонн, передают "Морские вести России".

Из них пшеница составила 4,5 млн тонн (+65,4%/), зерно кукурузы - 724,9 тыс тонн (+81,2%), ячмень - 380,5 тыс тонн (+39,17%), рожь - 0,9 тыс тонн (-97,25%), прочие зерновые культуры - 27,1 тыс тонн (-61,19%).

Минсельхоз РФ

21 мая. В Ульяновской области завершается сев яровых

По данным на 20 мая, яровой сев в Ульяновской области проведен на площади 600,2 тыс. га, что составляет 97,7% от плана. Об этом сообщает пресс-служба министерства сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов региона.

К отчетной дате яровые зерновые и зернобобовые посеяны на 321,5 тыс. га (98%), технические – на 195 тыс. га (95%), кормовые – на 78,6 тыс. га (97%).

АПК-Информ

### **21 мая. Экспорт зерна из России в этом сельхозгоду достигнет почти 26 млн тонн**

Россия в этом сельхозгоду (июль 2013-июнь 2014 г.) экспортирует 25,9 млн тонн зерна (с учетом зернобобовых и муки) против 16,4 млн тонн в минувшем сельхозгоду.

Такой прогноз сделал замдиректора департамента стратегического маркетинга ЗАО "Русагротранс" Игорь Павенский.

Как заявил И.Павенский "Интерфаксу", экспорт основных зерновых составит около 25,3 млн тонн, в том числе 18,6 млн тонн пшеницы, 2,38 млн тонн ячменя, 4 млн тонн кукурузы.

По его прогнозу, с июля 2013 года по май 2014 года будет вывезено 24,3 млн тонн зерна (без муки и зернобобовых), в том числе 17,84 млн тонн пшеницы, 2,36 млн тонн ячменя, 3,8 млн тонн кукурузы.

В июле 2013 года - апреле 2014 года было экспортировано 22,9 млн тонн зерна. Основная часть экспорта, отправленного морским путем, пришлась на порты Азовско-Волгодонского бассейна (43,2%, 9,9 млн тонн). По объемам это выше рекордного показателя 2011/2012 сельхозгода, отметил эксперт.

Доля Новороссийского порта за этот период выросла до 33,9% против 31,3% за аналогичный период предыдущего сельхозгода. Объем перевалки вырос в 1,7 раза - до 7,8 млн тонн, но оказался ниже рекордного сезона 2011/2012 сельхозгода. Порт Туапсе также нарастил объем экспорта в 1,7 раза - до 1,2 млн тонн

Увеличили перевалку зерна и другие порты.

Как прогнозирует И.Павенский, валовой сбор зерна в РФ в этом году может составить 95-97 млн тонн против 92,4 млн тонн в 2013 году (по данным Росстата). При таком сборе экспорт он оценивает в 27-28 млн тонн. Большая часть экспорта - около 19 млн тонн придется на пшеницу, до 4,5 млн тонн - на кукурузу, до 2,5-2,7 млн тонн - на ячмень.

Комментируя ценовую ситуацию на рынке, И.Павенский сообщил, что цена зерна нового урожая (на условиях FOB) снизилась почти до \$268 за тонну, что соответствует котировкам на новый урожай год назад.

По его прогнозу, внутренняя цена на юге должна опуститься до 7-7,3 тыс. рублей за тонну, в центре и Поволжье - до 6,5-6,6 тыс. рублей, на Урале и в Сибири - до 5-5,4 тыс. рублей. "Эти уровни на 1,9 тыс. рублей за тонну ниже, чем текущие котировки в центрально-европейской части, и более чем на 3 тыс. рублей - в восточных регионах", - сказал он.

В то же время с учетом возврата НДС экспортерам может быть интересна цена в 7,5-7,9 тыс. рублей на юге, 7-7,5 тыс. рублей - в центре, 5,6-6,4 тыс. тонн - на Урале и в Сибири, считает он.

Зерно Он-Лайн

### **20 мая. Россия: сев яровых в Курганской области выполнен на 33% площадей**

Аграриями Курганской области проведен сев на 439,7 тыс. га, или 33% запланированных площадей. Об этом сообщает пресс-служба департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности региона.

Отмечается, что к отчетной дате яровые зерновые и зернобобовые посеяны на площади 364 тыс. га (31%), в т.ч. пшеница – на 312 тыс. га.

АПК-Информ

### **Россия: на 20 мая яровые посеяны на 35,2 млн. га**

По оперативным данным органов управления АПК Российской Федерации по состоянию на 20 мая 2014 года яровой сев в целом по стране проведен на площади 35,2 млн. га (66% к прогнозу), что на 6,2 млн. га больше аналогичной даты 2013 года.

В том числе яровые зерновые культуры посеяны на площади 21,8 млн. га (68,3% к прогнозу), что на 4,6 млн. га больше аналогичной даты 2013 года.

В Южном федеральном округе яровой сев проведен на площади 4,9 млн. га (76,9% к прогнозу).

В Северо-Кавказском федеральном округе – 1,4 млн. га (84,1% к прогнозу).

В Центральном федеральном округе – 8,3 млн. га (87,6% к прогнозу).

В Крымском федеральном округе – 193,5 тыс. га (65,9% к прогнозу).  
В Приволжском федеральном округе – 12,0 млн. га (75,6% к прогнозу).  
В Северо-Западном федеральном округе – 267,9 тыс. га (52,5% к прогнозу).  
В Сибирском федеральном округе – 6,1 млн. га (46,6% к прогнозу).  
В Дальневосточном федеральном округе – 508,8 тыс. га (34,3% к прогнозу).  
В Уральском федеральном округе – 1,5 млн. га (33,6% к прогнозу).  
Яровая пшеница в целом по стране посеяна на площади 7,4 млн. га (56,1% к прогнозу), что на 2,9 млн. га больше 2013 года.  
Яровой ячмень посеян на площади 7,1 млн. га (82,2% к прогнозу), что на 0,8 млн. га больше 2013 года.  
Кукуруза на зерно посеяна на площади 2,3 млн. га (88,3% к прогнозу), что на 213,4 тыс. га больше 2013 года.  
Рис посеян на площади 156,5 тыс. га (79% к прогнозу), что на 11,4 тыс. га больше 2013 года.  
Гречиха посеяна на площади 210,3 тыс. га (19,8% к прогнозу).  
Сев сахарной свеклы (фабричной) проведен на площади 903,1 тыс. га (97,5% к прогнозу), что на 29,8 тыс. га больше аналогичной даты 2013 года.  
Подсолнечник на зерно посеян на площади 5,8 млн. га (83,4% к прогнозу), что на 356,0 тыс. га больше 2013 года.  
Лен - долгунец в целом по стране посеян на площади 34,7 тыс. га (58% к прогнозу), что на 14,0 тыс. га больше 2013 года.  
Яровой рапс в целом по стране посеян на площади 685,6 тыс. га (62,9% к прогнозу), что на 60,0 тыс. га больше 2013 года.  
Сев сои проведен на площади 932,0 тыс. га (55,1% к прогнозу), что на 374,8 тыс. га больше 2013 года.  
Картофель в сельскохозяйственных организациях посажен на площади 178,3 тыс. га (74,9% к прогнозу), что на 13,1 тыс. га больше 2013 года.  
Овощи в сельскохозяйственных организациях посеяны на площади 80,2 тыс. га (84,1% к прогнозу), что практически на уровне 2013 года.

Минсельхоз РФ

## **20 мая. Томские аграрии сеют зерновые ночью с помощью навигатора ГЛОНАСС**

Вице-премьер РФ Дмитрий Рогозин во вторник заявил, что Россия с 1 июня приостановит работу 11 наземных станций GPS на своей территории, а с 1 сентября работа этих станций может быть полностью прекращена.

Томское крестьянское хозяйство «Летяжье» засеивает зерновые по ночам при помощи ГЛОНАСС-навигации; эта технология позволяет не только ускорить темпы посевной, но и равномерно засеять поля, причем зачастую даже без участия механизатора, сообщил РИА Новости глава хозяйства Владимир Селихов.

«Это позволяет в 1,5-1,7 раза быстрее засеять. Особенно когда сжатые сроки, когда дожди и нужно быстрее сеять, эта методика выручает. Если днем непогода — можно ночью сеять. И нужно, чтобы пересева не было — бывает сложно найти место, где оставил. В тракторе стоит монитор, и механизатор видит свои прежние проходы по трекам, контур поля. И в памяти мы можем посмотреть огрехи работы механизатора», — рассказал он.

По его словам, импортная техника со встроенным навигационным устройством может даже работать без участия механизатора. «Трактор вдоль трека сеет автоматически, механизатор даже не рулит. В гидравлику трактора встроено подруливающее устройство — автопилот, и механизатор управляет, только когда машина подходит к краю поля», — отметил фермер.

Селихов сообщил, что изначально при помощи GPS-навигации хозяйство начало засеять поля еще шесть лет назад, но тогда работы велись только в дневное время. Теперь специалисты «Летяжьего» — единственные в регионе, кто осваивает ночной посев.

«Сначала у нас на технике стояли приемники GPS, а последние три года ставят более мощные приемники ГЛОНАСС — импортная техника идет на этой системе. Мы старые приемники GPS поставили на «Кировцы» (тракторы) с импортными сеялками, тоже сеют ночью. Если отключат (GPS-навигацию в России), старые приемники будем менять», — отметил он.

Вице-премьер РФ Дмитрий Рогозин во вторник заявил, что Россия с 1 июня приостановит работу 11 наземных станций GPS на своей территории, а с 1 сентября работа этих станций может быть полностью прекращена. Эти действия могут стать ответом на отказ США размещать на своей территории станцию коррекции сигнала российской навигационной системы ГЛОНАСС.

IDK.Эксперт

### **16 мая. Алтайский край увеличил площадь сева озимых на 20%**

Площадь посева озимых культур в Алтайском крае составила 95 тыс. га, сообщил заместитель губернатора региона Александр Лукьянов на пресс-конференции в пятницу.

В прошлом году озимыми было засеяно 79 тыс. га. Таким образом, посевной клин озимых по сравнению с прошлым годом увеличен на 20%.

А.Лукьянов отметил, что 55 тыс. га занимает озимая пшеница, 38 тыс. га - рожь, остальное - рапс и прочие культуры.

ИНТЕРФАКС

## Украина

### **21 мая. Запорожские аграрии завершают посевную**

Запорожские аграрии заканчивают посевную работу. По состоянию на 20 мая яровые посеяны на площади 711 тыс. га (91% к плану), яровые зерновые посеяны на территории 255 тыс. га (91% к плану). Продолжается посев поздних зерновых – сои, гречихи, кукурузы на зерно. Об этом сообщает пресс-служба ОГА.

По информации заместителя председателя – руководителя аппарата ОГА Олега Николенко, аграрии вынуждены вести посевную в чрезвычайно сложных условиях: сначала был дефицит влаги в почве, затем ухудшилась ситуация на рынке горюче-смазочных материалов, серьезно сказывается дефицит финансовых ресурсов.

Отдельное направление, которым занимаются сельхозпроизводители, – развитие садоводства. В прошлом году в области заложили 111 га садов и 13 га виноградников. В текущем году эта работа будет продолжена.

Чиновник остановился и на одной из стратегических задач отрасли – расширении оросительных сетей. Только за два последних года их удалось расширить на 10 тыс. га.

– Мы работаем над программой, которая позволит снизить для аграриев стоимость приобретения дождевальнoй и кормоуборочной техники. Последнее поможет фермерам, которые занимаются животноводством, – отметил Олег Николенко.

Еще одна программа находится в стадии разработки – «Школьное молоко». Ее цель – обеспечение школьников ежедневно стаканом молока, которое содержит необходимый для детей кальций. Также специалисты департамента агропромышленного развития ОГА готовят к подписанию меморандум стабилизации цен на рынке молочной продукции.

УкрАгроКонсалт

### **22 мая. Ход весенне-полевых работ в Харьковской области по состоянию на 21 мая**

По оперативной информации управления агротехнического обеспечения Департамента агропромышленного развития ХОГА, по состоянию на 21 мая фактическая площадь посева ярового зернового клина по Харьковской области составляет 558,5 тыс. га, или 89 % от запланированного. В том числе посеяно кукурузы на зерно 292 тыс. га (83% от запланированного).



Продолжается посев крупяных культур: гречихи посеяно 13,1 тыс. га (78%), проса – 8,8 тыс. га (74%), а также кормовых культур: кукурузы на силос посеяно 33,1 тыс. га (84%), однолетних трав – 19,8 тыс. га (76%).

УкрАгроКонсалт

### **20 мая. Аграрии Украины посеяли 90% яровых**

Кроме того, по состоянию на 16 мая из посеянных 7,8 млн га озимых зерновых культур в хорошем и удовлетворительном состоянии находятся 7,3 млн га (94%).

По оперативным данным, яровые зерновые и зернобобовые культуры (с кукурузой) при прогнозе 8,3 млн га посеяны на площади почти 7,5 млн га (90% к прогнозу). В том числе: завершён сев ранних яровых зерновых на площади около 2,6 млн га. Об этом сообщает пресс-служба Минагрополитики.

В частности: кукуруза на зерно посеяна на площади 4615 тыс. га (90% прогноза); гречка — на 98 тыс. га (58% прогноза); просо — на 75 тыс. га (62% прогноза); сев риса проведен на площади 7 тыс. га, или 33% к прогнозу. Посев сахарной свеклы проведен на площади 326 тыс. га, что составляет 101% прогноза. Подсолнечник посеян на площади 4188 тыс. га, или 97% прогноза. Соя — на 1512 тыс. га, или 92% прогноза. Кроме того, по состоянию на 16 мая из посеянных 7,8 млн га озимых зерновых культур в хорошем и удовлетворительном состоянии находятся 7,3 млн га (94%), в слабом и сжиженном состоянии — 0,4 млн га (5%), погибло — 109,2 тыс. га (1%). Озимый рапс: в хорошем состоянии — 583,5 тыс. га (61%), в удовлетворительном — 274,6 тыс. га (29%), в слабом и сжиженном состоянии — 56,7 тыс. га (6%), погибло — 37,7 тыс. га (4%). По прогнозным данным, посевная площадь яровых культур во всех категориях хозяйств под урожай 2014 года ожидается на уровне 18,3 млн гектаров (без учета возможного пересева). Яровые зерновые и зернобобовые прогнозируется разместить на площади 8,3 млн га, в том числе ранние яровые зерновые — 2,6 млн гектаров.

По группе технических яровых культур планируется посеять 6,5 млн га, в том числе сахарной свеклы 326 тыс. гектаров, что на 11% больше против прошлого года, при одновременном снижении площадей подсолнечника на 10% до 4,3 млн гектаров.

IDK.Эксперт

### **19 мая. Украина отменит эмбарго на сельхозпродукцию из Польши**

Украина отменит эмбарго на польскую сельскохозяйственную продукцию, передает РБК-Украина со ссылкой на заявление министра иностранных дел Польши Радослава Сикорского. Он отметил, что премьер-министр Украины Арсений Яценюк заверил его, что это будет сделано.

"27 мая пройдут консультации ветеринарных служб наших стран, во время которых будут сделаны конкретные договоренности, которые позволят устранить это эмбарго", - сообщил и.о. министра иностранных дел Украины Андрей Дешица.

Аграрное обозрение



### **Украина к 16 мая экспортировала 30,5 млн. тонн зерновых**

Украина с начала 2013/14 МГ и по состоянию на 16 мая экспортировала 30,5 млн. тонн зерновых, что на 43,2% больше, чем за аналогичный период прошлого сезона. Об этом сообщила пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия Украины.

В частности, как отмечается в сообщении, объем экспорта пшеницы к указанной дате составил 8,8 млн. тонн, кукурузы – 19,1 млн. тонн, ячменя – 2,3 млн. тонн, других зерновых – 0,34 млн. тонн.

АПК-Информ

### **16 мая. В России растут цены на фуражную кукурузу**

На текущей неделе на российском рынке фуражной кукурузы отмечается рост закупочных цен. Сложившаяся ситуация характерна для большинства регионов страны и обусловлена недостаточным количеством предложений зерновой на фоне высокого спроса, передает ИА «АПК-Информ..

Стоит отметить, что повышаются как максимальные, так и минимальные закупочные цены, однако качественные показатели зерна, поступающего на рынок, зачастую не соответствуют требованиям ГОСТа. В среднем рост цен на кукурузу относительно прошлой недели составил 200-400 руб/т.

В Южном регионе цены спроса на зерновую фиксируются в диапазоне 8000-8300 руб/т СРТ.

В Центрально-Черноземном и Поволжском регионах закупки фуражной кукурузы производятся по ценам в пределах 8000-8200 руб/т СРТ.

По мнению операторов рынка, повышательный ценовой тренд сохранится в данном сегменте рынка в ближайшее время.

Аграрное обозрение

## Беларусь

### **19 мая. Установившаяся на территории Беларуси очень теплая погода благоприятна для прорастания зерна**

Установившаяся на территории Беларуси очень теплая погода в условиях достатка почвенной влаги благоприятна для прорастания зерна, появления всходов и дальнейшего развития теплолюбивых культур, сообщает сайт [www.pogoda.by](http://www.pogoda.by).

Средняя температура почвы на глубине 10 см составляет +17..+21 °С.

Верхний 10-сантиметровый слой почвы на значительной территории страны находится в хорошо увлажненном состоянии. Основные массивы кукурузы в этом году засеяны на две-три недели раньше, чем в прошлом. По последним наблюдениям на большинстве полей у кукурузы появились всходы и 3-й лист, на самых ранних посевах в Брестской и в Гомельской областях отмечен 5-й лист. В северо-восточном регионе республики, где сев кукурузы проводился позже, идет прорастание зерна и местами отмечены всходы.

Однако во многих районах Витебской, Могилевской и местами в остальных областях после сильных дождей наблюдается переувлажнение почвы. Так, по данным метеостанций Верхнедвинск и Шарковщина сильное увлажнение верхнего слоя почвы сохраняется более недели.

На переувлажненных площадях осложнились условия для сева гречихи, проса, завершения посадки картофеля, проведения агротехнических мероприятий по уходу за посевами.

В последней декаде мая повышенный температурный режим будет способствовать развитию теплолюбивых сельскохозяйственных культур. Ожидаемые в ближайшие дни дожди местами по республике будут ухудшать условия для обработки посевов химпрепаратами и начавшейся заготовки сена.

[ИНФОБАЗА.by](http://ИНФОБАЗА.by)

## Казахстан

### **22 мая. 21 мая на ЕТС в режиме классической торговли было продано 213783 тонны пшеницы 3 класса**

21 мая на ЕТС в режиме классической торговли прошло 3 сделки по пшенице 3 класса на базисе EXW с НДС с поставкой на элеваторе и продано 213783 тонны зерновой по цене 36518,5 тенге за тонну на сумму 7807038000 тенге.

В режиме двойного анонимного аукциона было 2 сделки по пшенице Triticum Aestivum L. 3 класса на базисе EXW с ХПП в Западно-Казахстанской и Восточно-Казахстанской областях. Партия пшеницы в 1020 тонн одной сделкой продана по цене 48300 тенге за тонну на сумму 49266000 тенге, другой сделкой было реализовано 68 тонн пшеницы по цене 42000 тенге за тонну на сумму 2856000 тенге.

20 мая на ЕТС состоялось 5 сделок по пшенице 3 класса, одна по пшенице 5 класса и одна сделка по пивоваренному ячменю в режиме классической торговли. Пшеница 3 класса на базисе EXW с НДС с поставкой на элеваторе продана в объеме 259 443 тонн по цене 36395 тенге за тонну на сумму 9442448000 тенге. Пшеницы 5 класса реализовано 3033 тонны по цене 30000 тенге за тонну на сумму 90990000 тенге на базисе EXW с НДС с поставкой на элеваторе. Ячмень для выработки партией 3500 тонн продан по цене 36402 тенге за тонну на сумму 127407000 тенге на базисе EXW без НДС.

В режиме двойного анонимного аукциона состоялась 1 сделка по пшенице Triticum Aestivum L. 3 класса на базисе EXW с ХПП в Костанайской области. Продано 1020 тонн по цене 44900 тенге за тонну на сумму 45798000 тенге.

С 9 по 16 мая на ЕТС был продан рекордный в этом году объем пшеницы 3 класса. За эти дни на ЕТС прошло 46 сделок по пшенице 3 класса. Продано 726872 тонны пшеницы 3 класса на сумму 31231962390 тенге. Кроме пшеницы 3 класса за период на ЕТС прошло 2 сделки по кормовому ячменю. Всего этой зерновой продано 5115 тонн на сумму 168627192 тенге.

Казах-зерно

### **22 мая. Амбарные долгоносики в казахстанских зернохранилищах**

В зернохранилищах Казахстана наиболее широко распространены два вида из семейства Curculionidae.- долгоносики.

Развитие долгоносиков проходит единообразно. Долгоносиками, или слониками, их называли за своеобразное строение головы. Его передняя часть вытянута в виде

головотрубки с грызущим ротовым аппаратом на конце. Они являются опасными вредителями зерна и продуктов его переработки при хранении. Зерно, поврежденное долгоносиками, теряет до 50% физического веса, снижает всхожесть, становится непригодным для пищевых целей, пишут на страницах издания «КазахЗерно.kz» сотрудники ТОО «Казахский НИИ защиты и карантин растений».

Самка прогрызает отверстие в семенной оболочке, делает выемку в эндосперме для откладки яйца, откладывает яйцо и закупоривает отверстие секреторной жидкостью, которая сразу же застывает, образуя своеобразную пробочку, которую трудно заметить невооруженным глазом. Таким образом, яйцо изолировано от неблагоприятных условий внешней среды. Такая форма зараженности называется скрытой. Этим они и опасны.

Отродившаяся личинка питается эндоспермом зерна и развивается внутри него. Личинка линяет 4 раза, затем превращается в проницу, куколку и жука. Молодые жуки светло-коричневого цвета остаются в зерне до затвердения и потемнения хитина и созревания половой продукции. После этого жуки прогрызают оболочку зерновки и выходят в межзерновое пространство для спаривания и яйцекладки.

Амбарный долгоносик - *Sitophilus granarius* L. распространен повсеместно. Вредят в зернохранилищах, пивоваренных заводах, хлебокомбинатах, мельницах, жилых домах.

Тело жука от коричневого до черного цвета, блестящее, длиной до 4,3 мм. Амбарный долгоносик имеет только одну пару крыльев. Вторая пара крыльев не развита, поэтому жук не летает. Самка откладывает яйцо внутри зерна под его оболочку. Вылупившаяся из яйца личинка остается внутри зерна в течение всей своей жизни, здесь же окукливается.

Зимует долгоносик во всех стадиях развития, кроме яйца. Оптимальная температура развития 20-27°C, при влажности зерна 15-17%. Нижний порог развития +10 °C. Развивается в двух поколениях.

Вредят жуки и личинки. Повреждают пшеницу, ячмень, овес, просо, рис, кукурузу, семена бобовых и злаковых трав; разные крупы, муку и мучные изделия. Поврежденные семена теряют всхожесть; приводят к убыли зерна в весе, происходит загрязнение зернопродуктов ядовитыми экскрементами и личиночными шкурками, снижают его пищевые качества, являются переносчиком различных микроорганизмов, вызывающих самосогревание и порчу хлебных запасов. Употребление таких продуктов в пищу может вызвать отравление человека и животных.

Рисовый долгоносик - *Sitophilus oryzae* L. обитает в зернохранилищах, хлебокомбинатах, мельницах, пивзаводах, крупяных заводах повсеместно.

Длина жука до 3,5 мм. Окраска тела от коричневой до буро-черной, матовая. На надкрыльях имеются четыре желтовато-бурых пятна. Жуки рисового долгоносика имеют хорошо развитую вторую пару крыльев и отлично летают.

Зимует во всех стадиях развития. Оптимальная температура для развития 25-30°C при влажности зерна 18%, относительной влажности воздуха 80-90%. В отличие от



амбарного долгоносика он значительно влаголюбивый. Нижний порог развития +13 0С. В зависимости от температуры, влажности и корма цикл развития длится от 23 дней до 7 месяцев. При оптимальных условиях в течение двух лет может дать 5-8 поколений. Рисовый долгоносик откладывает яйца только в поверхностном слое насыпи, внутрь зерна под его оболочку. Плодовитость до 500 яиц. Личинки развиваются внутри зерна, там же окукливаются.

Рисовый долгоносик наряду с зернопродуктами повреждает семена овощных, бахчевых культур, хлопчатника; макаронные изделия и сухофрукты. По образу жизни близок к амбарному долгоносику, но способен летать и заражать созревающее зерно в поле, откуда он затем попадает в хранилище.

Определение скрытой зараженности зерна проводится в тех образцах, где есть мертвые экземпляры долгоносиков, зернового точильщика, или имеется поврежденное ими зерно. От средней пробы отбирается навеска весом 50 г, от которой отбирают 50 зерен и раскалывают по срединной бороздке скальпелем. Затем их просматривают под лупой и устанавливают зараженность зерна в процентах.

Иногда на зернах пшеницы и ржи встречаются темные пятна, которые по происхождению отличны от пробочек. Они отличаются отсутствием выпуклости, расплывчатостью контура, неопределенностью формы окрашенного пятна и коричневатым цветом вместо черного. Эти ложные признаки зараженности зерна легко распознаются после приобретения некоторого навыка и в дальнейшем не вызывают сомнений.

При появлении взрослых жуков следует срочно принять меры по их уничтожению. Основная цель санитарных мероприятий состоит в ликвидации очагов резерваций вредителей, в предупреждении расселения вредителей от зараженных объектов в незараженные, в соблюдении чистоты и порядка при работе с зерном и зернопродуктами.

Для уничтожения взрослых жуков долгоносиков в незагруженных зерноскладах влажное обеззараживание проводят методом опрыскивания водными растворами: фуфанон, 57% к.э. (0,4 мл/м<sup>2</sup>), каратэ, 050 к.э. (0,4 г/м<sup>2</sup>), эталона - актеллик 500 к.э. (0,4 мл/м<sup>2</sup>) с расходом 150-200 мл рабочей жидкости на 1 м<sup>2</sup>.

Прискладскую территорию обрабатывают одним из вышеуказанных препаратов, но с повышенной нормой расхода (в два раза) как препарата, так и рабочей жидкости.

Фумигация зерна, зернопродуктов проводится строго в герметизированных складах, товарных вагонах, автомашинах или буртах под газопроницаемой пленкой или фумкамерах. Семенное и продовольственное зерно фумигируют одним из указанных препаратов: квикфос таб.гран. (5,0-12,0 г/м<sup>3</sup>), магфос, таб. гран., агфос, 56% таб. и дакфосал, таб. гран. (по 12,0 г/м<sup>3</sup>).

Казах-Зерно



### **21 мая. Правительство Казахстана выделило свыше 7 млрд. тенге на закуп в госресурсы зерна урожая-2014**

Правительство Казахстана постановило выделить из бюджета 7,079 миллиарда тенге на осуществление закупа зерна в государственные ресурсы из урожая 2014 года, следует из постановления, опубликованного в среду в официальной прессе.

Согласно документу, объем бюджетных средств на закуп зерна в госресурсы посредством весенне-летнего финансирования определен в размере 3,539 миллиарда тенге. Аналогичная сумма будет выделена на эти же цели в осенний период.

В постановлении отмечается, что денежные средства, не использованные на весенне-летнее финансирование, используются на закуп зерна в осенний период.

Казах-Зерно

### **20 мая. К 1 сентября 2014 года в Казахстане может остаться менее 1 млн. тонн зерна старого урожая**

В случае сохранения нынешних темпов потребления зерна, к 1 сентября 2014 года в Казахстане может остаться менее 1 млн. тонн зерна старого урожая. Как уже сообщало ИА «Казах-Зерно» ранее, убыль зерновых в этом году идет более высокими темпами, чем в прошлом сезоне. Средняя месячная убыль зерновых в этом году идет быстрее, чем в прошлом сезоне на 257525,5 тонн в месяц, или на 23,4%. На 1 мая 2014 года, по данным Агентства статистики РК, в хозяйствах Казахстана объем учтенных запасов зерновых культур составил 8279470 тонн. На 1 апреля объем запасов зерновых культур был на уровне 9647804 тонн. В результате за апрель, в ходе внутреннего потребления, экспорта и потерь, объем зерновых культур в республике уменьшился на 14,2%.

Напомним, на 1 марта объем запасов зерновых культур был на уровне 10956955 тонн. За март объем зерновых культур в республике уменьшился на 1309151 тонну, или на 12%. За февраль объем зерновых культур в республике уменьшился на 1275756 тонн, или на 10,4%, за январь 2014 года объем зерновых культур в республике уменьшился на 1484801 тонну, или на 10,8%. В итоге средний объем потребления за первые 4 месяца текущего года составил 1359510,5 тонн (см. таблицу 1).

Если в мае, июне, июле и августе потребление будет примерно таким же, то с учетом затрат зерна на посевную, а его на 1 мая заготовлено 1879212 тонны, к концу сезона на 1 июля в республике останется 3681237 тонн, а на 1 сентября - 962216 тонн (см. таблицу 2). Отметим, что прогноз Международного Совета (IGC) по зерну допускает объем конечных запасов в Казахстане еще ниже - 3 млн. тонн, что примерно на 0,6 млн. тонн меньше наших расчетов. Если прогноз по остаткам от IGC сбудется, то к 1 сентября зерна старого урожая будет еще меньше. Сколько на этот период в Казахстане будет нового зерна, пока никому не известно.

Казах-Зерно

## НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

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

[http://www.grun.ru/analytics/ad\\_hoc\\_grain/](http://www.grun.ru/analytics/ad_hoc_grain/)

### **22 мая. Китай: во II квартале т.г. импорт соевого масла возрастет**

По данным аналитиков Oil World, во II квартале т.г. импорт соевого масла в Китай может возрасти до 250-280 тыс. тонн против 235 тыс. тонн, поставленных в страну за аналогичный период годом ранее, на фоне высоких темпов импорта данной продукции в страну в апреле и мае т.г.

Также отмечается, что основными поставщиками продукции азиатскому импортеру в указанный период станут Аргентина и Бразилия.

Напомним, что, согласно последнему прогнозу экспертов, в 2013/14 МГ Китай импортирует 1,35 млн. тонн соевого масла против 1,41 млн. тонн годом ранее.

АПК-Информ

### **22 мая. Германия увеличивает посевные площади под зерновыми**

Согласно оценкам Федерального статистического управления Германии (Destatis), посевные площади под яровыми зерновыми культурами в стране в т.г. возрастут на 13,7% - до 0,56 млн. га против 0,55 млн. га годом ранее.

В частности, по данным Destatis, площадь сева яровой кукурузы в Германии в 2014 г. составит 0,51 (0,49) млн. га.

Что касается озимых культур, то, согласно уточненной оценке, их посевные площади под урожай т.г. существенно не изменились в сравнении с прошлогодними показателями. Так, площадь сева озимой пшеницы составила 3,15 (3,06) млн. га, озимого ячменя - 1,24 (1,21) млн. га.

АПК-Информ

### **21 мая. Южная Корея закупила 198 тыс. т кукурузы**

Южнокорейская Major Feedmill Group провела тендер на закупку 210 тыс. т кукурузы, сообщает ИА Reuters. Закуплено 198 тыс. т кукурузы у компании Toerfer по цене 258-260 \$/тонна. Закупленное зерно будет поставлено в ноябре-декабре из Южной Америки

Зерно Он-Лайн

### **21 апреля. Саудовская Аравия увеличивает мощности хранения зерна**

Департамент по зернохранилищам и мукомольным предприятиям Саудовской Аравии (GSFMO) заявил вчера о том, что элеватор емкостью 60 тыс. тонн будет введен в

эксплуатацию в 3-м квартале 2015г. в регионе года в Аль-Акса в восточной части Королевства. Сообщает агн. Reuters.

Новый элеватор лишь часть более широкого плана по увеличению мощностей зернохранилищ в стране на 790 тыс. тонн Саудовской емкости. Другие проекты будут строиться в Мекке, Касиме и Джазане и Асире. В 2013г. потребление мукомольной пшеницы в Саудовской Аравии составило 3,2 млн. тонн, в то время как мощности зернохранилищ – 2,8 млн. тонн на конец 2013г.

Проект Аль-Акса также включает в себя мукомольные цеха с производительностью 600 тонн в сутки.

Зерно Он-Лайн

### **21 мая. Ливан закупил 30 тыс. т румынской пшеницы**

На прошлой неделе правительство Ливана провело тендер на закупку 30 тыс. т мукомольной пшеницы с поставкой до конца июня, сообщает ИА Reuters. Победителем тендера стала пшеница румынского происхождения, за которую была предложена наименьшая цена – 307,43 \$/тонна на базисе C&F.

На предыдущем тендере, который состоялся 7 мая, победу одержала украинская пшеница.

Зерно Он-Лайн

### **21 мая. Тунис повышает цены на хлеб**

Тунис в ближайшие поднимет цены на субсидированный бензин на 6,3%, а также сократит субсидии на хлеб, сахар и ряд других продуктов первой необходимости. Сообщает агн. Reuters. Эти меры, по мнению правительства, призваны уменьшить дефицит бюджета.

Вопрос субсидий чрезвычайно чувствителен для Туниса, где резкое ухудшение социально-экономической ситуации в 2011г. спровоцировало массовые народные выступления, переросшие затем в других странах в «арабскую весну».

Как заявил министр торговли страны, мы будем поднимать цены на сахар, немного увеличим цены на хлеб. Министр сказал, что полностью субсидии на продовольствие отменяться не будут.

Зерно Он-Лайн

### **21 мая. Латвия. Урожай озимых будет меньше, особенно пострадают небольшие крестьянские хозяйства**

В этом году на территории нашей страны наблюдались нетипичные, и даже аномальные погодные условия. Можно ли прогнозировать, как это отразится на урожае?

С этим вопросом портал Gorod.lv обратился к консультанту по развитию Даугавпилсского отделения Латвийского консультационного бюро по вопросам села Янине Курсите.

По словам специалиста, сейчас достаточно сложно делать прогнозы — погода продолжает удивлять, однако, по отзывам крестьян, особенно от сложившихся погодных условий пострадал рапс.

«Пострадал именно зимний рапс, поэтому у крестьян, у которых были посеяны не очень хорошие сорта рапса, которые не выдерживают наши зимы, посеы погибли полностью.

Если говорить об озимых как таковых, то крестьянам Латгалии не пришлось пересеивать поля настолько, как это произошло в Земгале, где почти 80% озимых пришлось пересеивать, тем не менее, урожай будет меньше», - рассказала Я. Курсите.

Как отметила специалист по развитию села, то, насколько урожай будет меньше, зависит и от самих крестьян, которые должны дополнительно удобрить посеы, а также правильно выбрать средства для опрыскивания растений против вредителей и болезней.

По мнению специалиста по развитию села, на пересеивание озимых крестьянам надо было потратить большие средства, поэтому это вызвало особые проблемы у молодых фермеров. В свою очередь, для владельцев крупных хозяйств ситуация не является такой сложной. В том числе, и потому, что в Даугавпилсском крае озимые застрахованы, в основном, только в крупных хозяйствах (то есть, более 500 га).

УкрАгроКонсал

### **21 мая. Канада резко увеличила экспорт пшеницы в страны Америки**

По данным Канадского статистического офиса (Statistics Canada), за восемь месяцев текущего сезона экспорт мягкой пшеницы из Канады вырос до 10,865 млн. т, что на 12% больше, чем за тот же период в прошлом сезоне.

Экспорт пшеницы в страны Южной Америки подскочил до 2,148 млн. т (+57% по сравнению с августом 2012г. – мартом 2013г.), Северной Америки – до 2,120 млн. т (+36%), Центральной Америки – до 0,986 млн. т (+32%). В Азию было отправлено меньше пшеницы, чем в прошлом сезоне – 3,550 млн. т (-11%). Объемы экспорта пшеницы в других направлениях остались приблизительно на уровне прошлого сезона: в страны Африки – 0,978 млн. т (-4%), на Ближний Восток – 0,731 млн. т (0), в страны Западной Европы – 0,351 млн. т (-6%).

Крупнейшими импортерами канадской мягкой пшеницы, как и в прошлом сезоне, остаются США – 2,120 млн. т (+36%), Япония – 0,917 млн. т (-15%) и Индонезия – 0,851 млн. т (+24%).

Увеличению экспорта канадской мягкой пшеницы способствовал рекордный урожай, собранный в прошлом году – 31,0 млн. т.

УкрАгроКонсалт



### **20 мая. Египет закупил на внутреннем рынке 2,5млн.тонн пшеницы**

С начала маркетингового года в Египте (апрель 2014 года) правительство страны закупило на внутреннем рынке 2,5 млн.тонн пшеницы, что составляет почти 50% от плана. Цена закупки пшеницы составляет 420 египетских фунтов/ардеб (примерно 150кг) по сравнению с 400-420 фунтов в прошлом году. Цена закупки пшеницы внутреннего производства более чем на 100 долларов/т превышает цену закупки пшеницы на международном рынке, однако Египет намерен увеличить внутреннее производство пшеницы с целью сократить импорт.

По состоянию на 14 мая объем закупок пшеницы на внутреннем рынке Египта составлял около 2млн.тонн. Период закупки продлится до середины июля.

УкрАгроКонсалт

### **20 мая. Германия: Яровыми культурами будет засеяно 558 тыс. га**

По оценкам Департамента статистики Германии, площадь сева яровых зерновых культур (без кукурузы) под урожай-2014 составит 558 тыс. га, незначительно превысив показатель прошлого года – 551 тыс. га. Кукурузой на зерно будет засеяно 510 тыс. га (497 тыс. га в 2013г.).

В Германии выращиваются, главным образом, озимые зерновые культуры. Во время последней осенней посевной кампании озимыми зерновыми было засеяно 5,42 млн. га. Площадь сева озимой пшеницы была расширена до 3,15 (3,06) млн. га, озимого ячменя – до 1,24 (1,21) млн. га.

Зерно Он-Лайн

### **19 мая. Производство масличных в мире вырастет на 2,4%**

Согласно прогнозу МСХ США, производство масличных в сезоне 2014/15 составит 515,2 млн тонн. Это на 2,4% выше по сравнению с прошлым сезоном. Рост производства обусловлен увеличением производства сои и арахиса.

При этом урожай сои прогнозируется на уровне 299,8 млн тонн, что на 5,6% выше прошлогоднего показателя. Основную роль в повышении сыграл рост производства в США.

Урожай сои в Бразилии, как ожидается, достигнет рекордных 91 млн тонн. Производство бобов в Аргентине останется на уровне прошлого сезона и составит 54 млн тонн. В Китае же прогнозируется сокращение производства на 200 тыс. тонн до 12 млн тонн.

Объем мировой торговли соей в сезоне 2014/15 прогнозируется на уровне 112,3 млн тонн, что на 1,5% выше показателя сезона 2013/14. Китай увеличит объемы закупок сои на 3 млн тонн до 72 млн тонн.

IDK.Эксперт



### **19 мая. Южная Корея провела тендер на закупку фуражной пшеницы**

На прошлой неделе южнокорейская компания Major Feedmill Group провела тендер на закупку 130 тыс. т фуражной пшеницы, сообщает ИА Reuters. Закуплено 106 тыс. т пшеницы по 283-283,5 \$/тонна на базисе C&F с поставкой в октябре.

Зерно Он-Лайн

### **19 мая. Во Франции завершается сев**

Французские фермеры завершают сев кукурузы, сообщает FranceAgriMer. К 12 мая кукурузой засеяно 92% от плана, что на 9% больше, чем неделей ранее, и на 15% больше, чем на ту же дату в прошлом году.

Как прогнозирует FranceAgriMer, площадь сева кукурузы в текущем году составит 1,7 млн. га, что на 3,6% меньше, чем в 2013г., но выше среднего показателя за последние пять лет.

По данным агентства FranceAgriMer, по состоянию на 18 мая 2014 года во Франции 73% посевов озимой пшеницы находятся в хорошем и отличном состоянии, как и неделей ранее. По сравнению с прошлым годом, доля посевов в хорошем и отличном состоянии увеличилась на 6%. Состояние посевов озимого ячменя также не изменилось – 70% в хорошем и отличном состоянии, что на 3% больше, чем в прошлом году.

Зерно Он-Лайн

### **19 мая. В текущем году Канада соберет 29,6 млн. т пшеницы**

Канадский правительственный комитет (Agriculture and Agri-Food Canada) повысил прогноз валового сбора пшеницы в Канаде в сезоне 2014/2015 с 29,3 млн. т до 29,6 млн. т. В текущем сезоне канадские фермеры собрали рекордный урожай пшеницы – 37,5 млн. т, в т.ч. мягкой – 31,0 млн. т.

Несмотря на значительное сокращение урожая, экспортный потенциал канадской пшеницы в следующем сезоне останется на высоком уровне благодаря большим переходящим запасам. Прогноз экспорта пшеницы по сравнению с прошлым месяцем также был пересмотрен в сторону увеличения: с 22,1 млн. т до 22,2 млн. т. В текущем сезоне Канада экспортирует 21,6 млн. т пшеницы.

Зерно Он-Лайн

### **16 мая. В Аргентине стартовал сев пшеницы**

Аргентинские фермеры начали сев пшеницы, сообщает Зерновая биржа Буэнос-Айреса. В текущем году пшеница стала намного более привлекательной культурой для фермеров, что приведет к росту её посевной площади до 4,3 млн. га. В прошлом году площадь сева пшеницы не превысила 3,62 млн. га.

Одновременно в стране продолжается уборка нового урожая кукурузы и сои. К 15 мая урожай кукурузы собран с 30,1% посевных площадей, намолочено 7,4 млн. т. Обычно к этому времени было обмолочено 46% площадей.



Уборка соевых бобов ещё более отстает от графика. По данным биржи, к 15 мая обмолочено 66,9% площадей, засеянных соей (-23,3% по сравнению со среднемноголетним показателем), и 63,9% (-15,4%). Намолот составил 40,1 млн. т.

Зерно Он-Лайн

### **16 мая. Индия соберет рекордный урожай продовольственного зерна**

По официальным прогнозам, в текущем году Индия соберет рекордное количество продовольственного зерна – 264,28 млн. т, что на 2,8% больше, чем в прошлом году. Урожай риса и пшеницы достигнет максимальных показателей за всю историю – 95,85 млн. т и 106,29 млн. т, соответственно.

Предыдущий прогноз валового сбора продовольственных зерновых культур (пшеницы, риса, кукурузы и др.), опубликованный в феврале, был ниже – 263,2 млн. т.

Зерно Он-Лайн

### **16 мая. Египет: Победу на тендере одержала украинская пшеница**

Сегодня Государственное агентство по закупкам продовольствия Египта (GASC) провело тендер на закупку мукомольной пшеницы с поставкой 20-30 июня т.г. На тендере закуплено 60 тыс. т пшеницы украинского происхождения у компании Venus по 302,49 \$/тонна на базисе C&F.

На тендер были сделаны следующие предложения:

Venus: 55 тыс. т украинской пшеницы по 289 \$/тонна;

Glencore: 60 тыс. т французской пшеницы по 291 \$/тонна;

Bunge: 60 тыс. т французской пшеницы по 290,87 \$/тонна и 55 тыс. т американской пшеницы по 282,87 \$/тонна

Все цены указаны на базисе FOB.

Стоимость морского фрахта:

Франция

\*National Navigation: \$14.24

\*Glencore: \$17.50

Украина

\*Venus: \$14.98

\*National Navigation: \$13.49

Предложение компании Bunge было отклонено. Как сообщил неназванный трейдер, причиной этого стала техническая ошибка в гарантийном письме.

Небольшое число участников тендера, по мнению трейдеров, объясняется тем, что текущий сезон близится к концу. Кроме того, участники рынка обеспокоены недавно возникшими проблемами с оплатой ранее закупленного зерна.

Зерно Он-Лайн

## Тендеры недели

### 22 мая. Ливан вновь закупил пшеницу

По информации операторов рынка, в рамках проведенного тендера Ливан законтрактовал на импорт 30 тыс. тонн мукомольной пшеницы происхождением из Румынии.

Цена закупки зерновой составила \$307,43 за тонну C&F. Поставка продукции должна быть осуществлена до конца июня т.г.

Напомним, что в рамках предыдущего тендера на закупку пшеницы, проведенного Ливаном, было законтрактовано 30 тыс. тонн зерновой происхождением из Украины по цене \$309,53 за тонну C&F.

АПК-Информ

### 22 мая. Китай провел аукцион по продаже сои

По информации официальных источников, власти Китая провели аукцион по продаже соевых бобов из госрезерва.

Как сообщается, в рамках указанной сделки местные переработчики закупили 80,9% (243,49 тыс. тонн) от предложенного к реализации объема масличной (300,88 тыс. тонн). Средний уровень цен закупки составил 4283 юаня (\$690) за тонну.

АПК-Информ

### 21 мая. Иордания объявила тендер на закупку пшеницы

Министерство промышленности и торговли Иордании проведет тендер на закупку 150 тыс. т мукомольной пшеницы произвольного происхождения, сообщает ИА Reuters. Поставка запланирована на сентябрь-ноябрь.

На предыдущем тендере, который состоялся 14 мая, министерство закупило 100 тыс. т пшеницы, предположительно, румынского происхождения с поставкой в сентябре по цене 311 \$/тонна на базисе C&F

Зерно Он-Лайн

### 20 мая. Алжир объявил тендер на закупку ячменя

Алжирская государственная компания OAIC объявила тендер на закупку 50 тыс. т ячменя произвольного происхождения, сообщает ИА Reuters. Поставка произойдет в июле-августе.

Зерно Он-Лайн

### **20 мая. Российская пшеница стала самой дешевой на тендере в Ираке**

19 мая Департамент Зерна Ирака завершил прием заявок на участие в тендере на закупку не менее 50 тыс. т пшеницы с поставкой с 1 сентября по 14 октября, сообщает ИА Reuters.

Участники тендера предложили наименьшую цену за российскую пшеницу – 324,55 \$/тонна на базисе C&F free out (ciffo) за партию в размере 100 тыс. т. Цена другой партии российской пшеницы (50 тыс. т) – 328,89 \$/тонна на базисе ciffo.

Украинская пшеница предлагалась по цене 339,84 \$/тонна на базисе C&F liner out. Цена самой дешевой американской пшеницы равнялась 378,95 на базисе ciffo, австралийской – 371,0 на базисе ciffo, канадской – 344,75 на базисе ciffo.

Предложения будут действительны до 23 мая.

Зерно Он-Лайн

### **19 мая. Турция объявила крупный тендер по закупке пшеницы и ячменя**

Турецкое зерновое агентство ТМО объявило международный тендер по закупке 190 тыс. тонн мукомольной пшеницы, а также 100 тыс. тонн фуражного ячменя. Сообщает агн. Reuters со ссылкой на европейских трейдеров.

Поставки пшеницы должны быть произведены с 25 июля по 20 августа и фуражного ячменя с 20 июня по 22 июля. Заявки на тендер будут действительны вплоть до 03 июня.

Требования по пшенице: протеин 12,5% минимум и влажность 13% максимум.

Проведение столь масштабного тендера объясняется рисками сокращения внутреннего производства зерна из-за продолжительной засухи.

В прошлом месяце ТМО открыло квоту по беспошлинному импорту 2,5 млн. тонн пшеницы, 1 млн. тонн ячменя, 500 тыс. тонн кукурузы и 200 тыс. тонн риса. Квоты по рису действуют до -1 сентября 2016г. и по остальным зерновым до 31 мая 2016г.

Зерно Он-Лайн

### **16 мая. Египет проведет сегодня тендер по закупке пшеницы на фоне ослабления мировых цен**

Государственный импортер Египта компания GASC сегодня, 16 мая, проведет тендер по закупке, как минимум, 55-60 тыс. тонн мягкой мукомольной пшеницы с поставкой 20-30 июня 2014г.

GASC рассчитывает увидеть на тендере предложения пшеницы из США, Канады, Австралии, Франции, Германии, Великобритании, России, Румынии, Украины и Казахстана. Международные трейдеры должны отдельно подавать предложения по стоимости морского фрахта.

Тендер проводится на фоне недельного существенного ослабления мировых экспортных цен.

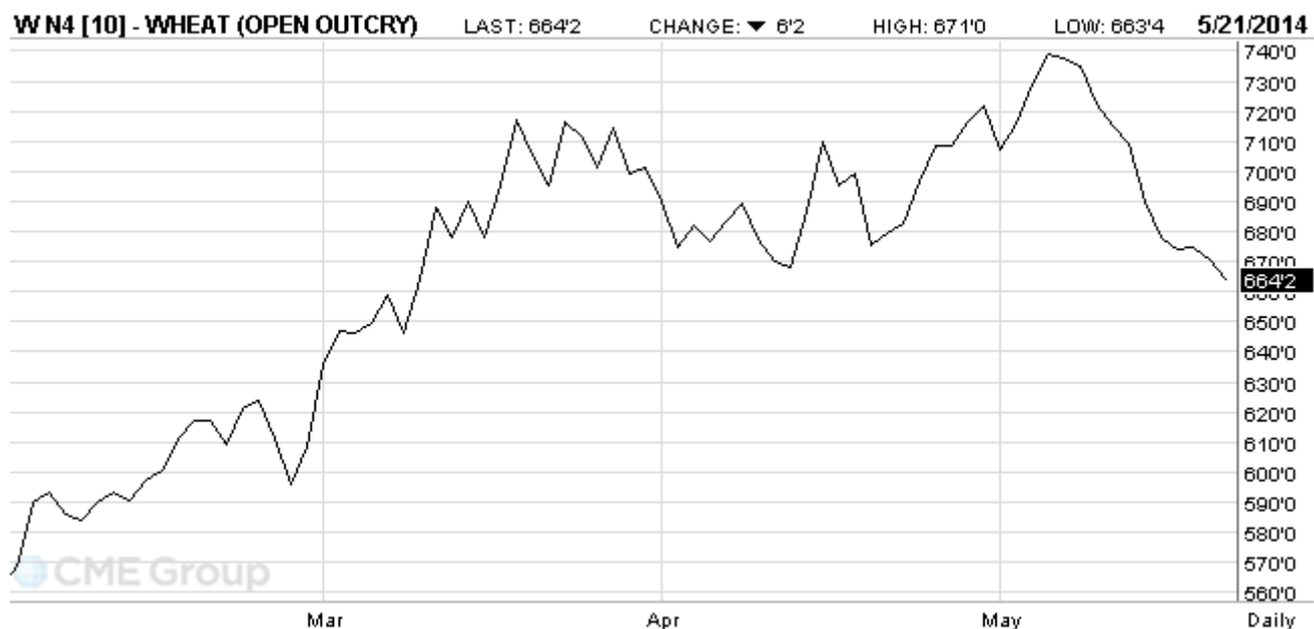
Зерно Он-Лайн

## Торги на СВОТ

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

Фьючерсы на:	Дата торгов	
	9-мая	16-мая
"Май-14"	262.4	251.1
"Июль-14"	265.5	256.7
"Сент-14"	268.6	262.2

### Общий тренд (фьючерсы на июль 2014)



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

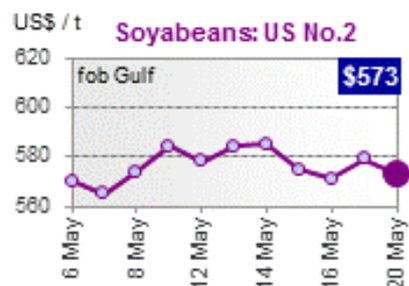
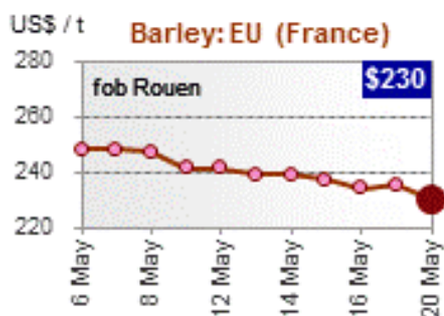
Фьючерсы на:	Дата торгов	
	9-мая	16-мая
"Май-14"	198.8	190.3
"Июль-14"	199.8	189.5
"Сент-14"	197.5	189.4

Общий тренд (фьючерсы на июль 2014)



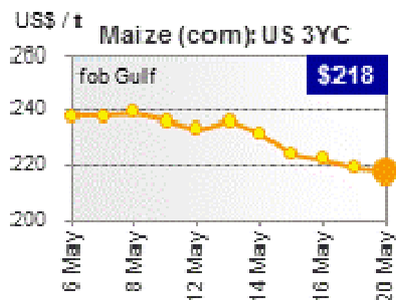
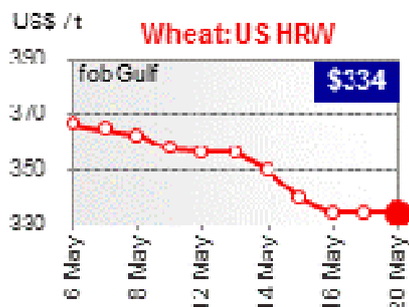
## Индексы Международного совета по зерну (ICG) и динамика мировой торговли зерновыми

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

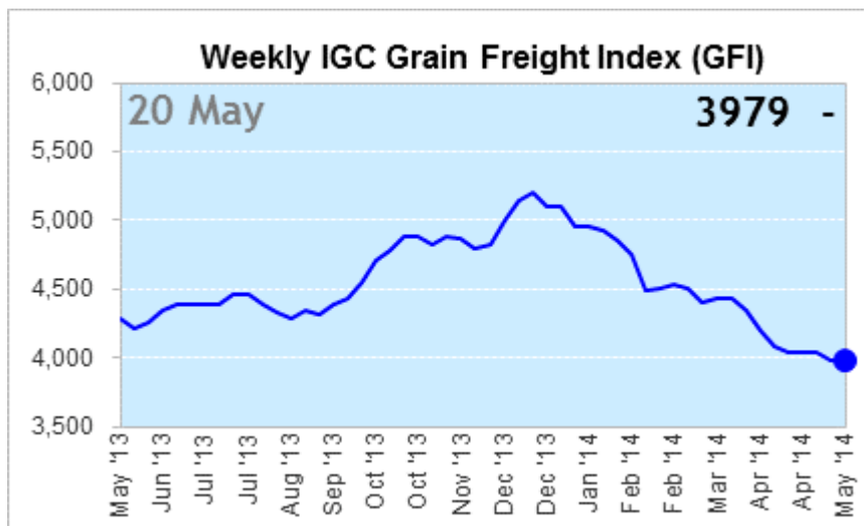


Экспортные цены на пшеницу США.  
HRWFOB Gulf \$/t

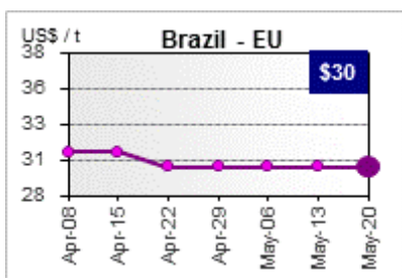
Экспортные цены на кукурузу США  
HRWFOB Gulf \$/t



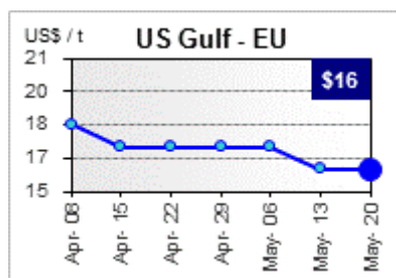
Индекс фрахта



Стоимость фрахта Бразилия – ЕС



США (Мексиканский залив) –ЕС



## КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА



Подготовлено РЗС по данным ООО "ПроЗерно"

16 мая 2014 г.

Товар	25.04.14	02.05.14	09.05.14	16.05.14
Пшеница 3 класса (кл.23%)	8 890	8 930	9 000	9 035
то же \$/t	\$247.4	\$250.0	\$256.9	\$259.8
Пшеница 4 класса	8 490	8 525	8 580	8 635
то же \$/t	\$236.3	\$238.6	\$244.9	\$248.3
Продовольственная рожь	5 835	5 845	5 845	5 835
то же \$/t	\$162.4	\$163.6	\$166.8	\$167.8
Фуражная пшеница	8 030	8 075	8 145	8 210
то же \$/t	\$223.5	\$226.0	\$232.5	\$236.1
Фуражный ячмень	6 670	6 690	6 680	6 655
то же \$/t	\$185.6	\$187.3	\$190.7	\$191.3
Пивоваренный ячмень	8 600	8 600	8 600	8 600
то же \$/t	\$239.4	\$240.7	\$245.5	\$247.3
Фуражная кукуруза	7 265	7 415	7 520	7 745
то же \$/t	\$202.2	\$207.6	\$214.6	\$222.7

- цены на пшеницу 3 класса продолжили рост угасающими темпами: в Поволжье, на Урале и в Сибири прибавили только +15руб./т, на Юге и в Черноземье выросли чуть заметнее на +30-35руб./т и более всего в Центре +65руб./т;

- цены на пшеницу 4 класса также выросли, но по-разному, при этом в Сибири опять остались без изменений: на Юге и Урале прибавили скромно +15руб./т, в Центре и Черноземье выросли на +50руб./т и более всего в Поволжье +115руб./т;

- цены на пшеницу 5 класса выросли равномерно во всех регионах Европейской России на +60-65руб./т, на Урале прибавили +90руб./т и в Сибири +15руб./т;

- цены на фуражный ячмень почти везде просели вниз, но пока малозначительно: в Центре, на Юге и в Сибири снизились на -15руб./т, в Черноземье только -10руб./т, в Поволжье сбросили -40руб./т, а на Урале остались стабильными;

- цены на продовольственную рожь опять в основном оставались стабильными, но теперь уже нигде не растут, а слабо снижаются в Поволжье и на Урале на -25-40руб./т, в остальных регионах без изменений;



- цены на кукурузу всё ещё активно растут везде, даже на Юге прибавили +200руб./т, в Центре выросли на +135руб./т, в Черноземье на +260руб./т и в Поволжье на +300руб./т.

**Средние цены на муку. EXW Европейская Россия (индекс ПроЗерно)**

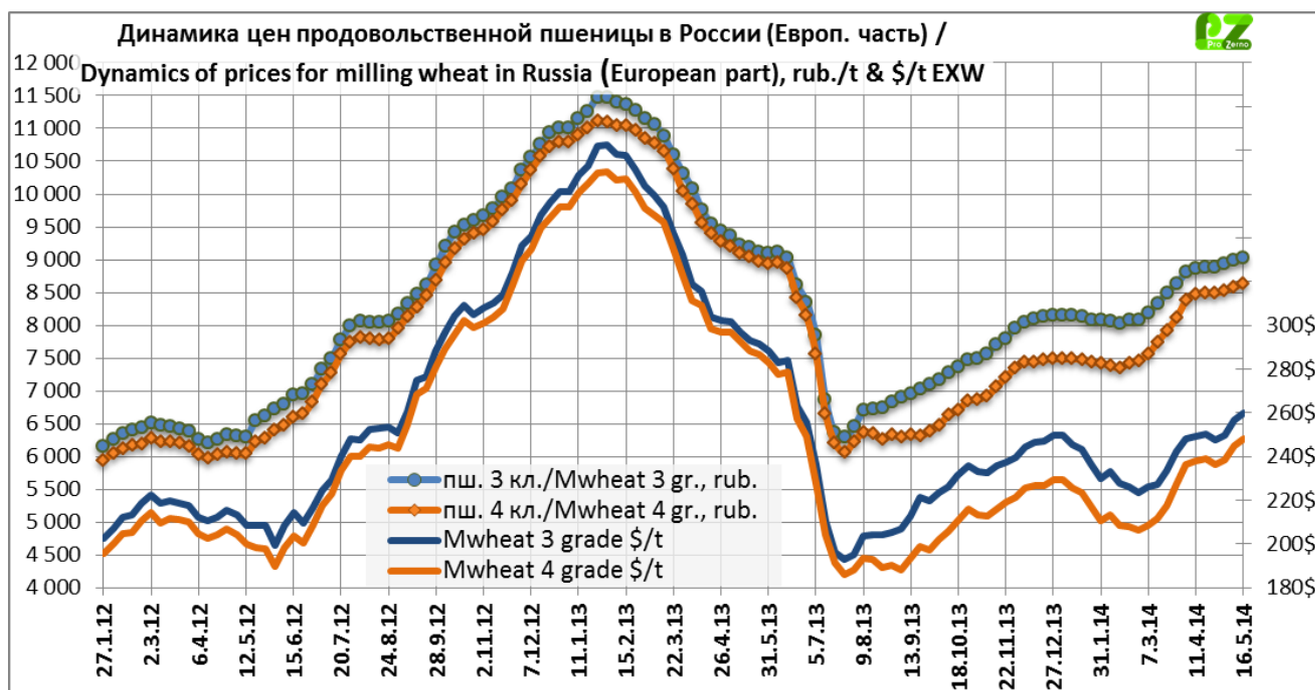
Товар	25.04.14	02.05.14	09.05.14	16.05.14
Пшеничная мука высшего сорта	13 585	13 585	13 675	13 935
то же \$/t	\$378.1	\$380.3	\$390.3	\$400.7
Пшеничная мука 1 сорта	12 550	12 550	12 640	12 850
то же \$/t	\$349.3	\$351.3	\$360.8	\$369.5
Пшеничная мука 2 сорта	10 480	10 480	10 560	10 625
то же \$/t	\$291.7	\$293.4	\$301.4	\$305.5
Ржаная обдирная мука	9 270	9 305	9 320	9 225
то же \$/t	\$258.0	\$260.5	\$266.0	\$265.2

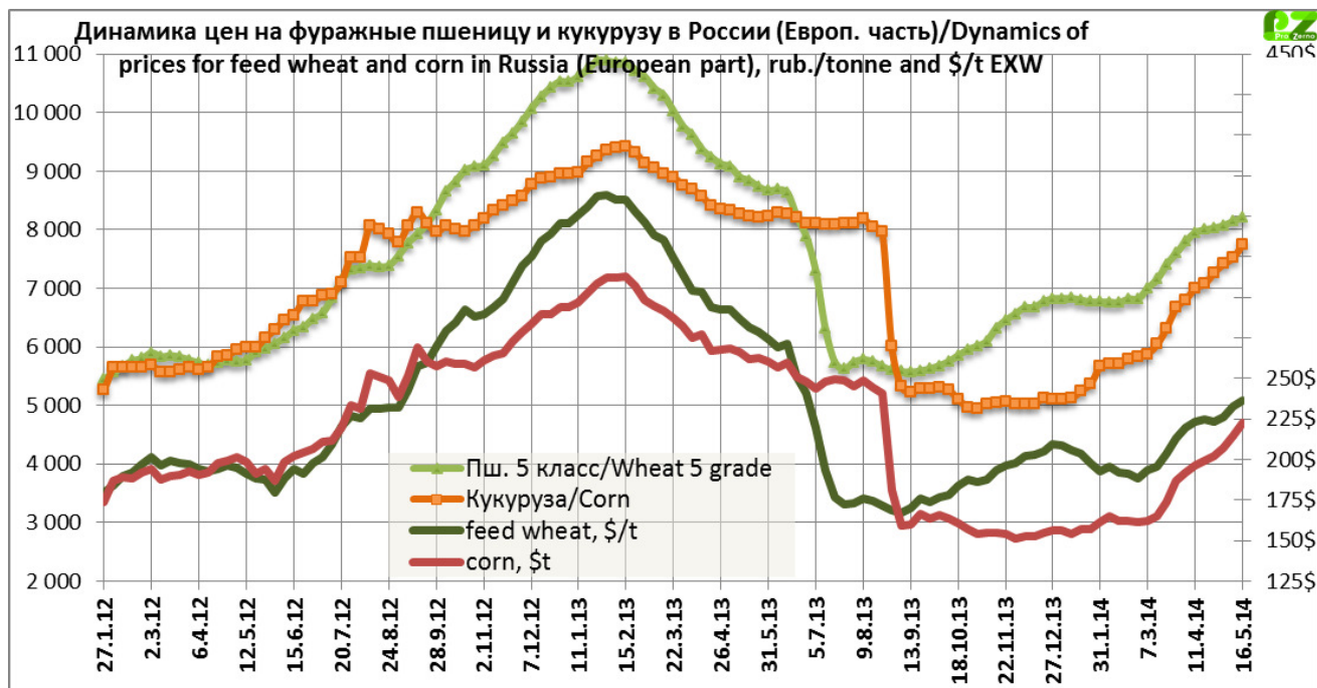
**Средние цены на крупу. EXW Европейская Россия (индекс ПроЗерно)**

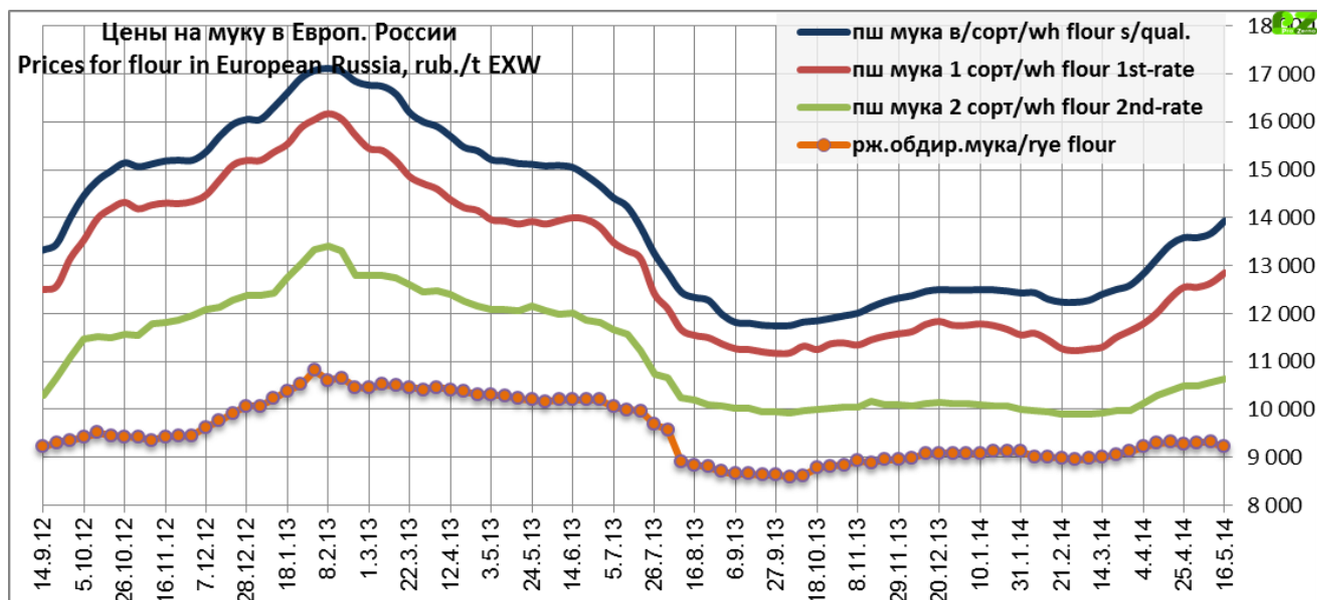
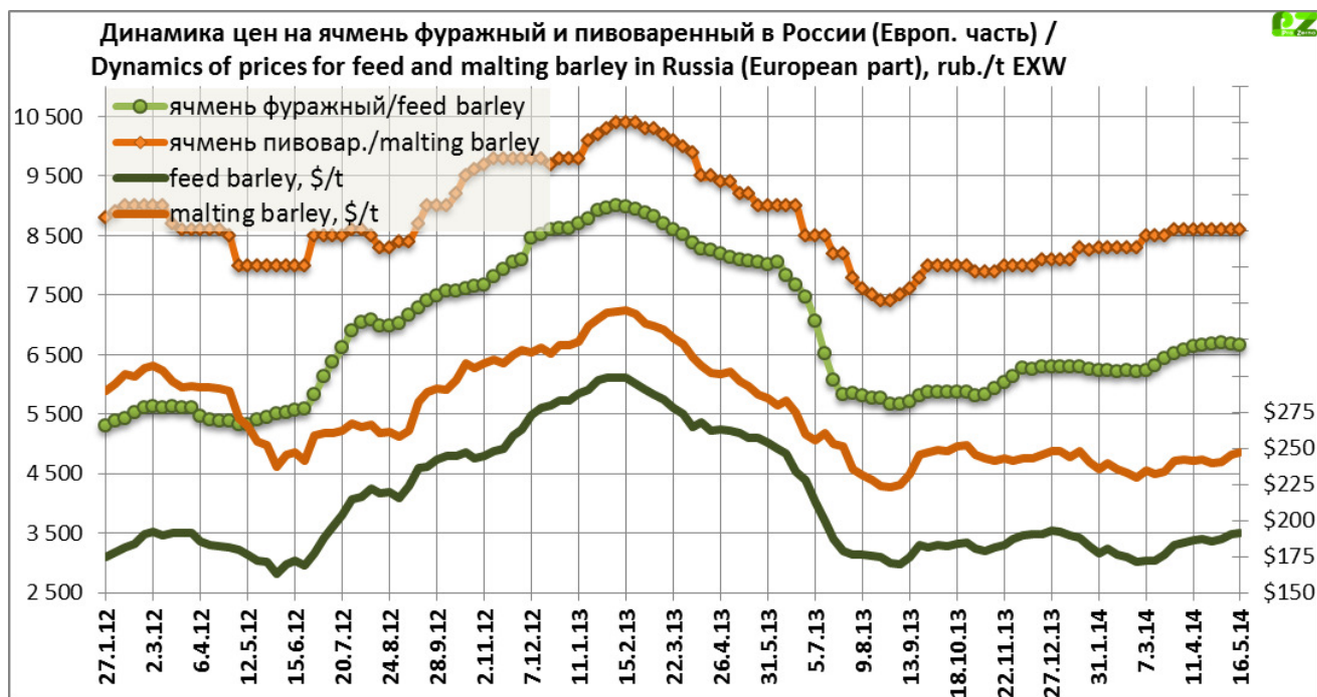
Товар	25.04.14	02.05.14	09.05.14	16.05.14
Гречневая крупа 1 сорта	16 550	16 640	16 900	17 300
то же \$/t	\$460.6	\$465.8	\$482.4	\$497.4
Рисовая крупа 1 сорта	30 880	30 930	30 625	30 130
то же \$/t	\$859.5	\$865.8	\$874.1	\$866.3
Пшено 1 сорта	18 265	18 150	17 970	17 890

**Конъюнктура масличного рынка.**  
Средние цены. руб./т EXW Европейская Россия (индекс ПроЗерно)

Товар	25.04.14	02.05.14	09.05.14	16.05.14
Подсолнечник	13 200	13 315	13 455	13 690
то же \$/t	\$367.4	\$372.7	\$384.1	\$393.6
Сырое подсолнечное масло нерафинированное	31 325	31 415	31 455	31 300
то же \$/t	\$871.9	\$879.4	\$897.8	\$900.0

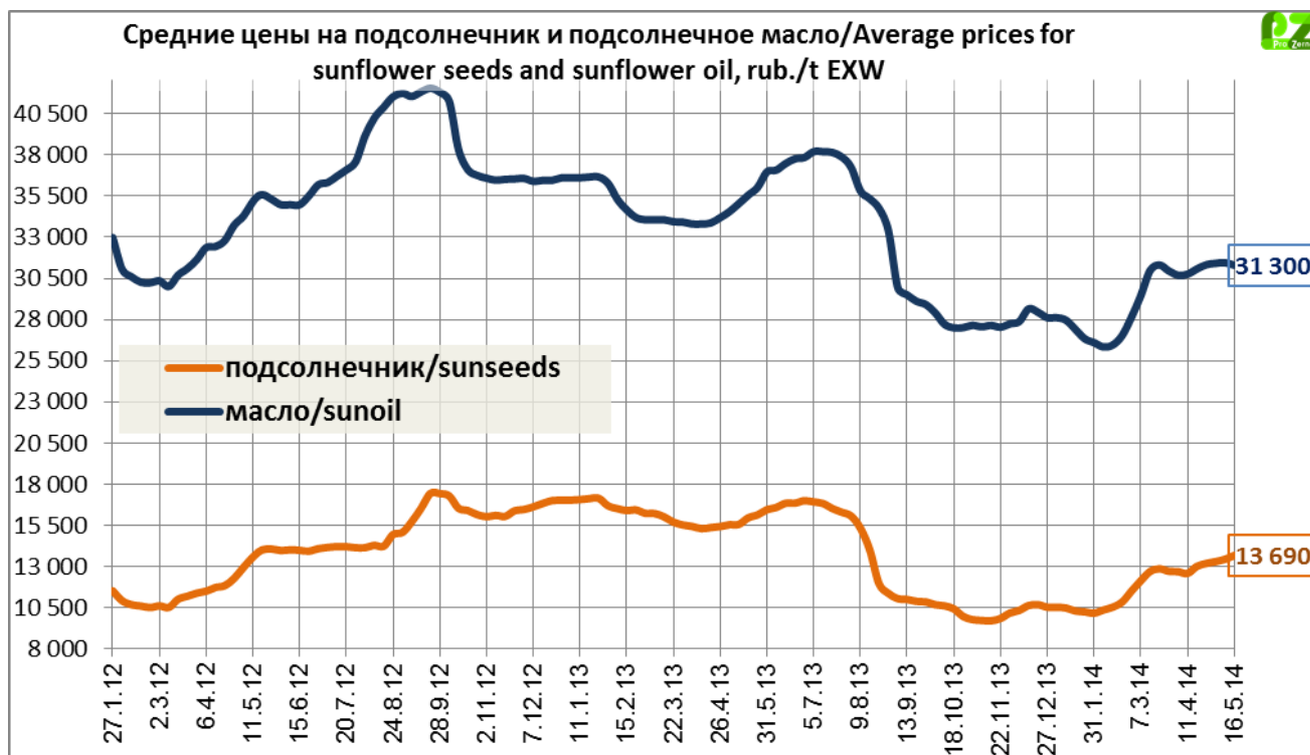








WWW.GRUN.RU



**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	
	09 май 14	16 май 14	09 май 14	16 май 14	09 май 14	16 май 14
Москва и область	9800-10300	9900-10400	9200-9800	9300-9900	6900-7400	7000-7500
Санкт-Петербург и область	10700-11200	10700-11200	10000-10500	9900-10400	7500-8000	7500-8000
<b>Центральный район</b>	<b>8 950</b>	<b>9 017</b>	<b>8 400</b>	<b>8 450</b>	<b>6 100</b>	<b>6 100</b>
Курская область	8700-9200	8800-9200	8200-8700	8300-8800	5700-6400	5700-6400
Орловская область	8500-9000	8600-9100	8000-8500	8000-8500	5700-6200	5700-6200
Рязанская. Тульская обл.	8800-9500	8900-9500	8200-8800	8300-8800	5800-6800	5800-6800
<b>Центральное Черноземье</b>	<b>8 810</b>	<b>8 840</b>	<b>8 370</b>	<b>8 420</b>	<b>6 013</b>	<b>6 013</b>
Белгородская область	8700-9200	8700-9300	8200-8700	8300-8700	5800-6200	5800-6200
Воронежская область	8600-9100	8500-9200	8200-8600	8200-8700	5800-6300	5800-6300
Липецкая область	8700-9200	8700-9200	8200-8700	8200-8700	5800-6300	5800-6300
Тамбовская область	8500-9000	8500-9100	8000-8600	8100-8700	5700-6200	5700-6200
<b>Северный Кавказ</b>	<b>9 517</b>	<b>9 550</b>	<b>9 350</b>	<b>9 367</b>		
Ростовская область	9300-9800	9400-9800	9200-9700	9200-9700	-	-
Краснодарский край	9300-9800	9300-9800	9100-9600	9100-9600	-	-
Ставропольский край	9200-9700	9300-9700	9000-9500	9000-9600	-	-
<b>Поволжье</b>	<b>8 725</b>	<b>8 738</b>	<b>8 200</b>	<b>8 313</b>	<b>5 425</b>	<b>5 388</b>
Самарская область	8500-8900	8500-8900	7900-8500	8000-8600	5200-5700	5200-5600
Саратовская область	8400-8800	8300-8800	7900-8400	8000-8500	5200-5600	5100-5500
Волгоградская область	8800-9200	8900-9300	8000-8600	8200-8700	5300-5800	5300-5800
Татарстан	8400-8800	8400-8800	7800-8500	7900-8600	5000-5600	5000-5600
<b>Южный Урал и Зауралье</b>	<b>8 888</b>	<b>8 900</b>	<b>8 300</b>	<b>8 313</b>	<b>5 675</b>	<b>5 650</b>
Курганская область	8600-9000	8600-9000	7900-8500	8000-8500	5500-6000	5500-6000
Оренбургская область	8700-9200	8700-9200	8100-8600	8000-8600	5200-5700	5100-5600
Башкирия	8600-9000	8600-9000	8200-8700	8200-8700	5200-5800	5200-5800
<b>Западная Сибирь</b>	<b>8 767</b>	<b>8 783</b>	<b>8 333</b>	<b>8 333</b>	<b>6 117</b>	<b>6 117</b>
Омская область	8200-8800	8200-8700	7800-8400	7800-8300	5800-6300	5800-6300
Новосибирская область	8500-9300	8500-9300	8000-8800	8100-8800	6000-6500	6000-6500
Алтайский край	8600-9200	8700-9300	8200-8800	8200-8800	5800-6300	5800-6300

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	09 май 14	16 май 14	09 май 14	16 май 14	09 май 14	16 май 14
Москва и область	8600-9200	8800-9300	7200-7700	7200-7600	-	-
Санкт-Петербург и область	9500-10000	9800-10300	8000-8400	8000-8400	-	-
<b>Центральный район</b>	<b>8 250</b>	<b>8 317</b>	<b>6 517</b>	<b>6 500</b>	<b>7 617</b>	<b>7 750</b>
Курская область	8000-8600	8100-8700	6200-6700	6200-6700	7200-7800	7500-7800
Орловская область	7800-8300	7900-8300	6200-6500	6200-6500	7000-7600	7200-7700
Рязанская. Тульская обл.	8200-8600	8200-8700	6500-7000	6500-6900	7800-8300	7800-8500
<b>Центральное Черноземье</b>	<b>7 990</b>	<b>8 050</b>	<b>6 510</b>	<b>6 500</b>	<b>7 350</b>	<b>7 610</b>
Белгородская область	7900-8500	8000-8500	6400-6900	6400-6900	7200-7800	7500-8000
Воронежская область	7900-8500	8000-8500	6400-6800	6300-6800	7200-7700	7500-8000
Липецкая область	7800-8200	7900-8300	6300-6800	6300-6800	7000-7500	7300-7800
Тамбовская область	7600-8200	7700-8300	6200-6700	6200-6700	7000-7800	7200-7800
<b>Северный Кавказ</b>	<b>8 617</b>	<b>8 683</b>	<b>7 133</b>	<b>7 117</b>	<b>7 767</b>	<b>7 967</b>
Ростовская область	8500-9000	8500-9000	7000-7600	7000-7500	7600-8000	7800-8200
Краснодарский край	8300-8800	8400-8900	6800-7300	6800-7300	7500-8000	7700-8200
Ставропольский край	8300-8800	8400-8900	6800-7300	6800-7300	7500-8000	7700-8200
<b>Поволжье</b>	<b>7 725</b>	<b>7 788</b>	<b>6 550</b>	<b>6 513</b>	<b>7 350</b>	<b>7 650</b>
Самарская область	7500-7800	7500-8000	6300-6700	6300-6700	-	7000-7800
Саратовская область	7400-7800	7300-8000	6300-6700	6200-6600	7000-7500	7500-8000
Волгоградская область	7600-8200	7800-8300	6400-7000	6300-7000	7200-7700	7600-8000
Татарстан	7500-8000	7400-8000	6200-6800	6200-6800	-	-
<b>Южный Урал и Зауралье</b>	<b>7 950</b>	<b>8 038</b>	<b>6 588</b>	<b>6 588</b>		
Курганская область	7600-8200	7800-8300	6300-6800	6300-6800		
Оренбургская область	7800-8300	7900-8500	6400-6900	6400-6900		
Башкирия	7500-8000	7600-8000	6300-6700	6300-6700		
<b>Западная Сибирь</b>	<b>8 133</b>	<b>8 150</b>	<b>5 317</b>	<b>5 300</b>		
Омская область	7700-8300	7700-8200	5100-5600	5000-5600		
Новосибирская область	7800-8500	8000-8500	5100-5600	5100-5600		
Алтайский край	8000-8500	8000-8500	5000-5500	5000-5500		

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

Регион	Мука в/с		Мука 1/с		Мука 2/с		Мука ржаная обдирная	
	09 май 14	16 май 14	09 май 14	16 май 14	09 май 14	16 май 14	09 май 14	16 май 14
Москва и область	14000-15200	14300-15500	12600-13800	13000-14000	11000-11500	11000-11500	10000-10500	10000-10500
<b>Центральный район</b>	<b>13 900</b>	<b>14 450</b>	<b>12 613</b>	<b>13 017</b>	<b>10 867</b>	<b>10 900</b>	<b>9 622</b>	<b>9 600</b>
Центральное Черноземье	13 625	13 963	12 463	12 788	11 100	11 200	8 880	8 880
Северный Кавказ	13 783	13 867	13 000	13 117	10 100	10 225		
Поволжье	13 400	13 467	12 480	12 483	10 171	10 171	9 460	9 200
Западная Сибирь	13 833	13 917	11 917	11 683	10 600	10 500	10 233	10 050

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

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	09 май 14	16 май 14	09 май 14	16 май 14	09 май 14	16 май 14
Москва и область	17500-19000	17500-19000	31000-34000	30500-34000	18000-19500	18000-19500
<b>Центральный район</b>	<b>17 000</b>	<b>17 000</b>				
Центральное Черноземье	16 333	17 500			17 750	17 750
Северный Кавказ			30 000	29 950	17 650	17 650
Поволжье	16 200	16 333	30 000	28 900	17 917	17 614
Западная Сибирь	16 167	16 167	30 100	30 100	18 333	18 333

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

	подсолнечник		масло подсолнечное	
	09 май 14	16 май 14	09 май 14	16 май 14
<b>Центральное Черноземье</b>	<b>13 330</b>	<b>13 380</b>	<b>31 375</b>	<b>31 063</b>
Белгородская область	12800-14000	13000-14000	31000-32500	30500-32500
Воронежская область	13000-14200	13000-14200	31000-33000	30500-32500
Тамбовская область	12700-13800	12800-13800	30000-32000	29000-32000
<b>Северный Кавказ</b>	<b>14 133</b>	<b>14 433</b>	<b>32 200</b>	<b>32 000</b>
Ростовская область	13300-14800	13600-15000	31000-33000	31000-33000
Краснодарский край	13500-15000	14000-15000	31200-33500	31500-33500
Ставропольский край	13500-14700	14000-15000	31000-33500	30000-33000
<b>Поволжье</b>	<b>12 900</b>	<b>13 250</b>	<b>30 783</b>	<b>30 833</b>
Самарская область	12300-12800	12500-13000	29000-31000	29000-31500
Саратовская область	12500-12800	12500-13500	29200-31500	29500-31500
Волгоградская область	13000-14000	13500-14500	31000-33000	31000-32500
<b>Западная Сибирь</b>	<b>10 400</b>	<b>10 360</b>	<b>29 125</b>	<b>27 750</b>
Алтайский край	10000-10500	9800-10500	27500-30000	27000-28500