

**РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ**

# **БЮЛЛЕТЕНЬ**

**№ 04 (420)**

**Февраль 2014**

**СОДЕРЖАНИЕ:**

<b>График мероприятий</b>	<b>3</b>
<b>III Международную агротехнологическую конференцию «АгроHighTech – XXI»</b>	<b>4</b>
<b>Услуга по привлечению финансирования в инвестиционные проекты</b>	<b>6</b>
<b>Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России</b>	<b>8</b>
<b>Новости рынка зерна</b>	<b>10</b>
Российская Федерация	10
Украина	16
Беларусь	17
Казахстан	18
<b>Новости мирового рынка зерна</b>	<b>21</b>
Тендеры	26
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	27
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	29
<b>Конъюнктура рынка зерна</b>	<b>31</b>
Информация ООО «Про Зерно»	31
Динамика цен по экономическим зонам России	37

**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.**

04 - 06 марта	III Международная агротехнологическая конференция <b>«АгроHighTech – XXI»</b> Россия, г. Воронеж
03 - 05 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)



“Инновационные технологии в производстве зерна: практика, доступность и эффективность” - одна из основных тем дискуссии **III Международной агротехнологической конференции «AgroHighTech – XXI»**, которую Российский Зерновой Союз совместно с ЗАО «Щелково Агрохим» и Союзроссахаром, при поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Министерства экономического развития Российской Федерации, Администрации Воронежской области проведет **04-06 марта 2014 г.**, отель "Бенефит Плаза" (г.Воронеж).

На конференции будут также затронуты такие темы, как:

- Современные тренды развития технологии производства зерновых культур;
- Тенденции и эффективность применения минеральных удобрений в Центрально-Черноземном районе;
- Как повысить эффективность применения средств химизации?
- 100 центнеров кукурузы с гектара – случайность или закономерный результат технологии?

В дискуссии примут участие представители федеральных органов исполнительной власти и представители субъектов федерации Центрального федерального округа, руководители ведущих агрохолдингов и сельхозорганизаций, предприятий по переработке и хранению зерна, ведущие эксперты из России, Казахстана, Украины и других стран. Предполагается участие более 300 человек из более чем 10 стран мира. Как и год назад, свое личное участие в конференции подтвердили губернатор Воронежской области **А.В. Гордеев**, заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации **Д.В. Юрьев**, заместитель Министра экономического развития Российской Федерации **А.Н. Клепач**, заместитель

Председателя Правительства Ульяновской области - Министр сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области *А.В. Чепухин*, заместитель Премьер-министра - Министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан *М.Г. Ахметов* и другие руководители региональных министерств сельского хозяйства и департаментов АПК.

Генеральный партнер:



Генеральный спонсор:



Партнер:



Спонсоры:



**Подробную информацию о предварительной программе, регистрации и условиях участия в заседании вы можете получить по телефонам или электронной почте:**

*m/ф.:* +7 (495) 607-82-85, +7 (499) 975-53-57; *e-mail:* [rzs@grun.ru](mailto: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    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](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».*

## ***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/)

### 6 февраля. О ходе проведения государственных закупочных интервенций в 2014 г. (по состоянию на 05.02.2014)

5 февраля 2014 г. состоялись биржевые торги на ЗАО «Национальная товарная биржа» в рамках государственных закупочных интервенций в отношении зерна урожая 2013 года, в том числе пшеницы 3, 4 и 5 классов и фуражного ячменя, на базисах поставки в Красноярском и Алтайском краях, Новосибирской и Омской областях.

Биржевые торги проходят в еженедельном режиме на 6 региональных биржевых площадках (Москва, Екатеринбург, Новосибирск, Самара, Нижний Новгород, Ростов-на-Дону).

Для участия в биржевых торгах аккредитовано 287 участников (на 04.02.2014 – 287 уч.), аккредитация участников продолжается. Заявленный к реализации участниками объем зерна для закладки в интервенционный фонд составляет 1 947,3 тыс. тонн.

В ходе проведения торгов объем биржевых сделок составил 9,6 тыс. тонн (32,0% от выставленного объема), в том числе:

<b>ЗЕРНО</b>	<b>Объем закупок, выставленный на торги, тонн</b>	<b>Объем биржевых сделок, тонн</b>
Пшеница мягкая 3-го класса	10 800	4 185
Пшеница мягкая 4-го класса	4 050	0
Пшеница мягкая 5-го класса	3 780	0
Ячмень фуражный	11 340	5 400
<b>ИТОГО</b>	<b>29 970</b>	<b>9 585</b>

Не состоялся аукцион на:

6 615 тонн пшеницы 3 класса на базисах поставки в Омской и Новосибирской областях и Алтайском крае;

4 050 тонн пшеницы 4 класса на базисах поставки в Алтайском и Красноярском краях и Омской области;

3 780 тонн пшеницы 5 класса на базисах поставки в Новосибирской и Омской областях и Алтайском крае;



5 940 тонн ячменя фуражного на базисах поставки в Новосибирской области и Алтайском крае.

**Средневзвешенные цены** закупленного зерна на торгах 05.02.2014 и их сравнение с рыночными ценами:

Зерно интервенционного фонда	Средневзвешенная цена, руб./т	Рыночная цена, руб./т	+/- 05.02.2014 к рыночной цене, %
Пшеница мягкая 3-го класса	6 250	6 963	-10,2
Ячмень фуражный	5 050	5 138	-1,7

По итогам торгов за период с 15.10.2013 по 05.02.2014  
объем биржевых сделок составил:

Зерно интервенционного фонда	Объем торгов, тонн	Объем торгов, руб.	Начальная цена торгов, руб./т	Средневзвешенная цена, руб./т (05.02.2014)	Средневзвешенная цена, руб./т (04.02.2014)	+/- 05.02.2014 к 04.02.2014, руб./т
Пшеница 3-го класса	306 855	1 908 464 625	6 250	6 219,4	6 219,0	0,4
Пшеница 4-го класса	112 320	675 452 250	6 050	6 013,6	6 013,6	0
Пшеница 5-го класса	46 845	266 290 875	5 700	5 684,5	5 684,5	0
Ячмень фуражный	131 490	656 781 750	5 050	4 994,9	4 992,6	2,3
<b>ИТОГО</b>	<b>597 510</b>	<b>3 506 989 500</b>				

Объемы реализации зерна в интервенционный фонд в разрезе регионов:

Алтайский край – 170 637 тонн

Красноярский край – 125 955 тонн

Новосибирская область – 81 540 тонн

Омская область – 217 620 тонн

Принято зерна урожая 2013 года от сельхозтоваропроизводителей в федеральный интервенционный фонд 469,4 тыс. тонн на общую сумму 2 773,2 млн. руб.

По информации ОАО «Россельхозбанк» по состоянию на 05.02.2014 произведена оплата 456,0 тыс. тонн на сумму 2 698,3 млн. руб.

Минсельхоз РФ

**6 февраля. Россия: в Адыгее в 2013 году было собрано 510 тыс. тонн зерна**

Объем производства зерновых культур в 2013 г. в Республике Адыгея составил 510 тыс. тонн, что на 186,6 тыс. тонн больше, чем в 2012 г. При этом впервые в РА собрано 143 тыс. тонн зерна кукурузы. Об этом 5 февраля сообщила пресс-служба минсельхоза региона.

«Внедрение современных ресурсосберегающих технологий производства способствует получению высоких урожаев в нестабильных агроклиматических условиях. Под урожай 2013 г. по ресурсосберегающей технологии посеяно всего 96,1 тыс. га, в том числе 43,9 тыс. га яровых культур, что на 30 тыс. га больше уровня предыдущего года», - отмечается в сообщении.

В целом посевная площадь под урожай 2013 г. составила 231,9 тыс. га против 222,7 тыс. га в 2012 г. Сев подсолнечника был осуществлен на площади 69,7 тыс. га, что на 11 тыс. га ниже уровня предыдущего года.

АПК-Информ

**5 февраля. О выявлении некачественной кукурузы Воронежским филиалом подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Центра оценки качества зерна»**

Некачественная зерновая продукция выявлена специалистами Воронежского филиала подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в ходе проведения исследований проб от партий кукурузы кормовой. Три пробы зерна поступили в испытательную лабораторию учреждения для определения показателей качества и безопасности на прошлой неделе.

Как показали результаты проведенных испытаний, все три пробы кукурузы не соответствовали требованиям технического регламента Таможенного союза № 015/2011 «О безопасности зерна» по содержанию микотоксина Т-2 токсина. По полученным данным заявитель прервал заключение договора на покупку данной сельскохозяйственной продукции.

В целом, за минувший год специалистами Воронежского филиала выявлено 12,17 тонн некачественной и опасной продукции, которая не соответствовала нормативным требованиям по показателям безопасности и качества. В течение 2013 года специалистами учреждения проанализировано 1995,27 тыс. тонн зерна и продуктов его переработки, в том числе для внутреннего рынка — 151,1 тыс. тонн, на экспорт — 11,8 тыс. тонн, из поступившей зерновой продукции по импорту — 0,65 тыс. тонн.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

**5 февраля. 96% посевов озимых зерновых в России находятся в хорошем и удовлетворительном состоянии**

По данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации, под урожай 2014 г. посеяно 14,7 млн. га озимых зерновых культур (в 2013 г. — 16,3 млн. га). В том

числе на площади 12 млн. га – пшеницы, более 2 млн. га – ржи, 0,2 млн. га – тритикале и 0,4 млн. га - ячменя. Из них 9,5 млн. га (64,9%) посевов находятся в хорошем состоянии, 4,5 млн. га (31,0%) - в удовлетворительном и 0,6 млн. га (4,1%) - в плохом, что соответствует средним многолетним показателям. Об этом говорится в сообщении Министерства сельского хозяйства РФ.

В настоящее время российские аграрии страны ведут активную подготовку к весенним полевым работам. Службами Росгидромета и агрохимцентров регионов постоянно ведется мониторинг состояния посевов озимых культур. Для определения жизнеспособности растений озимых и оценки возможной гибели озимых во всех хозяйствах специалисты агрономических служб отбирают монолиты. Результаты обследования будут представлены в феврале текущего года.

ПроАгро

#### **5 февраля. Производство вагонов для перевозок зерна и масла в СНГ в 2013 году стало рекордным**

На фоне падения снижения темпов промышленного производства в странах СНГ в машиностроительном секторе на первый план вышло производство специализированного подвижного состава.

Увеличение объемов производства и экспортного потенциала стран Черноморского региона по сельскохозяйственным и пищевым грузам фактически определило наиболее востребованный вид вагонов для производства. Так, в 2013 году производство вагонов-зерновозов и цистерн для перевозок растительного масла в странах СНГ стало новым рекордом.

УкрАгрКонсалт

#### **5 февраля. РФ: В Костромской области начинается подготовка к посевной кампании.**

В 2014 году яровой сев планируется провести на площади 66 тыс. га.

7 февраля в Костромском районе пройдет семинар-совещание по вопросам проведения весенне-полевых работ в 2014 году.

Представители исполнительных органов власти, главы муниципальных районов, банковского сектора, ученые аграрии, руководители сельхозпредприятий, крестьянско-фермерских хозяйств, компаний-поставщиков сельскохозяйственной техники, семян и удобрений определяют стратегию проведения ярового сева с учетом внедряемых технологий. Обсудят проблемы сельхозтоваропроизводителей, проработают вопрос вовлечения неиспользуемой пашни в сельскохозяйственный оборот.

В текущем году планируется засеять 66 тыс. га. Из них на площади 44 тыс. га – посев зерновых, льна-долгунца – на 1,5 тыс. га, картофеля и овощей – на 1,1 тыс. га.

В рамках мероприятия будет организована выставка-распродажа семенного материала сельскохозяйственных культур.

Семинар–совещание состоится 7 февраля в Центре культуры и молодежи «Сухоноговский» по адресу: п. Сухоногово, ул. Советская, д. 4. Начало – в 10.30.  
Зерно Он-Лайн

#### **4 февраля. В январе Западно-Сибирская железная дорога увеличила погрузку зерна на 51%**

В январе т.г. объемы погрузки зерна и продуктов помола на Западно-Сибирской железной дороге России составили 0,3 млн. тонн, увеличившись в сравнении с показателем аналогичного месяца 2013 г. на 51,1%. Об этом 4 февраля сообщила служба корпоративных коммуникаций ЗСЖД.

В целом по итогам первого месяца 2014 г. погрузка грузов на Западно-Сибирской железной дороге увеличились на 1,3 млн тонн (или на 6%) в сравнении с аналогичным периодом прошлого года – до 23,1 млн. тонн.

АПК-Информ

#### **4 февраля. РФ: В Рязанской области 55,5% посевов озимых находится в хорошем состоянии**

По данным на 3 февраля, 55,5% посевов озимых в Рязанской области находится в хорошем состоянии, 44,5% – в удовлетворительном. Об этом сообщает пресс-служба минсельхозпрода республики.

Под урожай 2014 года в области было посеяно 152,4 тыс. га озимых. С учетом недосева под весенний сев требуется 79 тыс. тонн семян яровых культур (имеются 91,4% к потребности).

Также к отчетной дате аграрии области приобрели 33,9 тыс. тонн минеральных удобрений. Готовность основных видов сельхозтехники составляет 73-78%. На подготовку и проведение весеннего сева хозяйствами региона привлечено около 1,5 млрд. руб. краткосрочных кредитов.

Зерно Он-Лайн

#### **3 февраля. Прогноз структуры посевных площадей в 2014 году**

В соответствии с уточненными данными, представленными органами управления АПК субъектов Российской Федерации, сельскохозяйственным товаропроизводителям в 2014 году предстоит провести сев яровых культур на площади 52 994,4 тыс. га, или 103,1% к уровню прошлого года (в 2013 г. – 51416,6 млн. га), в том числе яровых зерновых и зернобобовых культур – 31804,5 тыс. га, или 101,7% к уровню прошлого года (в 2013 г. – 31286,2 тыс. га). Прогнозируется увеличение площадей таких значимых зерновых культур как яровая пшеница – на 394,7 тыс. га (13168,6 тыс. га), кукуруза на зерно – на 138,6 тыс. га (2581,2 тыс. га), просо – на 39,6 тыс. га (523,6 тыс. га), рис – на 8,4 тыс. га (198,1 тыс. га).

По данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации, под урожай 2014 года посеяно 14690,2 тыс. га озимых зерновых культур (под урожай 2013 года –



16297,0 тыс. га), в том числе 11974,5 тыс. га – пшеницы, 2045,2 тыс. га – ржи, 232,6 тыс. га – тритикале, 437,9 тыс. га – ячменя.

Из них 9537,9 тыс. га (64,9%) посевов находятся в хорошем состоянии, 4546,7 тыс. га (31,0%) – в удовлетворительном и 605,6 тыс. га (4,1%) – в плохом, что соответствует средним многолетним показателям. В настоящее время состояние посевов озимых зерновых культур опасений не вызывает.

Кроме того, посеяно озимого рапса 247,7 тыс. га (в 2013 году – 200,3 тыс. га), рыжика озимого 177,0 тыс. га (в 2013 году – 146,1 тыс. га).

С целью выполнения в текущем году целевого индикатора по производству зерна (95 млн. тонн), предусмотренного Государственной программой развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 гг. (далее – Госпрограмма), Минсельхоз России рекомендовал органам управления АПК субъектов Российской Федерации обратить особое внимание на необходимость увеличения площади посева яровых зерновых и зернобобовых культур в структуре посевных площадей на 2014 год с учетом недосева озимых зерновых культур.

Продолжается оптимизация площади посевов основной масличной культуры – подсолнечника на маслосемена, площадь которого в текущем году ожидается на уровне 6945,3 тыс. га, что на 295,7 тыс. га меньше 2013 года.

Прогноз площади сева сои составляет 1690,3 тыс. га (в 2013 году – 1463,7 тыс. га), ярового рапса – 1090,8 тыс. га (в 2013 году – 1109,9 тыс. га).

Учитывая прогноз увеличения площадей под соей на 226,6 тыс. га, а также положительную динамику урожайности основных масличных культур, при благоприятных погодно-климатических условиях, масложировые перерабатывающие предприятия будут обеспечены сырьем в необходимом объеме.

Сев сахарной свеклы прогнозируется на площади 926,3 тыс. га, что на 20,5 тыс. га больше 2013 года. Это позволит обеспечить сырьем сахароперерабатывающие предприятия в необходимом объеме.

Прогнозируется увеличение площади картофеля и овощных культур на 38,9 тыс. га и 9,5 тыс. га соответственно, что обеспечит потребность населения в полном объеме.

Минсельхоз РФ

## Украина

### 6 февраля. В Крыму озимые зерновые культуры посеяли на площади более 430 тыс. га

В Крыму в 2014 году озимые культуры посеяли на площади 430,4 тыс. га. Об этом сообщил заместитель Председателя Совета министров Автономной Республики Крым Рустам Темиргалиев на селекторном совещании под председательством и.о. Министра аграрной политики и продовольствия Украины Николая Присяжнюка

По информации на 4 февраля, в хорошем состоянии находятся 328,9 тыс. га озимых зерновых (79,8%), в удовлетворительном состоянии — 80,6 тыс. га (19,5%). Кроме того, в этом году яровые культуры планируется посеять на площади 293,9 тыс. га. Так, обеспеченность семенами яровых культур составляет 97% (13,06 тыс. тонн).

Рустам Темиргалиев также сообщил, что в Крыму наблюдается рост валовой продукции сельского хозяйства. Валовый сбор картофеля вырос на 19% и составил 402,6 тыс. тонн, овощей — на 22% (472,9 тыс. тонн), плодово-ягодной продукции — на 4% (113,8 тыс. тонн), винограда — на 27% (95,2 тыс. тонн).

«Комплекс весенне-полевых работ Крыма проходит с учетом предложений научных учреждений и в соответствии с планом», — подытожил Рустам Темиргалиев.

УкрАгроКонсалт

### 5 февраля. Украина за 2013 г. экспортировала зерно на сумму 273 млн долл

В Украине объем экспорта зерна в 2013 году в денежном эквиваленте составил 273,3 млн долл. Об этом говорится в сообщении пресс-службы Министерства доходов и сборов Украины (Миндоходов).

Согласно сообщению, страны интересовала в первую очередь кукуруза и пшеница, которых за год было экспортировано на общую сумму 234,9 млн долл., что соответствует 86% всего экспорта зерна.

"Лидирующие позиции среди экспортеров заняли Бангладеш, Бельгия и Беларусь, только в эти страны было экспортировано зерна на сумму 170,4 млн долл.", - говорится в сообщении.

Кроме этого, импорт этого товара в денежном эквиваленте составил 20,4 млн долл. На первом месте в импорте остался рис, его было импортировано в Украину на 11,4 млн долл.

Среди импортеров наибольшие поставки осуществлялись из Вьетнама (11,4 млн долл.) и Австрии (6,4 млн долл.).

Напомним, прогноз экспорта зерновых в 2013/14 МГ (маркетинговом году) повышен до 33 млн т. Об этом заявил министр аграрной политики и продовольствия Николай Присяжнюк.

РБК-Украина

**4 февраля. Яровой клин зерновых в 2014 г. увеличится на 4% – до 8,7 млн. г**

Согласно прогнозу Министерства аграрной политики и продовольствия, площадь сева озимых и яровых зерновых культур в Украине под урожай 2014 г. составит 16,5 млн. га, что на 1,6% больше, чем под урожай 2013 г. При этом площади под техническими культурами ориентировочно составят 7,3 млн. га, что на 4,6% меньше прошлогодних. В Минагрополитики полагают, что площадь ярового сева зерновых и зернобобовых нынешней весной достигнет 8,7 млн. га, или на 4% больше прошлогоднего. В частности, яровым ячменем будет занято 2,24 млн. га (+2% к 2013 г.), яровой пшеницей – 0,2 млн. га (+19,9%), овсом – 0,28 млн. га (+10,2%), зернобобовыми – 0,3 млн. га (+11,3%). Посевные площади под кукурузой могут быть увеличены на 5% и составить 5,15 млн. га.

В то же время, в министерстве прогнозируют, что подсолнечником аграрии в 2014 г. засеют лишь 4,3 млн. га, что на 11% меньше прошлогоднего результата. Вместе с тем, вырастут посевные площади под сою – до 4,3 млн. га, и сахарной свеклой – до 0,34 млн. га, что на 11% и 17,8% больше, чем в прошлом году.

ПроАгро

## **Беларусь**

**5 февраля. Аграрии Амурской области закупят сельхозтехники в Беларуси на 1 млрд. руб**

Губернатор Амурской области Олег Кожемяко и первый заместитель премьер-министра Республики Беларусь Владимир Семашко подписали договор о сотрудничестве на 2014-2018 годы, сообщает пресс-служба правительства региона в среду.

«Договор состоит из 10 пунктов и касается дальнейшего развития сельскохозяйственных отношений Приамурья и Белоруссии», — говорится в сообщении.

В частности, на приобретение сельхозтехники известных белорусских заводов уже в этом году Приамурье планирует потратить 1 млрд рублей, в том числе 800 млн — на сельхозмашины и 200 млн руб. — на элеваторные и сушильные комплексы.

«Белорусская сторона взялась разработать в течение двух недель новую схему сотрудничества с использованием международного лизинга ОАО «Промагролизинг», это позволит обеспечить гарантийное обслуживание сельхозтехники, своевременную замену деталей», — говорится в сообщении.

По данным пресс-службы, область планирует открыть выставочный зал, в котором будет представлена вся линейка продукции белорусских заводов.

«Мы знаем, что у вас выпускают лифты, дизельные электростанции, технику для недропользования. Все это востребовано в Приамурье», — сказал О.Кожемяко на встрече, слова которого приводятся в сообщении.

Кроме того, амурские аграрии продолжают осваивать опыт белорусских коллег в селекции, сортоиспытании и семеноводстве сельскохозяйственных культур. В посевной 2014 год в качестве эксперимента запланирована посадка нескольких новых сортов картофеля и зерновых.

Отмечается также, что стороны договорились о развитии прямых поставок в Амурскую область мясомолочной продукции и сухого молока из Белоруссии.

Ожидается, что в Приамурье будет построена современная молочно-товарная ферма, которая станет опытным хозяйством с применением последних наработок сельхозпроизводителей.

IDK.Эксперт

## Казахстан

### 6 февраля. С начала МГ экспортировано порядка 5,3 млн. тонн казахстанского зерна

Как было озвучено вчера на расширенной коллегии Министерства сельского хозяйства, обеспеченность внутреннего рынка Казахстана за счет отечественного производства в 2013 году составила более 80%.

Несмотря на сложные погодные условия, собрано 19 млн. тонн зерна в чистом весе, что на 48% больше уровня прошлого года. Более того, достигнута рекордная урожайность хлопка (28,7ц/га), картофеля (181,5 ц/га), овощей (238,7 ц/га) и бахчевых культур (212,4 ц/га).

«Приток инвестиций в основной капитал сельского хозяйства увеличился на 2,5% и составил 142,1 млрд. тенге», - отмечается в распространенной информации пресс-службы Минсельхоза.

Объем экспорта продукции сельского хозяйства за январь-ноябрь 2013 года оценен в 2,4 млрд. долларов США. Это на 27% выше среднегодового показателя экспорта за 2009-2011 годы. При этом экспорт в страны ТС за 11 месяцев 2013 года по сравнению с показателем 2012 года вырос почти на 65%.

В частности, отмечается тенденция увеличения экспорта казахстанского зерна. С 1 июля 2013 года, начала маркетингового года, по состоянию на 1 февраля 2014 года

экспортировано порядка 5,3 млн. тонн зерна с учетом муки в зерновом эквиваленте, что на 25% больше соответствующего периода прошлого сезона.

Напомним, как ранее информировало ИА «Казах-Зерно», в 2013-2014МГ Казахстан планирует экспортировать 9-10 млн. тонн зерна.

Справка: 1 доллар = 155,68 тг.

Казах-Зерно

### **5 февраля на ЕТС в секции торговли сельхозпродукцией ничего не изменилось**

Все позиции прошлого дня остались в неизменном виде. Сделок в режиме двойного анонимного аукциона на бирже в этот день тоже не было.

Напомним, во вторник 4 февраля на ЕТС в секции торговли сельхозпродукцией сделок по зерновым культурам не было. Как и на прошлой неделе в четверг на торги был выставлен продовольственный ячмень в объеме 1514 тонны по цене 38000 тенге за тонну. Покупателей на ячмень не оказалось. Также была заявка на покупку 6000 пшеницы 3 класса по цене 27500 - 28000 тенге за тонну, которая не была реализована, передает ИА «Казах-Зерно».

С 17 по 24 января на ЕТС по пшенице 3 класса реализовано 24 сделки и продано 98396 тонн пшеницы этого класса на сумму 2843027943 тенге. На прошлой неделе на бирже была реализована пшеница 5 класса на базисе EXW с НДС. В результате одной сделки продано 800 тонн такой пшеницы по цене 24000 тенге за тонну на сумму 19200000 тенге. Три сделки прошло по пивоваренному ячменю, одна из которых в режиме двойного анонимного аукциона. Всего продано 6890 тонн пивоваренного ячменя на сумму 137080000 тенге за тонну. В конце недели на бирже состоялась одна сделка по сахару-песку. Реализовано 64 тонны сахара по цене 120000 тенге за тонну на сумму 7680000 тенге на базисе СРТ с НДС.

Казах-Зерно

### **6 февраля. «Дочка» Продкорпорации приняла на хранение 1,743 тыс. тонн зерна**

Хлебные базы ТОО «Астық Коймалары» продолжают осуществлять приемку зерна.

«Товариществом всего за 2013 год было принято 375 тыс. тонн, отгружено 545 тыс. тонн зерна», - говорится в сообщении, размещенном на сайте НК «Продкорпорация».

По состоянию на 1 февраля 2014 года ТОО «Астық Коймалары» приняло зерно в объеме 1,743 тыс. тонн из урожая 2013 года, отгрузило 23,564 тыс. тонн, просушило 280,921 тыс. тонн зерна.

ИА «Казах-Зерно» напоминает, что ТОО «Астық Коймалары» - дочерняя организация АО «НК «Продкорпорация», основным видом деятельности которой является хранение, сушка, подработка, переработка зерна.

Казах-Зерно

#### **4 февраля. Урожай зерновых-2013 в Казахстане на 41,7% больше предыдущего**

В Агентстве РК по статистике подвели итоги уборки урожая в Республике Казахстан в 2013 году. Так, по данным статистического агентства, в республике в 2013 году собрано 18231,1 тыс. тонн зерновых и бобовых культур, что по сравнению с уровнем 2012 года больше на 41,7%. В общем объеме зерновых и бобовых культур удельный вес пшеницы составил 76,5%.

Напомним, урожай зерновых 2012 года в чистом весе составил в Казахстане, входящем в число крупнейших мировых экспортеров зерна, 12,8 миллионов тонн.

Кроме того, в 2013 году наблюдался рост урожая и других сельскохозяйственных культур. Валовой сбор масличных культур увеличился на 53,4%, картофеля - на 6,9%, овощей открытого грунта - на 5%, бахчевых культур - на 3,8%.

В общем объеме производства зерновых и бобовых культур республики 24,9% приходится на Северо-Казахстанскую, 24,2% - на Акмолинскую и 23,4% - на Костанайскую области. Наибольший урожай овощей и картофеля собран в Алматинской области (соответственно 27,6% и 19,6% республиканского объема).

Казах-Зерно

#### **3 февраля. Пропускная способность порта Актау будет увеличена до 20, 5 млн. тонн**

Рост пропускной способности порта Актау в 2015 году будет обеспечен до 20, 5 млн. тонн. Об этом сегодня в ходе брифинга в Службе центральных коммуникаций при Президенте РК сообщил министр транспорта и коммуникаций РК Аскар Жумагалиев.

«Порт Актау - это очень важный транспортно-логистический центр, его пропускная способность будет расширена, свыше 20 млн. тонн мы сможем перегружать через данный порт по итогам данной реконструкции, и он даст значительную лепту по развитию транзита по выполнению поручений Главы государства по повышению транзитов в 2 раза до 2020 года и в 10 раз до 2050 года», - сообщил глава ведомства.

Экспорт казахстанского зерна через порт Актау за 2013 год снизился на 30 тыс. тонн. За январь-декабрь 2013 года через порт Актау было отгружено 527 тысяч тонн зерна. По итогам 2012 года перевалка зерна посредством «Ак бидай терминала» составила 557655 тонн зерна, из них 381821 тонна пшеницы и 175834 тонны ячменя.

За 2012 год перевалено больше зерна, чем в предыдущем году, почти на 250 тыс. тонн. Напомним, в 2011 году через терминал было перевалено почти 308 тыс. тонн зерновых. По сравнению с 2010 годом объем отгрузок упал на 24%, тогда было перевалено 404 тысячи тонн зерновых, из которых 331 408 тонн - пшеница и 72 425 тонн - ячмень.

Всего до 2020 года в 11 аэропортах будут проведены работы по реконструкции ВВП и пассажирских терминалов, планируется открытие 24 внутренних и 75 международных воздушных сообщений.

Напомним, Главой государства недавно была утверждена Государственная программа развития транспортной инфраструктуры до 2020 года. В ее рамках также

начнется реализация проекта создания сети транспортно-логистических центров (ТЛЦ) в регионах Казахстана. Первый этап строительства ТЛЦ начнется в гг. Астана, Павлодар, Шымкент, Актау и Атырау. До 2020 года количество ТЛЦ планируется увеличить до 34.

Казах-Зерно

## НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

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

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

### 6 февраля. Пшеница США: тревога за новый урожай продолжает поднимать цены

Рост на пшеничных площадках США продолжился и в среду, пусть и не такой бурный, как накануне.

Мотивами роста остаются опасения за судьбу урожая твердой озимой пшеницы в штате Канзас.

Трейдеры повысили планку ожиданий недельных экспортных продаж до 450-700 тыс. тонн.

Мартовские котировки озимой американской пшеницы выросли:

мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$1,10 до 215,87 \$/тонна

твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$1,75 до 239,29 \$/тонна

твердая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$2,20 до 231,30 \$/тонна.

Зерно Он-Лайн

### 5 февраля. Болгария: Экспорт зерна замедлился

В начале текущего года экспорт зерна из Болгарии замедлился из-за ослабления спроса и истощения запасов, сообщает Иностранная сельскохозяйственная служба при Минсельхозе США (FAS USDA). На активность экспорта негативно повлияло также введение с 1 января нового режима налога на добавленную стоимость.

По данным Национального зернового агентства, с июля по декабрь Болгария экспортировала 2,897 млн. т пшеницы, 1,461 млн. т кукурузы и 345 тыс. т ячменя.

Экспорта пшеницы за весь текущий сезон может достичь рекордных 3,2-3,3 млн. т, кукурузы – 1,94 млн. т, ячменя – 350 тыс. т.

Зерно Он-Лайн

### **5 февраля. Урожай африканской пшеницы сократится**

Урожай пшеницы в ЮАР в сезоне 2013-2014 составит 1,8 млн тонн. Это выше предыдущего прогноза на 500 тыс. тонн, но меньше, чем фактическое производство прошлого года. Таким данные предоставил Южноафриканский национальный комитет по оценке урожаев (СЕС). Предыдущий прогноз, опубликованный комитетом в декабре, был равен 1,75 млн тонн.

В прошлом сезоне (по 30 сентября 2013) производство пшеницы ЮАР составило 1,87 млн. тонн. Площадь сева белой кукурузы в ЮАР в текущем сезоне 2014, по оценкам СЕС, была сокращена до 1,57 млн гектаров. Это на 2,8% ниже, чем в прошлом году. Площадь сева желтой кукурузы сократилась до 1,14 млн гектаров, что на 2,2% меньше, чем в прошлом сезоне.

IDK.Эксперт

### **5 февраля. Посевы озимой пшеницы в Евросоюзе не пострадали от морозов**

Посевы пшеницы в Европейском союзе в основном демонстрируют хорошее состояние, а мягкие погодные условия стимулируют начало вегетации во Франции и Англии. Потери от заморозков в Германии и Польше ожидаются небольшие. Франция, Германия, Англия и Польша - четыре лидера в ЕС по производству пшеницы, которые поставляют 60% от общего объема по Евросоюзу.

В Германии, втором крупнейшем производителе пшеницы, эксперты считают, что снежный покров был достаточным, чтоб защитить посевы от морозов до -16 градусов, которые были на прошлой неделе. Самые сильные морозы наблюдались в восточной и северо-восточной части страны, но и там снежного покрова было достаточно, чтоб избежать серьезных потерь после перезимовки. Эксперты достаточно спокойны в этом отношении, так как уже с воскресенья ожидается потепление с локальными заморозками.

Большинство посевов пшеницы в Польше также защищены снежным покровом от морозов, которые наблюдаются последние несколько недель, в которые температура доходила до -15. Были зафиксированы лишь локальные вымерзания в западных и юго-западных регионах, где слой снега достаточно тонкий. «Во Франции и Британии наблюдались довольно мягкие погодные условия, что стимулировало начало вегетации и способствовало ускорению развития поздних посевов, которые составляют 15% от общих площадей в этом году», - отмечает Филип Гейт, научный директор Французского аграрного института Арвалис. Быстрый рост посевов во Франции компенсировал задержки в посевной и уменьшил риск потери площадей, в связи с обильными осенними дождями.

По данным МетеоФранс, средняя температура во Франции в первой половине января была на 3,8 градуса выше нормы. А в следующую неделю ожидается достаточно мягкий температурный режим с похолоданиями не ниже нуля. Другими рисками для посевов во Франции стала очень высокая влажность, особенно на юго-западе страны,

что может препятствовать вегетации посевов и способствовать росту сорняков, борьбу с которыми усложняют затяжные дожди.

Министр сельского хозяйства Франции в декабре оценил площадь посевов в 2014 г. на уровне 4,9 млн. га, по сравнению с 5 млн. га мягких сортов пшеницы в 2013 г. В Британии, прогнозируемая площадь посевов пшеницы в 2014 году на 22% будет превышать показатели прошлого года и составит 1,98 млн. га, что компенсируют потери прошлого сезона от сильных осенних дождей.

AgroInsurance

#### **4 февраля. Пшеница США: Чикаго растет третий день подряд**

Котировки мягкой пшеницы в Чикаго растут уже третий торговый день подряд – редкое явление за последние месяцы.

Мотивов роста – три. Спекулятивный. Трейдеры полагают, что пшеница оказалась слишком перепродана.

Синоптики прогнозируют новую волну морозов, которые чреваты ущербом озимым посевам, а также снегопады, которые могут нарушить работу транспорта.

И, наконец, трейдеры ожидают повышения экспортного спроса на американскую пшеницу.

Мартовские котировки озимой американской пшеницы выросли: мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$2,94 до 207,14 \$/тонна  
твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$3,22 до 229,37 \$/тонна  
твердая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$2,48 до 224,41 \$/тонна.

Зерно Он-Лайн

#### **4 февраля. США. Компания Cargill сообщила о закрытии соеперерабатывающего завода**

Компания Cargill Inc сообщила, что этой весной завод по переработке сои в г. Raleigh, Северная Каролина, США, будет остановлен вследствие сокращения спроса на соевый шрот, сообщает УкрАгроКонсалт со ссылкой на Reuters.

В то же время, компания информирует, что элеватор, расположенный в этом регионе, продолжит работу по закупке соевых бобов у фермеров.

Зерно Он-Лайн

#### **4 февраля. Южная Корея закупила 130 тыс. т фуражного зерна**

Южнокорейская компания Nonghyup Feed Inc. (Nofi) закупила на тендере 65 тыс. т кукурузы из США, сообщает ИА Reuters. Цена включает 1,967 \$/бушель премии к стоимости июльского кукурузного контракта на Чикагской товарной бирже (CBOT). Кроме того, закуплено 65 тыс. т фуражной пшеницы произвольного происхождения по цене 282,79 \$/тонна.

Всё зерно будет поставлено в июне.

Зерно Он-Лайн

### **3 февраля. Пакистан: Площадь сева пшеницы увеличена на 3,5%**

По предварительным данным, площадь сева пшеницы в Пакистане под новый урожай составила 8,82 млн. га, что на 3,5% больше, чем год назад, сообщил зам. комиссара по продовольственной безопасности Imtaiz Ahmad Gorang. Об этом пишет Associated Press of Pakistan. Несмотря на то, что размер площади сева немного ниже запланированных 8,84 млн. га, Пакистан может достичь поставленной цели по производству пшеницы – 25 млн. т. Это позволит не только полностью удовлетворить внутренние потребности страны в пшенице, но и создать экспортные излишки.

Две недели назад председатель Агро-форума Пакистана Ибрагим Мугал высказал мнение о том, что выполнить план по производству пшеницы, вероятно, не удастся, поскольку площадь сева озимой пшеницы не превысила 8,5 млн. га.

Зерно Он-Лайн

### **3 февраля. В текущем году Иран вынужден импортировать 7,5 млн. т пшеницы**

В текущем году по иранскому календарю, который начался 21 марта 2013г., Иран импортирует 7,5 млн. т пшеницы, заявил зам. министра сельскохозяйственного джихада Ирана Hossein Safaee. Об этом сообщает ИА Fars.

Две недели назад министерство сообщило о том, что официальная статистика по сельскому хозяйству некорректна. «Администрация предыдущего президента Ирана Махмуда Ахмадинежада объявила, что урожай иранской пшеницы составил 13,5 млн. т. Поскольку внутреннее потребление равно, приблизительно, 10 млн. т в год, Иран мог бы экспортировать 3,5 млн. т пшеницы. Вместо этого, Иран будет вынужден импортировать 7,5 млн. т пшеницы», - отметил Hossein Safaee.

Во время президентства Махмуда Ахмадинежада Иран подавал неверные данные о производстве пшеницы Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (FAO). В докладе FAO оценка урожая иранской пшеницы в 2013г., которая базируется на данных, предоставленных правительством Ирана, равна 14 млн. т. Внутреннее потребление оценивается в 12,5 млн. т в год. Таким образом, если бы собранный урожай соответствовал официальным данным, Иран бы не испытывал необходимости в импорте пшеницы. Тем не менее, Иран импортировал 6,7 млн. т пшеницы в прошлом году.

На прошлой неделе Issa Kalantari, генеральный секретарь Союза иранских фермеров, заявил, что фактический урожай иранской пшеницы в прошлом году не превысил 7 млн. т.

В текущем иранском году Иран активно импортирует пшеницу, в т.ч. из Германии и России. В апреле-декабре 2013г. Иран импортировал 662,1 тыс. т российской пшеницы.

Зерно Он-Лайн

### **3 февраля. Кения планирует импортировать 143 тыс. т кукурузы**

До мая текущего года Кения планирует импортировать 143 тыс. т кукурузы, сообщает ИА Dow Jones со ссылкой на МСХ страны. 135 тыс. т будет импортировано из стран-членов Восточноафриканского сообщества (ЕАС) и около 18 тыс. т – из стран, не входящих в ЕАС.

По данным МСХ Кении, несмотря на недостаток осадков в 2013г., в большинстве районов страны ситуация с продовольствием остается стабильной.

Как прогнозирует МСХ США, в текущем сезоне, который начался 1 июля 2013г., Кения импортирует 800 тыс. т кукурузы (250 тыс. т в прошлом сезоне). Рост импорта вызван уменьшением собственного урожая кукурузы до 2,8 (3,6) млн. т.

Зерно Он-Лайн

### **3 февраля. Прогноз импорта пшеницы в Южную Корею снижен на 400 тыс. т**

Иностранная сельскохозяйственная служба при Минсельхозе США (FAS USDA) уменьшила прогноз импорта пшеницы и продуктов её переработки в Южную Корею в текущем сезоне на 0,4 млн. т до 4,1 млн. т. Снижение прогноза связано с тем, что с ноября прошлого года импортная фуражная пшеница стала менее конкурентоспособна, чем кукуруза. Импорт мукомольной пшеницы оценивается в 2,2 млн. т, фуражной – в 1,7 млн. т.

Корейские импортеры уже законтрактовали около 1,4 млн. т фуражной пшеницы с поставкой в текущем сезоне. В оставшиеся до конца сезона месяцы объем закупок этой позиции будет незначительным, прогнозирует FAS USDA. Разница в цене фуражной пшеницы и кукурузы в последних контрактах составляет 50-60 \$/тонна.

С июля по декабрь 2013г. размер фактического импорта пшеницы, по официальным данным, составил 2,855 млн. т, в т.ч. фуражной – 1,21 млн. т. Основными поставщиками этой культуры стали Австралия (1,26 млн. т) и США (0,55 млн. т).

В прошлом сезоне Корея импортировала 5,46 млн. т пшеницы, в т.ч. мукомольной – 2,82 млн. т, фуражной – 2,46 млн. т.

Зерно Он-Лайн

## Тендеры недели

### 5 февраля. Япония отменила тендер по системе SBS по закупке фуражного зерна

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

Тендер отменён в связи с отсутствием предложений, как со стороны продавцов, так и со стороны покупателей.

Одновременно был объявлен аналогичный тендер, закрытие которого состоится 12 февраля.

Зерно Он-Лайн

### 4 февраля. Египет объявил тендер на закупку подсолнечного масла

По сообщениям операторов рынка, египетская государственная компания FHC объявила новый тендер на закупку подсолнечного масла.

В рамках указанной сделки планируется приобрести 40 тыс. тонн указанной продукции произвольного происхождения. Тендер будет проведен 11 февраля, поставка закупленного подсолнечного масла импортеру должна состояться 10-31 марта т.г.

Напомним, что в рамках предыдущего тендера, Египет закупил 16,5 тыс. тонн подсолнечного масла у оператора Aston по цене \$840-843 за тонну C&F.

Зерно Он-Лайн

### 4 февраля. Япония объявила тендер на закупку 312,8 тыс. т пшеницы

6 февраля МСХ Японии проведет регулярный тендер на закупку 312,816 тыс. т мукомольной пшеницы, передает ИА Reuters. На тендер принимаются предложения по поставке американской, канадской и австралийской пшеницы.

Зерно Он-Лайн

### 3 февраля. Индия объявила два тендера на продажу пшеницы

Индийская государственная компания STC объявила два тендера на продажу и экспорт мукомольной пшеницы из государственных запасов. На тендерах планируется реализовать 50 тыс. т пшеницы с поставкой из порта Ченнай (восточное побережье) и 150 тыс. т пшеницы из порта Мундра (западное побережье).

Прием заявок на участие в тендерах завершится 24 февраля. Предложения участников тендеров будут действительны до 5 марта. Поставка произойдет с 6 марта по 6 апреля.

Зерно Он-Лайн

### 3 февраля. Ливан объявил тендер на закупку пшеницы



WWW.GRUN.RU

Ливан объявил тендер на закупку 25 тыс. т мукомольной пшеницы произвольного происхождения. Поставка произойдет до 5 марта.  
Зерно Он-Лайн

### Торги на CBOT

Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT) продовольственной пшеницей SRW, \$/t

Фьючерсы на:	Дата торгов	
	24-янв	31-янв
"Мар-14"	207.7	204.2
"Май-14"	210.0	205.1
"Июль-14"	212.0	206.3

### Общий тренд (фьючерсы на март 2014)



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

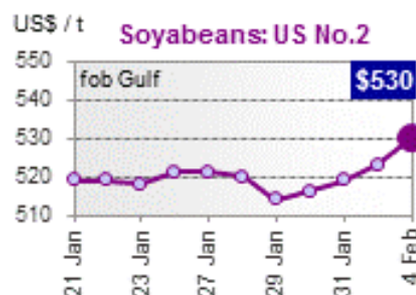
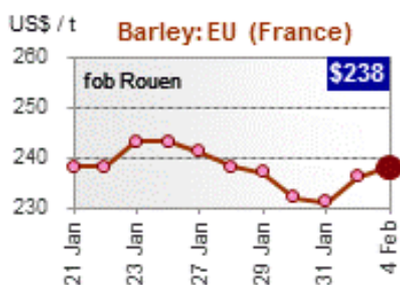
Фьючерсы на:	Дата торгов	
	24-январь	31-январь
"Март-14"	169.1	170.9
"Май-14"	171.6	173.0
"Июль-14"	173.8	174.8

Общий тренд (фьючерсы на март 2014)

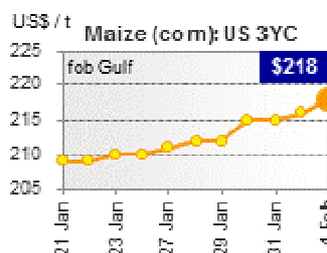
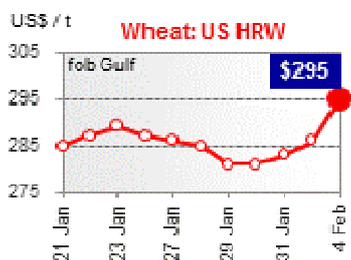


**Индексы Международного совета по зерну (ICG)**  
**и динамика мировой торговли зерновыми**

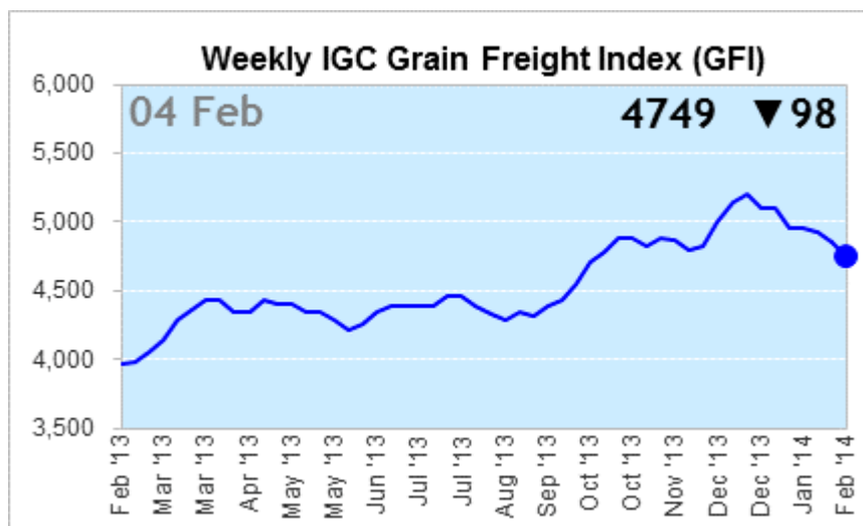
Экспортные цены на ячмень ЕС. \$/t      Экспортные цены на соевые бобы  
 FOB. US # 2. \$/t



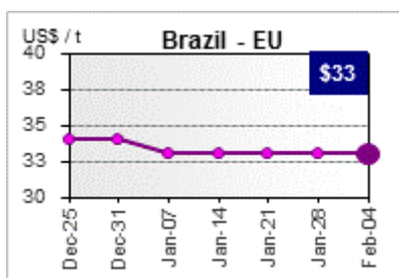
Экспортные цены на пшеницу США.  
 HRWFOB Gulf \$/t      Экспортные цены на кукурузу США  
 FOB Gulf \$/t



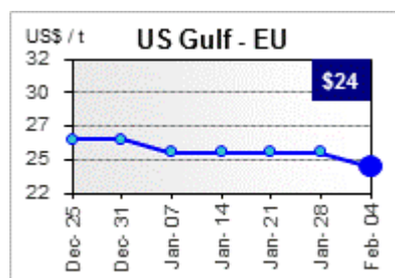
Индекс фрахта



Стоимость фрахта Бразилия – ЕС



США (Мексиканский залив) –ЕС



## КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА



Подготовлено РЗС по данным ООО "ПроЗерно"

31 января 2014 г.

Товар	10.01.14	17.01.14	24.01.14	31.01.14
Пшеница 3 класса (кл.23%)	8 145	8 135	8 090	8 080
то же \$/t	\$245.3	\$243.3	\$236.1	\$229.7
Пшеница 4 класса	7 485	7 480	7 445	7 420
то же \$/t	\$225.4	\$223.7	\$217.3	\$210.9
Продовольственная рожь	5 785	5 795	5 785	5 785
то же \$/t	\$174.2	\$173.3	\$168.9	\$164.4
Фуражная пшеница	6 830	6 800	6 770	6 770
то же \$/t	\$205.7	\$203.4	\$197.6	\$192.4
Фуражный ячмень	6 290	6 300	6 245	6 225
то же \$/t	\$189.4	\$188.4	\$182.3	\$176.9
Пивоваренный ячмень	8 100	8 300	8 250	8 300
то же \$/t	\$243.9	\$248.2	\$240.8	\$235.9
Фуражная кукуруза	5 125	5 255	5 370	5 670
то же \$/t	\$154.3	\$157.2	\$156.7	\$161.2

- цены на пшеницу 3 класса (в рублях!) изменились крайне незначительно во всей Европейской России: на Юге остались прежними, почти также в Черноземье, в Центре и Поволжье слабое снижение на -15руб./т, на Урале более заметное снижение на -65руб./т, в Сибири разнонаправленное движение в среднем прибавили +15руб./т;

- цены на пшеницу 4 класса как и прежде слабо и равномерно снижались во всех регионах России, кроме Сибири: в Центре сползли на -15руб./т, на Юге на -35руб./т, в Черноземье, Поволжье и на Урале на -25руб./т, только в Сибири без изменений;

- цены на пшеницу 5 класса в целом были стабильными в Европейской России: только на Юге продолжили снижение -15руб./т, и Черноземье и на Урале слабо прибавили +10руб./т, в Сибири слабо снизились -15руб./т;

- цены на фуражный ячмень умеренно снизились почти везде, кроме стабильных Поволжья и Сибири, а на Урале прибавили +25руб./т, зато в Центре упали на -50руб./т, в Черноземье и на Юге -20руб./т;

- цены на продовольственную рожь менялись слабо, но разнонаправлено: снижались в Поволжье на -15руб./т, в Центре без изменений, а в Черноземье



прибавили +25руб./т, также подросли на Урале и в Сибири пока продолжили рост на +50руб./т;

- цены на кукурузу активно пошли вверх везде: более всего, опять и конечно, на Юге +515руб./т, в Центре прибавили +250руб./т, а в Поволжье и Черноземье тоже хороший рост на +215-225руб./т.

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

Товар	10.01.14	17.01.14	24.01.14	31.01.14
Пшеничная мука высшего сорта	12 500	12 495	12 470	12 430
то же \$/t	\$376.4	\$373.7	\$364.0	\$353.3
Пшеничная мука 1 сорта	11 785	11 750	11 670	11 555
то же \$/t	\$354.9	\$351.4	\$340.6	\$328.5
Пшеничная мука 2 сорта	10 090	10 075	10 060	10 000
то же \$/t	\$303.9	\$301.3	\$293.6	\$284.3
Ржаная обдирная мука	9 075	9 130	9 120	9 125
то же \$/t	\$273.3	\$273.1	\$266.2	\$259.4

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

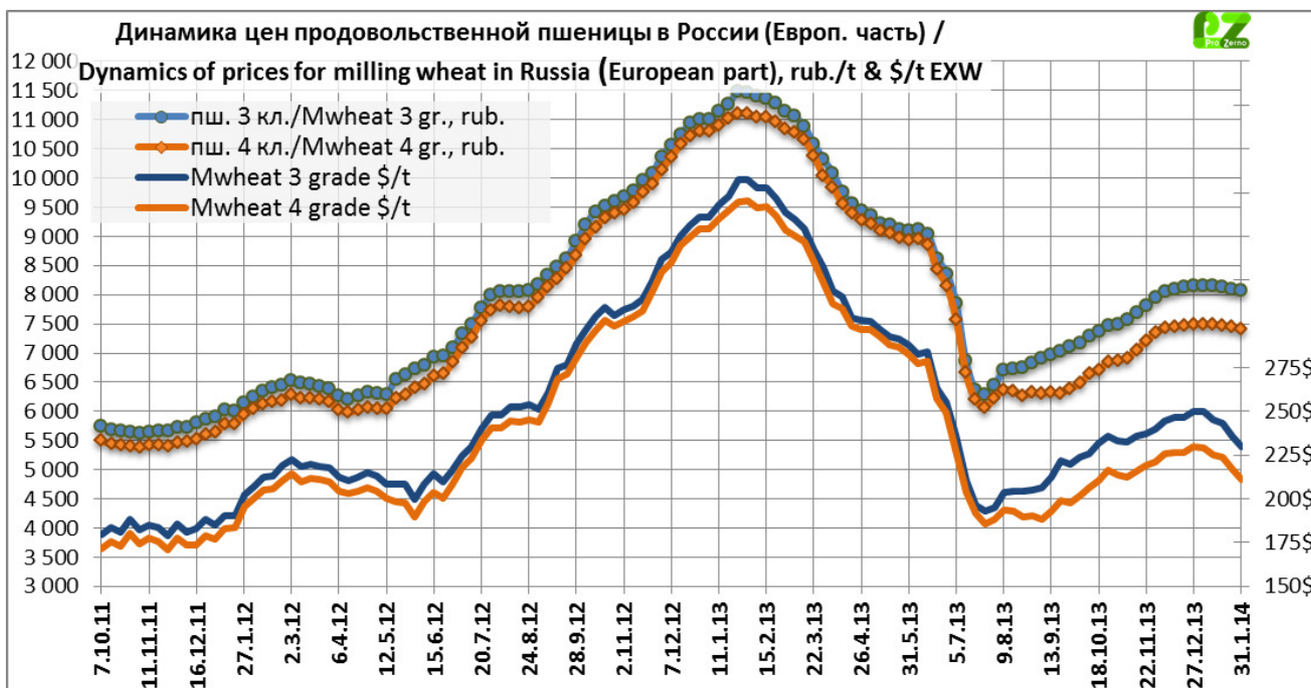
Товар	10.01.14	17.01.14	24.01.14	31.01.14
Гречневая крупа 1 сорта	14 900	14 915	14 825	14 780
то же \$/t	\$448.7	\$446.1	\$432.7	\$420.1
Рисовая крупа 1 сорта	23 800	24 135	24 230	24 200
то же \$/t	\$716.7	\$721.9	\$707.2	\$687.9
Пшено 1 сорта	12 935	12 935	12 865	12 880

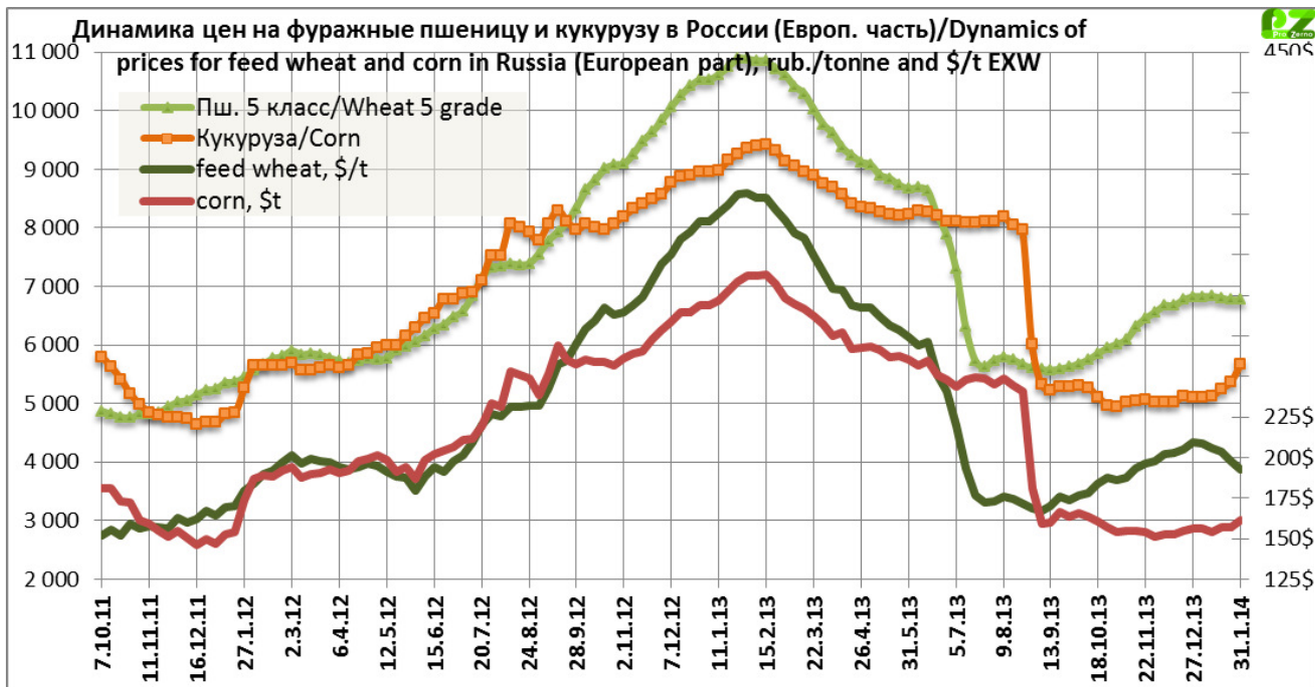
### Конъюнктура масличного рынка.

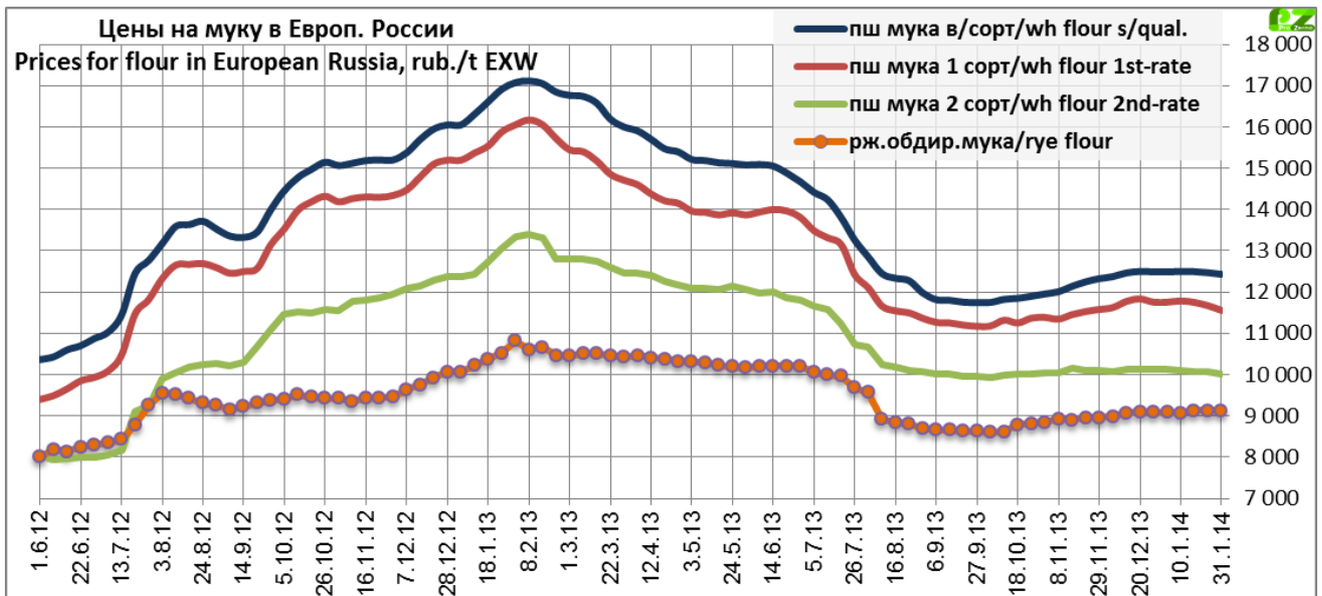
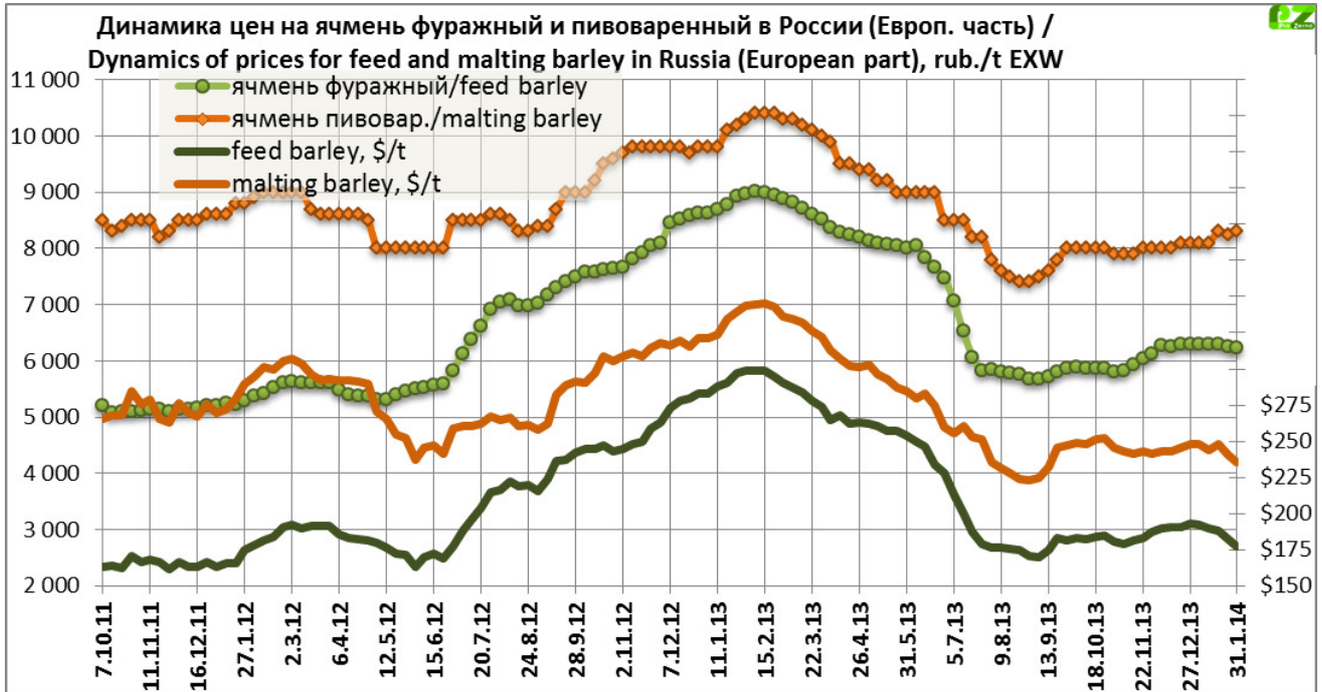
Средние цены. руб./т EXW Европейская Россия (индекс ПроЗерно)

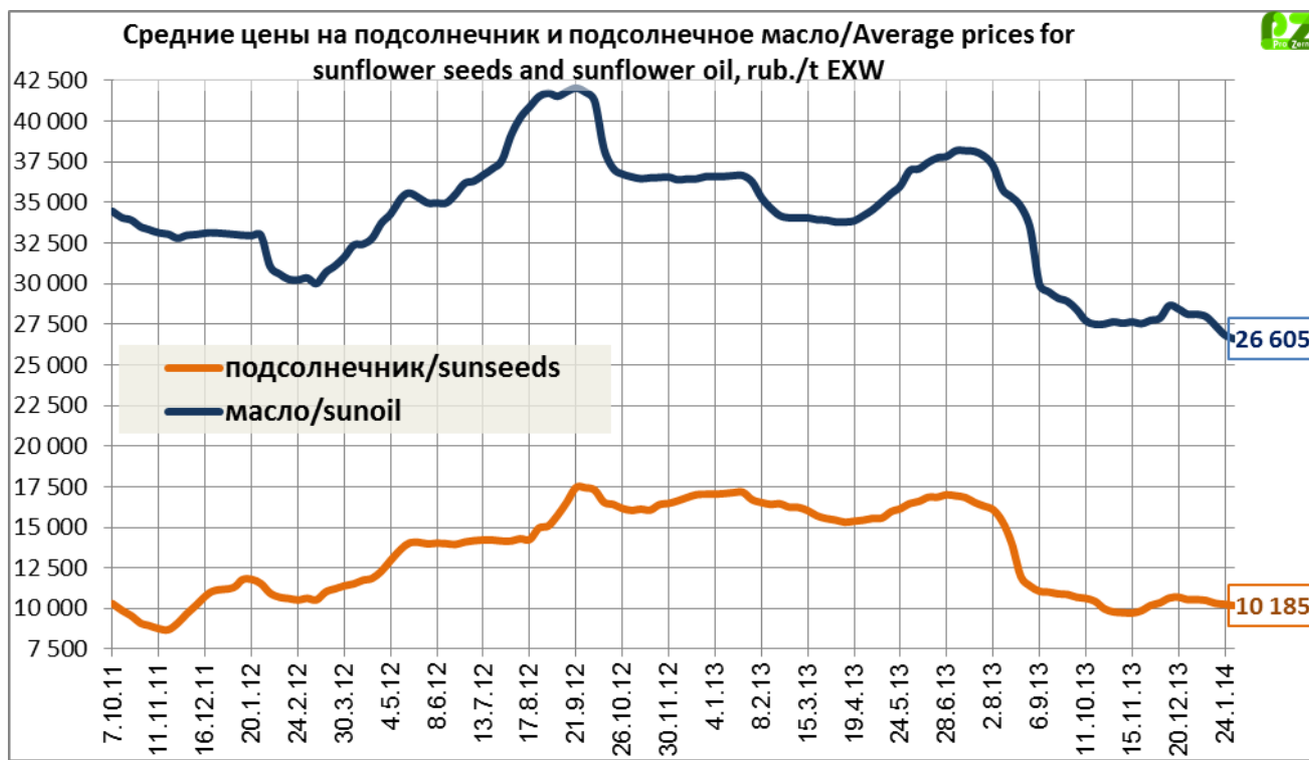


Товар	10.01.14	17.01.14	24.01.14	31.01.14
Подсолнечник	10 500	10 320	10 265	10 185
то же \$/t	\$316.2	\$308.7	\$299.6	\$289.5
Сырое подсолнечное масло нерафинированное	27 965	27 410	26 840	26 605
то же \$/t	\$842.2	\$819.8	\$783.4	\$756.3









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

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

Регион	Пшеница 3 класса		Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
	24 янв 14	31 янв 14	24 янв 14	31 янв 14	24 янв 14	31 янв 14
Москва и область	8800-9200	8700-9100	7600-8400	7600-8300	7000-7500	7000-7500
Санкт-Петербург и область	9000-9500	9000-9500	8600-9200	8600-9100	7300-7800	7300-7800
<b>Центральный район</b>	<b>7 917</b>	<b>7 900</b>	<b>7 183</b>	<b>7 167</b>	<b>6 050</b>	<b>6 050</b>
Курская область	7600-8200	7600-8200	6800-7500	6900-7400	5600-6100	5600-6100
Орловская область	7500-8200	7500-8100	6800-7500	6900-7400	5500-6000	5500-6000
Рязанская. Тульская обл.	7700-8300	7700-8300	6900-7600	6900-7500	6300-6800	6300-6800
<b>Центральное Черноземье</b>	<b>7 940</b>	<b>7 935</b>	<b>7 225</b>	<b>7 200</b>	<b>5 950</b>	<b>5 975</b>
Белгородская область	7700-8300	7700-8300	7000-7500	6900-7500	5600-6200	5600-6300
Воронежская область	7800-8300	7800-8300	7000-7500	7000-7500	5700-6400	5700-6400
Липецкая область	7800-8400	7800-8250	7000-7500	7000-7500	5700-6300	5700-6300
Тамбовская область	7300-8100	7500-8200	6800-7500	6800-7500	5600-6100	5600-6200
<b>Северный Кавказ</b>	<b>8 550</b>	<b>8 550</b>	<b>8 067</b>	<b>8 033</b>		
Ростовская область	8300-8900	8300-8900	7800-8500	7700-8400	-	-
Краснодарский край	8300-8900	8300-8900	7700-8400	7700-8400	-	-
Ставропольский край	8200-8700	8200-8700	7700-8300	7700-8300	-	-
<b>Поволжье</b>	<b>7 950</b>	<b>7 938</b>	<b>7 300</b>	<b>7 275</b>	<b>5 350</b>	<b>5 338</b>
Самарская область	7600-8200	7500-8200	7000-7500	7000-7500	5200-5700	5200-5700
Саратовская область	7500-8100	7500-8100	6900-7400	6900-7400	5100-5600	5100-5600
Волгоградская область	7600-8300	7600-8300	7200-7700	7100-7600	5600-6100	5600-6000
Татарстан	7800-8500	7800-8500	7100-7600	7100-7600	4500-5000	4500-5000
<b>Южный Урал и Зауралье</b>	<b>7 988</b>	<b>7 925</b>	<b>7 038</b>	<b>7 013</b>	<b>5 575</b>	<b>5 625</b>
Курганская область	7500-8000	7400-7900	6500-7000	6500-7000	5400-6000	5400-6000
Оренбургская область	8000-8400	7900-8400	7000-7500	6900-7400	5000-5600	5100-5700
Башкирия	8000-8600	8000-8500	7000-7600	7000-7600	5000-5700	5100-5700
<b>Западная Сибирь</b>	<b>6 517</b>	<b>6 533</b>	<b>6 200</b>	<b>6 200</b>	<b>5 983</b>	<b>6 033</b>
Омская область	6200-6800	6200-6700	5900-6400	5900-6400	5600-6100	5600-6200
Новосибирская область	6300-6800	6300-7000	6000-6500	6000-6500	5800-6300	5800-6400
Алтайский край	6200-6800	6200-6800	6000-6400	6000-6400	5800-6300	5800-6400

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	24 янв 14	31 янв 14	24 янв 14	31 янв 14	24 янв 14	31 янв 14
Москва и область	7300-7800	7200-7800	6800-7400	6700-7400	-	-
Санкт-Петербург и область	8400-8900	8400-8900	7400-7800	7300-7800	-	-
<b>Центральный район</b>	<b>6 617</b>	<b>6 617</b>	<b>6 100</b>	<b>6 050</b>	<b>5 500</b>	<b>5 750</b>
Курская область	6300-6800	6200-6800	5800-6300	5700-6200	5000-5500	5000-5700
Орловская область	6200-6600	6200-6700	5800-6300	5700-6200	4900-5400	-
Рязанская. Тульская обл.	6600-7200	6500-7300	6000-6400	6000-6500	5800-6400	5800-6500
<b>Центральное Черноземье</b>	<b>6 400</b>	<b>6 410</b>	<b>5 950</b>	<b>5 930</b>	<b>5 200</b>	<b>5 413</b>
Белгородская область	6200-6700	6200-6700	5800-6300	5800-6300	4800-5300	5000-5500
Воронежская область	6200-6700	6200-6800	5800-6200	5700-6200	5000-5500	5100-5600
Липецкая область	6200-6700	6200-6700	5800-6200	5700-6300	5000-5500	5300-5800
Тамбовская область	6100-6700	6100-6700	5800-6200	5700-6200	5000-5500	5200-5800
<b>Северный Кавказ</b>	<b>7 567</b>	<b>7 550</b>	<b>6 800</b>	<b>6 783</b>	<b>5 533</b>	<b>6 050</b>
Ростовская область	7400-7900	7400-7900	6600-7200	6500-7200	5400-5800	5700-6200
Краснодарский край	7200-7900	7200-7800	6500-7100	6500-7100	5300-5800	5800-6500
Ставропольский край	7200-7800	7200-7800	6400-7000	6400-7000	5200-5700	5800-6300
<b>Поволжье</b>	<b>6 500</b>	<b>6 500</b>	<b>6 138</b>	<b>6 138</b>	<b>5 250</b>	<b>5 475</b>
Самарская область	6300-6800	6300-6800	5800-6300	5800-6300	-	-
Саратовская область	6100-6600	6200-6600	5800-6200	5800-6300	5000-5500	5200-5700
Волгоградская область	6300-6900	6300-6800	6200-6700	6000-6600	5000-5500	5300-5700
Татарстан	6200-6800	6200-6800	5800-6300	5900-6400	-	-
<b>Южный Урал и Зауралье</b>	<b>6 550</b>	<b>6 563</b>	<b>5 738</b>	<b>5 763</b>		
Курганская область	6200-6800	6200-6800	5300-5800	5300-5800		
Оренбургская область	6500-7000	6600-7100	5600-6100	5600-6100		
Башкирия	6200-6700	6200-6700	5700-6200	5700-6300		
<b>Западная Сибирь</b>	<b>5 683</b>	<b>5 667</b>	<b>4 833</b>	<b>4 833</b>		
Омская область	5400-5900	5300-5800	4600-5100	4600-5100		
Новосибирская область	5500-6000	5500-6000	4700-5100	4700-5100		
Алтайский край	5400-5900	5400-6000	4500-5000	4500-5000		

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

Регион	Мука в/с		Мука 1/с		Мука 2/с		Мука ржаная обдирная	
	24 янв 14	31 янв 14	24 янв 14	31 янв 14	24 янв 14	31 янв 14	24 янв 14	31 янв 14
Москва и область	12900-13500	12800-13400	12400-12800	12000-12700	10700-11200	10700-11200	9600-10500	9600-10500
Центральный район	12 470	12 400	11 633	11 556	10 600	10 575	9 700	9 725
Центральное Черноземье	12 167	12 133	11 578	11 522	10 013	10 013	8 789	8 789
Северный Кавказ	12 600	12 600	11 900	11 800	9 500	9 500		
Поволжье	12 633	12 583	11 567	11 333	10 125	9 900	8 871	8 857
Западная Сибирь	12 233	12 200	11 133	11 017	10 380	10 280	10 220	10 120

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

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	10.01.14	17.01.14	24.01.14	31.01.14	10.01.14	17.01.14
Москва и область	14 900	14 915	14 825	14 780	14 900	14 915
Центральный район	\$448.7	\$446.1	\$432.7	\$420.1	\$448.7	\$446.1
Центральное Черноземье	23 800	24 135	24 230	24 200	23 800	24 135
Северный Кавказ	\$716.7	\$721.9	\$707.2	\$687.9	\$716.7	\$721.9
Поволжье	12 935	12 935	12 865	12 880	12 935	12 935
Западная Сибирь	\$389.5	\$386.9	\$375.5	\$366.1	\$389.5	\$386.9

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

	подсолнечник		масло подсолнечное	
	10 290	10 170	26 520	26 150
<b>Центральное Черноземье</b>	9800-10800	9600-10700	26500-27500	25000-27500
Белгородская область	9700-10800	9600-10700	26000-27200	25000-27000
Воронежская область	9700-10600	9500-10500	25000-27000	25000-27000
Тамбовская область	<b>10 767</b>	<b>10 700</b>	<b>27 500</b>	<b>27 500</b>
<b>Северный Кавказ</b>	10200-11300	10200-11200	27000-28000	27000-28000
Ростовская область	10300-11300	10300-11200	27000-28000	27000-28000
Краснодарский край	10300-11200	10300-11000	27000-28000	27000-28000
Ставропольский край	<b>9 733</b>	<b>9 683</b>	<b>26 500</b>	<b>26 167</b>
<b>Поволжье</b>	9200-10200	9100-10200	25000-27000	24500-26000
Самарская область	9200-10300	9200-10200	25500-27500	25500-27000
Саратовская область	9200-10300	9200-10200	26000-28000	26000-28000
Волгоградская область	<b>10 250</b>	<b>9 750</b>	<b>25 333</b>	<b>25 750</b>