

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 03 (419)

Январь 2014

СОДЕРЖАНИЕ:

График мероприятий	3
III Международную агротехнологическую конференцию «АгроHighTech – XXI»	4
Услуга по привлечению финансирования в инвестиционные проекты	5
Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России	7
Новости рынка зерна	9
Российская Федерация	9
Украина	12
Беларусь	15
Казахстан	16
Новости мирового рынка зерна	17
Тендеры	22
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	24
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	26
Конъюнктура рынка зерна	28
Информация ООО «Про Зерно»	28
Динамика цен по экономическим зонам России	34

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



WWW.GRUN.RU



Ценовая политика на сельскохозяйственную продукцию: зерно, сахар, масличные. **На что сделать ставку в 2014 году?** Подробно об этом расскажут спикеры **III Международной агротехнологической конференции «АгроHighTech – XXI»**, которую Российский Зерновой Союз проведет **4-6 марта** наступающего **2014 г. в Воронеже**. Конференция проводится при поддержке Министерства сельского хозяйства РФ, Министерства экономического развития РФ и Администрации Воронежской области. В работе конференции, как и в марте этого года, примет участие губернатор Воронежской области **А.В. Гордеев**, заместитель Министра сельского хозяйства РФ **Д.В. Юрьев**, заместитель Министра экономического развития РФ **А.Н. Клепач**, представители федеральных и региональных органов власти, руководители ведущих агрохолдингов и сельхозорганизаций, предприятий по переработке и хранению зерна, организаций портовой инфраструктуры и транспортной логистики, ведущие российские и зарубежные эксперты, руководители финансовых институтов из России, Казахстана, Украины, стран ЕС. Предполагается участие более 300 человек. В рамках конференции планируется активное обсуждение мер государственной поддержки и регулирования АПК, эффективности использования современных технологий производства продукции растениеводства, основных направлений технологической модернизации и способов внедрения инноваций в процесс сельскохозяйственного производства.

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

ИНФОРМАЦИОННО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР РЗС

КРЕДИТОВАНИЕ, ФИНАНСИРОВАНИЕ

Экспортно-Импортных операций
Инвестиционных проектов
Развития бизнеса

СОПРОВОЖДЕНИЕ ИНВЕСТ-ПРОЕКТОВ

ЛИЗИНГ, СТРАХОВАНИЕ, ОЦЕНКА

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

В перечень наших возможностей традиционно входят проекты в области производства и переработки сельскохозяйственной продукции и, конечно же, мы с удовольствием рассмотрим интересные проекты по следующим направлениям:



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• 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. | <ul style="list-style-type: none">• 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 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/

29 января. О ходе проведения государственных закупочных интервенций в 2014 г. (по состоянию на 28.01.2014)

28 января 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 286 участника (на 22.01.2014 – 285 уч.), аккредитация участников продолжается. Заявленный к реализации участниками объем зерна для закладки в интервенционный фонд составляет 1 927,2 тыс. тонн.

В ходе проведения торгов **объем биржевых сделок** составил 18,9 тыс. тонн (63,1% от выставленного объема), в том числе:

ЗЕРНО	Объем закупок, выставленный на торги, тонн	Объем биржевых сделок, тонн
Пшеница мягкая 3-го класса	11 340	8 505
Пшеница мягкая 4-го класса	3 105	1 485
Пшеница мягкая 5-го класса	2 970	0
Ячмень фуражный	12 555	8 910
ИТОГО	29 970	18 900

По итогам торгов за период с 15.10.2013 по 28.01.2014
объем биржевых сделок составил:

Зерно интервенционного фонда	Объем торгов, тонн	Объем торгов, руб.	Начальная цена торгов,	Средневзвешенная цена, руб./т	Средневзвешенная цена, руб./т	+/- 28.01.2014



			руб./т	(28.01.2014)	(22.01.2014)	к 22.01.2014, руб./т
Пшеница 3-го класса	300 915	1 871 339 625	6 250	6 218,8	6 217,9	0,9
Пшеница 4-го класса	111 375	669 735 000	6 050	6 013,3	6 012,8	0,5
Пшеница 5-го класса	46 845	266 290 875	5 700	5 684,5	5 684,5	0
Ячмень фуражный	117 180	584 516 250	5 050	4 988,2	4 983,1	5,1
ИТОГО	576 315	3 391 881 750				

Принято зерна урожая 2013 года от сельхозтоваропроизводителей в федеральный интервенционный фонд 457,2 тыс. тонн на общую сумму 2 705,3 млн. руб.

Минсельхоз РФ

29 января. Заготовленного в Омской области зерна хватит до нового урожая

По последним данным Омскстата, к началу 2014 года в хозяйствах Омской области имелось в наличие около 1 млн. 70 тыс. тонн зерна, - почти на 43% больше, чем в январе 2013 года.

Из общих объемов зерна 599,8 тыс. тонн хранится в сельскохозяйственных организациях, 469,1 тыс. тонн – в заготовительных и перерабатывающих организациях. По мнению заместителя Министра сельского хозяйства и продовольствия Николая Дранковича, заготовленные запасы зерна позволят вплоть до нового урожая обеспечить аграриев посевным материалом, животноводов – качественными кормами для скота, а перерабатывающие предприятия - достаточными ресурсами для выпечки хлеба и насыщения продовольственного рынка.

– Обилие кормов позволило производить за сутки на 11 тонн больше молока, чем в прошлом году. Надой с каждой фуражной коровы в среднем увеличились на 0,4 литра, и производство молочной продукции ежедневно растет, – сообщил замминистра. Чтобы эта тенденция продолжилась в период морозов, руководителям хозяйств рекомендовано обеспечить запас кормов внутри животноводческих помещений, чтобы лишний раз не открывать двери и сохранять тепло в стойлах.

Минсельхоз РФ

29 января. Россия. В Новороссийске за 2013 г. выявлено более 2,3 млн тонн некачественной пшеницы

По данным Новороссийского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна», за 2013 год специалистами испытательных лабораторий учреждения только при проведении

исследований проб от партий пшеницы выявлено нестандартного зерна общей массой 2 млн 344,6 тыс. тонн.

В основном (без 24 тонн некачественной пшеницы, пробы которой были отобраны от партий, поступивших по импорту) несоответствия российского зерна требованиям стандарта установлены при отгрузках на экспорт.

Наиболее высокий процент выявлений некачественной и опасной пшеницы приходится на IV квартал 2013 года: нестандартное зерно выявлено в партиях общей массой 1 млн 513,6 тыс. тонн, или 65% от всего объема пшеницы, признанной несоответствующей требованиям нормативной документации за календарный год.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

29 января. В ходе госторгов 29 января в России было закуплено всего 7 тыс. тонн зерна

По результатам состоявшихся 29 января в России биржевых торгах в рамках проведения государственных закупочных зерновых интервенций было закуплено 7,02 тыс. тонн зерна (из выставленных на торги 29,97 тыс. тонн) на общую сумму 36,396 млн руб., сообщает НТБ.

В частности, было закуплено 0,945 тыс. тонн пшеницы 4 класса урожая 2013 г. (из 3,51 тыс. тонн) и 6,075 тыс. тонн фуражного ячменя урожая 2013 г. (из 12,015 тыс. тонн).

Торги по пшенице 3 класса урожая 2013 г. (10,8 тыс. тонн) и пшенице 5 класса урожая 2013 г. (3,645 тыс. тонн) были отменены.

Средневзвешенные цены закупки указанного зерна по состоянию на 29 января составили:

- пшеница 3 класса урожая 2013 г. – 6218,8 руб/т;
- пшеница 4 класса урожая 2013 г. – 6013,6 руб/т;
- пшеница 5 класса урожая 2013 г. – 5684,5 руб/т;
- фуражный ячмень урожая 2013 г. – 4991,2 руб/т.

Всего с начала проведения торгов (с 15 октября 2013 г.) было закуплено 583,335 тыс. тонн зерна на общую сумму 3,428 млрд руб.

Agroobzor.ru

25 января. В Ростовской области заготовлено 96% от потребности семян яровых зерновых и зернобобовых

Аграрии Ростовской области для проведения ярового сева заготовили 109 тыс. тонн семян зерновых и зернобобовых культур, что составляет 96% от потребности. Об этом 24 января сообщила пресс-служба регионального минсельхозпрода.

В частности, как отмечается в сообщении, заготовлено 7,1 тыс. тонн или 6,3% от общего объема семян элитных сортов.

Согласно данным минсельхозпрода Ростовской области, в т.г. для проведения весенне-полевых работ необходимо 35 тыс. тракторов, 17,1 тыс. сеялок, 19,3 тыс.

культиваторов, 14,1 тыс. грузовых автомобилей. Готовность техники на сегодняшний день, по оперативным данным, составляет 94-97%.

Что касается минеральных удобрений, то в 2013 г. было внесено 237,5 тыс. тонн в действующем веществе – 104% от плана. По предварительно согласованным с районами объемам, в т.г. планируется внести минеральных удобрений более 230 тыс. тонн в д.в.

АПК-Информ

Украина

29 января. Украина в 2013 г. экспортировала зерно на общую сумму \$6,371,3 млн.

В 2013 г. Украина экспортировала зерно на общую сумму \$6,371,327 млн., в то время как импорт составил в 2013 г. \$306,526 млн. Об этом сообщает Министерство доходов и сборов.

В декабре Украина экспортировала зерно на сумму \$984,228 млн., импорт составил \$27,416 млн.

Наибольшим спросом в декабре пользовалась кукуруза, экспорт составил \$749,759 млн.

Как сообщалось, в ноябре Украина экспортировала зерно на сумму \$833,936 млн., импорт составил \$13,642 млн.

АПК-Информ

29 января. "Укрзализныця" с начала года погрузила более 2 млн тонн зерна

Железные дороги Украины с начала 2014 года погрузили более 2,1 млн тонн зерна, сообщили УНИАН в пресс-службе Государственной администрации железнодорожного транспорта Украины («Укрзализныця»).

«С 1 по 27 января 2014 года железные дороги Украины погрузили почти 34 тыс. зерновозов, в которых перевезли более 2,1 млн тонн зерна. Это высокий показатель, учитывая большое количество новогодних и рождественских выходных», — говорится в сообщении ведомства.

По информации Главного управления перевозок «Укрзализныци», на экспорт на порты погружено 2,012 млн тонн зерна, в том числе по прямому варианту — 12,2 тыс. тонн, на внутренний рынок — 159,7 тыс. тонн.

«Укрзализныця» также сообщила, что среднесуточная погрузка зерновозов с начала 2014 года составила 80,5 тыс. тонн зерна.

Согласно сообщению, больше всего зерна за указанный период погрузила Южная железная дорога — 850,7 тыс. тонн и Юго-Западная железная дорога — 690,1 тыс. тонн. Одесская железная дорога погрузила 312,3 тыс. тонн, Львовская — 191,3 тыс. тонн, Донецкая — 64,5 тыс. тонн, Приднепровская — 62,9 тыс. тонн.

Как сообщал УНИАН, по состоянию на 25 декабря «Укрзализныця» перевезла порядка 24 млн тонн зерна. После сбора нового урожая, с июля 2013 года, объемы перевозок зерновых каждый месяц увеличиваются. В частности, в ноябре железные дороги погрузили более 3,45 млн тонн зерновых грузов, что больше показателей ноября 2012 года почти 1 млн тонн.

В 2013 году Украина собрала рекордный за годы независимости урожай зерновых, который в чистом весе составил 61,5 млн тонн. Минагропрод прогнозирует экспорт зерна из Украины в 2013/2014 МГ на уровне 32,5 млн тонн, что может стать абсолютным рекордом для независимой Украины.

УкрАгроКонсалт

28 января. Экспорт пшеничной муки из Украины в 2013 году вырос на 36,6%

Украинские производители в 2013 г. поставили на внешние рынки 214,1 тыс. тонн пшеничной муки, что на 36,6% больше, чем годом ранее. Об этом 27 января сообщило Министерство доходов и сборов Украины.

Как отмечается в сообщении, выручка от экспорта муки в прошлом году составила \$71,2 млн. против \$51 млн. в 2012 г.

При этом импорт пшеничной муки в страну в 2013 г. составил 3,1 тыс. тонн, что на 20,5% меньше, чем в 2012 г. В денежном выражении объем импорта муки в прошлом году сократился до \$2,5 млн. с \$2,8 млн. годом ранее.

Миндоходов также сообщило, что в 2013 г. экспорт муки из зерна других культур из Украины вырос в 1,5 раза по сравнению с 2012 г. – до 7,2 тыс. тонн. Выручить от внешних поставок этой продукции стране в прошлом году удалось \$3,8 млн. против \$3,1 млн. годом ранее.

Объем импорта такой муки в 2013 г. сократился в 31,3 раза – до 256 тонн в натуральном выражении и в 11,6 раза в денежном – до \$163 тыс.

АПК-Информ

28 января. Украине не хватает перевалочных мощностей для поставок зерновых – эксперт

Украине не хватает перевалочных мощностей для выполнения программы ежегодных поставок зерновых. Об этом заявил Андрей Друзяка, член совета директоров группы компаний «Зерно.УА».

«Для выполнения программы ежегодных поставок 5–6 млн т зерновых, что предусмотрено кредитным соглашением с Китаем, мощностей однозначно не хватает», – отмечает экспортер.

При этом г-н Друзяка добавляет, что у государственных зерновых терминалов есть возможности по реконструкции и восстановлению существующих емкостей для хранения зерна, строительству новых силосных корпусов, увеличению количества точек приемки зерна и мощностей погрузочных машин.

И, по его словам, «это было предусмотрено планами создания «ГПЗКУ» в 2010 г., а сейчас для этого есть и необходимые финансовые ресурсы в рамках того же «китайского кредита».

Что касается негосударственных терминалов, то, по мнению г-на Друзяки, так как из года в год объемы экспортной перевалки зерновых увеличиваются, мощности по едино–временному хранению зерновых в портах необходимо нарастить до 6,5–7 млн т в морских портах и до 0,5 млн т – в речных.

«Но в морских портах это сложно выполняемая задача – свободные площади под строительство новых элеваторных емкостей попросту отсутствуют», – говорит экспортер.

УкрАгроКонсалт

25 января. В Луганской области 91% посевов озимых культур находятся в хорошем и удовлетворительном состоянии

В Луганской области 91% посевов озимых культур находятся в хорошем и удовлетворительном состоянии. Такие данные были озвучены во время совещания по проблемам будущих весенне-полевых работ, которая прошла в облгосадминистрации.

Руководители аграрной отрасли Луганской области обсудили особенности проведения весенне- полевых работ в 2014 году. Основное внимание они уделили вопросу перезимовки озимых зерновых культур и обеспеченности сельхозпредприятий семенами яровых зерновых культур.

По последним данным районных управлений агропромышленного развития, из посеянных 275,7 тыс. га озимых культур в хорошем и удовлетворительном состоянии находится 91 % посевов.

Ученые государственной сельскохозяйственной опытной станции института растениеводства им. В.Я. Юрьева дали свои рекомендации аграриям области по уходу за посевами в сложившихся погодных условиях нынешнего год.

Эксперт Агро

25 января. В Кировоградской области запущен элеватор мощностью хранения 50 тыс. тонн зерновых

В Кировоградской области 24 января на территории ООО "Возрождение" (Голованевский р-н) введен в эксплуатацию элеватор мощностью хранения 50 тыс. тонн зерновых. Об этом сообщает пресс-служба облгосадминистрации региона.

Как отмечается в сообщении, строительство элеватора было начато летом 2013 г.

Введение в эксплуатацию нового элеватора является хорошим событием не только для Голованевского района, но и для области в целом, поскольку свидетельствует, что в области активно проводится работа, направленная на развитие агропроизводства», - отметил председатель Кировоградской ОГА Андрей Николаенко.

АПК-Информ

Беларусь

23 января. На начало января 2014 г. зернохранилища Украины были заполнены на 56,7%

По информации Госсельхозинспекции Украины, в первом полугодии 2013/14 МГ на экспорт было проинспектировано 22 132,1 тыс. т зерновых и масличных культур, а также продуктов их переработки.

Наибольший удельный вес в структуре культур и продуктов, проинспектированных на экспорт, занимает кукуруза – 9592 тыс. т, или 43%, далее следует пшеница – 6 707,5 тыс. т, или 31%, на долю ячменя приходится 2 034,8 тыс. т, или 9%. Среди масличных на экспорт проинспектировано 1934,6 тыс. т рапса, или 9%, 672,4 тыс. т сои (3%), а также 7,9 тыс. т подсолнечника, или 0,1% от общего объема. Продуктов переработки зерновых и масличных проинспектировано на экспорт 958,9 тыс. т, или 4%.

Согласно данным Госсельхозинспекции, на 1 января 2014 г. в Украине насчитывалось 782 сертифицированных зернохранилища общей емкостью 32 871 тыс. т, заполненность которых составляла 56,7%. В частности, на указанную дату в них хранилось 18 643,2 зерна, из которого продовольственного – 3 340,2 тыс. т

agronews.ru

Казахстан

29 января на ЕТС было продано 13200 тонн пшеницы 3 класса, в том числе 5000 тонн на экспорт

В среду 29 января на ЕТС реализовано 13200 тонн пшеницы 3 класса на сумму 447490000 тенге. Одна сделка по пшенице L класса прошла на экспорт на условии DAP без НДС с отгрузкой со ст. Сарыагаш. Было продано 5000 тонн пшеницы по цене 36698 тенге на сумму 183490000 тенге. Две сделки прошли на базисе EXW с поставкой на элеваторе в объеме 8200 тонн по цене 32195,1 тенге за тонну на сумму 264000000 тенге.

Во вторник 28 января на ЕТС было продано 27500 тонн пшеницы 3 класса, в том числе 6500 тонн на экспорт. Две сделки на базисе FOB в объеме 6500 тонн пшеницы 3 класса было продано по цене 40033,86 тенге за тонну на сумму 260220090 тенге. Еще две сделки состоялось на базисе CPT с НДС. По этим сделкам реализовано 21000 тонн пшеницы по цене 41142,2 тенге за тонну на сумму 863986560 тенге.

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 CPT с НДС.

Казах-Зерно

27 января. На начало месяца в восточноказахстанских закромах имелось более 587 тыс. тонн зерна

По состоянию на 1 января 2014 года в Восточно-Казахстанской области, по данным департамента статистики, имелось 587,5 тыс. тонн зерна, в том числе 389,2 тыс. тонн предназначено на продовольственные цели, 90,7 тыс. тонн - на семена, 107,6 тыс. тонн - на фураж.

В наличии зерна на отчетную дату доля пшеницы составила 72,6%. Владельцев зерна насчитывалось 1,5 тыс. субъектов, в том числе 1,3 тыс. крестьянских хозяйств. На долю хлебоприемных пунктов и элеваторов приходилось 17,8% объемов зерна, крестьянских хозяйств - 43,4%, сельскохозяйственных предприятий - 28,3%, мелькомбинатов и других структур (включая предприятия оптовой торговли) - 10,5%.

Значительные объемы зерна (84,8%) хранятся в 7 регионах области: Бородулихинском, Шемонаихинском, Кокпектинском, Зыряновском, Урджарском, Уланском районах, городе Усть-Каменогорске. В данных регионах расположены основные товаропроизводители и предприятия, занимающиеся переработкой и хранением зерна.

За январь-декабрь 2013 года расход зерновых культур на переработку в продовольственных целях составил 251,5 тыс. тонн, из них пшеницы - 227,0 тыс. тонн.
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/

30 января. Египет закупил 240 тыс. тонн российской и американской пшеницы

Египет на тендере закупил 240 тысяч тонн пшеницы у России и США, говорится в сообщении агентства Bloomberg.

По результатам проведенного 28 января тендера государственный импортер Египта компания GASC закупила 60 тысяч тонн российской пшеницы у компании Louis Dreyfus на сумму 17,9 миллиона долларов, 60 тысяч тонн российской пшеницы у компании Venus также за 17,9 миллиона долларов и 60 тысяч тонн российской пшеницы у компании CHS за 18 миллионов долларов.

Agroobzo.ru

30 января. Пшеница США вновь резко подешевела

На биржевых торгах в среду американская пшеница резко подешевела. Котировки мягкой пшеницы в Чикаго опустились до самого низкого с июля 2010г. уровня.

Длительное, на протяжении уже нескольких месяцев, ослабление цен не принесло ожидаемых результатов. Объемы текущих экспортных продаж не устраивают трейдеров. Большое число разочарованных спекулянтов вчера «вышло» из пшеницы и забрало прибыль.

Ожидания экспертов и трейдеров от недельных экспортных продаж на 23 января находятся на относительно невысоком уровне в диапазоне 350-550 тыс. тонн.

Мартовские котировки американской пшеницы снизились: мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$5,33 до 202,64 \$/тонна

твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$4,87 до 223,67 \$/тонна
твердая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$2,57 до 219,72 \$/тонна.
Зерно Он-Лайн

30 января. Бангладеш закупила 150 тыс. т пшеницы

Три бангладешских трейдера закупили 150 тыс. т индийской пшеницы, сообщает ИА Reuters со ссылкой на торговые источники. Цены закупки варьировались от 302 до 305 \$/тонна с доставкой в порт Читтагонг.

Как сообщалось ранее, Министерство продовольствия и чрезвычайных ситуаций Бангладеш также планирует закупить 50 тыс. т пшеницы. Наименьшую цену на тендере предложила компания Glencore – 303,00 \$/тонна на базисе CIF.

По прогнозам МСХ США, в текущем сезоне объем импорт пшеницы в Бангладеш через государственный и частный сектор вырастет до 3,3 млн. т, что на 0,6 млн. т больше, чем сезоном ранее.

Зерно Он-Лайн

29 января. Конец эры США в мировой торговле зерновыми?

По мнению некоторых аналитиков, снижение цен на зерно, которое наблюдается на Чикагской товарной бирже, не является простым снижением, т.к. цены на пшеницу в настоящее время определяются странами Черноморского региона, а на кукурузу – Аргентиной, Бразилией и Украиной, пишет The Hindu business Line.

Движение цен на зерно в Черноморском регионе находится в противоположном тренде по отношению к фьючерсной торговле. В целом, доля США в мировой торговле сельхозпродуктами снижается, тогда как доля других стран увеличивается. Так, в мировой торговле пшеницей доля США за период 1990-2008гг. сократилась до 20% против 30-35%.

В последние годы страны Черноморского региона, включая Россию, Украину и Казахстан, стали крупнейшими экспортёрами пшеницы с объемами поставок около 35 млн.тонн против 28-30 млн.тонн поставок из США. Общий объем мировой торговли пшеницы оценивается в 140 млн.тонн. Египет, крупнейший импортер пшеницы в мире, значительно зависит от поставок Черноморской пшеницы, также как и страны Африки и Западной Азии. Страны Дальнего Востока получают пшеницу из Австралии. С 2011 года индийская пшеница с объемами поставок около 5-6 млн.тонн стала конкурировать с черноморским зерном.

США являются крупнейшим мировым производителем кукурузы – около 350 млн.тонн. Однако за период 2000-2008 годов их доля в мировой торговле фуражом сократилась с 60% до 40%.

УкрАгроКонсалт

29 января. В декабре цены на зерно в Италии изменились разнонаправлено

По данным исследовательского центра ISMEA, в декабре в Италии подорожала пшеница и рис. Средняя цена твердой пшеницы составила 252,38 евро/тонна (+4,9%

по сравнению с предыдущим месяцем и -10% по сравнению с декабрем 2012г.), мягкой пшеницы – 219,36 евро/тонна (+2,4% и -21,5 %), импортной мягкой пшеницы – 277,86 евро/тонна (+0,3% и -17,7%), риса – 355,49 евро/тонна (+3,5% и +16,3%). Стоимость кукурузы и ячменя в декабре снизилась. Средняя цена кукурузы равнялась 187,62 евро/тонна (-1,6% и -27,4%), ячменя – 201,00 евро/тонна (-1,1% и -20,4%).

Зерно Он-Лайн

29 января. В России четверть зерна урожая-2013 вырастили фермеры

Российские фермерские хозяйства в 2013 году собрали 24,8% зерна от общего урожая в стране, который составил 91,3 млн тонн, сообщает ЭкспертАгро со ссылкой на доклад Росстата. Таким образом, доля фермерских хозяйств продолжила увеличиваться: в 2012 году она составила 22,2%, в 2011 году — 22,1%. Основными производителями зерна остаются сельскохозяйственные организации, доля которых в его производстве упала до 74,3% с 76,8%.

В целом, урожай зерна в 2013 году, по предварительным данным, вырос на 28,8% — до 91,3 млн тонн в чистом весе. В его структуре снизился удельный вес ячменя, овса, крупяных и зернобобовых культур, увеличился удельный вес пшеницы, ржи и кукурузы. Так, урожай пшеницы в 2013 году увеличился на 38% — до 52,1 млн тонн, ржи — на 57,5%, до 3,4 млн тонн, ячменя — 10,1%, до 15,4 млн тонн, кукурузы — на 30,1%, до 10,7 млн тонн. Сбор риса, напротив, снизился на 12%, до 926 тысяч тонн, зернобобовых культур — на 6,5%, составив 2 млн тонн.

Зерно Он-Лайн

29 января. В текущем сезоне ЮАР соберет 1,8 млн. т пшеницы

По прогнозам Южноафриканского национального комитета по оценке урожаев (СЕС), урожай пшеницы в ЮАР в сезоне 2013/2014 составит 1,8 млн. т, сообщает ИА Bloomberg. Предыдущий прогноз, опубликованный СЕС в декабре, был равен 1,75 млн. т. В прошлом сезоне, который завершился 30 сентября 2013г., производство пшеницы составило 1,87 млн. т.

Площадь сева белой кукурузы в ЮАР под урожай-2014, по оценкам СЕС, была сокращена до 1,57 млн. га (-2,8% по сравнению с прошлым годом), желтой – до 1,14 млн. га (-2,2%).

Зерно Он-Лайн

29 января. Испания закупила 110 тыс. т американской кукурузы

По данным МСХ США, 28 января американские экспортеры реализовали в Испанию 110 тыс. т кукурузы. Поставка закупленного объема произойдет в текущем сезоне. Экспортеры обязаны немедленно сообщать о продаже свыше 100 тыс. т зерна в одном направлении за один день. О реализации меньшего количества зерна они обязаны заявить в отчете о недельных продажах.

В сезоне 2012/2013 США экспортировали в Испанию 65 т кукурузы, в сезоне 2011/2012 – 906 т.

Зерно Он-Лайн

28 января. Египет: требования к качеству пшеницы становятся строже

По информации операторов рынка, египетский гострейдер GASC принял решение ужесточить требования к импортируемой пшенице. Так, Египет отказался принимать предложения на поставку зерновой, влажность которой будет превышать 13%, тогда как ранее страна закупала продукцию с содержанием влаги не более 13,5%.

Стоит отметить, что негативнее всего данное нововведение скажется на французской пшенице, поскольку ее средняя влажность составляет 13,5%.

АПК-Информ

27 января. Тайвань закупил 73,4 тыс. т пшеницы из США: Дополнено

23 января Тайвань закупил 73,4 тыс. т пшеницы из США, сообщает ИА Reuters. Компания Тоерфер поставит с 20 марта по 3 апреля:

- 16 510 т темно-красной северной яровой (Dark Northern Spring) пшеницы с содержанием белка 14,5% по 352,27 \$/тонна;
- 10 840 т твердозерной краснозерной яровой (Hard Red Winter) пшеницы с содержанием белка 12,5% по 311,25 \$/тонна;
- 11 050 т мягкозерной белозерной (Soft White) пшеницы с содержанием белка 10,5% по 266,14 \$/тонна.

Кроме того, с 6 по 20 апреля Тоерфер отгрузит ещё 12 600 т твердозерной краснозерной яровой (Hard Red Winter) пшеницы с содержанием белка 12,5% по 311,25 \$/тонна.

Компания Columbia Grain поставит с 6 по 20 апреля 22 400 т темно-красной северной яровой (Dark Northern Spring) пшеницы с содержанием белка 14,5% по цене 351,52 \$/тонна.

Все цены указаны на базисе FOB.

Стоимость фрахта составит 34,94 \$/тонна (поставка с 20 марта по 3 апреля) и 33,95 \$/тонна (поставка с 6 по 20 апреля).

Зерно Он-Лайн

27 января. Индия: Площадь сева озимой пшеницы выросла на 6%

По данным МСХ Индии, площадь сева озимой пшеницы под урожай-2014 выросла до рекордных 31,4 млн. га, что на 6% больше, чем в прошлом году. Об этом пишет The Economic Times. Увеличение посевных площадей и улучшившиеся условия вегетации позволят превзойти прошлогодний показатель производства пшеницы, 92,46 млн. т, и, возможно, даже побить рекорд, достигнутый в сезоне 2011/2012 – 94,88 млн. т, прогнозирует МСХ. Уборка пшеницы пройдет в марте-апреле.

Зерно Он-Лайн

27 января. Пшеница США: спекулянты снова развернули рынок вниз

Испуг по поводу морозов, которые могут погубить слабо защищенные снегом посевы озимой пшеницы, привел к росту в четверг биржевых котировок на всех трех пшеничных площадках США.

Однако уже в пятницу испуг прошел. Спекулянты, заработавшие накануне прибыль, «вдруг» стали недоверчивыми и заявили о нежелании более реагировать на подобные слухи до тех пор, пока не увидят реального ущерба. К тому же, как выяснилось, морозы все-таки охватят территории, в достаточной мере укрытые снежным покровом.

Мартовские котировки американской пшеницы снизились:

мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$1,75 до 207,69 \$/тонна

твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$1,84 до 230,47 \$/тонна

твердая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$1,56 до 225,24 \$/тонна.

Зерно Он-Лайн

27 января. Саудовская Аравия закупила крупную партию пшеницы

По информации операторов рынка, в рамках проведенного тендера государственная компания Саудовской Аравии GSFMO законтрактовала на импорт 715 тыс. тонн пшеницы произвольного происхождения. При этом изначально в рамках тендера планировалась закупка 660 тыс. тонн зерновой.

В частности, на тендере было закуплено 595 тыс. тонн твердой пшеницы с содержанием белка не ниже 12,5%. Из указанного объема у трейдера Toerfer было законтрактовано 300 тыс. тонн по цене \$311,06-315,59 за тонну, у компании CBH – 55 тыс. тонн по цене \$315 за тонну и у оператора Glencore – 240 тыс. тонн по цене \$319,9- 324,95 за тонну.

Также было законтрактовано 120 тыс. тонн мягкой зерновой с содержанием белка не ниже 11%. В частности, трейдер Bunge поставит 65 тыс. тонн продукции по цене \$297,29 за тонну, оператор Soufflet – 55 тыс. тонн по цене \$321,25 за тонну.

Закупленная пшеница будет поставлена в апреле-июне т.г. в порты Джидда (365 тыс. тонн) и Даммам (350 тыс. тонн).

АПК-Информ

27 января. Ливия закупила причерноморскую пшеницу

По информации операторов рынка, в рамках проведенного тендера Ливия закупила 30 тыс. тонн пшеницы происхождением из стран Причерноморья.

Поставка зерновой импортеру запланирована на конец января - начало февраля т.г. Цена закупки продукции на данный момент не оглашается.

Напомним, что, согласно последнему прогнозу аналитиков IGC, в 2013/14 МГ Ливия импортирует 1,7 млн. тонн пшеницы против 1,8 млн. тонн годом ранее.

АПК-Информ

25 января. Канада: в ноябре 2013 года экспорт пшеницы значительно вырос

Управление статистики Канады (StatsCan) обнародовало свою оценку экспорта пшеницы в стране в ноябре 2013 г. Так, данный показатель был озвучен на уровне 1,43 млн. тонн (за исключением поставок твердой зерновой дурум), что на 53% превышает показатель за аналогичный период 2012 г. При этом объем поставок пшеницы на внешний рынок за четыре месяца сезона-2013/14 составил 5,72 млн. тонн, что на 27% превышает результат за август-ноябрь 2012 г.

Эксперты отмечают, что основными импортерами в ноябре 2013 г. стали США с показателем 1,12 млн. тонн, а также Мексика — 0,52 млн. тонн. Кроме того, среди импортеров канадской пшеницы также такие азиатские страны, как Индонезия (492 тыс. тонн), а также Япония (393 тыс. тонн). Вместе с тем, Бразилия в отчетный период импортировала 289 тыс. тонн зерновой, Италия — 275 тыс. тонн, и еще 256 тыс. тонн были поставлены из Канады в Марокко.

АПК-Информ

Тендеры недели

30 января. Япония закупила 150 тыс. т ячменя

29 января МСХ Японии провело тендер на закупку 120 тыс. т фуражной пшеницы и 200 тыс. т фуражного ячменя по схеме «Одновременной покупки и продажи» (SBS), передает ИА Reuters. Фактически законтрактовано 150 тыс. т фуражного ячменя. Поставка закупленного зерна произойдет в феврале-марте.

Зерно Он-Лайн

28 января. Бангладеш: цены предложения пшеницы на тендерах снижаются

По информации операторов рынка, в рамках тендера на закупку 50 тыс. тонн пшеницы, проводимого Бангладеш, самое низкое ценовое предложение поступило от оператора Glenscore - \$303 за тонну CIF.

Стоит отметить, что данная цена ниже той, по которой Бангладеш осуществил закупку зерновой на предыдущем тендере, когда страна законтрактовала на импорт 50 тыс. тонн мукомольной пшеницы у трейдера Phoenix Commodities Ltd по цене \$305,6 за тонну CIF.

АПК-Информ

28 января. Алжир объявил тендер на закупку пшеницы

По данным операторов рынка, государственное агентство по импорту зерновых Алжира (OAIC) объявило тендер на закупку 50 тыс. тонн твердой пшеницы произвольного происхождения. Поставка зерновой импортеру запланирована на март-апрель т.г.

Напомним, в рамках предыдущего тендера OAIC законтрактовало на импорт 500 тыс. тонн мукомольной пшеницы произвольного происхождения. Цена сделки составила \$285-288 за тонну C&F.

АПК-Информ

24 января. Индия объявила два тендера на продажу пшеницы

12 февраля индийская государственная компания PEC ltd проведет два тендера на продажу мукомольной пшеницы из государственных запасов. Планируется реализовать 120 тыс. т пшеницы с поставкой с 15 февраля по 25 марта из порта Кандла (западное побережье) и 35 тыс. т пшеницы с поставкой с 20 февраля по 25 марта из порта Вишакхпатнам (восточное побережье). Предложения участников тендеров будут действительны до 24 февраля.

Зерно Он-Лайн

24 января. Эфиопия объявила тендер на закупку пшеницы

Эфиопия объявила тендер на закупку 70 тыс. т мукомольной пшеницы, сообщает ИА Reuters. Прием заявок на участие в тендере завершится 6 февраля.

Зерно Он-Лайн

24 января. Тайвань: Тендер на закупку кукурузы не состоялся

22 января Тайваньская ассоциация MIPA планировала провести тендер на закупку 60 тыс. т кукурузы происхождения США с поставкой в апреле. Однако все предложения участников тендера были отклонены, сообщает ИА Reuters.

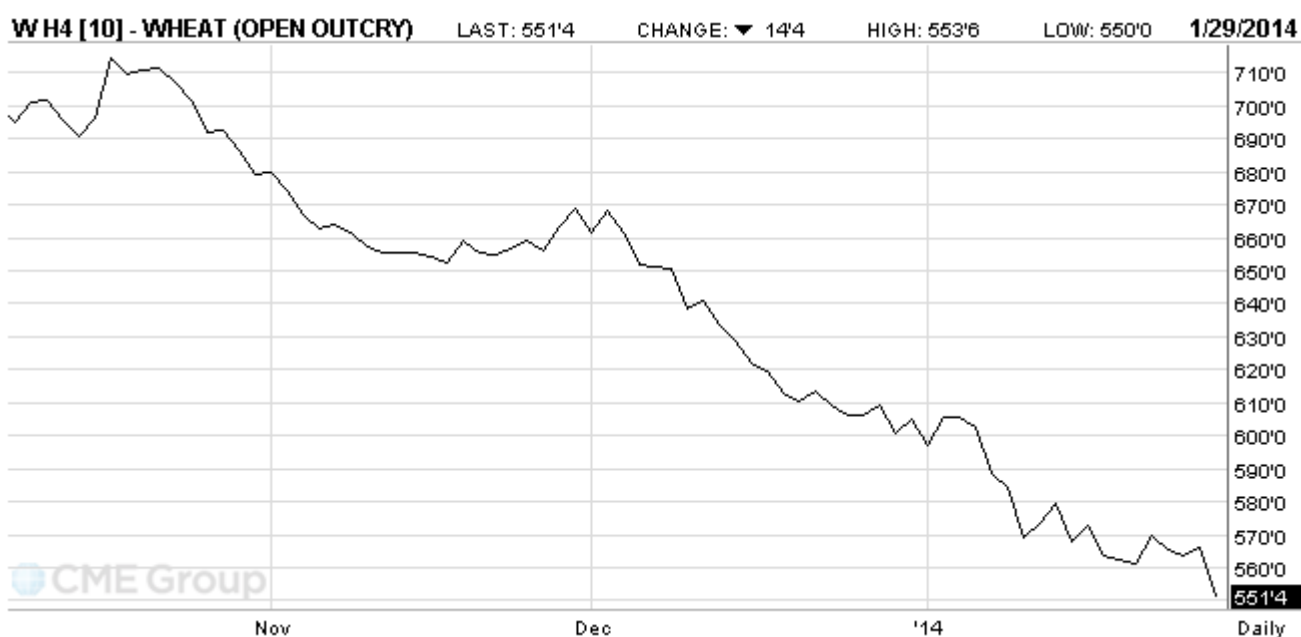
Зерно Он-Лайн

Торги на CBOT

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

Фьючерсы на:	Дата торгов	
	17-январь	24-январь
"Март-14"	207.0	207.7
"Май-14"	209.6	210.0
"Июль-14"	212.0	212.0

Общий тренд (фьючерсы на март 2014)



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

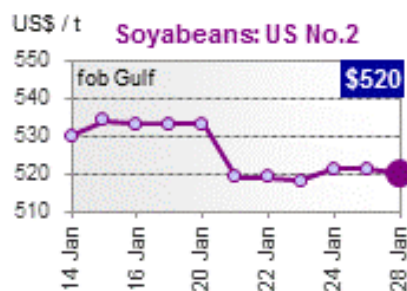
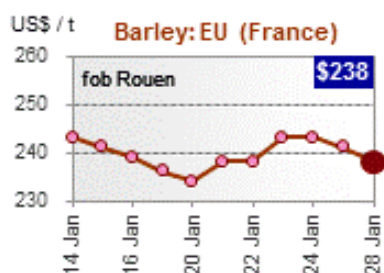
Фьючерсы на:	Дата торгов	
	17-январь	24-январь
"Март-14"	166.9	169.1
"Май-14"	170.0	171.6
"Июль-14"	172.6	173.8

Общий тренд (фьючерсы на март 2014)

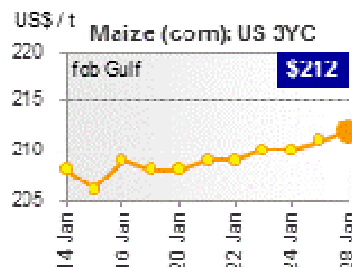
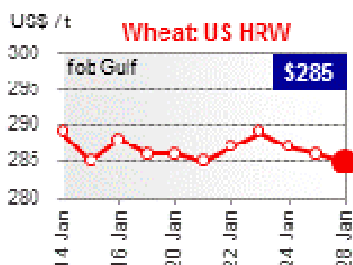


Индексы Международного совета по зерну (ICG)
и динамика мировой торговли зерновыми

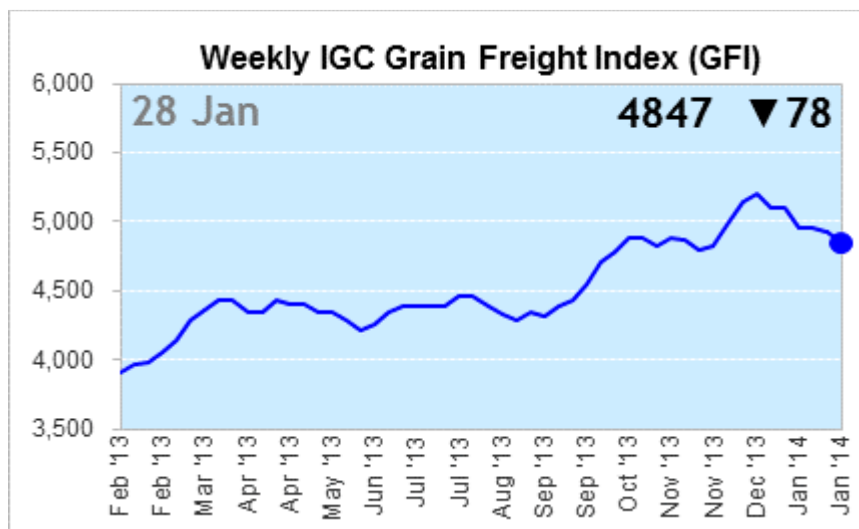
Экспортные цены на ячмень ЕС. \$/t **Экспортные цены на соевые бобы**
FOB. US # 2. \$/t



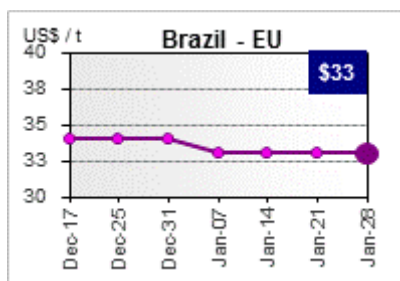
Экспортные цены на пшеницу США. **Экспортные цены на кукурузу США**
HRWFOB Gulf \$/t **FOB Gulf \$/t**



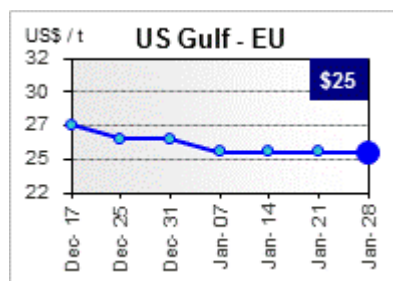
Индекс фрахта



Стоимость фрахта Бразилия – ЕС



США (Мексиканский залив) –ЕС



КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА



Подготовлено РЗС по данным ООО "ПроЗерно"

24 января 2014 г.

Товар	03.01.14	10.01.14	17.01.14	24.01.14
Пшеница 3 класса (кл.23%)	8 150	8 145	8 135	8 090
то же \$/t	\$249.6	\$245.3	\$243.3	\$236.1
Пшеница 4 класса	7 490	7 485	7 480	7 445
то же \$/t	\$229.3	\$225.4	\$223.7	\$217.3
Продовольственная рожь	5 755	5 785	5 795	5 785
то же \$/t	\$176.2	\$174.2	\$173.3	\$168.9
Фуражная пшеница	6 825	6 830	6 800	6 770
то же \$/t	\$209.0	\$205.7	\$203.4	\$197.6
Фуражный ячмень	6 290	6 290	6 300	6 245
то же \$/t	\$192.6	\$189.4	\$188.4	\$182.3
Пивоваренный ячмень	8 100	8 100	8 300	8 250
то же \$/t	\$248.0	\$243.9	\$248.2	\$240.8
Фуражная кукуруза	5 105	5 125	5 255	5 370
то же \$/t	\$156.3	\$154.3	\$157.2	\$156.7

- цены на пшеницу 3 класса снизились практически во всех регионах Европейской России, хотя и незначительно: более всего на Юге -100руб./т, в Черноземье на -60руб./т, в Центре скромнее -35руб./т, в Поволжье и на Урале стабильно или несколько прибавили +15руб./т, в Сибири без изменений;

- цены на пшеницу 4 класса слабо и равномерно снижались во всех регионах России, кроме Сибири: в Центре и Черноземье сползли на -35руб./т, на Юге на -50руб./т, в Поволжье и на Урале на -15-25руб./т, только в Сибири скромно прибавили +15руб./т;

- цены на пшеницу 5 класса снизились во всех регионах Европейской России: в Центре на -35руб./т, продолжили падение на Юге -50руб./т, в Поволжье и Черноземье дальше вниз на -10-25руб./т, а на Урале и в Сибири без изменений;

- цены на фуражный ячмень дружно падали везде: активнее всего в Черноземье -140руб./т, в Центре на -35руб./т, в остальных регионах снижение составило -15руб./т;



- цены на продовольственную рожь в Европейской России в основном снижались: в Центре и Поволжье на -15руб./т, в Черноземье без изменений, на Урале снижение на -40руб./т, а в Сибири пока продолжили рост на +50руб./т;

- цены на кукурузу продолжили рост везде: более всего, конечно, на Юге +265руб./т, в Центре прибавили +135руб./т, а в Поволжье и Черноземье скромно +25-40руб./т.

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

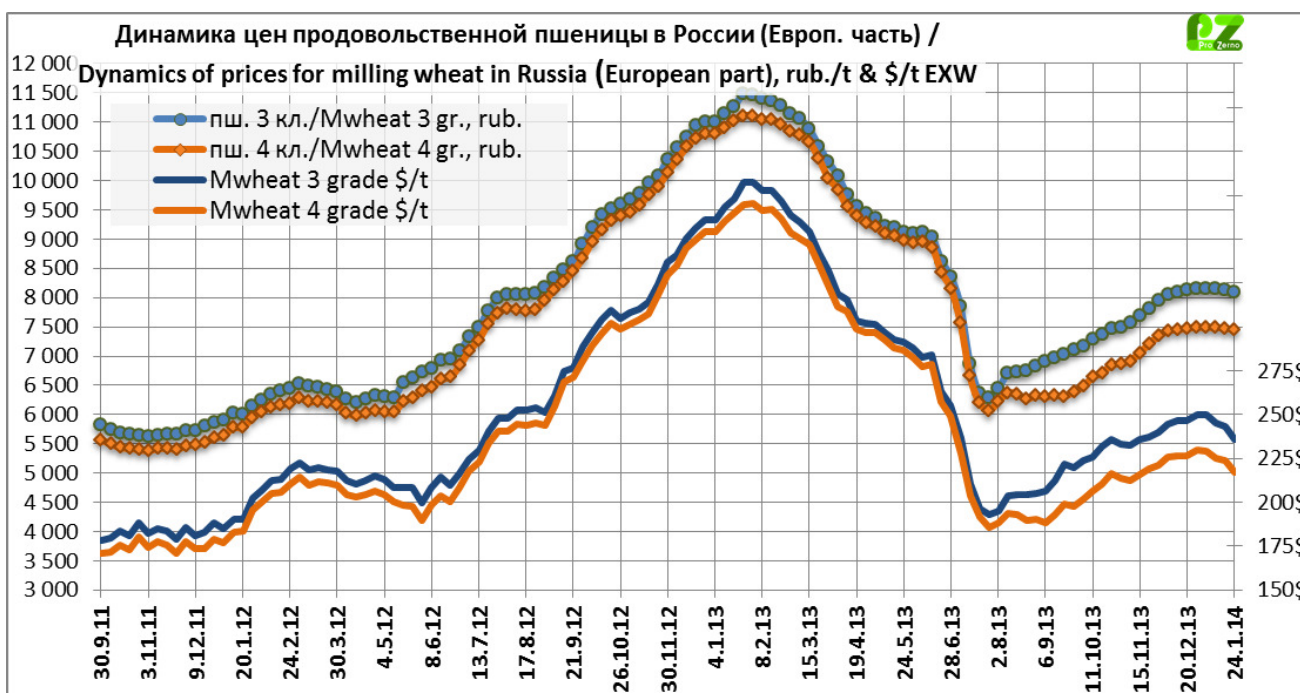
Товар	03.01.14	10.01.14	17.01.14	24.01.14
Пшеничная мука высшего сорта	12 490	12 500	12 495	12 470
то же \$/t	\$382.4	\$376.4	\$373.7	\$364.0
Пшеничная мука 1 сорта	11 755	11 785	11 750	11 670
то же \$/t	\$359.9	\$354.9	\$351.4	\$340.6
Пшеничная мука 2 сорта	10 120	10 090	10 075	10 060
то же \$/t	\$309.9	\$303.9	\$301.3	\$293.6
Ржаная обдирная мука	9 080	9 075	9 130	9 120
то же \$/t	\$278.0	\$273.3	\$273.1	\$266.2

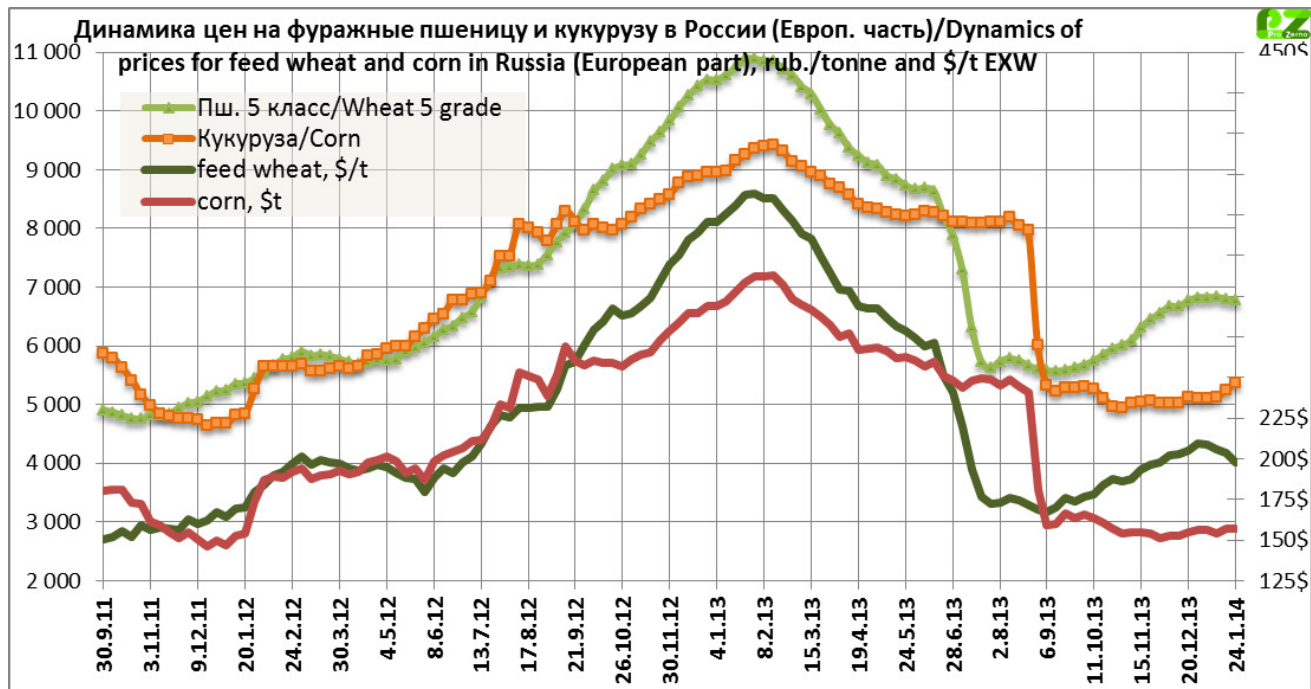
Средние цены на крупу. EXW Европейская Россия (индекс ПроЗерно)

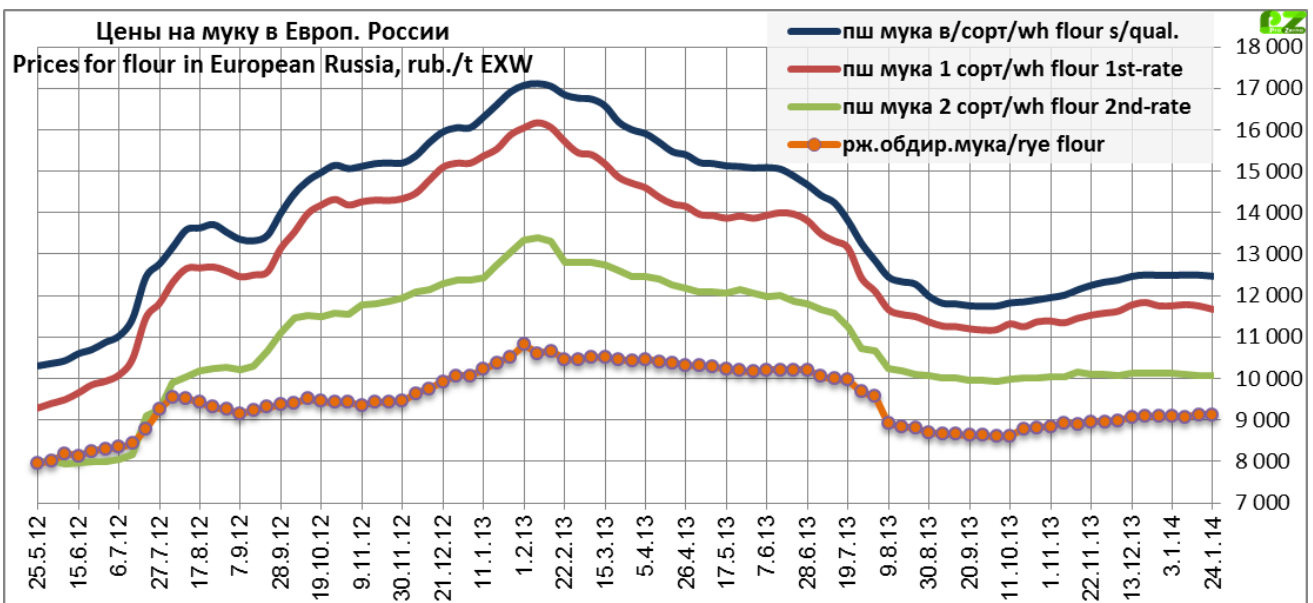
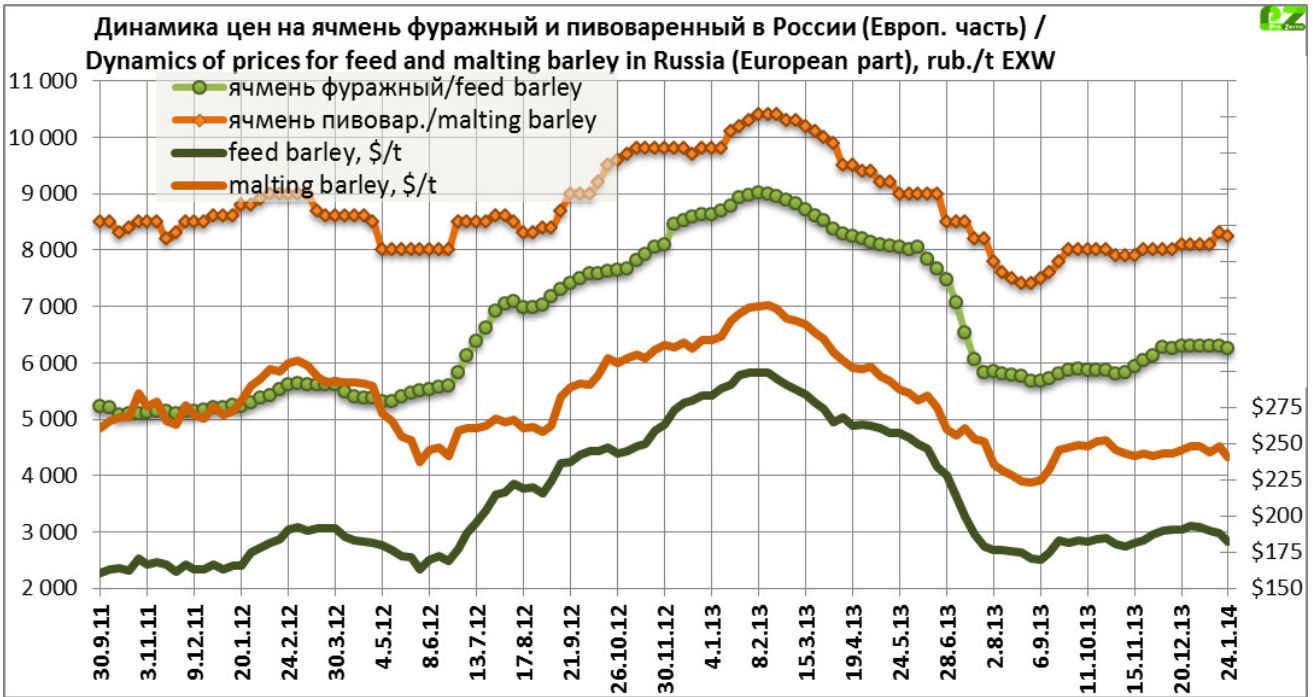
Товар	03.01.14	10.01.14	17.01.14	24.01.14
Гречневая крупа 1 сорта	14 880	14 900	14 915	14 825
то же \$/t	\$455.6	\$448.7	\$446.1	\$432.7
Рисовая крупа 1 сорта	23 770	23 800	24 135	24 230
то же \$/t	\$727.8	\$716.7	\$721.9	\$707.2
Пшено 1 сорта	12 585	12 935	12 935	12 865

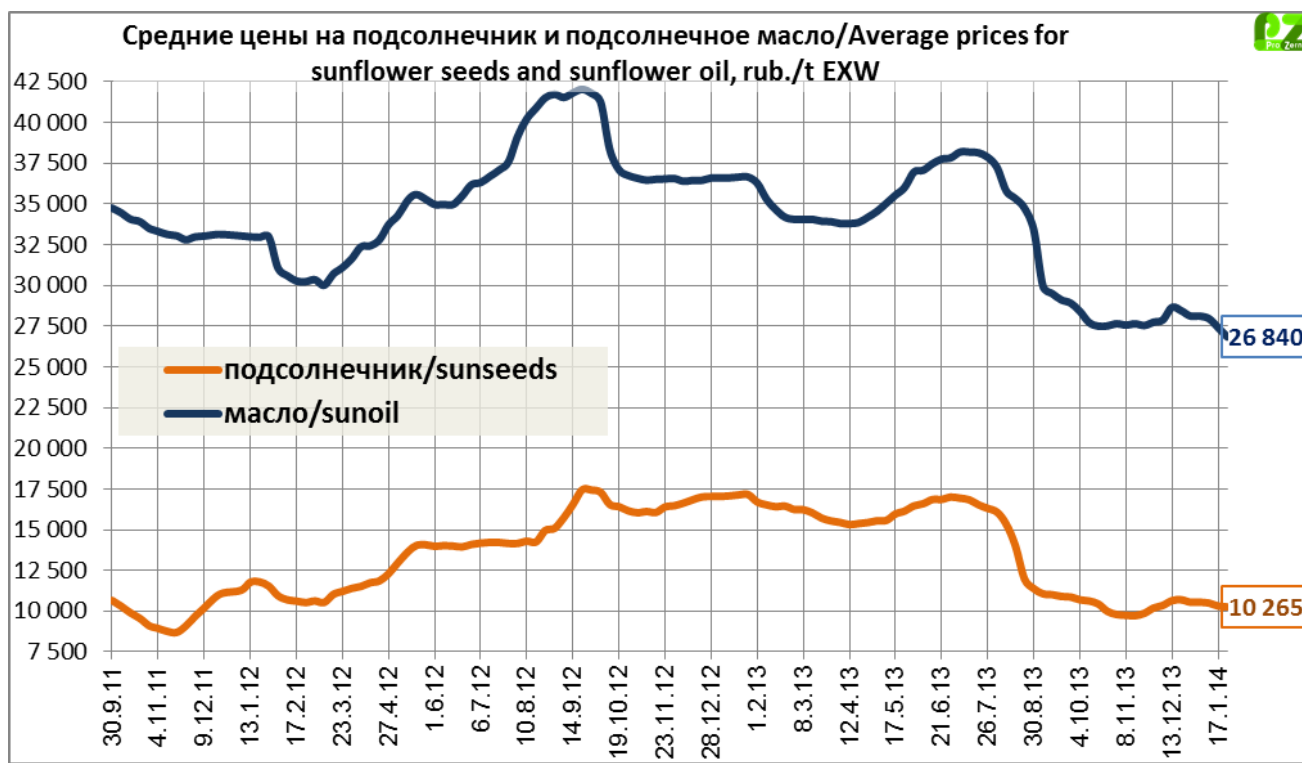
Конъюнктура масличного рынка.
Средние цены. руб./т EXW Европейская Россия (индекс ПроЗерно)

Товар	03.01.14	10.01.14	17.01.14	24.01.14
Подсолнечник	10 550	10 500	10 320	10 265
то же \$/t	\$323.0	\$316.2	\$308.7	\$299.6
Сырое подсолнечное масло нерафинированное	28 115	27 965	27 410	26 840
то же \$/t	\$860.9	\$842.2	\$819.8	\$783.4









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	
	17.01.14	24.01.14	17.01.14	24.01.14	17.01.14	24.01.14
Москва и область	8800-9200	8800-9200	7600-8400	7600-8400	7000-7500	7000-7500
Санкт-Петербург и область	9000-9500	9000-9500	8600-9200	8600-9200	7300-7800	7300-7800
Центральный район	7 950	7 917	7 217	7 183	6 067	6 050
Курская область	7700-8300	7600-8200	6900-7500	6800-7500	5600-6100	5600-6100
Орловская область	7600-8200	7500-8200	6900-7500	6800-7500	5500-6000	5500-6000
Рязанская. Тульская обл.	7600-8300	7700-8300	6900-7600	6900-7600	6300-6900	6300-6800
Центральное Черноземье	8 000	7 940	7 263	7 225	5 950	5 950
Белгородская область	7800-8400	7700-8300	7000-7500	7000-7500	5600-6200	5600-6200
Воронежская область	7800-8400	7800-8300	7000-7600	7000-7500	5800-6300	5700-6400
Липецкая область	7800-8400	7800-8400	7000-7500	7000-7500	5700-6300	5700-6300
Тамбовская область	7500-8200	7300-8100	7000-7500	6800-7500	5600-6100	5600-6100
Северный Кавказ	8 650	8 550	8 117	8 067		
Ростовская область	8400-9000	8300-8900	7800-8500	7800-8500	-	-
Краснодарский край	8400-9000	8300-8900	7800-8500	7700-8400	-	-
Ставропольский край	8300-8800	8200-8700	7700-8400	7700-8300	-	-
Поволжье	7 938	7 950	7 325	7 300	5 363	5 350
Самарская область	7600-8200	7600-8200	7000-7500	7000-7500	5200-5700	5200-5700
Саратовская область	7500-8100	7500-8100	7000-7400	6900-7400	5100-5600	5100-5600
Волгоградская область	7500-8200	7600-8300	7200-7800	7200-7700	5600-6200	5600-6100
Татарстан	7900-8500	7800-8500	7100-7600	7100-7600	4500-5000	4500-5000
Южный Урал и Зауралье	7 975	7 988	7 050	7 038	5 613	5 575
Курганская область	7400-7900	7500-8000	6500-6900	6500-7000	5500-6200	5400-6000
Оренбургская область	8000-8500	8000-8400	7000-7600	7000-7500	5100-5700	5000-5600
Башкирия	8000-8600	8000-8600	7000-7600	7000-7600	5000-5600	5000-5700
Западная Сибирь	6 517	6 517	6 183	6 200	5 933	5 983
Омская область	6200-6800	6200-6800	5900-6400	5900-6400	5600-6100	5600-6100
Новосибирская область	6300-6800	6300-6800	6000-6500	6000-6500	5800-6200	5800-6300
Алтайский край	6200-6800	6200-6800	5900-6400	6000-6400	5700-6200	5800-6300

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	17.01.14	24.01.14	17.01.14	24.01.14	17.01.14	24.01.14
Москва и область	7300-7800	7300-7800	6800-7400	6800-7400	-	-
Санкт-Петербург и область	8500-8900	8400-8900	7400-7800	7400-7800	-	-
Центральный район	6 650	6 617	6 133	6 100	5 367	5 500
Курская область	6300-6900	6300-6800	5900-6400	5800-6300	5000-5400	5000-5500
Орловская область	6200-6700	6200-6600	5800-6200	5800-6300	4900-5300	4900-5400
Рязанская. Тульская обл.	6600-7200	6600-7200	6000-6500	6000-6400	5500-6100	5800-6400
Центральное Черноземье	6 410	6 400	6 090	5 950	5 163	5 200
Белгородская область	6200-6700	6200-6700	5800-6400	5800-6300	4900-5300	4800-5300
Воронежская область	6200-6700	6200-6700	5900-6500	5800-6200	5000-5300	5000-5500
Липецкая область	6200-6700	6200-6700	5800-6300	5800-6200	5000-5400	5000-5500
Тамбовская область	6200-6700	6100-6700	5900-6300	5800-6200	5000-5400	5000-5500
Северный Кавказ	7 617	7 567	6 817	6 800	5 267	5 533
Ростовская область	7400-8000	7400-7900	6700-7200	6600-7200	5000-5500	5400-5800
Краснодарский край	7300-8000	7200-7900	6500-7100	6500-7100	5000-5600	5300-5800
Ставропольский край	7200-7800	7200-7800	6400-7000	6400-7000	5000-5500	5200-5700
Поволжье	6 525	6 500	6 150	6 138	5 225	5 250
Самарская область	6300-6800	6300-6800	5800-6300	5800-6300	-	-
Саратовская область	6200-6700	6100-6600	5800-6300	5800-6200	4900-5500	5000-5500
Волгоградская область	6300-6800	6300-6900	6200-6700	6200-6700	5000-5500	5000-5500
Татарстан	6300-6800	6200-6800	5800-6300	5800-6300	-	-
Южный Урал и Зауралье	6 550	6 550	5 750	5 738		
Курганская область	6200-6800	6200-6800	5300-5800	5300-5800		
Оренбургская область	6400-6900	6500-7000	5600-6200	5600-6100		
Башкирия	6300-6800	6200-6700	5700-6200	5700-6200		
Западная Сибирь	5 683	5 683	4 850	4 833		
Омская область	5400-5900	5400-5900	4600-5100	4600-5100		
Новосибирская область	5500-6000	5500-6000	4700-5100	4700-5100		
Алтайский край	5400-5900	5400-5900	4500-5100	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	
	17.01.14	24.01.14	17.01.14	24.01.14	17.01.14	24.01.14	17.01.14	24.01.14
Москва и область	12900-13500	12900-13500	12400-12800	12400-12800	10800-11200	10700-11200	9600-10500	9600-10500
Центральный район	12 525	12 470	11 850	11 633	10 667	10 600	9 675	9 700
Центральное Черноземье	12 200	12 167	11 633	11 578	10 013	10 013	8 844	8 789
Северный Кавказ	12 600	12 600	11 900	11 900	9 500	9 500		
Поволжье	12 650	12 633	11 617	11 567	10 125	10 125	8 871	8 871
Западная Сибирь	12 250	12 233	11 150	11 133	10 340	10 380	10 220	10 220

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

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	17.01.14	24.01.14	17.01.14	24.01.14	17.01.14	24.01.14
Москва и область	15000-16500	15000-16500	24000-26500	24500-26500	12500-14500	12500-14500
Центральный район	15 000	14 967				
Центральное Черноземье	14 825	14 750			12 750	12 750
Северный Кавказ			23 400	23 700	12 750	12 750
Поволжье	14 500	14 329	24 125	23 917	12 875	12 625
Западная Сибирь	13 350	13 400	24 625	25 167	13 000	14 000

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

	подсолнечник		масло подсолнечное	
	17.01.14	24.01.14	17.01.14	24.01.14
Центральное Черноземье	10 313	10 290	27 350	26 520
Белгородская область	9800-10800	9800-10800	27000-28000	26500-27500
Воронежская область	9700-10800	9700-10800	27000-28000	26000-27200
Тамбовская область	9800-10600	9700-10600	26000-27800	25000-27000
Северный Кавказ	10 867	10 767	27 833	27 500
Ростовская область	10200-11300	10200-11300	27000-28500	27000-28000
Краснодарский край	10500-11500	10300-11300	27500-29000	27000-28000
Ставропольский край	10500-11200	10300-11200	27000-28000	27000-28000
Поволжье	9 783	9 733	27 050	26 500
Самарская область	9200-10200	9200-10200	25800-27500	25000-27000
Саратовская область	9300-10300	9200-10300	26500-28000	25500-27500
Волгоградская область	9300-10400	9200-10300	26500-28000	26000-28000