

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 05 (421)

Февраль 2014

СОДЕРЖАНИЕ:

График мероприятий	3
III Международную агротехнологическую конференцию «АгроHighTech – XXI»	4
Новые агрохимикаты для озимых зерновых культур	6
Услуга по привлечению финансирования в инвестиционные проекты	10
Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России	12
Новости рынка зерна	14
Российская Федерация	14
Украина	19
Беларусь	20
Казахстан	21
Новости мирового рынка зерна	24
Тендеры	31
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	32
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	34
Конъюнктура рынка зерна	36
Информация ООО «Про Зерно»	36
Динамика цен по экономическим зонам России	42

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 «АгроHighTech – XXI» Россия, г. Воронеж
03 - 05 июня	XV Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра» Россия, г. Геленджик
11 сентября	XX Международная конференция «Причерноморское зерно и масличные 2014/15» Россия, г. Москва
11 сентября	«2d Grain Dinner» Россия, г. Москва
Ноябрь	VII Международная конференция «Зерно России 2014» 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, sau@grun.ru



“Инновационные технологии в производстве зерна: практика, доступность и эффективность” - одна из основных тем дискуссии **III Международной агротехнологической конференции «АгроHighTech – 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).

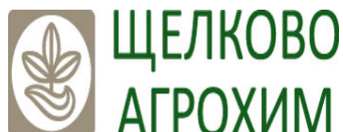
На конференции будут также затронуты такие темы, как:

- 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:
т/ф.: +7 (495) 607-82-85, +7 (499) 975-53-57; e-mail: rzs@grun.ru



Новые агрохимикаты для озимых зерновых культур

Компания «Щелково Агрохим» к сезону 2014 года освоила производство биостимулятора для предпосевной обработки семян зерновых культур – Биостим Старт. Произшедшее является не рядовым событием для специалистов, занятых в реальном производстве, и фактически принесет значительные изменения в технологии выращивания зерновых культур.

Есть необходимость поделиться некоторыми результатами исследовательской работы, выполненной в условиях ЗАО «Курсксемнауча» ООО «Иволга Центр» Курской области и ООО «Дубовицкое» Малоархангельского района Орловской области в 2012-2013 гг. Нами были подготовлены 12 вариантов предпосевной обработки семян районированного сорта озимой пшеницы Льговская 4. Посев опытного поля (95 га) с целью комплексного изучения влияния способа предпосевной обработки семян на полевую всхожесть, устойчивость к корневым гнилям, зимостойкость, общую и продуктивную кустистость, урожайность и технологические свойства зерна выполнен посевным комплексом «Амазон-Цитан». Предшественник – рано убранная сахарная свекла. Предпосевная подготовка поля выполнена культиватором «Катрос» на глубину 6-8 см. Площадь каждого опытного участка 5 га, посев проведен рядовым способом, ширина междурядия 12,5 см, глубина сева 4-5 см. Норма высева семян 5,51 млн шт. всхожих семян на 1 га (551 зерно на 1 м²).

Первый учет полевой всхожести, а фактически – энергии прорастания семян – проведен на восьмой день после посева. Из данных рисунка 1 следует, что абсолютным лидером по энергии прорастания семян озимой пшеницы является вариант комбинирования **Скарлет + Биостим Старт + Имидор Про**. В этом варианте на восьмой день после сева получена полевая всхожесть 71 %, что на 16,2 % выше, чем в контроле и остальных опытных вариантах.

Выяснилось, что **Биостим Старт** ускоряет развитие растений, динамику прохождения растениями очередных фаз развития. Визуальный осмотр состояния корневой

системы растений в вариантах опыта позволяет утверждать, что использование стимулятора **Биостим Старт** существенно увеличивает общий объем корневой системы, количество, жизнеспособность и длину корневых волосков, чем задает преимущества растениям данного варианта в обеспечении водой и элементами минерального питания растений из почвенных растворов.

Известно, что состав комплексного органо-минерального биостимулятора **Биостим Старт** способен в полной мере удовлетворить потребности проростка в макро-, микроэлементах, готовых органических соединениях, определяющих динамику ростовых процессов, формирование и рост корневой системы, устойчивость к неблагоприятным погодным условиям и возбудителям болезней (аминокислоты, полисахариды, гликозиды и т.д.).

Итоговый учет полевой всхожести в варианте с **Биостим Старт** (1,0 л/т) через 30 дней после сева, фактически накануне многолетней даты завершения осенней вегетации, подтвердил высокий уровень положительного влияния **Биостим Старт** на полевую всхожесть культуры – в расчете на 1 м² взошло 492 растения (89,3 %), что на 8,8 % больше, чем в контроле. Взошедшие растения активно кустились – количество стеблей на 1 м² составило 1072 штук,- это на 130 стеблей или на 13,8 % больше, чем в контроле.

В связи с тем, что осень 2012 г. сложилась теплая, затяжная и влажная, а декабрь 2012 г. во многом стал продолжением осени и сопровождался обильными осадками в виде дождей при среднесуточных температурах выше +5 °С, происходило скрытое развитие растений, продолжался процесс кущения.

В период весенне-летнего развития все 12 опытных вариантов были обработаны баковыми смесями пестицидов ЗАО «Щелково Агрохим» по единой схеме: в фазу кущения и в фазу колошения, в обоих случаях в качестве агрохимиката для удовлетворения потребностей культуры в микроэлементах в критические фазы развития совместно с пестицидами применялись многокомпонентные жидкие удобрения **Интермаг Профи Зерновые**. Схема, согласно которой в период вегетации растения озимой пшеницы в критические фазы развития – кущение и колошение – обрабатываются **Интермаг Профи Зерновые** – является базовой и

заслужила признание специалистов ООО «Иволга Центр» как обеспечивающая гарантированно положительные, стабильно высокие результаты.

Выполнены сравнительные исследования формирования элементов продуктивности в вариантах опыта. В сравнении с контролем, в опытном варианте с **Биостим Старт** высота растений больше на 2,1 см, колос длиннее – на 0,5 см, количество колосков в колосе – больше на 0,5 шт, количество зерен в колосе – больше на 2,1 шт, количество зерен в расчете на 1 м² – больше на 529 штук. Математическая обработка не выявила достоверных отличий между контролем и опытными вариантами, тем не менее, совершенно очевидно ярко выраженное положительное отклонение сформированных в опыте с **Биостим Старт** элементов продуктивности по сравнению с контролем.

Принципиальное значение имеют данные комбайновой уборки опытных участков и лабораторного исследования образцов семян в сертифицированной лаборатории ООО «Злак» Золотухинского района Курской области. Урожайность зерна озимой пшеницы в варианте с **Биостим Старт** составила, в пересчете на 14 % влажность, 48,86 ц/га, что на 2,64 ц/га (5,7 %) выше, чем в контроле. Однако, гораздо более значительными являются результаты исследования технологических качеств зерна в варианте с **Биостим Старт**. По совокупности показателей, зерно варианта с **Биостим Старт** относится ко 2 классу, в контроле – к 4 классу. Кстати, вариант с **Биостим Старт** – единственный в опыте, где получено столь высокое качество зерна. Хочется подчеркнуть, что в варианте с **Биостим Старт** максимальная среди всех 12 вариантов натура зерна – 755 г/л, высокая клейковина – 28 %, белок – 15,6 %, стекловидность – 45 ед., число падения муки – 456 ед.

Таким образом, использование в составе препаратов для предпосевной обработки семян озимой пшеницы сорта Льговская 4 биостимулятора **Биостим Старт** обеспечило рост энергии прорастания семян, полевой всхожести, коэффициента кущения, устойчивости к снежной плесени, сохранности растений, формированию элементов продуктивности, росту урожайности, ярко выраженному улучшению технологических свойств зерна.

Несомненно, что при благоприятных для сева условиях осени использование в составе комбинации пестицидов для предпосевной обработки семян биостимулятора **Биостим**



Старт дает гарантии получения планируемой густоты стеблестоя за счет высокой энергии прорастания, полевой всхожести, высокой сохранности растений даже при высеве норм семян, гораздо меньших, чем это принято при стандартных подходах.

*Виктор Щедрин,
начальник научно-технического отдела Орловского
представительства ЗАО «Щелково Агрохим», кандидат
сельскохозяйственных наук, доцент*



*Поле зерновых, где были применены
биостимуляторы «Щелково Агрохим»*

«Аргумент защиты»

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 , +7 499 975 23 70, ikc@grun.ru) или к Дилерам CASE и New Holland в вашем регионе.

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

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 растёт 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/

12 февраля. В январе Россия экспортировала 1,15 млн тонн зерна

В январе текущего года Россия экспортировала 1,15 млн тонн зерна против 2,43 млн тонн в декабре прошлого года, свидетельствуют материалы Минсельхоза РФ, с которыми ознакомился "Интерфакс". Таким образом, экспорт зерна сократился более чем в два раза. В то же время по сравнению с январем 2013 года, когда за рубеж было отправлено 435 тыс. тонн зерна, экспорт вырос в 2,6 раза. Основную долю январского экспорта - 0,68 млн тонн (60% от общего объема) - составила пшеница. В декабре 2013 года ее было экспортировано 1,53 млн тонн (63%). Экспорт ячменя в январе снизился до 35 тыс. тонн (3%) против 137 тыс. тонн (6%) в декабре, кукурузы - до 408 тыс. тонн (36%) против 682 тыс. тонн (28%) соответственно. По прогнозу Минсельхоза РФ, всего в текущем сельхозгоду Россия может экспортировать 20 млн тонн зерна.

ИНТЕРФАКС

12 февраля. Россия в новом сельхозгоду может экспортировать более 22 млн т зерна

Россия в новом сельскохозяйственном сезоне (начнется 1 июля 2014 года) может экспортировать более 22 миллионов тонн зерна, заявил глава департамента растениеводства Минсельхоза РФ Петр Чекмарев на Всероссийском агрономическом совещании.

Прогноз Минсельхоза РФ по экспорту зерна на текущий сезон (до 1 июля 2014 года) составляет 20 миллионов тонн против 16 миллионов тонн годом ранее.

В 2013 году РФ собрала, по предварительным данным Росстата, 91,3 миллиона тонн в чистом весе, что на 28,8% больше по сравнению с 2012 годом. Минсельхоз РФ в свою очередь ставит задачу на 2014 год собрать не менее 95 миллионов тонн зерна.

Минсельхоз РФ

12 февраля. О ходе проведения государственных закупочных интервенций в 2014 г. (по состоянию на 11.02.2014)

11 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 289 участников (на 05.02.2014 – 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 2,4 тыс. тонн (8,1% от выставленного объема), в том числе:

ЗЕРНО	Объем закупок, выставленный на торги, тонн	Объем биржевых сделок, тонн
Пшеница мягкая 3-го класса	11 340	0
Пшеница мягкая 4-го класса	3 105	0
Пшеница мягкая 5-го класса	2 970	0
Ячмень фуражный	12 555	2 430
ИТОГО	29 970	2 430

По итогам торгов за период с 15.10.2013 по 11.02.2014
объем биржевых сделок составил:

Зерно интервенционного фонда	Объем торгов, тонн	Объем торгов, руб.	Начальная цена торгов, руб./т	Средневзвешенная цена, руб./т (11.02.2014)	Средневзвешенная цена, руб./т (05.02.2014)	+/- 11.02.2014 к 05.02.2014, руб./т
Пшеница 3-го класса	306 855	1 908 464 625	6 250	6 219,4	6 219,4	0
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	133 920	669 053 250	5 050	4 995,9	4 994,9	1,0
ИТОГО	599 940	3 519 261 000				

Принято зерна урожая 2013 года от сельхозтоваропроизводителей в федеральный интервенционный фонд 475,0 тыс. тонн на общую сумму 2 805,8 млн. руб.

Минсельхоз РФ

12 февраля. За 2014 год РФ может отправить на экспорт более 22 млн тонн зерна

Россия в новом сельхозгоду (начинается 1 июля) может экспортировать более 22 млн тонн зерна, сообщил руководитель департамента растениеводства Минсельхоза РФ Петр Чекмарев на Всероссийском агрономическом совещании в среду в Москве.

«При производстве 95 млн тонн зерна — это то, что требуется по госпрограмме, — на экспорт можно отправить более 22 млн тонн зерна», — заявил он.

По прогнозу Минсельхоза РФ, в текущем сельхозгоду Россия может экспортировать 20 млн тонн зерна. Минсельхоз США повысил прогноз экспорта зерна из России в этом сельхозгоду (июль 2013-июнь 2014 гг.) на 0,5 млн тонн, до 22,11 млн тонн. Прогноз повышен за счет увеличения оценки экспорта фуражного зерна с 5,11 млн тонн, прогнозирувавшихся в январе, до 5,61 млн тонн. Прогноз экспорта пшеницы не изменился и составляет 16,5 млн тонн.

IDK.Эксперт

12 февраля. Россия: аграрии Воронежской области готовятся к весенне-полевым работам

В Воронежской области планируется увеличить посевные площади под кукурузой на зерно, льном, нутом и соей. Об этом 11 февраля сообщило ИА «Воронеж-Медиа».

По предварительным данным, площади сева под сахарной свеклой в регионе останутся на уровне 2013 г., что составит 100-110 тыс. га.

Семена яровых зерновых культур в области заготовлены в полном объеме с учетом возможного пересева озимых — при потребности 134,3 тыс. тонн засыпано 145 тыс. тонн.

Напомним, что под урожай 2014 г. в Воронежской области было посеяно 550,1 тыс. га озимых культур.

АПК-Информ

12 февраля. Аграрный фонд вскоре начнет форвардные закупки овса, проса и гречихи

Весной 2014 г. Аграрный фонд начнет закупать на условиях форварда овес, просо и гречиху. Выплата авансового платежа будет происходить в размере 70% от стоимости контракта единоразово, говорится в сообщении АФ.

В частности, объем закупок овса и проса составит по 30 тыс. т для каждой культуры, гречихи - 10 тыс. т. Минимальный объем предложенных партий зерна должен быть не менее 50 т для каждой из культур.

При контрактации озимых культур в весенний период авансовый платеж также составит 70% единоразово.

В Аграрном фонде отмечают, что с начала 2014 г. сельхозтоваропроизводителями заявлено к реализации на условиях форварда 57,8 тыс. т зерна будущего урожая. Фондом удовлетворены 57 заявок и заключены соглашения на поставку 41,6 тыс. т, по которым перечислены 30,2 млн. грн. платежей.

ПроАгро

12 февраля. В 2013 году Россия сократила экспорт пшеницы на 14% - ФТС

По итогам 2013 г. Россия сократила объемы экспорта пшеницы и меслина на 14% в сравнении с показателем аналогичного периода предыдущего года – до 13,79 млн. тонн. Такие данные 12 февраля привела Федеральная таможенная служба РФ.

При этом, как отмечается в сообщении, в стоимостном выражении указанное сокращение было еще более существенным – на 30%, до \$3,483 млрд.

Основная часть российской пшеницы – 12,98 млн. тонн на \$3,27 млрд. – в 2013 г. была экспортирована в страны дальнего зарубежья.

Также ФТС отмечает увеличение объемов импорта Россией пшеницы и кукурузы – соответственно в 3,3 раза (до 890 тыс. тонн, на \$207 млн.) и на 35,2% (до 55,3 тыс. тонн, на \$160,7 млн.). В то же время, импорт ячменя в РФ в прошлом году снизился на 55% - до 290,8 тыс. тонн (на \$94,1 млн.).

АПК-Информ

12 февраля. В январе Россия экспортировала 1,15 млн тонн зерна

В январе текущего года Россия экспортировала 1,15 млн тонн зерна против 2,43 млн тонн в декабре прошлого года, свидетельствуют материалы Минсельхоза РФ, с которыми ознакомился "Интерфакс". Таким образом, экспорт зерна сократился более чем в два раза. В то же время по сравнению с январем 2013 года, когда за рубеж было отправлено 435 тыс. тонн зерна, экспорт вырос в 2,6 раза. Основную долю январского экспорта - 0,68 млн тонн (60% от общего объема) - составила пшеница. В декабре 2013 года ее было экспортировано 1,53 млн тонн (63%). Экспорт ячменя в январе снизился до 35 тыс. тонн (3%) против 137 тыс. тонн (6%) в декабре, кукурузы - до 408 тыс. тонн (36%) против 682 тыс. тонн (28%) соответственно. По прогнозу Минсельхоза РФ, всего в текущем сельхозгоду Россия может экспортировать 20 млн тонн зерна.

ИНТЕРФАКС

11 февраля. Состояние озимых посевов на полях Ульяновской области не вызывает опасений

Как отмечают эксперты, 66% растений находятся в хорошем состоянии. Это порядка 145,5 тысяч гектаров, из которых озимая рожь занимает 26, а озимая пшеница – 119,5 тысяч гектаров. Кроме того, удовлетворительными признаны 72 тысячи га озимых зерновых культур. Это 33% от всей площади сева. И лишь 1% от всего объема засеянных площадей занимают озимые, состояние которых вызывает опасения аграриев.

Как показал мониторинг, проведенный специалистами Ульяновского НИИ сельского хозяйства, в настоящее время зимовка растений проходит нормально. Высота снежного покрова на полях доходит до 40 см. Запас питательных веществ находится в пределах оптимальных значений. Температура почвы не зафиксирована ниже нормы.

Также практически на всей территории региона в хорошем и удовлетворительном состоянии находятся также посевы озимого рыжика.

Следующий цикл обследования планируется провести в конце февраля.

Для справки:

Под урожай 2014 года озимые культуры посеяны на площади порядка 240 тысяч га. В том числе, озимые зерновые культуры занимают 221 тысяч га, из них озимая пшеница - 175 тысяч га, озимая рожь – 45,5 тысяч га, и другие культуры. Кроме того, на 18,75 тысяч га размещён озимый рыжик.

Минсельхоз РФ

10 февраля. Информация о возделывании твердой пшеницы в Оренбургской области

10 февраля в малом зале заседаний министерства сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области Губернатор - председатель Правительства Оренбургской области Юрий Берг провел встречу с генеральным директором компании «Литинтерн Инжиниринг» Юрием Радченко.

В мероприятии приняли участие первый вице-губернатор – первый заместитель председателя Правительства Сергей Балыкин, заместитель председателя Правительства – министр сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности области Михаил Маслов, советник Губернатора Оренбургской области Петр Тейхриб, Ректор ОГАУ Владимир Каракулев, директор Оренбургского НИИСХ Григорий Бельков, руководители хозяйств и специалисты минсельхоза.

На встрече обсуждались вопросы производства высококачественного зерна твердых сортов пшеницы на территории Оренбургской области.

Юрий Радченко рассказал о разработке базовой технологии возделывания твердой пшеницы в Оренбургской области.

«Работа над проектом показала, что сегодня имеются достижения сельскохозяйственной науки и передовой опыт, крупномасштабная реализация которых на территории области позволит значительно увеличить производство высококачественного зерна твердой пшеницы. Российская Федерация испытывает острый дефицит в производстве высококачественного зерна, прежде всего твердой пшеницы. В это же время Оренбургская область может покрыть этот дефицит, поскольку на её территории условия наиболее благоприятные для формирования урожая зерна твердой пшеницы с высоким качеством зерна соответствующего требованиям макаронной и других видов пищевой промышленности».

Таким образом, встреча стала первым шагом к реализации проекта по производству высококачественного зерна твердых сортов пшеницы на территории Оренбургской области. Далее начнется планомерная работа по разработке программы «Технология возделывания твердой пшеницы в Оренбургской области» и определению конкретных участников программы.

Минсельхоз РФ

Украина

12 февраля. В Крыму в т.г. яровые культуры посеют на площади 173,6 га

В Крыму для сева яровых культур под урожай 2014 года определено 173,6 га. Об этом говорится в проекте распоряжения, одобренном на заседании Совета министров АРК 11 февраля, передает пресс-служба СМ АРК.

В том числе, подсолнечник посеют на площади 62,3 га, яровой ячмень на площади 53,3 га, зернобобовые — 26,6 га, горох — 13,1 га, рис — 13,6 га.

Также определены объемы засыпки кондиционных семян яровых культур (7,6 тонны) и объемы заготовки азотсодержащих минеральных удобрений (20,1 тыс. тонн).

До 15 февраля районам автономии поручено подготовить сельскохозяйственную технику к полевым работам. В апреле необходимо привести в готовность поливную, мелиоративную и кормоуборочную технику, завершить подготовку к поливному сезону насосно-силового оборудования, гидротехнических сооружений и внутрихозяйственных оросительных систем.

Эксперт Агро

12 февраля. Железные дороги Украины в январе 2014 года увеличили перевозку зерновых на 19,8%

За январь 2014 г. железные дороги загрузили более 43,9 тыс. зерновозов, которыми было перевезено 2,8 млн. тонн зерновых грузов, что на 19,8% больше показателя за аналогичный период 2013 г. Об этом 11 февраля сообщила пресс-служба главного управления перевозок «Укрзализныци».

В частности, как отмечается в сообщении, объемы погрузки зерна за отчетный период выросли на 23% – до 39,1 тыс. вагонов (2,5 млн. тонн). При этом на экспорт в январе 2014 г. было погружено на 26,9% больше вагонов с зерном – 35781 ед. (2,3 млн. тонн зерна).

Согласно данным «Укрзализныци», в январе 2014 г. ежедневно грузилось 1417 вагонов с зерновыми грузами (на 234 вагона больше, чем в январе 2013 г.), из которых 1262 вагона с зерном.

АПК-Информ

7 февраля. После морозов возобновляет свою работу транспортная зерновая логистика Украины

В Украине активизируется экспорт зерновых. Так, после непогоды возобновляет работу отечественная зерновая логистика, отмечает пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия.

"Сильные морозы, которые наблюдались в Украине в конце января, усложнили работу транспортной инфраструктуры зернового рынка. Замедлились отгрузки зерна и его перемещение. Однако на сегодня работа отечественной зерновой логистики возобновлена и проходит в обычном режиме. В феврале Украина экспортировала уже более 640 тыс. т зерновых. Это высокий показатель", •сообщил глава аграрного ведомства Николай Присяжнюк.

По словам министра, в целом в 2013/14 МГ на внешние рынки поставлено уже более 22 млн. т зерна, что на 5,5 млн. т больше, чем в прошлом сезоне. Кроме того, в портах уже находится и загружается на корабли 1,3 млн. т зерна. По предварительным прогнозам, в текущем маркетинговом году Украина сможет отгрузить за рубеж рекордные для страны 33 млн. т зерна.

"Уже сегодня можно утверждать, что в текущем маркетинговом периоде Украина уверенно войдет в тройку мировых лидеров •экспортеров зерна. Отмечу, что спрос на зерно отечественного рынка является стабильно высоким. Даже при сезонном сворачивании мировой торговли в зимние месяцы, мы имеем высокие темпы экспортных отгрузок", •подчеркнул Н. Присяжнюк.

ПроАгро

Беларусь

11 февраля. Инфляция в Беларуси в январе составила 1,6%

Инфляция в Беларуси за январь 2014 года по сравнению с декабрем 2013 года составила 1,6%. Об этом сообщили 10 февраля в Национальном статистическом комитете.

Цены на продовольственные товары в январе 2014 года по отношению к декабрю 2013 г. выросли на 2,3%, на непродовольственные товары – на 0,6%.

Индекс цен и тарифов на платные услуги в указанный период составил 101,6% к предыдущему месяцу.

За 2013 год инфляция в Беларуси сложилась на уровне 16,5%, в 2014 году она прогнозируется в размере 11%.

АПК-Информ

Казахстан

13 февраля. Экспортируемая казахстанская пшеница «потяжелела» в цене более чем на 3% - статистика

В 2013 году Агентством Республики Казахстан по статистике отмечено снижение цен на экспортные поставки, их повышение - на импортные поступления.

«Цены на экспортируемые товары в декабре 2013 года по сравнению с ноябрем 2013 года снизились на 1%, на импортируемые - повысились на 1,3%», - отметили статистики.

Цены на экспортируемый хлопок стали ниже на 3,3%, табак - на 1,6%, на шерсть - выше на 17,9%, пшеницу - на 3,1%.

Из импортных поступлений чай подорожал на 6,1%, рис - на 5,9%, молочная продукция - на 4%, рыба - на 2,2%. Макароны изделия подешевели на 22,7%, мясо птицы - на 8,2%, кофе - на 7,5%, масло растительное - на 6,7%, сахар - на 0,7%.

Напомним, как ранее информировало ИА «Казах-Зерно», на зерновом рынке в начале января имел место инерционный характер прошлого года. В силу некоторого затишья деловой активности на рынках ценовая динамика не претерпела серьезных изменений. Агентство статистики РК опубликовало очередной месячный отчет о наличии зерновых запасов в Казахстане на 1 января 2014 года. Январский баланс не отличался бы от прочих других, если бы не поразительные данные об убыли зерна за декабрь 2013 года, которые значительно превышают среднемесячную убыль зерна в зимне-весенние периоды между уборочными кампаниями. За декабрь учтенный баланс зерновых Казахстана уменьшился на 2744926 тонн, или на 16,7%.

На 1 января 2014 года, по данным Агентства РК по статистике, в хозяйствах Казахстана объем учтенных запасов зерновых культур составил 13717512 тонн. На 1 декабря 2013 года объем запасов зерновых культур был на уровне 16462438 тонн. В результате за декабрь, в ходе поступления нового зерна, а также его внутреннего потребления и экспорта объем зерновых культур в республике уменьшился на 2744926 тонн, или на 16,7%.

Казах-Зерно

13 февраля. В костанайских закромах зерновых на 13% меньше прошлогоднего

По состоянию на 1 февраля 2014г. в Костанайской области наличие продовольственного зерна всех зерновых и бобовых культур составило 2638593 тонны, что меньше аналогичной даты предыдущего года на 19,1%.

Так, по данным облстата, в области наличие продовольственной пшеницы составило 2561060 тонн, ячменя - 44987 тонн, бобовых (на зерно) - 9671 тонна, проса - 8751 тонна, гречихи - 7958 тонн, овса - 5095 тонн, ржи - 654 тонны.

На 1 февраля 2014г. в Костанайской области по наличию зерна наибольший удельный вес занимают хлебоприемные пункты и элеваторы - 49,3%.

В области наличие зерновых и бобовых культур в хлебоприемных пунктах и элеваторах составило 1665763 тонны (49,3%), сельскохозяйственных предприятиях - 1075821 тонна (31,9%), крестьянских или фермерских хозяйствах - 580964 тонн (17,2%) и мелькомбинатах и предприятиях оптовой торговли - 54070 тонн (1,6%).

На указанную дату в области наличие зерновых и бобовых культур составило 3376618 тонн, что меньше аналогичной даты предыдущего года на 13,0%, передает ИА «Казах-Зерно».

«В области наличие пшеницы составило 3081404 тонны, ячменя - 214239 тонн, овса - 37476 тонн, бобовых - 13767 тонн, гречихи - 11454 тонны, проса - 10709 тонн, смеси колосовых - 6312 тонн, ржи - 657 тонн, кукурузы на зерно - 549 тонн», - сообщили статистики.

Казах-Зерно

12 февраля на ЕТС было продано 18487 тонн пшеницы 3 класса

В среду 12 февраля на ЕТС состоялось три сделки по пшенице 3 класса на условиях EXW с НДС с поставкой на элеваторе. Было продано 18487 тонн пшеницы по цене 27699,7 тенге за тонну на сумму 512085000 тенге. Сделок в режиме двойного анонимного аукциона в этот день на бирже не было.

Во вторник 11 февраля на ЕТС прошла одна сделка по кормовому ячменю в объеме 2501 т на условиях поставки EXW с НДС. Ячмень был продан по цене 19500 тенге за тонну на сумму 48769500 тенге.

С 31 января по 7 февраля на ЕТС по пшенице 3 класса реализовано 7 сделок на базисе EXW с НДС и продано 160796 тонн пшеницы этого класса на сумму 4795400000 тенге. Была реализована на базисе EXW с НДС небольшая партия пшеницы 4 класса в результате одной сделки. Продано 889 тонн пшеницы этого класса по цене 25500 тенге за тонну на сумму 22669500 тенге.

Казах-Зерно

12 февраля. 11 февраля на ЕТС был продан кормовой ячмень в объеме 2501 т

Во вторник 11 февраля на ЕТС прошла одна сделка по кормовому ячменю в объеме 2501 тонна на условиях поставки EXW с НДС. Ячмень был продан по цене 19500 тенге за тонну на сумму 48769500 тенге, передает ИА «Казах-Зерно».

Новую неделю 10 февраля на ЕТС открыли шесть сделок по пшенице 3 класса на базисе EXW с НДС с поставкой на элеваторе. По сделкам продано 12418 тонн этой зерновой по цене 28163,2 тенге за тонну на сумму 349730000 тенге. Сделок в режиме двойного анонимного аукциона в этот день на бирже не было.

С 31 января по 7 февраля на ЕТС по пшенице 3 класса реализовано 7 сделок на базисе EXW с НДС и продано 160796 тонн пшеницы этого класса на сумму 4795400000 тенге. Была реализована на базисе EXW с НДС небольшая партия

пшеницы 4 класса в результате одной сделки. Продано 889 тонн пшеницы этого класса по цене 25500 тенге за тонну на сумму 22669500 тенге.

Казах-Зерно

12 февраля. Девальвация тенге остановила продажи зерна

В свете недавнего изменения курса американского доллара по отношению к национальной валюте Казахстана, рынок продаж зерновых моментально остановился. «Крестьяне помчались пересматривать свои контракты, пересчитывать суммы по договорам. И пока они не определятся, мы бездействуем», - цитата из беседы собкора ИА «Казах-Зерно» с североказахстанским мукомолом.

«Сельхозтоваропроизводители отказываются везти нам зерно, хотя мы уже произвели оплату за него. Договорились о цене в 27 тыс. тенге за тонну. Но последние события с изменением курса заставляют их пересматривать и пересчитывать», - уточнили в МК «Диканши».

Мукомолы предполагают, что крестьяне поднимут стоимость тонны пшеницы до 30-32 тыс. тенге (5,6-6 тыс.руб - здесь и далее курс на 13.02.14). Это приведет к подорожанию муки, возможно на 10 тыс. тенге (1,9 тыс. руб.). Официальными эти цифры назвать нельзя, однако именно их прогнозируют сегодня агробизнесмены.

«Что касается экспорта, то зарубежные партнеры, прознав про дефолт, сейчас намеренно будут рушить цены. Но при всем при этом убытков мы, скорее всего, не понесем. Чего нельзя сказать о ситуации на внутреннем рынке. Здесь будут происходить настоящие катаклизмы», - уверены переработчики. Также они убеждены, что эта неопределенность зернового рынка продлится еще несколько дней, и в течение недели крестьяне успокоятся, а цены - установятся.

Другой собеседник нашего агентства больше сделал акцент на пострадавшей стороне, коей, по его мнению, как обычно оказалось население. «Коммерсанты ни в коем случае не пострадают. Убытков они смогут избежать, а вот кто и окажется в непростой ситуации, когда вокруг подпрыгивают ценники, так это обычное население. Так всегда - решается вопрос на высоком уровне, а последствия принимает на себя простой народ», - убежден североказахстанский зернотрейдер.

С его слов, во всей неразберихе пока просматривается один плюс: курс национальной валюты уравнился с российским рублем, что означает конкурентоспособность товаров из Казахстана на белорусском рынке. Поэтому экспорт в ту сторону сейчас увеличится.

«Импорт к нам, безусловно, сократится. Если прогнозировать ближайшее будущее, то пока крестьянин не услышит от разных скупщиков предложения по примерно одной цене, продажи не возобновятся. Возможно, будут продавать только те, кому срочно нужны деньги. Но на календаре февраль, до посевной еще далеко. А значит, как минимум до середины марта на зерновом рынке будут активны только торги», - предполагает трейдер.

Март богат на праздники, а значит, возобновлению массовых продаж это также не благоволит. По мнению собеседника, к этому времени стоимость пшеницы с клейковиной 25-26% и натурой в 730 г/л достигнет 33-34 тыс. тенге (6,2-6,4 тыс. руб.). «Получается, из-за всех этих задержек с продажами, к маю месяцу многие останутся с полными закромами пшеницы. Следовательно, зерно начнет стремительно падать в цене», - подытожил зернотрейдер.

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/

13 февраля. В декабре импорт пшеницы в Великобританию вырос до 163 тыс. т

В декабре прошлого года Великобритания увеличила импорт пшеницы до 163,6 тыс. т, что на 34 тыс. т больше, чем в ноябре, сообщает Ассоциация производителей зерна Великобритании (HGCA). Это стало неожиданностью для многих участников рынка, которые ожидали сохранения тенденции к снижению импорта.

В первой половине текущего сезона Великобритания, третий крупнейший производитель пшеницы в ЕС, импортировала 1 343,4 тыс. т этой культуры, что приблизительно равно импорту за тот же период в прошлом сезоне. В первой половине сезона 2012/2013 британские потребители были вынуждены увеличить импорт пшеницы до 1 337,2 тыс. т, что почти в три раза выше, чем в июле-декабре 2011г., из-за недостатка предложения качественной мукомольной пшеницы на внутреннем рынке.

Основными поставщиками пшеницы в текущем сезоне являются Франция (310,9 тыс. т), Канада (188,9 тыс. т), Дания (152,7 тыс. т) и Болгария (147,2 тыс. т).

Показатели экспорта британской пшеницы остаются крайне низкими. В июле-декабре Великобритания экспортировала лишь 225,7 тыс. т пшеницы, что намного ниже среднего уровня.

Зерно Он-Лайн

13 февраля. Пшеница США: рынок засомневался в долговременности биржевого роста

После двухдневного роста рынок американской пшеницы несколько сдал позиции. Не будучи уверенной в фундаментальности повышательного тренда, часть игроков решила зафиксировать прибыль.

К тому же у трейдеров появилась неуверенность относительно активности экспортного спроса на американскую пшеницу. Это, в частности, выразилось в слишком уж широком диапазоне ожиданий относительно недельных экспортных продаж – 250-850 тыс. тонн.

Мартовские котировки американской пшеницы снизились:
мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$1,20 до 215,68 \$/тонна
твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$0,92 до 243,61 \$/тонна
твердая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$2,39 до 240,58 \$/тонна.

Зерно Он-Лайн

12 февраля. Импорт сои в Китай в январе 2014 г. за месяц снизился на 1,5 млн. т до 5,9 млн. т

Как стало известно компании "ПроАгро", совокупный импорт соевых бобов в Китай по результатам января 2014 года составил 5,9 млн. т, что на 23% больше, чем было импортировано в январе 2013 года, однако на 1,5 млн. т меньше, чем было ввезено в страну в декабре 2013 года. Об этом сообщает Таможенная служба страны.

Как можно наблюдать, спрос на сою со стороны Китая – крупнейшего в мире импортера масличной – становится все более неуверенным. На Чикагском рынке упорно циркулируют слухи о том, что китайские импортеры пытаются отказаться от 6-8 крупных карго ранее законтрактованной американской сои с поставками в февралемарте 2014 года и купить вместо них более дешевую бразильскую масличную. Тревоги участникам рынка добавляет и эпидемия птичьего гриппа, вновь вспыхнувшая в Китае. Забой инфицированной птицы, и главное, паническое падение спроса на курятину на китайском рынке ввели в депрессию птицеводческий комплекс страны, и предположительно, спрос на кормовые компоненты со стороны Китая в ближайшее время будет тяготеть к снижению. При этом, однако, спрос на американское соевое масло со стороны Китая продолжает стойко расти.

Китай – крупнейший в мире импортер сои, и конъюнктура китайского рынка в существенной степени определяет и динамику мировых цен на масличную.

Напомним, в сезоне 2012/13 годов импорт сои в Китай составил 59,865 млн. т.

ПроАгро

12 февраля. Фермеры Австралии повысили прогнозы на урожай пшеницы

Урожай может составить 27 млн т в 2013/14 сельскохозяйственном году — при том что еще в декабре он оценивался в 26,2 млн т, а год назад составлял 22,5 млн т. Если прогноз сбудется, урожай этого года будет сравним с результатами 2011/12 г. (29,9 млн т) и 2010/11 г. (27,4 млн т).

Австралия, четвертый в мире производитель пшеницы, повысила свои прогнозы на урожай — он может стать третьим по величине за всю историю наблюдений, сообщило вчера Австралийское бюро экономики и научных исследований сельского хозяйства и природных ресурсов (Australian Bureau of Agricultural and Resource Economics and Sciences, ABARES).

Общий же объем озимых, в том числе пшеницы, ячменя и канолы, составит около 44 млн т, подсчитали в бюро, это второй по величине урожай в истории. Прогнозы на австралийскую канолу ABARES повысило с декабря с 3,4 млн до 3,5 млн т. Урожай ячменя может составить 9,5 млн т (вместо 8,6 млн т).

Дожди, прошедшие в центральной и западной частях Австралии, были как раз вовремя — за счет них удалось увеличить урожай, особенно в центральной части страны, передает Bloomberg слова менеджера по сельскохозяйственным товарам ABARES Питера Коллинза.

Основная часть производимой пшеницы (примерно 18,5 млн т) из Австралии идет на экспорт — по данным Международного совета по зерну (IGC), эта страна занимает третью строчку в списке главных экспортеров. При этом на 10-15% рынки сбыта для Австралии и России пересекаются, поэтому повышение урожая пшеницы с 22,5 млн до 27 млн т у конкурента может стать ощутимым в том числе для России, считает гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько. В то же время минсельхоз США (United States Department of Agriculture, USDA) в своем февральском отчете снизил прогноз мирового предложения пшеницы в сезоне 2013/14 на 1,1 млн т до 887,7 млн т. Отчасти это произошло из-за переоценки в сторону уменьшения начальных запасов сезона на 0,29 млн т (в Аргентине и России). Отчасти — из-за снижения прогноза мирового производства на 0,77 млн т до 711,8 млн т. Прогноз мировых конечных запасов пшеницы снижен на 1,67 млн т до 183,7 млн т (что на 7,89 млн т больше, чем на конец сезона 2012/13). Наиболее заметное снижение запасов ожидает США (на 1,36 млн т) и Евросоюз (на 1,03 млн т). Также уменьшатся запасы в России (на 0,26 млн до 6,02 млн т) и Алжире. Рост запасов пшеницы ожидается в Аргентине (на 0,7 млн т), Бразилии (на 0,25 млн т) и на Украине (на 0,28 млн т).

IDK.Эксперт

12 февраля. Япония закупила 28,6 тыс. тонн канадской пшеницы и объявила новый тендер

МСХ Японии закупило 28,6 тыс. тонн мукомольной пшеницы на дополнительном тендере, объявленном на прошлой неделе. Зерно будет поставлено до 30 июня.

Одновременно министерство объявило новый регулярный тендер по закупке 286,1 тыс. тонн пшеницы производства США, Канады и Австралии.

Согласно условиям тендера, пшеница должна быть поставлена следующим образом: 125,3 тыс. тонн (США) — с 21 марта по 20 апреля; 60,7 тыс. тонн (США) — с 21 апреля по 20 мая; 32,9 тыс. тонн (Австралия) — с 1 по 30 апреля; 67,1 тыс. тонн (Канада) — до 31 июля.

Заккрытие тендера состоится 14 февраля.

Зерно Он-Лайн

12 февраля. Текущий зерновой сезон в Западной Австралии богат на рекорды

В то время как фермеры штата Западная Австралия завершают уборку нового урожая зерновых, крупнейшая зерновая компания штата, CBH Group, уже начала его экспорт, сообщает Farm Weekly. На прошлой неделе CBH Group совершила крупнейшую в истории экспортную отгрузку зерна из Западной Австралии. В порту Эсперанс на судно CMB Medoc была погружена партия ячменя в размере 78,636 тыс. т. Сейчас сухогруз направляется в порт Даммам (Саудовская Аравия).

По прогнозам Австралийского бюро по сельскохозяйственным ресурсам и экономике (ABARE), производство озимых зерновых культур в Западной Австралии вырастет до рекордных 17,2 млн. т, на 55% по сравнению с прошлым сезоном. Урожай пшеницы достигнет 10,5 млн. т (+58%), ячменя – рекордных 3,8 млн. т (+72%).

Зерно Он-Лайн

12 февраля. Пшеница США: рост котировок продолжился и во вторник

Рынок американской пшеницы продолжал расти и во вторник.

Основным драйвером остается февральский отчет МСХ США с его пониженным прогнозом конечных запасов для мира и для Штатов, и повышенным прогнозом экспорта американской пшеницы.

Еще одним разогревающим фактором стали экстремальные холода, угрожающие части районов, где производится озимая пшеница. Несмотря даже на установившийся снежный покров.

Мартовские котировки американской пшеницы выросли:

мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$2,02 до 216,88 \$/тонна

твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$1,01 до 244,53 \$/тонна

твердая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$3,58 до 242,96 \$/тонна.

Зерно Он-Лайн

11 февраля. Саудовская Аравия закупила 78.63 тыс. т австралийского ячменя

Как стало известно компании "ПроАгро", Саудовская Аравия закупила 78,636 тыс. т австралийского фуражного ячменя у австралийской компании CBH Group. Данная закупка характерна тем, в частности, что закупленный объем зерновой является исторически рекордной разовой закупной ячменя аравийцами.

Напомним, пользуясь снижением цен на австралийское зерно, на фоне щедрого урожая 2013 года, Саудовская Аравия в последнее время нарастила закупки из Австралии. Подобная политика – негативный сигнал для причерноморских экспортеров, для которых Саудовская Аравия традиционно является одним из ключевых рынков сбыта зерновых.

ПроАгро

11 февраля. В декабре Франция экспортировала 1,8 млн. т пшеницы

В декабре прошлого года Франция экспортировала 1,78 млн. т мягкой пшеницы, что на 38% больше, чем в предыдущем месяце и на 14% выше показателя декабря 2012г. В страны Евросоюза отправлено 1,3 млн. пшеницы, в Алжир – 488 тыс. т, в Египет – 189 тыс. т, в Марокко – 172 тыс. т.

Объем экспорта мягкой пшеницы в июле-декабре вырос до 8,65 млн. т, на 12% по сравнению с уровнем прошлого сезона.

Во второй половине темпы экспорта французской пшеницы могут замедлиться из-за сокращения экспортного спроса и ужесточения требований к качеству пшеницы, поставляемой в Египет.

Зерно Он-Лайн

11 февраля. Египет: запасов пшеницы хватит до середины июня

Стратегических запасов пшеницы в Египте хватит до 15 июня. Об этом сообщил министр снабжения Mohamed Abu Shadi после совещания в понедельник в правительстве страны. Информирует агн. Reuters.

Напомним, что 18 января Mohamed Abu Shadi заявлял о запасах пшеницы, достаточных до начала мая. И вскоре, 28 января, Египет (GASC) провел международный тендер, на котором было закуплено 240 тыс. тонн российской и американской пшеницы.

Зерно Он-Лайн

11 февраля. Минсельхоз США повысил прогноз экспорта зерна из Украины

Минсельхоз США повысил прогноз экспорта зерна из Украины в 2013/2014 МГ на 1,6% - до 31,2 млн тонн

Министерство сельского хозяйства США (USDA) в своем февральском отчете повысило прогноз объема экспорта зерновых из Украины в 2013/2014 маркетинговом году (МГ, июль 2013 г. – июнь 2014 г.) на 0,5 млн тонн, или на 1,6%, по сравнению с январской оценкой – до 31,18 млн тонн.

Согласно документу, опубликованному на официальном сайте ведомства, прогноз экспорта повышен за счет ожидаемого увлечения поставок украинской кукурузы на внешние рынки, которые, по оценкам Минсельхоза, могут составить в 2013/2014 МГ 18,5 млн тонн. При этом прогноз по экспорту продовольственной пшеницы в февральском отчете министерство оставило без изменений – 10 млн тонн.

Читайте также Украина экспортировала более 22 млн тонн зерна

Кроме того, Минсельхоз США откорректировал оценку урожая зерна в Украине в 2013 году, повысив его до 62,2 млн тонн с 60,97 млн тонн, которые были озвучены в январском отчете. При этом урожай пшеницы, по оценкам министерства, в Украине в прошлом году составил почти 22,3 млн тонн (на 1,3% больше январского прогноза), фуражного зерна – 39,92 млн тонн (на 2,4% больше), в том числе кукурузы 30,9 млн тонн.

Как сообщал УНИАН, Министерство аграрной политики и продовольствия Украины оценивает экспорт зерновых из Украины в 2013/2014 МГ в 33 млн тонн. Урожай

зерновых в 2013 году, по данным Государственной службы статистики, составил почти 63 млн тонн, что на 36,3% больше, чем годом ранее.

УкрАгроКонсалт

10 февраля. Франция: Оценка площади сева озимой пшеницы повышена до 5 млн. га

МСХ Франции повысило оценку площади сева озимой мягкой пшеницы под урожай-2014 с 4,9 млн. га до 4,99 млн. га, как и озимого ячменя – с 1,15 до 1,2 млн. га. В прошлом году площадь сева озимой мягкой пшеницы составила 4,8 млн. га, озимого ячменя – 1,1 млн. га.

Зерно Он-Лайн

10 февраля. Индия: Урожай зерна может вырасти до рекордных 263,2 млн. т

В текущем году урожай продовольственного зерна в Индии может достичь рекордных 263,2 млн. т, заявил министр сельского хозяйства страны Шарад Павар.

Обильные осадки в период муссонов позволяют надеяться на хорошую урожайность зерна как зимнего посева («раби»), так и летнего посева («хариф»).

Уборка культур зимнего посева, в т.ч. пшеницы, начнется в ближайшие недели. Урожай пшеницы, как ожидается, превзойдет прошлогодний показатель (92,46 млн. т) и, возможно, даже побьет рекорд, достигнутый в сезоне 2011/2012 – 94,88 млн. т.

Благодаря значительному увеличению урожая пшеницы в последние годы, из нетто-импортера Индия стала нетто-экспортером этой культуры. Более того, в последние два сезона Индия является одним из крупнейших игроков на мировом рынке пшеницы. По прогнозам МСХ США, в текущем сезоне Индия экспортирует 6,5 млн. т пшеницы (6,824 млн. т в сезоне 2012/2013).

Зерно Он-Лайн

10 февраля. Канадская зерновая отрасль выиграет от соглашения с ЕС

Соглашение о свободной торговле между Канадой и ЕС предоставит большие возможности для канадских производителей, переработчиков и экспортеров зерна, считает Ассоциация производителей пшеницы Западной Канады.

Канада экспортирует в ЕС сельхозпродукцию на 2,5 млрд. канадских долларов ежегодно. Главными статьями экспорта канадской сельхозпродукции в ЕС являются пшеница, соя, канола, замороженные фрукты и кленовый сироп.

Политического соглашения по ключевым вопросам договора о свободной торговле страны достигли в октябре прошлого года. После того как соглашение полностью вступит в силу, оно отменит 95% тарифов между Канадой и ЕС. Сейчас средний тариф составляет 13,9%.

Зерно Он-Лайн

10 февраля. Пшеница США: Чикаго снижается второй день подряд

Котировки мягкой пшеницы в Чикаго продолжили снижение и в пятницу.

Трейдеры второй торговый день подряд фиксировали прибыль после всплеска цен во вторник и среду на фоне беспокойства за судьбу посевов озимой пшеницы.

Мартовские котировки американской пшеницы на 07 февраля:

мягкая пшеница SRW в Чикаго снизилась на \$1,19 до 212,19 \$/тонна

твердая пшеница HRW в Канзас-Сити выросла на \$0,18 до 238,55 \$/тонна

твердая пшеница HRS в Миннеаполисе выросла на \$0,37 до 234,88 \$/тонна.

Зерно Он-Лайн

Тендеры недели

12 февраля. Иордания провела тендер на закупку пшеницы

11 февраля Министерство промышленности и торговли Иордании провело тендер на закупку пшеницы произвольного происхождения. Об этом сообщает ИА Reuters. Закуплено, как и планировалось, 100 тыс. т пшеницы с поставкой в июне. Цена закупки не раскрывается.

Зерно Он-Лайн

12 февраля. Япония снова отменила тендер по системе SBS

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 19 февраля.

Зерно Он-Лайн

12 февраля. Иордания провела тендер на закупку пшеницы: Дополнено

11 февраля Министерство промышленности и торговли Иордании провело тендер на закупку пшеницы произвольного происхождения, сообщает ИА Reuters. Закуплено, как и планировалось, 100 тыс. т пшеницы с поставкой во второй половине июня. Цена равна 294 \$/тонна на базисе C&F.

Зерно Он-Лайн

11 февраля. Индия объявила тендер на продажу 70 тыс. т пшеницы

Индийская государственная компания PEC Ltd объявила тендер на продажу 70 тыс. т мукомольной пшеницы из государственных запасов. Поставка зерна состоится с 28 февраля по 28 марта из порта Кришнапатнам (восточное побережье). Прием заявок на участие в тендере завершится 24 февраля. Предложения участников тендера будут действительны до 5 марта.

Зерно Он-Лайн

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

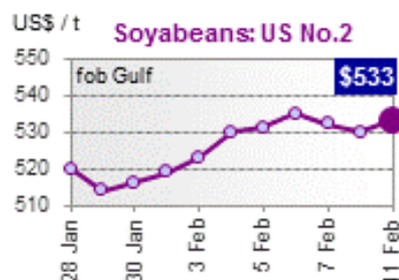
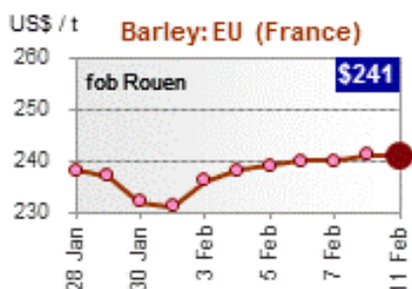
Фьючерсы на:	Дата торгов	
	24-январь	07-февраль
"Март-14"	170.9	174.9
"Май-14"	173.0	177.2
"Июль-14"	174.8	179.3

Общий тренд (фьючерсы на март 2014)

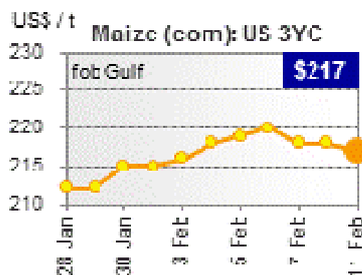
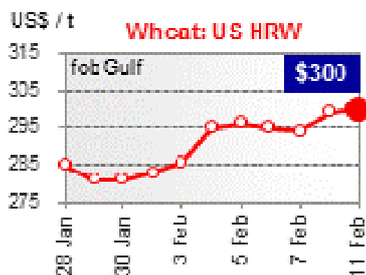


**Индексы Международного совета по зерну (ICG)
и динамика мировой торговли зерновыми**

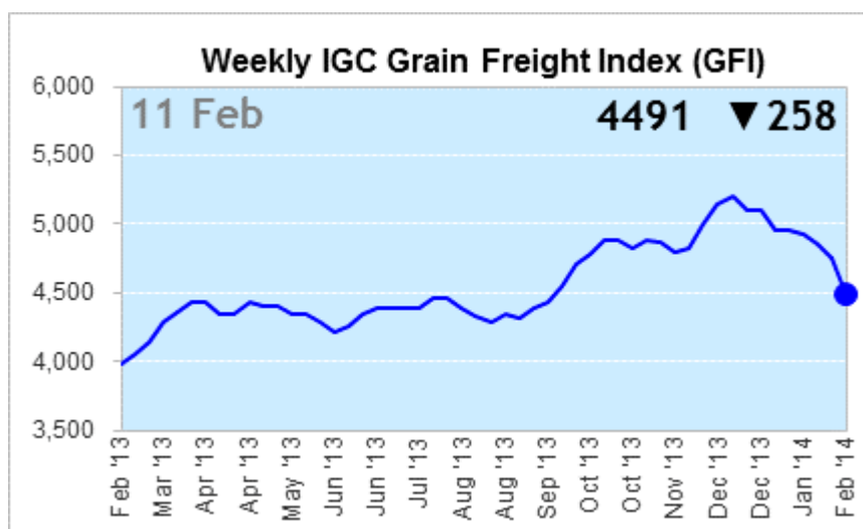
**Экспортные цены на ячмень ЕС. \$/t Экспортные цены на соевые бобы
FOB. US # 2. \$/t**



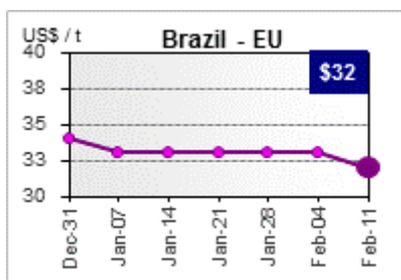
**Экспортные цены на пшеницу США. Экспортные цены на кукурузу США
HRWFOB Gulf \$/tFOB Gulf \$/t**



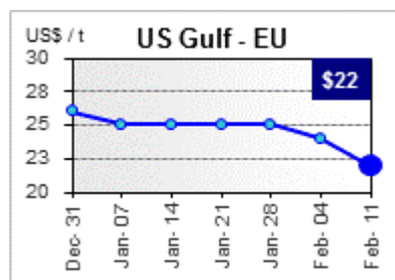
Индекс фрахта



Стоимость фрахта Бразилия – ЕС



США (Мексиканский залив) –ЕС



КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА



Подготовлено РЗС по данным ООО "ПроЗерно"

07 февраля 2014 г.

Товар	17.01.14	24.01.14	31.01.14	07.02.14
Пшеница 3 класса (кл.23%)	8 135	8 090	8 080	8 065
то же \$/t	\$243.3	\$236.1	\$229.7	\$233.1
Пшеница 4 класса	7 480	7 445	7 420	7 390
то же \$/t	\$223.7	\$217.3	\$210.9	\$213.6
Продовольственная рожь	5 795	5 785	5 785	5 820
то же \$/t	\$173.3	\$168.9	\$164.4	\$168.2
Фуражная пшеница	6 800	6 770	6 770	6 765
то же \$/t	\$203.4	\$197.6	\$192.4	\$195.5
Фуражный ячмень	6 300	6 245	6 225	6 235
то же \$/t	\$188.4	\$182.3	\$176.9	\$180.2
Пивоваренный ячмень	8 300	8 250	8 300	8 300
то же \$/t	\$248.2	\$240.8	\$235.9	\$239.9
Фуражная кукуруза	5 255	5 370	5 670	5 715
то же \$/t	\$157.2	\$156.7	\$161.2	\$165.2

- цены на пшеницу 3 класса опять менялись незначительно в Европейской России, а в Азиатской разнонаправлено. На Юге России и в Центре остались стабильными, в Черноземье и Поволжье продолжили слабое снижение на -25-40руб./т, также слабо снизились на Урале на -40руб./т, в Сибири снова без явного вектора, но в среднем прибавили +65руб./т;

- цены на пшеницу 4 класса в основном слабо снижались во всех регионах России, кроме Сибири, а на Юге и в Поволжье были стабильными, в Центре и Черноземье снизились на -40-65руб./т, на Урале на -15руб./т, только в Сибири прибавили +15руб./т;

- цены на пшеницу 5 класса менялись незначительно и разнонаправленно: в Центре и на Урале прибавили +25-50руб./т, на Юге и в Поволжье снизились -25-35руб./т, в Черноземье и Сибири без изменений;

- цены на фуражный ячмень также не имели единого направления и двигались по-разному: оставались стабильными в Черноземье и Сибири, снизились в Поволжье на -40руб./т, в остальных слабо прибавили в Центре и на Юге +35руб./т, на Урале +25руб./т;



- цены на продовольственную рожь вели себя противоречиво: снижались в Поволжье на -40руб./т и на Урале -100руб./т, в Центре напротив выросли +115руб./т, также в Черноземье прибавили +25руб./т, а в Сибири без изменений;

- цены на кукурузу после резкого роста накануне снизили темпы движения, а на Юге даже скорректировались вниз на -50руб./т, в остальных регионах прибавили +75руб./т.

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

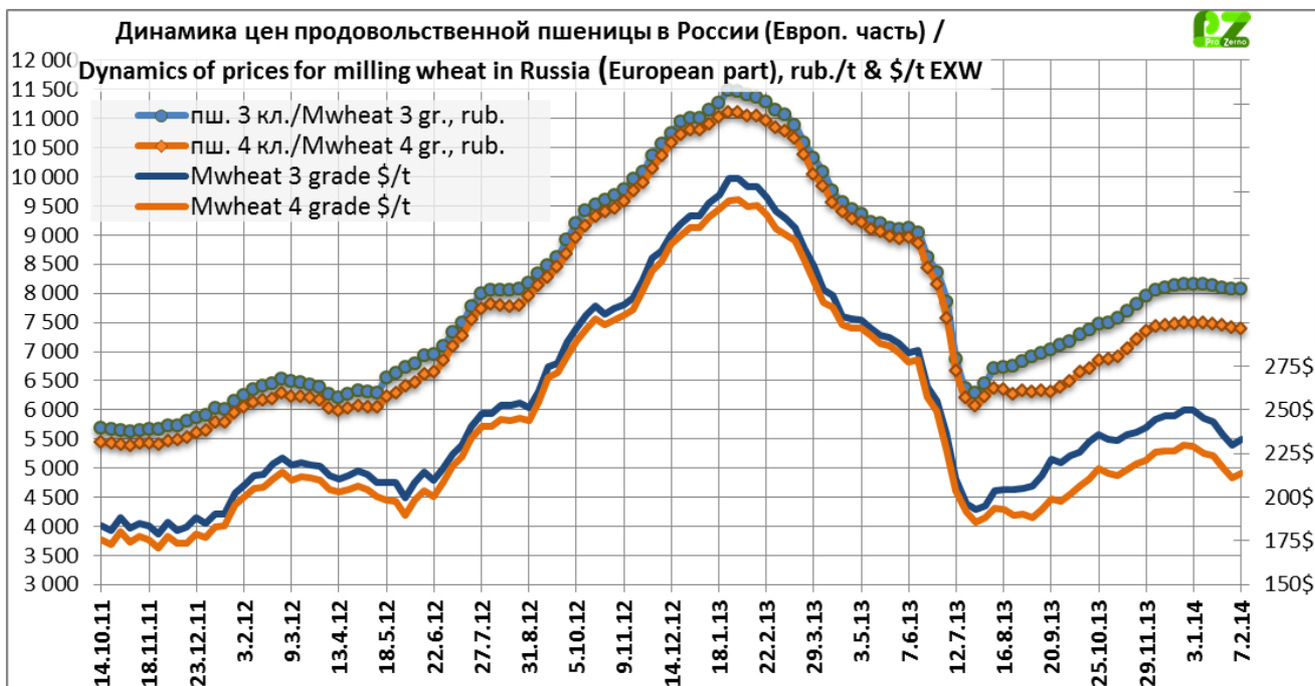
Товар	17.01.14	24.01.14	31.01.14	07.02.14
Пшеничная мука высшего сорта	12 495	12 470	12 430	12 435
то же \$/t	\$373.7	\$364.0	\$353.3	\$359.3
Пшеничная мука 1 сорта	11 750	11 670	11 555	11 590
то же \$/t	\$351.4	\$340.6	\$328.5	\$334.9
Пшеничная мука 2 сорта	10 075	10 060	10 000	9 985
то же \$/t	\$301.3	\$293.6	\$284.3	\$288.5
Ржаная обдирная мука	9 130	9 120	9 125	9 010
то же \$/t	\$273.1	\$266.2	\$259.4	\$260.4

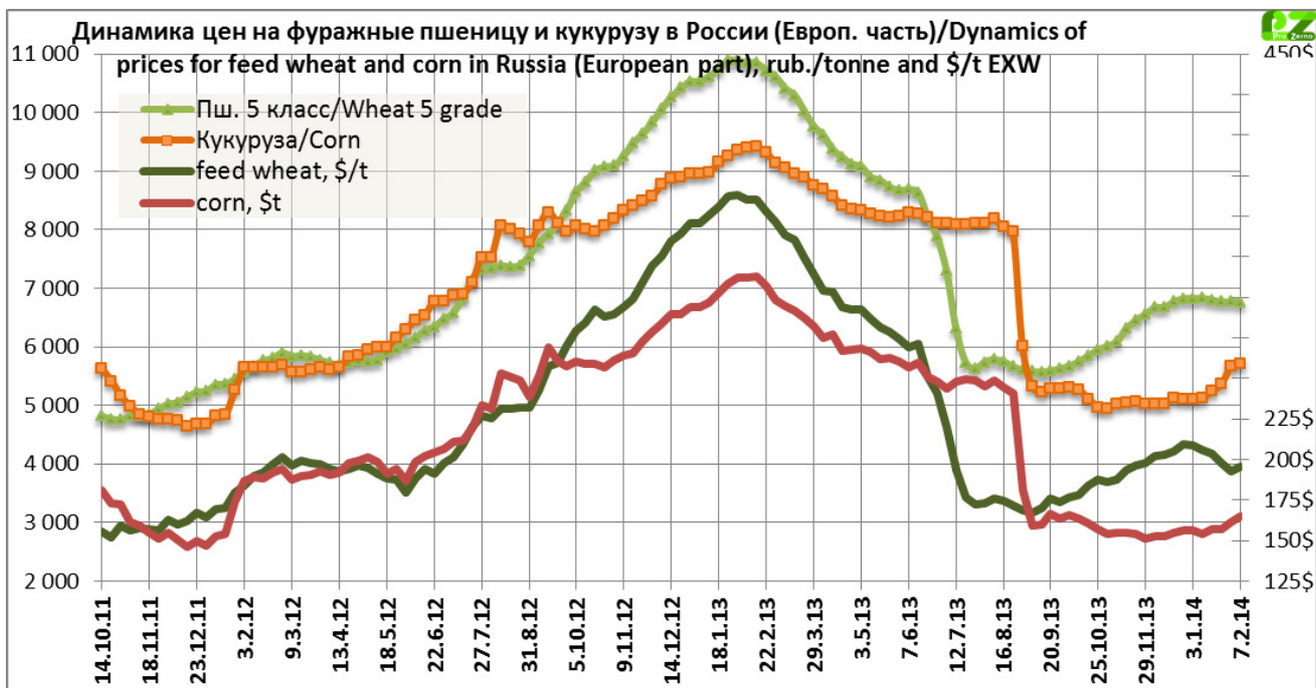
Средние цены на крупу. EXW Европейская Россия (индекс ПроЗерно)

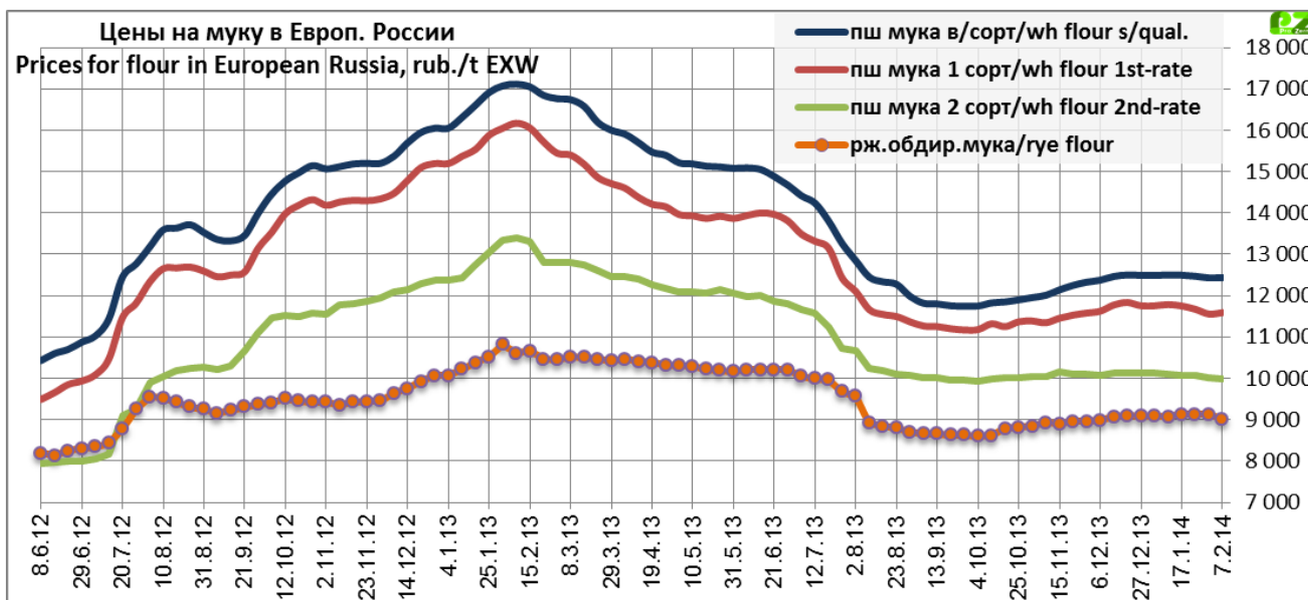
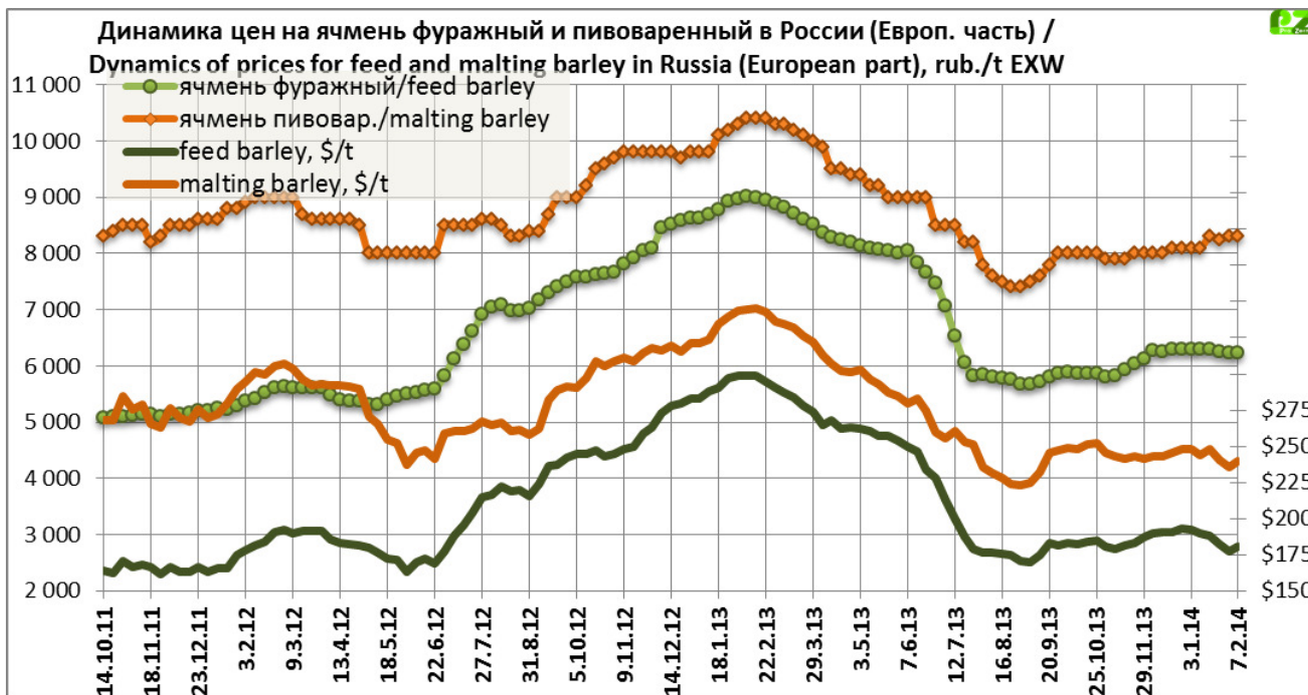
Товар	17.01.14	24.01.14	31.01.14	07.02.14
Гречневая крупа 1 сорта	14 915	14 825	14 780	14 840
то же \$/t	\$446.1	\$432.7	\$420.1	\$428.8
Рисовая крупа 1 сорта	24 135	24 230	24 200	24 550
то же \$/t	\$721.9	\$707.2	\$687.9	\$709.4
Пшено 1 сорта	12 935	12 865	12 880	13 060

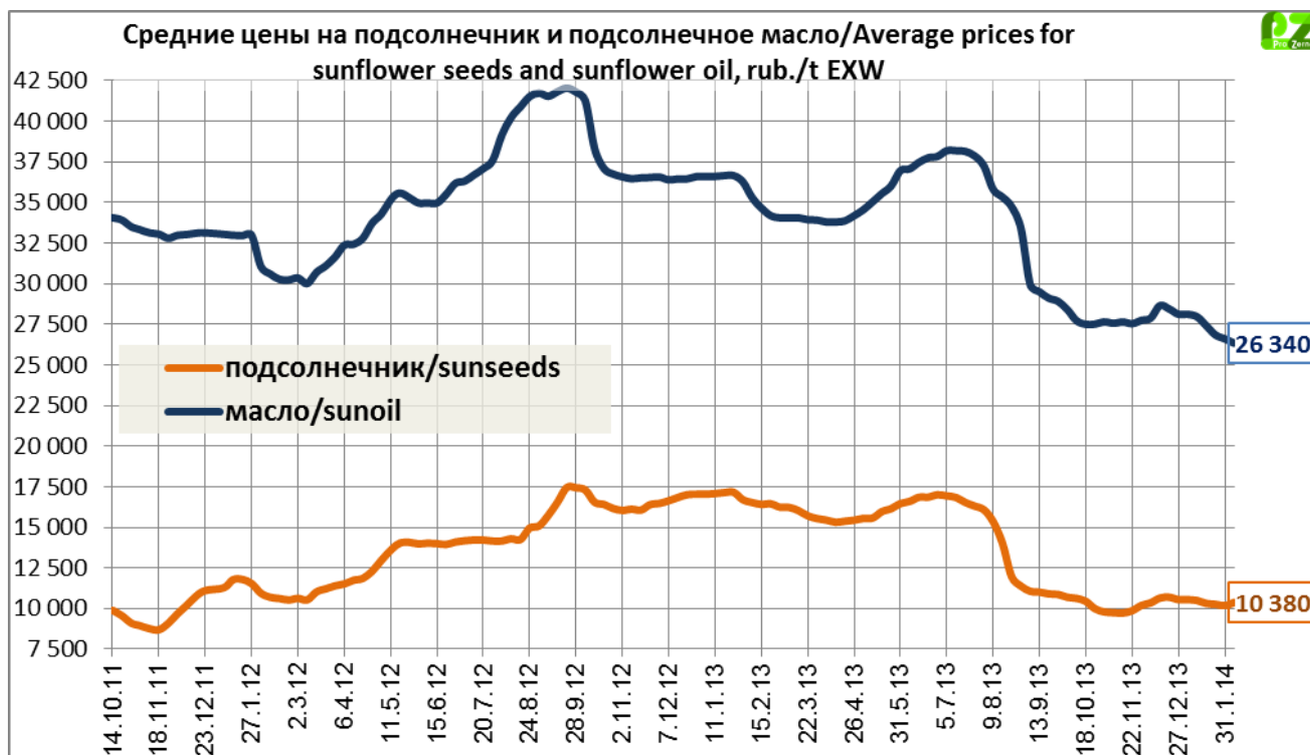
Конъюнктура масличного рынка.
Средние цены. руб./т EXW Европейская Россия (индекс ПроЗерно)

Товар	17.01.14	24.01.14	31.01.14	07.02.14
Подсолнечник	10 320	10 265	10 185	10 380
то же \$/t	\$308.7	\$299.6	\$289.5	\$300.0
Сырое подсолнечное масло нерафинированное	27 410	26 840	26 605	26 340
то же \$/t	\$819.8	\$783.4	\$756.3	\$761.2









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	
	31 янв 14	07 фев 14	31 янв 14	07 фев 14	31 янв 14	07 фев 14
Москва и область	8700-9100	8700-9100	7600-8300	7600-8200	7000-7500	7000-7500
Санкт-Петербург и область	9000-9500	9000-9500	8600-9100	8600-9100	7300-7800	7400-7800
Центральный район	7 900	7 900	7 167	7 100	6 050	6 167
Курская область	7600-8200	7600-8200	6900-7400	6800-7300	5600-6100	5700-6200
Орловская область	7500-8100	7500-8100	6900-7400	6800-7300	5500-6000	5600-6100
Рязанская. Тульская обл.	7700-8300	7700-8300	6900-7500	6900-7500	6300-6800	6400-7000
Центральное Черноземье	7 935	7 910	7 200	7 160	5 975	6 000
Белгородская область	7700-8300	7700-8300	6900-7500	6800-7300	5600-6300	5700-6300
Воронежская область	7800-8300	7800-8300	7000-7500	7000-7500	5700-6400	5700-6400
Липецкая область	7800-8250	7800-8300	7000-7500	7000-7500	5700-6300	5700-6300
Тамбовская область	7500-8200	7400-8100	6800-7500	6800-7500	5600-6200	5700-6200
Северный Кавказ	8 550	8 550	8 033	8 033		
Ростовская область	8300-8900	8300-8900	7700-8400	7600-8300	-	-
Краснодарский край	8300-8900	8300-8900	7700-8400	7800-8500	-	-
Ставропольский край	8200-8700	8200-8700	7700-8300	7700-8300	-	-
Поволжье	7 938	7 900	7 275	7 275	5 338	5 300
Самарская область	7500-8200	7400-8200	7000-7500	7000-7500	5200-5700	5100-5600
Саратовская область	7500-8100	7400-8000	6900-7400	6900-7400	5100-5600	5100-5600
Волгоградская область	7600-8300	7600-8300	7100-7600	7100-7600	5600-6000	5500-6000
Татарстан	7800-8500	7800-8500	7100-7600	7100-7600	4500-5000	4500-5000
Южный Урал и Зауралье	7 925	7 888	7 013	7 000	5 625	5 525
Курганская область	7400-7900	7300-7900	6500-7000	6500-7000	5400-6000	5400-6000
Оренбургская область	7900-8400	7800-8400	6900-7400	6800-7400	5100-5700	5000-5500
Башкирия	8000-8500	8000-8500	7000-7600	7000-7600	5100-5700	4800-5500
Западная Сибирь	6 533	6 600	6 200	6 217	6 033	6 033
Омская область	6200-6700	6200-6700	5900-6400	5900-6400	5600-6200	5600-6200
Новосибирская область	6300-7000	6400-7100	6000-6500	6000-6500	5800-6400	5800-6400

Алтайский край	6200-6800	6300-6900	6000-6400	6000-6500	5800-6400	5800-6400
----------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	31 янв 14	07 фев 14	31 янв 14	07 фев 14	31 янв 14	07 фев 14
Москва и область	7200-7800	7200-7800	6700-7400	6700-7300	-	-
Санкт-Петербург и область	8400-8900	8400-8900	7300-7800	7300-7800	-	-
Центральный район	6 617	6 667	6 050	6 083	5 750	5 825
Курская область	6200-6800	6200-6700	5700-6200	5800-6300	5000-5700	5200-5800
Орловская область	6200-6700	6200-6700	5700-6200	5700-6200	-	-
Рязанская. Тульская обл.	6500-7300	6800-7400	6000-6500	6000-6500	5800-6500	5800-6500
Центральное Черноземье	6 410	6 410	5 930	5 930	5 413	5 488
Белгородская область	6200-6700	6200-6700	5800-6300	5800-6300	5000-5500	5100-5600
Воронежская область	6200-6800	6200-6800	5700-6200	5700-6300	5100-5600	5300-5800
Липецкая область	6200-6700	6200-6800	5700-6300	5700-6200	5300-5800	5300-5800
Тамбовская область	6100-6700	6000-6700	5700-6200	5600-6300	5200-5800	5200-5800
Северный Кавказ	7 550	7 517	6 783	6 817	6 050	6 000
Ростовская область	7400-7900	7300-7800	6500-7200	6500-7200	5700-6200	5700-6200
Краснодарский край	7200-7800	7200-7800	6500-7100	6600-7200	5800-6500	5700-6400
Ставропольский край	7200-7800	7200-7800	6400-7000	6400-7000	5800-6300	5700-6300
Поволжье	6 500	6 475	6 138	6 100	5 475	5 550
Самарская область	6300-6800	6300-6800	5800-6300	5800-6300	-	-
Саратовская область	6200-6600	6000-6600	5800-6300	5700-6200	5200-5700	5300-5800
Волгоградская область	6300-6800	6300-6800	6000-6600	6000-6600	5300-5700	5300-5800
Татарстан	6200-6800	6200-6800	5900-6400	5800-6400	-	-
Южный Урал и Зауралье	6 563	6 588	5 763	5 788		
Курганская область	6200-6800	6200-6800	5300-5800	5400-5800		
Оренбургская область	6600-7100	6600-7100	5600-6100	5700-6200		
Башкирия	6200-6700	6200-6800	5700-6300	5700-6200		
Западная Сибирь	5 667	5 667	4 833	4 833		
Омская область	5300-5800	5300-5800	4600-5100	4600-5100		
Новосибирская область	5500-6000	5500-6000	4700-5100	4700-5100		
Алтайский край	5400-6000	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	
	31 янв 14	07 фев 14	31 янв 14	07 фев 14	31 янв 14	07 фев 14	31 янв 14	07 фев 14
Москва и область	12800-13400	12800-13500	12000-12700	12200-12800	10700-11200	10700-11200	9600-10500	9600-10500
Центральный район	12 400	12 470	11 556	11 556	10 575	10 575	9 725	9 450
Центральное Черноземье	12 133	12 111	11 522	11 511	10 013	9 963	8 789	8 756
Северный Кавказ	12 600	12 750	11 800	11 950	9 500	9 550		
Поволжье	12 583	12 400	11 333	11 333	9 900	9 857	8 857	8 829
Западная Сибирь	12 200	12 150	11 017	10 983	10 280	10 280	10 120	10 080

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

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	31 янв 14	07 фев 14	31 янв 14	07 фев 14	31 янв 14	07 фев 14
Москва и область	15000-16500	15000-16500	24500-26500	25000-26500	12500-14500	13000-14500
Центральный район	14 775	14 800				
Центральное Черноземье	14 750	14 875			12 750	13 167
Северный Кавказ			23 700	24 300	12 750	12 750
Поволжье	14 257	14 300	23 833	24 000	12 675	12 750
Западная Сибирь	13 400	13 400	25 167	25 167	14 250	14 500

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

	подсолнечник		масло подсолнечное	
	31 янв 14	07 фев 14	31 янв 14	07 фев 14
Центральное Черноземье	10 170	10 413	26 150	26 188
Белгородская область	9600-10700	9800-11000	25000-27500	25500-27000
Воронежская область	9600-10700	10000-11200	25000-27000	26000-26500
Тамбовская область	9500-10500	9600-10700	25000-27000	25500-26500
Северный Кавказ	10 700	11 083	27 500	27 083
Ростовская область	10200-11200	10300-12000	27000-28000	27000-27500
Краснодарский край	10300-11200	10700-12000	27000-28000	27000-27500
Ставропольский край	10300-11000	10500-11000	27000-28000	26500-27000
Поволжье	9 683	9 650	26 167	25 750
Самарская область	9100-10200	9100-10200	24500-26000	24000-26000
Саратовская область	9200-10200	9000-10200	25500-27000	25000-26500
Волгоградская область	9200-10200	9200-10200	26000-28000	26000-27000