

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 16 (432)

Май 2014

СОДЕРЖАНИЕ:

График мероприятий	3
XV Международный зерновой раунд	4
Щелково-Агрохим	8
Услуги по страхованию	17
Услуга по привлечению финансирования в инвестиционные проекты	19
Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России	23
Новости рынка зерна	25
Российская Федерация	25
Украина	30
Беларусь	33
Казахстан	34
Новости мирового рынка зерна	38
Тендеры	42
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	43
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	45
Конъюнктура рынка зерна	47
Информация ООО «Про Зерно»	47
Динамика цен по экономическим зонам России	52

Информационный бюллетень выпускается аппаратом Президента РЗС

Воспроизведение и распространение информации, содержащейся в данном издании.

разрешается по согласованию с правообладателем

По вопросам информационного обеспечения

Обращаться по тел.: (495) 607-83-45

**График мероприятий
Российского Зернового Союза
2014 г.**

03 - 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

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

Бюллетень №16



XV Международный зерновой раунд

«Рынок зерна - вчера, сегодня, завтра»

03 – 06 июня 2014 года
г. Геленджик, Краснодарский край

Успейте зарегистрироваться **до повышения цен 16 мая** на XV Международный зерновой раунд (03-06 июня, г. Геленджик) и сэкономьте **7 тысяч рублей!**

При оплате регистрационного взноса **до «16» мая 2014 г.**

Валюта	Стоимость для 1 участника	Стоимость для 1 участника – <u>члена РЗС</u> (<u>скидка 20%</u>)*	Стоимость для 1 участника при условии участия 2-х и более представителей от одной компании (скидка 15%)*
Рубли	43 000	34 400	36 550
USD	1 305	1 044	1 110
EUR	974	780	828

При оплате регистрационного взноса **после «16» мая 2014 г.**

Валюта	Стоимость для 1 участника	Стоимость для 1 участника – <u>члена РЗС</u> (скидка 20%)*	Стоимость для 1 участника при условии участия 2-х и более представителей от одной компании (скидка 15%)*
Рубли	50 000	40 000	42 500
USD	1 515	1 212	1 288
EUR	1 131	905	962

* Скидки не суммируются, банковская комиссия не входит в стоимость регистрационного взноса.

6 июня 2014 г. состоится **экскурсия** на ОАО «Комбинат «Стройкомплект» и ОАО «Новороссийский комбинат хлебопродуктов». **Количество мест ограничено!**

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

Генеральный спонсор:



Полезный партнер:



Спонсоры:





Перечень рекламных услуг XV Международного Зернового Раунда.

1. Презентация Вашей компании на площадке проведения мероприятия ^{new!!!}

Включает в себя: предоставление ноут бука для презентаций, экрана, проектора, звуковой системы.

Продолжительность презентации не более 20 минут:

03 июня с 17.00 – 20.00 во время приветственного коктейля в зоне делового общения;

Стоимость пакета		
RUR	EUR	USD
80000	2000	2700

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

Стоимость пакета		
RUR	EUR	USD
180000	4500	6000

Подробную информацию Вы можете получить по телефонам или электронной почте: т./ф.: +7 (495) 607-82-85, +7 (499) 975-53-57;

e-mail: rgu@grun.ru sau@grun.ru

Поля Крыма под защитой «Щелково Агрохим»

С нынешнего полевого сезона начинается новая веха плодотворного, взаимовыгодного сотрудничества между компанией «Щелково Агрохим» и сельхозпредприятиями Республики Крым.

Эльмира Ираидова, коммерческий директор компании, которая только что вернулась из поездки в новый территориальный субъект Российской Федерации, делится своими впечатлениями.

Поездка в Крым делегации «Щелково Агрохим» - важное мероприятие и в экономическом, и в политическом смысле, мы были в республике одновременно с российскими политиками, бизнесменами, чиновниками: Россия серьезнейшим образом подходит к задачам по подъему экономики нового региона.

К сожалению, события в Крыму происходили в самый сложный для аграриев момент, когда всем без исключения приходилось решать насущные жизненные задачи. Поэтому с обеспечением сельхозтоваропроизводителей препаратами по защите растений, удобрениями и другими ресурсами в Крыму земледельцы катастрофически запаздывали. Но мы все же успели помочь крымчанам с решением проблем посевной поры. Директор Департамента растениеводства, химизации и защиты растений Министерства сельского хозяйства России Петр Чекмарев, возглавлявший аграрную делегацию, с высокой трибуны в Крыму заявил, что российские производители химических средств защиты растений готовы помочь крымчанам в оптимальные сроки доставить необходимые пестициды к весенним полевым работам. В связи с этим перед компанией «Щелково Агрохим» была поставлена задача, наряду с другими российскими компаниями, обеспечить в необходимом объеме своей продукцией сельхозтоваропроизводителей Республики Крым. Уже в первые весенние дни наша компания отправила крымским земледельцам восемь грузовиков своей продукции (порядка 120-130 тонн), которая была необходима именно на те сроки: гербициды для зерновых и подсолнечника, сои, фунгициды для зерновых и других культур (*Примадонна, Дротик, Титул Дуо, Фаскорд...*).

Делегация «Щелково Агрохим» во главе с генеральным директором Салисом Добаевичем Каракотовым встретилась с сотрудниками Министерства аграрной политики и продовольствия Крыма, в первую очередь, с министром Николаем Петровичем Полюшкиным, а также его заместителем Иваном Викторовичем Метельковым. В ходе встречи были обсуждены проблемы сельского хозяйства Крыма, которых, как выяснилось, в этом регионе масса: не хватает горюче-смазочных материалов, удобрений, пестицидов... Одна из самых волнующих проблем – обеспечение водой. Республика Крым напрямую зависит от поставок воды из Украины, ведь регион засушливый. Степной Крым всегда был и остается зоной рискованного земледелия. Даже такая засухоустойчивая культура, как подсолнечник, в здешних почвенно-климатических условиях страдает от недостатка влаги. Поэтому 50 % площадей – поливные, и сегодня



есть опасения, что поставки воды из Украины могут стать проблематичными. Но есть надежда, что разум в этом случае возобладает, и с помощью российских и украинских представителей этот вопрос будет решен оптимально.

Ситуацию в сельском хозяйстве Крыма усложняет и то обстоятельство, что два предыдущих года – 2012-2013 годы – были засушливыми, и это ухудшило и без того непростое положение сельхозпредприятий. Достаточно сказать, что урожайность зерновых здесь низкая: к примеру, в 2013 году она составляла всего 10-15 ц/га. Но при этом в разговоре с министром аграрной политики и продовольствия Николаем Полюшкиным шла речь о том, что потенциал нового российского региона весьма значительный, были конкретные конструктивные предложения по улучшению ситуации.

Вот что сказал Николай Полюшкин, министр аграрной политики и продовольствия Республики Крым:

- Украинских поставщиков удобрений на рынке Крыма заменят российские производители. «Щелково Агрохим», российская компания, открывает представительство в Крыму и начинает взаимодействовать с нашими операторами...

Традиционно агропромышленный сектор Крыма приобретал сельскохозяйственные удобрения на Украине. Так как украинский рынок сейчас сворачивается, и их удобрения станут дороже из-за роста цен на газ, вполне естественно, что они будут неконкурентоспособны. Следовательно, комплексные и фосфоросодержащие удобрения для полевых работ будут приобретаться, главным образом, в России.

Средняя годовая потребность Крыма в удобрениях составляет 40-48 тыс. тонн действующего вещества (из них 30-34 тыс. тонн – азот). Планируется закупить в 2014 году дополнительно еще 20 тыс. тонн для осенних сельскохозяйственных работ. Удобрения для весенних полевых работ уже приобретены полностью.

В крымском растениеводстве главенствует озимая пшеница, которая занимает более половины всей посевной площади зерновых культур. Возделывают в Крыму и другие культуры: озимый и яровой ячмень, кукурузу, сорго, просо и бобовые, развито овощеводство – выращивают томаты, сладкий перец, баклажаны, кабачки, лук и другие овощные культуры. Развито садоводство и виноградарство. Распространены эфиромасличные культуры, которые свободно растут в условиях местного климата (шалфей, роза, лаванда). Технические культуры также широко представлены, но главная среди них – подсолнечник, им занято около половины всех вспаханных площадей, есть и масличные культуры – рапс и соя.

70 % территории Крыма отведено под сельское хозяйство, но за последние 10 лет оно пришло в упадок: слабое внимание уделялось развитию аграрного сектора. В Крыму отлично знают, что в России сельхозпроизводителям оказывается государственная поддержка. Существенные государственные субсидии осуществляются для поливного земледелия, и они, естественно, будут распространяться и на Крым, и несомненно, что с помощью России сельское хозяйство Крыма поднимется на должный уровень. Можно не сомневаться, что при достаточной помощи со стороны российских производителей ресурсов, необходимых для аграрной сферы, посевной сезон пройдет на высоком уровне.



Крымским аграриям издавна известна особенность шелковских препаратов – высокое качество по доступным ценам. Продолжение деловых контактов в Крыму обоюдно полезно – и для крымской стороны, и для компании «Щелково Агрохим»: мы узнали много интересного, сложилось понимание того, что необходимо сделать нам в этом регионе в первую очередь, какие препараты нужно регистрировать и какие агротехнологии наиболее оптимальны в условиях Крыма. Дело в том, что у нашей компании есть опытные специалисты, которые неоднократно доказывали, что и в условиях засушливого климата, применяя современные агротехнологии, можно получать хорошие урожаи.

Украинские компании, которые занимаются поставкой химических средств защиты растений, покинули этот рынок в Крыму, и сельхозтоваропроизводители оказались абсолютно не обеспечены столь необходимой продукцией в самый разгар весенних полевых работ. Аграрии понимают, что в этой ситуации промедление смерти подобно! И, конечно, нашу компанию в Крыму очень ждали. Мы встречались со многими бизнесменами, которые занимаются обеспечением сельхозпроизводителей пестицидами, а также напрямую с руководителями хозяйств, составили определенные договоренности о поставке препаратов, ознакомили с нашим ассортиментом.

Стоит отметить, что в Крыму есть устойчивый интерес к нашим продуктам, ведь компания «Щелково Агрохим» уже давно наладила сотрудничество с украинскими сельхозпроизводителями, наша продукция им знакома, ценится на очень высоком уровне и востребована. Наши эффективные препараты пользуются большим спросом у крымских аграриев.

Главная особенность сельского хозяйства Крыма состоит в том, что почти половину площадей занимают сады и виноградники, это один из важнейших секторов крымской аграрной сферы. И мы уже в нынешнем году начнем поставлять сюда качественные фунгициды для садов – такие, как Медея, Титул Дуо, Метамил... И принимаем задачи по формированию новой серии препаратов для садов и виноградников. Надо сказать, что в этом секторе защита осуществлялась, в основном, препаратами иностранного производства и обходилась она недешево. Но мы намерены максимально заменять дорогостоящие препараты по защите плодовых культур на отечественные, российские, что обойдется садоводам и виноградарям значительно дешевле.

Так получилось, что в «Щелково Агрохим» в последнее время разработаны и внедрены инновационные препараты по комплексной защите таких культур, как подсолнечник, кукуруза, плодовые, то есть характерных для Крыма. Специалисты компании очень чутко реагируют на конъюнктуру рынка средств защиты растений, и поэтому новые препараты, которые вышли на рынок в 2014 году, будут востребованы в Крыму, и в этом серьезное преимущество перед другими компаниями-производителями средств защиты растений. Мы на шаг впереди многочисленных фирм – производителей пестицидов, и способны в полной мере удовлетворить потребности крымских земледельцев.



В первую очередь, будет востребован новый садовый фунгицид Медея, своевременно появившийся в нашем ассортименте. Благодаря двум действующим веществам, которые идеально дополняют друг друга, этот фунгицид обладает высокой биологической активностью против различных видов парши яблони. Широкий спектр действия препарата направлен против целого комплекса болезней плодово-ягодных культур: ложной мучнистой росы, антракноза, фомопсиса, белой и серой гнили и других. По биологической эффективности во время испытаний в садах и виноградниках Медея превзошла эталонные препараты (известные и дорогие) других производителей. Уверены, этот продукт займет достойное место в линейке препаратов компании «Щелково Агрохим», тем более что фунгициды для садов пока мало представлены.

Что касается остальных культур, возделываемых в Крыму, то с обеспечением их защиты никаких проблем: компания «Щелково Агрохим» представляет линии проверенных и новых препаратов для защиты зерновых, кукурузы, подсолнечника, сои, овощей.

Особенно хотелось бы отметить недавно зарегистрированный новый продукт – гербицид Гермес, который применяется против однолетних и некоторых многолетних двудольных, злаковых сорняков.

В биолaborатории научно-технического отдела ЗАО «Щелково Агрохим» этот гербицид прошел исследования на карантинный объект – заразику подсолнечную. В настоящее время во всех странах, где возделывается подсолнечник, проблема заразики стоит на первом месте, существует такая проблема и в Крыму. Так вот, Гермес проявил гербицидную активность против этого опаснейшего сорняка. И в лабораторных, и в полевых условиях доказано: гербицид Гермес негативно влияет на рост и развитие заразики подсолнечной, что делает его применение особенно актуальным в Крыму, где эта проблема существует давно.

Новый гербицид Гермес показал на посевах подсолнечника высокую биологическую эффективность и против всех групп сорняков, включая многолетние злаковые, и его применение существенно снизило засоренность и повысило урожайность культуры в самых разных климатических зонах России. Гермес, благодаря идеально дополняющим друг друга действующим веществам из разных классов, подавляет широкий спектр сорняков, включая однолетние и многолетние злаковые (пырей ползучий, просо куриное, лисохвост, мятлик и т.д.), а также трудноискоренимые двудольные (осот, подмаренник цепкий, молочай лозный, канатник Теофраста и т.д.).

В ходе регистрационных испытаний на производственных полях в Астраханской, а также в Саратовской областях, где засушливый климат похож на крымский, получены великолепные результаты: во всех нормах щелковский продукт оказался на уровне или лучше эталона по общей эффективности.

В отличие от аналога, который применяется только для подсолнечника, гербицид Гермес можно применять и для защиты гороха от сорняков.

Но главное положительное отличие Гермеса состоит в том, что у этого щелковского препарата значительно снижен эффект последствия. Этого нам удалось добиться



заменой одного действующего вещества на другое, более мягкое. И второй момент: введено д.в., которое эффективно борется со злаковыми сорняками на подсолнечнике и горохе. Учитывая то, что горох в Крыму весьма актуальная культура, с уверенностью можно утверждать – этот препарат будет востребован. Гербицид Гермес для крымских полеводов станет препаратом номер один для защиты посевов гороха и подсолнечника.

Надо отметить, что и другие российские компании начинают входить в Крым со своей продукцией. Но самое главное – чтобы продукты сомнительного качества, которые не лучшим образом зарекомендовали себя на территории России, не оказались бы в Крыму. Не хотелось бы, чтобы после ухода украинских бизнесменов появились негативные моменты в плане применения некачественных препаратов от компаний-дистрибьюторов. Поэтому «Щелково Агрохим» на территории Крыма проводит не только работу по обеспечению своими препаратами, но и агитационную работу: разъясняет преимущества нашей продукции, знакомит с ассортиментом, подчеркивая особенность российской марки – высокое качество по доступным ценам.

На сегодняшний день в Республике Крым организовано представительство «Щелково Агрохим», оно располагается в Симферополе, возглавляет его Михаил Дружина. Постепенно будет расширяться штат, появятся и менеджеры по продажам, и научные консультанты – как и в остальных наших представительствах в российских регионах. Имеются у «Щелково Агрохим» и склады в Республике Крым, заключаются договоры на поставку продукции как конечным сельхозтоваропроизводителям, так и дистрибьюторским структурам.

В Крыму практически все сельхозтоваропроизводители знают продукцию нашей компании, они уже смогли убедиться в ее высокой надежности, доверяют ей и поэтому, начиная с полевого сезона 2014 года, значительно расширяют партнерство.



*На снимках:
Николай Полюшкин,
министр аграрной политики и продовольствия
Республики Крым:*

*«Украинских поставщиков удобрений на рынке
Крыма заменяют российские производители. «Щелково
Агрохим», российская компания, открывает
представительство в Крыму и начинает
взаимодействовать с нашими операторами».*

Коммерческий директор ЗАО «Щелково Агрохим»

Эльмира Ираидова:

*«Мы поможем крымчанам получать
достойные урожаи»*





WWW.GRUN.RU



Крымский виноград

«Аргумент защиты»

Долгожданная премьера от New Holland

Трактор T7070 Auto Command



Трактор голубых кровей

Производитель New Holland в этом году впервые в России представит своим клиентам трактор New Holland T7070 с бесступенчатой коробкой передач Auto Command.

Хромированный синий трактор цвета Maserati Blue – само воплощение бизнес-стиля в сельском хозяйстве. Однако привлекательный внешний вид – это лишь одно из множества достоинств новой машины New Holland.

Надежный, комфортный, экономичный, энергонасыщенный трактор широко применяется в Европе на заготовке кормов, вспашке, культивации, посеве, погрузо-разгрузочных и транспортных работах.

Лучший в поле и лучший на дороге

Основной отличительной особенностью нового трактора является трансмиссия Auto Command, сохраняющая в себе все преимущества трансмиссии Full Power Shift, которой оснащены флагманские модели тракторов New Holland, а именно: механическое зацепление в коробке переключения передач и гидравлическое управление потоком передаваемой мощности.

Наряду с этим новая трансмиссия обладает набором других неоспоримых преимуществ:

- высокая транспортная скорость (до 50 км/ч);
- возможность работы на низких скоростях (до 30 м/ч);
- высокая эффективность при работе с ВОМ;
- низкий уровень шума;
- низкий расход топлива;
- надежная конструкция;



- простое и удобное управление.

Трансмиссия Auto Command позволяет работать в одном из четырех режимов:

1. режим автоматического переключения скоростей – основной режим работы данной трансмиссии, при котором оператор контролирует только скорость движения, а коробка передач автоматически поддерживает ее;
2. режим круиз-контроля – режим автоматического поддержания установленной скорости;
3. режим ручного управления - позволяет оператору вручную управлять двигателем и коробкой передач;
4. режим ВОМ - режим автоматической работы с механизмом отбора мощности

Трактор New Holland T7070 характеризуется самым низким для своего класса уровнем эксплуатационных расходов. В течение двухлетнего срока эксплуатации трактор оказывается на 11% экономичнее по сравнению со своими ближайшими конкурентами. Общий уровень эксплуатационных расходов складывается из стоимости топлива и запчастей, зарплаты оператора и расходов на техническое обслуживание. В ходе испытаний, оценивавших стоимость эксплуатации T7070 для транспортных операций, выигрыш в потреблении горючего достиг 17%. В полевых условиях снижение эксплуатационных расходов значительно повышает экономическую эффективность труда. Рекордная для современного рынка продолжительность интервалов между регулярными техническими осмотрами (600 моточасов), а также совместимость с обычными смазочными и другими расходными материалами вносит не менее весомый вклад в экономическую привлекательность новых тракторов New Holland.

T7070 Auto Command — Лидерство с большим отрывом

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА:

Два независимых гидравлических контура

Насос рулевого управления производительностью 66,5 л/мин

Насос гидравлической системы производительностью 150 л/мин

Четыре пары задних гидравлических клапанов с индивидуальной регулировкой потока



ДВИГАТЕЛЬ:

FPT NEF 6.7 л., 6 цилиндров, 24 клапана, интеллектуальная система управления мощностью, турбокомпрессор, интеркулер

Номинальная мощность 224 л.с.

Максимальная мощность 251 л.с.

Топливный бак 410 л.

Топливный фильтр для тяжелых условий эксплуатации с сепаратором воды, воздушный фильтр с эжектором удаления загрязнённых частиц и камерой предварительной очистки

ТРАНСМИССИЯ:

Auto Command – 50 км/ч

Бесступенчатая КПП

Электронное управление реверсом

Посвятив разработке T7070 более пяти лет, конструкторы New Holland организовали всестороннее тестирование опытных образцов в ключевых европейских странах и в США. Исследования позволили убедиться в их идеальной совместимости с потребностями современного сельскохозяйственного производства. Новые тракторы сочетают малый вес с большой мощностью, а прочность конструкции — с маневренностью и экономичностью. Бережно расходуя дорогостоящее горючее, тракторы T7070 отличаются продуманной эргономичностью органов управления и беспрецедентно низким уровнем шумов в кабине.

Многофункциональный подлокотник SideWinder II и цветной сенсорный экран IntelliView III, ранее устанавливавшиеся только на машины 8 и 9 классов, теперь уже входят в базовую комплектацию трактора T7070.

Интегрированная система автоматического вождения, установленная на тракторе, сделает работу оператора максимально комфортной, увеличит производительность труда и позволит экономить время, деньги и силы.

Почувствовать превосходства нового трактора можно пройдя тест-драйв, обратившись к ближайшему официальному дилеру New Holland в своем регионе.

Приобрести новинку с выгодой поможет финансовый партнер New Holland CNH Industrial Capital. Это компания имеет богатый опыт на рынке Лизинговых услуг и предложит индивидуальные решения для конкретного клиента на всю технику New Holland.

Пресс-служба New Holland.

www.newholland.com

ПЕРСПЕКТИВА

в направлении успеха

ЗАО «ФПС «ПЕРСПЕКТИВА»

1. Мы Вам будем интересны если:

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

2. Что нужно сделать чтобы избежать проблем по страхованию:

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

3. Что мы предлагаем Вам в рамках заключаемого договора:

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

4. Сколько это стоит для Вас?

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

Указанная цена действительна до 31 мая 2014 года.

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

Количество обращений в рамках данного договора - НЕ ОГРАНИЧЕНО!

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

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

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

8. Свяжитесь с нами:

Тел: 8(495) 374-6-376

Email: perspektiva@fps-p.ru

Сайт: www.fps-p.ru

ИНФОРМАЦИОННО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР РЗС

КРЕДИТОВАНИЕ. ФИНАНСИРОВАНИЕ

Экспортно-Импортных операций
Инвестиционных проектов
Развития бизнеса

СОПРОВОЖДЕНИЕ ИНВЕСТ-ПРОЕКТОВ

ЛИЗИНГ. СТРАХОВАНИЕ. ОЦЕНКА

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

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



- Добыча полезных ископаемых.
- Индустрия строительных материалов.
- Информационные системы и услуги.
- Металлургия и машиностроение.
- Недвижимость, гостиничный и рекреационный бизнес.
- Нефтепереработка и нефтехимия.
- Переработка сельхоз. продукции. Пищевая и легкая промышленность.
- Предприятия ЖКХ.
- Обеспечение электронной, промышленной и солнечной энергетики.
- Расширение торговой сети.
- Транспортная инфраструктура.
- Упаковочная промышленность.
- Фарма и биотехнологические производства.
- Энергетика и др.

Информационно-Консультационный Центр РЗС

+7 (495) 607-83-79 ikc@grun.ru

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».*



WWW.GRUN.RU

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



Закажите Комбайн CX6090 у своего Дилера:

Научно-технический центр (Ставрополь): 8-800-1005-805
Агро-Мастер (Омск): +7(3812)55-15-17
Росагросервис (Уфа): +7(347)276-46-09
СпецТрансИнжиниринг (Самара): +7(846)996-24-27
АгроФлагман (Новосибирск): +7(383)293-18-16

ПРАЙМ Машинери (Химки): +7(495)221-35-39
Супертехника (Ростов-на-Дону): +7 (863)219-22-54
АГРО-ТОН (Московск. обл.) +7(495)580-63-73
Агро-Инвест (Тюмень): +7 (3452)49-07-74



- Финансирование предоставляется Компанией CNH Capital (ООО «Делеге Ланден Лизинг»)
- Ставка 8,75% годовых рассчитана для финансирования на срок 4 года, и аванс 20%
- Количество машин ограничено, срок действия программы до 31.03.2014



WWW.GRUN.RU

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

Бюллетень №16



**ЭКСКЛЮЗИВНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОТ ПАРТНЕРА
РОССИЙСКОГО ЗЕРНОВОГО СОЮЗА
"CNH CAPITAL"
ФИНАНСИРОВАНИЕ ТРАКТОРОВ
NEW HOLLAND СЕРИИ Т8 НА СПЕЦИАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ¹
САМОЕ ВЫГОДНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЭТОЙ ВЕСНЫ**

Любой трактор серии Т8 может быть профинансирован по одной из специальных программ ²



T8.330



T8.360



T8.390

Для тех, кто к новому сезону ищет возможности увеличить парк техники или заменить устаревшую. производитель New Holland и CNH Capital подготовили специальные финансовые предложения.

Воспользуйтесь сегодня одной из двух лизинговых программ и приобретайте **мощный. экономичный. маневренный. надежный и удобный в эксплуатации трактор на выгодных для Вас условиях.**

I. Программа «Субсидированный лизинг»

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

II. Программа «Льготный период»

- Льготные платежи в течение первых 6-ти месяцев
- Аванс по программе: от 15% стоимости трактора
- Срок Финансирования: от 12 до 48 месяцев
- Ежемесячный платеж: от 100 000 тысяч рублей первые 6 месяцев

**КОЛИЧЕСТВО МАШИН ПО АКЦИИ ОГРАНИЧЕНО!
Узнавайте подробные условия финансирования у официального
дилера New Holland в вашем регионе или в Российском Зерновом Союзе.**

¹ Финансирование предоставляется ООО «ДЛЛ Лизинг»

² Необходимо получить Одобрение Кредитного Комитета ООО «ДЛЛ Лизинг»

³ Расчетная ставка годовых (эквивалентная банковской ставке), на примере проекта сроком финансирования 4 года и авансовым платежом 20%.

Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России

РЗС подготовил отчёт об исследовании – «Глубокая переработка зерна – инвестиционный потенциал России».

Исследование проводилось в течение нескольких месяцев и охватило мировой опыт производства продукции глубокой переработки и ее практического применения в крупнейших странах мира.

Справка. На горизонте ближайших десяти лет при дальнейшей модернизации зернового хозяйства России рост внутреннего потребления и увеличение экспорта не будут успевать за темпами прироста производства зерновых культур. На фоне многолетнего структурного кризиса российской зернопереработки, имеющей устойчивый переизбыток производственных мощностей, существует объективная необходимость дальнейшего развития технологической цепочки. - глубокой переработки зерна (ГПЗ).

Внедрение ГПЗ даст толчок развитию отрасли промышленной биотехнологии и повышению инвестиционной капитализации (проекты оцениваются до 200 млн. Евро).

Развитие в России ГПЗ позволит производить высокотехнологичные продукты, спрос на которые устойчиво растет как на внутреннем, так и на мировом: высокобелковые кормовые добавки, кормовые дрожжи, кукурузный и пшеничный глютен, модифицированные крахмалы, глюкозо-фруктозные сиропы, заменители сахара, кристаллическая глюкоза, аминокислоты и органические кислоты.

Цель исследования – оценить практическую необходимость развития отрасли глубокой переработки зерна (ГПЗ) в России, перспективы инвестиционной привлекательности и экономическое обоснование реализации такого рода проектов.

Следующий этап - специалисты РЗС прорабатывают конкретные рекомендации для потенциальных инвесторов по реализации проектов ГПЗ с учетом региональной и продуктовой специфики.

В результирующем документе проработаны вопросы по направлениям:

- Перспективы развития ситуации в сегменте мирового и российского рынка ГПЗ.
- SWOT анализ привлекательности инвестиций в ГПЗ.
- Анализ конкурентной среды на рынке ГПЗ и ключевые факторы успеха.
- Правильный выбор сегмента рынка. базовой технологии и компании-поставщика.
- Оптимальный выбор места дислокации объекта как с точки зрения доступности зернового сырья. так и - готовности местной инфраструктуры.
- Доступ к "дешевому" финансированию.
- Стратегические альтернативы инвестирования в ГПЗ.
- Статистические данные.
- Россия. Производство основных видов продукции в натуральном выражении в 1997-2012 гг.
- Мировой импорт и экспорт за 1997-2011 гг. по товарным позициям: лизин. инулин. лимонная и аскорбиновая кислота. клейковина. крахмал пшеничный. кукурузный. картофельный. маниоковый. глутамат натрия. декстрины и прочие модифицированные крахмалы. глюкоза и сироп глюкозы.
- Основные мировые экспортеры и импортеры по этим видам продукции.

Партнерство - заинтересованные организации приглашаются к сотрудничеству.

- **Для заказа разработанного документа и исследовательских работ** просьба обращаться к Директору информационно-аналитического департамента Булавину Рудольфу Евгеньевичу.

Тел.+7 499 975 26 16.

e-mail: bulavin@grun.ru

НОВОСТИ РЫНКА ЗЕРНА **Российская Федерация**

Читайте актуальные новости зернового рынка на странице Дайджест РЗС

<http://www.grun.ru/informatsiya/daydzhest/>

Оперативный анализ последних новостей и прогноз конъюнктуры российского рынка зерна читайте в новом продукте РЗС Adhocgrain

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

15 мая. Россия: на 14 мая яровой сев проведен на 50%

По оперативным данным органов управления АПК Российской Федерации по состоянию на 14 мая 2014 года озимые зерновые культуры подкормлены на площади 11,4 млн. га (75,3% к площади сева).

Яровой сев в Российской Федерации проведен на площади 26,4 млн. га (49,6% к прогнозу), что на 3,8 млн. га больше аналогичной даты 2013 года.

В том числе яровые зерновые культуры посеяны на площади 16,2 млн. га (50,8% к прогнозу), что на 2,9 млн. га больше аналогичной даты 2013 года.

В Южном федеральном округе яровой сев проведен на площади 4,3 млн. га (68% к прогнозу).

В Северо-Кавказском федеральном округе – 1,1 млн. га (67,5% к прогнозу).

В Центральном федеральном округе – 7,6 млн. га (80% к прогнозу).

В Крымском федеральном округе – 193,5 тыс. га (65,6% к прогнозу).

В Приволжском федеральном округе – 8,7 млн. га (54,5% к прогнозу).

В Северо-Западном федеральном округе – 220,8 тыс. га (43,3% к прогнозу).

В Сибирском федеральном округе – 3,5 млн. га (26,7% к прогнозу).

В Дальневосточном федеральном округе – 389,9 тыс. га (26,3% к прогнозу).

В Уральском федеральном округе – 453,2 тыс. га (10% к прогнозу).

Яровая пшеница в целом по стране посеяна на площади 4,1 млн. га (31,1% к прогнозу), что на 1,6 млн. га больше 2013 года.

Яровой ячмень посеян на площади 6,3 млн. га (72,2% к прогнозу), что на 0,7 млн. га больше 2013 года.

Кукуруза на зерно посеяна на площади более 2,0 млн. га (78,6% к прогнозу), что на 175,6 тыс. га больше 2013 года.

Рис посеян на площади 145,4 тыс. га (73,4% к прогнозу), что на 12,2 тыс. га больше 2013 года.

Гречиха посеяна на площади 98,7 тыс. га (9,3% к прогнозу).

Сев сахарной свеклы (фабричной) проведен на площади 876,9 тыс. га (94,7% к прогнозу), что на 40,7 тыс. га больше аналогичной даты 2013 года.

Подсолнечник на зерно посеян на площади 4,2 млн. га (61% к прогнозу).

Лен - долгунец в целом по стране посеян на площади 18,9 тыс. га (31,6% к прогнозу), что на 6,8 тыс. га больше 2013 года.

Яровой рапс в целом по стране посеян на площади 515,8 тыс. га (47,3% к прогнозу), что на 47,0 тыс. га больше 2013 года.

Сев сои проведен на площади 676,3 тыс. га (40% к прогнозу), что на 226,8 тыс. га больше 2013 года.

Картофель в сельскохозяйственных организациях посажен на площади 140,7 тыс. га (59,1% к прогнозу), что на 21,1 тыс. га больше 2013 года.

Овощи в сельскохозяйственных организациях посеяны на площади 73,0 тыс. га (76,5% к прогнозу), что на 2,2 тыс. га больше аналогичной даты 2013 года.

Минсельхоз РФ

14 мая. Россия: сев яровых в Ростовской области проведен на 50% запланированных площадей

Ранние яровые культуры в Ростовской области посеяны на площади 1,25 млн. га (50%), в т.ч. зерновые и зернобобовые – на 776 тыс. га. Об этом 13 мая сообщила пресс-служба регионального минсельхозпрода.

Как отмечается в сообщении, площадь сева технических культур составляет более 442 тыс. га, в т.ч. подсолнечника – 210 тыс. га, льна – 164 тыс. га, горчицы – 25 тыс. га, сахарной свеклы – 15 тыс. га.

По словам заместителя губернатора области Вячеслава Василенко, частое выпадение осадков нынешней весной хоть и снижает темпы посевной кампании по сравнению с прошлым годом, но благотворно влияет на то, чтобы посевы смогли взойти и набраться силы.

Минсельхоз РФ

14 мая. РФ: В Тамбовской области завершается сев ранних яровых

По данным на 13 мая, в Тамбовской области завершается сев ранних яровых культур. Об этом сообщает пресс-служба администрации региона.

Всего под яровые культуры в 2014 г. в области отведено 1,3 млн. га, что на 200 тыс. га больше, чем в прошлом году. К отчетной дате засеяно более 1,1 млн. га площадей. Работы по севу зерновых и зернобобовых культур выполнены на 90%.

В сообщении указывается, что сев ячменя выполнен на площади более 350 тыс. га, пшеницы – 100 тыс. га, что в 2 раза превышает прошлогодние показатели. Также немного больше, чем в 2013 г. посеяно гороха и овса.

В т.г. в 2 раза увеличены площади под кукурузой на зерно, в три раза - посевы сои.

Минсельхоз РФ



14 мая. РФ: Сев яровых культур в Саратовской области проведен на площади 1,226 млн. га

В Саратовской области, по данным на 13 мая, сев яровых культур проведен на площади 1,226 млн. га, что составляет 47% от плана. Об этом сообщил заместитель министра сельского хозяйства региона Дмитрий Уполовников, передает пресс-служба минсельхоза области.

По словам Д.Уполовникова, сев зерновых и зернобобовых выполнен на 698 тыс. га (52%), технических – на 483 тыс. га (44%), кормовых – 18 тыс. га (16%).

Сев ранних яровых планируется завершить до 17 мая.
Минсельхоз РФ

14 мая. Россия: аграрии Дагестана засеяли яровыми свыше 60% запланированных площадей

Аграрии Дагестана, по данным на 12 мая, засеяли яровыми культурами 105,9 тыс. га, что на 7,6% превышает показатель на аналогичную дату прошлого года и составляет 64% от плана. Об этом говорится в сообщении министерства сельского хозяйства и продовольствия республики.

В частности, пшеницей засеяно 530 га, ячменем - 7,2 тыс. га, овсом - 1,5 тыс. га, кукурузой - 10,3 тыс. га, рисом - 4 тыс. га, многолетними травами - 21,5 тыс. га, однолетними травами - 27,8 тыс. га, подсолнечником - 6,3 тыс. га.

АПК-Информ

13 мая. О выявлении нестандартной продукции и зерна на Алтае

В апреле 2014 года специалистами Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» выявлено 54 партии нестандартной продукции общей массой 1882 тонны.

При подтверждении соответствия качества и безопасности зерна и продуктов его переработки с выдачей сертификатов качества на внутреннем рынке было выявлено 6 партий пшеницы общей массой 420 тонн, не отвечающих требованиям ГОСТ Р 52554-2006 «Пшеница. Технические условия» по содержанию сорной примеси от 2,8% до 7,0% (при норме не более 2,0%). В составе сорной примеси большой процент занимают трудноотделимая примесь (овсюг) и семена культурных растений (овес). Заявителю выданы решения об отказе в выдаче сертификатов качества.

Специалистами регионального Управления Россельхознадзора при проведении плановой проверки по линии государственного контроля и надзора за качеством зерна и продуктов его переработки в КГБОУ НПО «Профессиональное училище №54» Благовещенского района Алтайского края были отобраны пробы от 4-х партий разных наименований круп.

По результатам исследований 2 партии крупы гречневой ядрицы быстрорастворивающейся не соответствуют требованиям ГОСТ 5550-74 по запаху - плесневый (по НД - свойственный гречневой крупе, без посторонних запахов, не



затхлый, не плесневый), вкусу - не свойственный, горький (по НД - свойственный гречневой крупе, без посторонних привкусов, не кислый, не горький) и влажности - 15,8% (норма - не более 14,0 %).

Материалы исследований направлены в Управление Россельхознадзора по Алтайскому краю и Республике Алтай.

Специалисты Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в течение месяца привлекались в качестве экспертов для принятия решений при рассмотрении разногласий по качеству поставляемого зерна пшеницы на хлебоприемные предприятия Алтайского края. В результате чего было подтверждено несоответствие требованиям ГОСТ Р 52554-2006 «Пшеница. Технические условия» по 23 партиям пшеницы (1325,3 тонны). Из них 14 вагонных партий (835,3 тонны) пшеницы не отвечали требованиям НД по массовой доле влаги от 14,4% до 14,8% (при норме не более 14,0%) и 9 партий (490 тонн) по запаху - не свойственный здоровому зерну пшеницы, солодовый (при норме - свойственный здоровому зерну пшеницы, без плесневого, солодового, затхлого и других посторонних запахов). Заявителю выданы протоколы испытаний.

При сотрудничестве с Алтайской Торгово-Промышленной Палатой при поставках зерна и готовой продукции в Алтайский край были выявлены 2 партии некачественного зерна и крупы. Так, партия крупы рис шлифованный 1 сорта (67,95 тонн), поступившая из Краснодарского края не отвечала требованиям ГОСТ 6292-93 по наличию риса дробленого - 28,0% (при норме не более 9,0%); пожелтевших ядер риса - 5,8% (при норме не более 2,0%); меловых ядер риса – 2,3% (при норме не более 2,0%).

Партия зерна сои (67,7 тонн), поступившая из Амурской области не отвечала требованиям ГОСТ 17109-88 по влажности – 14,7% (при норме не более 12,0%), сорной и масличной примеси (суммарно) - 58,0% (при норме не более 15,0%), в том числе сорной примеси - 51,9% (при норме не более 3,0%), основную часть сорной примеси составила органическая примесь. Результаты исследований переданы в Алтайскую торгово-промышленную палату.

ФБГУ «Центр оценки качества зерна»

13 мая. Медведев выдал ряд поручений по обеспечению развития АПК России в 2014-2020 годах

Премьер-министр России Дмитрий Медведев поручил Минфину, Минсельхозу и Минэкономразвития РФ обеспечить в 2014 г. уровень ресурсного обеспечения Госпрограммы развития сельского хозяйства на 2013-2020 гг. не ниже уровня 2013 г. Об этом 13 мая сообщила пресс-служба Правительства РФ.

При этом указанным министерствам поручено предусмотреть в т.г. дополнительное выделение средств федерального бюджета:

- на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства;



- на субсидирование части затрат на уплату процентов по инвестиционным кредитам;
- на реализацию мероприятий федеральных целевых программ «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 гг. и на период до 2020 г.» и «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014-2020 гг.».

Также премьер-министр поручил вышеназванным министерствам в срок до 8 июля т.г. разработать и представить в правительство в установленном порядке комплекс мер, направленных на финансовое оздоровление предприятий российского АПК.

Еще одно поручение предусматривает в срок до 22 июля т.г. предоставление на рассмотрение в правительство подпрограммы развития молочной отрасли России в 2013-2020 гг.

Минсельхоз РФ

13 мая. Экспорт российского зерна в мае может снизиться до 1,35 млн тонн

Россия с начала текущего сельхозгода (с июля 2013 по апрель 2014 года) экспортировала 22,9 млн тонн зерна, что всего на 1,6 млн тонн ниже рекордного показателя двухлетней давности (24,5 млн тонн в июле 2011 - апреле 2012 года), сообщается в обзоре замдиректора департамента стратегического маркетинга ЗАО "Русагротранс" Игоря Павенского. В мае он ожидает снижения темпов экспорта по сравнению с предыдущим месяцем.

В апреле Россия экспортировала 2,18 млн тонн зерна против 2,07 млн тонн в марте. В частности, экспорт пшеницы вырос до 1,45 млн тонн с 1,29 млн тонн, ячменя - до 246 тыс. тонн с 99 тыс. тонн. Поставки кукурузы на зарубежные рынки при этом снизились в 1,5 раза - до 388 тыс. тонн с 593 тыс. тонн в марте.

Всего с июля прошлого года по апрель этого года экспорт зерна составил 22,9 млн тонн, что на 8,4 млн тонн выше показателя прошлого сезона (14,5 млн тонн).

С 1 по 6 мая Россия поставила на внешние рынки 373 тыс. тонн зерна, в том числе 278,2 тыс. тонн пшеницы, 2,7 тыс. тонн ячменя и 89,6 тыс. тонн кукурузы. В мае было экспортировано зерно, которое не успели отгрузить из Туапсе и Новороссийска в апреле (от 49 тыс. до 90 тонн).

С учетом заявок на отгрузку в портах и отсутствием доходности экспорта при росте цен на российском рынке объем экспорта в мае, по прогнозу И.Павенского, составит 1,35 млн тонн. Доля поставок через Туапсе и Новороссийск может снизиться до 43% (в апреле она составляла 51,2%).

В июне экспорт российского зерна может упасть до 1 млн тонн, прогнозирует эксперт. На сегодняшний день объем законтрактованного причерноморского зерна с поставкой в мае-июле составляет около 800 тыс. тонн, с поставкой в июле-августе - в новом сезоне - 440 тыс. тонн.

Египет на последнем тендере закупил 110 тыс. тонн причерноморской пшеницы с поставкой 1-10 июня, в том числе 55 тыс. тонн российской пшеницы у МЗК по цене \$292,4 за тонну (FOB) и 55 тыс. тонн украинской у Venus по \$285,87 за тонну. По сравнению с предыдущим тендером цена российской пшеницы выросла на \$5 за тонну, цена украинского зерна практически не изменилась.

ИНТЕРФАКС

Украина

14 мая. В Украине к 1 мая яровыми было засеяно 12,3 млн. га

В Украине к 1 апреля яровыми культурами с учетом пересева по погибшим озимым и многолетних трав было засеяно 12,3 млн. га, что на 9,6% превышает прошлогодний показатель за аналогичный период. Об этом 14 мая сообщила Государственная служба статистики Украины.

В частности, согласно данным Госстата, зерновыми и зернобобовыми (без учета кукурузы) было засеяно 2,5 млн. га (-6,6% к уровню 2013 г.), в т.ч. ячменем - 1,8 млн. га (-10,7%).

Под урожай т.г. расширены площади под зерновой кукурузой (на 12,1%), сахарной свеклой (на 29,8%), подсолнечником (на 12,2%), соей (почти в 1,5 раза). Площади под рапсом были сокращены на 39,8%

Кроме того, к отчетной дате подсолнечником было засеяно 227,1 тыс. га, сахарной свеклой - 176,1 тыс. га, яровым рапсом - 14,8 тыс. га.

АПК-Информ

14 мая. В Украине к 1 мая яровыми было засеяно 12,3 млн. га

В Украине к 1 апреля яровыми культурами с учетом пересева по погибшим озимым и многолетних трав было засеяно 12,3 млн. га, что на 9,6% превышает прошлогодний показатель за аналогичный период. Об этом 14 мая сообщила Государственная служба статистики Украины.

В частности, согласно данным Госстата, зерновыми и зернобобовыми (без учета кукурузы) было засеяно 2,5 млн. га (-6,6% к уровню 2013 г.), в т.ч. ячменем - 1,8 млн. га (-10,7%).

Под урожай т.г. расширены площади под зерновой кукурузой (на 12,1%), сахарной свеклой (на 29,8%), подсолнечником (на 12,2%), соей (почти в 1,5 раза). Площади под рапсом были сокращены на 39,8%

Кроме того, к отчетной дате подсолнечником было засеяно 227,1 тыс. га, сахарной свеклой - 176,1 тыс. га, яровым рапсом - 14,8 тыс. га.

АПК-Информ

14 мая. За январь-апрель 2014 года Укрзализныця увеличила перевозку зерновых

Железные дороги страны за указанный период отправили на экспорт 7,7 млн тонн зерновых грузов.



Железные дороги Украины в январе-апреле 2014 года увеличили перевозки зерновых грузов (зерна, шрота, подсолнечника, жмыха и др.) по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 27,9% — до 9,6 млн тонн, задействовав в перевозках 152,7 тыс. вагонов-зерновозов, сообщили УНИАН в пресс-службе Государственной администрации железнодорожного транспорта Украины («Укрзалізниця»).

В частности, железные дороги страны за указанный период отправили на экспорт 7,7 млн тонн зерновых грузов, что почти на 2 млн тонн больше чем за аналогичный период 2013 года, а на внутренний рынок — 700,7 тыс. тонн.

Согласно сообщению, ежесуточная погрузка составила 70 тыс. тонн зерна или 1 094 специализированных вагона.

По данным пресс-службы, рабочий парк вагонов-зерновозов, ежесуточно задействованных в перевозках зерновых, в апреле 2014 года составил 12750 единиц, в частности, такого количества зерновозов достаточно для перевозки 40 млн тонн зерновых грузов.

Как сообщал УНИАН, железные дороги Украины в январе-марте 2014 года погрузили 102 млн тонн грузов, что на 1,1% больше чем за аналогичный период 2013 года.

В 2013 году «Укрзалізниця» сократила перевозку грузов по сравнению с 2012 годом на 3% — до 443,6 млн тонн, перевозку пассажиров — на 0,4%, до 483,3 млн человек.

IDK.Эксперт

12 мая. ЕС-Украина. Снятие пошлин и аграрный экспорт Украины

Новые правила экспорта в страны ЕС практически не изменят уже сложившейся структуры поставок зерна на этот рынок.

Кукуруза. В ЕС действует так называемая «плавающая пошлина», применяемая в том случае, если стоимость кукурузы на Чикагской бирже снижается до \$4/бушель. Поскольку цены уже давно не падали до столь низкого показателя, ввоз кукурузы в ЕС осуществляется без пошлин. Это позволило Украине поставить в ЕС в 2012/13МГ – 7млн.тонн, в июле-марте текущего маркетингового года - более 7,6 млн. т кукурузы. Теперь выделенная Украине квота составляет 400тыс.тонн со ставкой 0%. Все объемы сверх этой квоты будут поставляться на общих основаниях, то есть без пошлин, если только цены не рухнут до \$4/бушель. В противном случае импортная пошлина сверх квоты составит 94 евро за тонну.

Пшеница. Ранее облагалась льготной пошлиной в 12 евро для третьих стран, в список которых входит и Украина, в рамках ежегодной квоты в размере чуть более 2,378 млн. т. Теперь пошлина составит 0% в пределах квоты 950тыс.тонн. Импортная пошлина сверх квоты – 95 евро за тонну.

Фактические объемы. В 2012/13 МГ отгрузки украинской пшеницы в ЕС составили 950тыс.тонн, в 2013/14 сезоне (июль-март) – 116тыс.тонн.

Ячмень. Ежегодная тарифная квота на импорт в ЕС ячменя составляет 300 тыс. тонн. Импортная пошлина на ячмень в рамках квоты составляет 16 евро за тонну. Теперь



пошлина составит 0% в пределах квоты 250тыс.тонн. Импортная пошлина сверх квоты – 93 евро за тонну.

УкрАгроКонсалт

9 мая. Ход весенне-полевых работ в Харьковской области по состоянию на 8 мая

По оперативной информации управления агротехнического обеспечения Департамента АПР, по состоянию на 8 мая общая площадь посева ярового зернового клина по Харьковской области составляет 480,8 тыс. га, или 76 % от запланированного. В том числе посеяно кукурузы на зерно 231,1 тыс. га (66% от запланированного).

Кроме этого, продолжается посев кормовых культур: кукурузы на силос посеяно 24,1 тыс. га (61%), однолетних трав – 17,6 тыс. га (67%).

Также аграрии области ведут посев технических культур: подсолнечника посеяно 300,7 тыс. га (90%).

УкрАгроКонсалт

9 мая. Херсонская область оценивает всходы озимых зерновых культур в 99%

Херсонская область оценивает всходы озимых зерновых культур в 99%. Об этом сказано в сообщении официального сайта Херсонской областной государственной администрации.

В частности, в хорошем и удовлетворительном состоянии - 92%, слабые и разреженные - 7%, погибло - 2,4 тыс. га.

Сообщается, что посеяно 575 тыс. га озимых зерновых культур.

УкрАгроКонсалт

Беларусь

13 мая. Инфляция в Беларуси за апрель составила 1,6%

Инфляция в Беларуси за апрель по сравнению с мартом 2014 года составила 1,6%. Об этом сообщили в Национальном статистическом комитете республики.

Индекс потребительских цен на товары и услуги в апреле по отношению к марту 2014 г. составил 101,6%, к декабрю 2013 г – 106,6%.

Цены на продовольственные товары в апреле по сравнению с мартом выросли на 2%.

Цены на непродовольственные товары увеличились на 0,4%. По сравнению с декабрем 2013 г. цены выросли на 8,3% и 1,8% соответственно.

Индекс цен и тарифов на платные услуги за отчетный период по сравнению с мартом составил 102,8%, с декабрем 2013 г. – 111,8%.

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

АПК-Информ

13 мая. АПК Беларуси из-за бесхозяйственности и нарушения технологий недополучил в 2013 году Br14 трлн.

Из-за бесхозяйственности руководителей сельскохозяйственных организаций Беларуси и невыполнения технологий отечественный агропромышленный комплекс в 2013 г. недополучил около Br14 трлн. Такую цифру озвучил 13 мая журналистам премьер-министр Михаил Мясникович.

Как констатировал руководитель правительства, в АПК республики накопилось немало проблем. И это при том, что государство оказывает народно-хозяйственному комплексу очень большую поддержку. Одной из проблем является бесхозяйственность руководителей, которые игнорируют технологии, нормы. «От этого мы имеем большой недобор и средств, и, конечно, товарной продукции. По нашим подсчетам, по итогам 2013 г. это оценивается в Br14 трлн.», - отметил М.Мясникович.

При этом премьер-министр уточнил, что наряду с субъективными есть и определенные объективные причины, которые требуют совершенствования механизма экономической поддержки сельскохозяйственного производства. "Это, в первую очередь, касается цен: если будут соответствующие цены (свободные, паритетные), то существенно улучшится экономика сельхозпроизводства", - пояснил руководитель правительства.

АПК-Информ



В Беларуси завершается сев яровых культур

По оперативным данным на 12 мая, сев яровых культур в Беларуси выполнен на площади 2,575 млн. га, что составляет 96,1% к плану. Об этом сообщила пресс-служба Минсельхозпрода республики.

Отмечается, что сев кукурузы в целом проведен на 894,5 тыс. га (113%), однолетних трав – на 316,6 тыс. га (65%), многолетних – на 306 тыс. га (79%).

Подкормка озимых зерновых культур, в свою очередь, осуществлена на 911 тыс. га (66%), озимого рапса – на 292 тыс. га (74% к сохраненным посевам).

АПК-Информ

Казахстан

15 мая. За квартал экспортировано более 1,35 млн. тонн казахстанского зерна и 469 тыс. тонн муки

Казахстан в январе-марте 2014 года экспортировал 1,315 миллиона тонн пшеницы и меслина (смесь пшеницы и ржи), что на 39,3% больше, чем в аналогичном периоде 2013 года, сообщило Агентство РК по статистике.

В денежном выражении экспорт пшеницы и меслина в отчетном периоде составил 305,6 миллиона долларов, что на 7,4% больше аналогичного прошлогоднего показателя.

Кроме того, Казахстан в январе-марте 2014 года экспортировал 469,6 тысяч тонн пшеничной и ржаной муки (рост на 39,8%) на 134,8 миллиона долларов (рост на 18,8%).

Казахстан, входящий в число крупнейших мировых экспортеров зерна, собрал в 2013 году урожай зерновых и бобовых в объеме 18,9 миллиона тонн, в том числе 14,5 миллиона тонн пшеницы, напоминает ИА «Казах-Зерно». Для сравнения: в 2012 году объем урожая зерновых в Казахстане составил 12,8 миллиона тонн. Рекордный урожай зерновых был собран в 2011 году - почти 27 миллионов тонн.

Справка: 1 доллар = 182,05 тг.

Казах-зерно

15 мая. Сев яровых колосовых в Казахстане выполнен более чем на 894 тыс.га

По оперативным данным областных управлений сельского хозяйства, на 14 мая сев яровых колосовых в республике выполнен на 894,7 тыс.га, что составляет 13,8% от запланированной площади.

Отметим, нынешний сев зерновых отстает от прошлогодних показателей на 20,3%. Так, в прошлом году на эту же дату зерновыми было засеяно 1035 тыс.га.

В сегодняшней сводке МСХ по севу сельхозкультур к южным регионам республики добавлена графа по Северо-Казахстанской области, пишет ИА «Казах-Зерно». Здесь из запланированных 3366,8 тыс.га на вчерашний день засеяно 7,8 тыс.га (0,2%). Масличными североказахстанцы засеяли 10,3 тыс.га - 2%.

Казах-Зерно

15 мая. 14 мая на ЕТС сделки двойного анонимного аукциона стали заметно дороже

14 мая на ЕТС прошло 3 сделки в режиме классической торговли на базисе EXW с поставкой на элеваторе и продано 6000 тонн пшеницы 3 класса по цене 44666,7 тенге за тонну на сумму 268000000 тенге.

В режиме двойного анонимного аукциона на ЕТС, после вчерашнего затишья, начались сделки по пшенице Triticum Aestivum L. 3 класса на базисе EXW с ХПП зернопроизводящих регионов Казахстана. При этом цены сделок выросли на порядок. Всего было 4 сделки по разным ценам. Три из них партиями 1020 тонн и одна объемом 68 тонн. Первые три проданы по цене 44400 тенге за тонну на сумму 45288000 тенге, по цене 47500 за тонну на сумму 48450000 тенге и по цене 44400 за тонну на сумму 45288000 тенге. Партия в 68 тонн продана по цене 45400 тенге за тонну на сумму 3087200 тенге.

13 мая на ЕТС еще больше активизировалась торговля пшеницей в режиме классической торговли. Состоялись крупные экспортные сделки на базисе DAP и FOB, а также на внутренний рынок с поставкой на элеваторе.

Пять сделок на базисе DAP без НДС объемом 33025 тонн реализовано по цене 44742,8 тенге за тонну на сумму 1477631100 тенге. Еще 4000 тонн пшеницы на этих же условиях, но за пределами Республики Казахстан в результате 2 сделок продано по цене 50971,2 тенге за тонну на сумму 203884800 тенге. На базисе FOB без НДС двумя сделками продано сразу 160000 тонн пшеницу по цене 42124,5 на сумму 6739920000 тенге. 114225 тонн пшеницы в результате 8 сделок было продано на базисе EXW с поставкой на элеваторе по цене 38934,8 тенге за тонну на сумму 4447323800 тенге.

В режиме двойного анонимного аукциона на ЕТС продавцы играют на повышение, а покупатели пока не готовы брать более высокие ценовые высоты. Было выставлено 14 заявок на продажу и 3 заявки по покупке пшеницы Triticum Aestivum L. 3 класса на базисе EXW с ХПП зернопроизводящих регионов Казахстана. Но реальных сделок в этом режиме не было. Минимальные цены по заявкам на продажу превышали минимальные цены на покупку на 2000 тенге за тонну, передает ИА «Казах-Зерно».

Со 2 по 9 мая на ЕТС прошло 10 сделок по пшенице 3 класса. Продано 36275 тонн пшеницы 3 класса на сумму 1551688754 тенге. Из 10 сделок 2 были направлены на экспорт на базисе DAP без НДС. Реализована 2651 тонна пшеницы на сумму 86770754,2 тенге. На базисе EXW с НДС с поставкой на элеваторе прошло 7 сделок и



продано 33284 тонны пшеницы на сумму 1451318000 тенге. В режиме анонимного аукциона за неделю реализовано всего 340 тонн пшеницы на сумму 13600000 тенге.
Казах-Зерно

14 мая. Пшеницы в Казахстане в этом году меньше на 1,347 млн. тонн, или на 16%, чем в прошлом

Убыль зерновых и пшеницы в этом году идет более высокими темпами, чем в прошлом сезоне. Особенно это касается пшеницы. Как уже сообщало ИА «Казах-Зерно» ранее, на 1 мая 2014 года, по данным Агентства РК по статистике, в хозяйствах Казахстана объем учтенных запасов зерновых культур составил 8279470 тонн. На 1 апреля объем запасов зерновых культур был на уровне 9647804 тонн. В результате за апрель, в ходе внутреннего потребления, экспорта и потерь объем зерновых культур в республике уменьшился на 1368334 тонны, или на 14,2%.

Из всего зерна 3 151 213 тонн, или 38%, находилось в сельскохозяйственных предприятиях (на 1 апреля 3555366 тонн, или 36,9%), 2 938 276 тонн, или 35,5% (3 482 139 тонн 36%), - в хлебоприемных пунктах и элеваторах, 1 237 388 тонн, или 14,9% (1 480 626 тонн, 15,3%), - в крестьянских или фермерских хозяйствах, и 952 593 тонн, или 11,5% (1 129 673 тонн, 11,7%), - на мелькомбинатах и других предприятиях. По сравнению с прошлым годом зерна в республике на 1 мая в этом году стало еще меньше, чем годом ранее в абсолютном и относительном отношении. Если на 1 апреля 2013 года запасы зерна были больше, чем в 2014 году, на 6,5%, или на 670206 тонн, то на 1 мая 2013 - 2014 годов разница составила уже 976380 тонн, или 10,5%. Уменьшение зернового баланса в этом году идет более быстрыми темпами. Стоит отметить, что в разрезе отдельных культур ситуация совершенно иная. Практически вся разница в запасах зерна приходится на пшеницу. Ее меньше в этом году на 1347889 тонн, или на 16%. Меньше в этом году также риса. Баланс остальных культур в этом году значительно выше, чем в прошлом.

На 1 мая соотношение культур в зерновом балансе почти не изменилось, только увеличилась относительная доля пшеницы и за счет других культур, в основном ячменя и кукурузы. Доля пшеницы составила 7 076 655 тонн (85,5% от общих запасов). Доля ячменя снизилась - 802 454 тонны (9,69%). Риса в Казахстане - 81 791 тонна (1%), овса - 132 938 (1,6%), кукурузы - 28 618 тонн (0,35%), гречихи - 39 659 (0,47%), ржи - 17 265 (0,2%), проса - 15 468 (0,19%), 38 611 тонн смеси зерновых - 0,5%.

Напомним, на 1 апреля доля пшеницы составила 8 202 012 тонн (85% от общих запасов). Доля ячменя снизилась - 965 888 тонн (10%). Риса в Казахстане стало 103 599 тонн (1%), овса - 148 601 (1,5%), кукурузы - 39 307 тонн (0,4%), гречихи - 47 389 (0,5%), ржи - 19 742 (0,2%), проса - 23 006 (0,2%), 47 088 тонн зерна отнесено к смеси зерновых - 0,5%.

Казах-Зерно



13 мая. За апрель 2014 года объем зерновых культур в Казахстане уменьшился на 1368334 тонны, или на 14,2%

На 1 мая 2014 года, по данным Агентства РК по статистике, в хозяйствах Казахстана объем учтенных запасов зерновых культур составил 8279470 тонн. На 1 апреля объем запасов зерновых культур был на уровне 9647804 тонн. В результате за апрель, в ходе внутреннего потребления, экспорта и потерь объем зерновых культур в республике уменьшился на 1368334 тонны, или на 14,2%.

Напомним, на 1 марта объем запасов зерновых культур был на уровне 10956955 тонн. За март объем зерновых культур в республике уменьшился на 1309151 тонну, или на 12%. За февраль объем зерновых культур в республике уменьшился на 1275756 тонн, или на 10,4%, за январь 2014 года объем зерновых культур в республике уменьшился на 1484801 тонну, или на 10,8%, за декабрь 2013 года - на 2744926 тонн, или на 16,7%. За ноябрь баланс снизился на 405895 тонн, или на 2,4%, а за октябрь зерновой баланс в стране увеличился за месяц на 4016085 тонн, или на 31,2%. За сентябрь запасы зерновых увеличились в 2,9 раза.

Из всего зерна 3 151 213 тонн, или 38%, находилось в сельскохозяйственных предприятиях (на 1 апреля 3555366 тонн, или 36,9%), 2 938 276 тонн, или 35,5% (3 482 139 тонн, 36%), - в хлебоприемных пунктах и элеваторах, 1 237 388 тонн, или 14,9% (1 480 626 тонн, 15,3%), - в крестьянских или фермерских хозяйствах, и 952 593 тонны, или 11,5% (1 129 673 тонн, 11,7%), - на мелькомбинах и других предприятиях
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/

15 мая. Пшеница США: падение рынка ускорилось

Темпы падения рынка американской пшеницы в среду ускорились.

Среди участников торгов усилились слухи, что выпавшие на днях осадки все-таки способны улучшить состояние посевов озимой пшеницы на территории от штата Канзас до штата Иллинойс. (Правда, дожди обошли стороной самые засушливые районы.)

В тоже время установившаяся сухая погода в северной части Американской Равнины позволит ускорить сев яровой пшеницы.

Июльские котировки американской пшеницы снизились:

мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$6,98 до 253,62 \$/тонна

твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$6,80 до 296,24 \$/тонна

твердая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$6,06 до 285,95 \$/тонна.

Зерно Он-Лайн

15 мая. Франция: Площадь сева зерновых культур уменьшится на 0,5%

По прогнозам МСХ Франции, площадь сева зерновых культур под урожай-2014 года составит 9,4 млн. га, что на 0,5% меньше, чем в прошлом году, но на 1,1% больше, чем в среднем за последние пять лет.

Прогноз площади сева мягкой пшеницы был повышен с 5,015 до 5,026 млн. га (+0,8% по сравнению с показателем прошлого года), ячменя – незначительно снижен до 1,682 (+2,8%) млн. га.

Площадь сева под кукурузой на зерно в текущем году уменьшится до 1,758 млн. га, на 4,9% по сравнению с высоким показателем прошлого года. В среднем за последние пять лет посевная площадь кукурузы составляла 1,703 млн. га.

Сухая погода в марте-апреле привела к более быстрому уменьшению количества влаги в почве, чем обычно. На востоке страны наблюдается дефицит влаги в почве. До сих пор это не оказало негативного влияния на рост зерновых, однако дальнейшее развитие посевов будет зависеть от количества осадков в мае-июне.

Зерно Он-Лайн

14 мая. Южная Корея запасается кукурузой

По сообщениям операторов рынка, в рамках проведенного тендера южнокорейская ассоциация производителей комбикормов (KFA) законтрактовала на импорт 120 тыс. тонн кукурузы.

Согласно условиям тендера, первая партия зерновой (60 тыс. тонн) происхождения из США, Южной Америки и Южной Африки была закуплена у компании Cargill по цене \$265,45 за тонну C&F + премия \$1,5 за тонну при условии поставки в два порта. Поставка партии должна быть осуществлена до 10 ноября т.г.

Вторая партия кукурузы была законтрактована на импорт у оператора Concordia по цене \$264,55 за тонну C&F + премия \$1,5 за тонну при условии поставки в два порта. Продукция должна быть поставлена импортеру до 5 декабря 2014 г.

Напомним, что в рамках предыдущего тендера Южная Корея закупила 60 тыс. тонн кукурузы происхождения из США или Южной Америки у оператора Toerfer.

АПК-Информ

14 мая. Великобритания увеличила импорт кукурузы на 50%

За девять месяцев текущего сезона Великобритания увеличила импорт кукурузы до 1,921 млн. т по сравнению с уровнем прошлого сезона, сообщает Ассоциация производителей зерна Великобритании (HGCA). На рост импорта повлияло увеличение спроса на кукурузу со стороны животноводческих предприятий.

Крупнейшим поставщиком кукурузы в Великобританию является Франция (518,1 тыс.т). За ней следуют Украина (414,2 тыс. т) и Болгария (172,4 тыс. т).

Зерно Он-Лайн

14 мая. В марте Великобритания импортировала 126 тыс. т пшеницы

По данным Ассоциации производителей зерна Великобритании (HGCA), в марте т.г. импорт пшеницы в Великобританию составил 126,2 тыс. т, что в половину меньше, чем в марте 2013г.

За девять месяцев текущего сезона Великобритания импортировала 1,677 млн. т пшеницы, что на 21% меньше, чем за тот же период в сезоне 2012/2013. Снижение импорта вызвано улучшением качества британской пшеницы по сравнению с прошлым сезоном.

Основной объем поставок пшеницы в Великобританию (80%) обеспечили страны Евросоюза: Германия (433,8 тыс. т), Франция (346,5 тыс. т), Дания (208,7 тыс. т) и Болгария (147,2 тыс. т).

Зерно Он-Лайн

13 мая. Тайвань закупил 60 тыс. т кукурузы

Тайваньская ассоциация MIPA провела тендер на закупку 60 тыс. т кукурузы происхождения США, ЮАР или Южная Америка, сообщает ИА Reuters. Закуплено 60 тыс. т кукурузы из Бразилии с поставкой в июле-августе.

Зерно Он-Лайн

13 мая. Тайвань закупил на тендере американскую пшеницу

Тайваньская ассоциация мукомолов закупила на тендере 110,45 тыс. тонн мукомольной пшеницы производства США.

Пшеница будет поставлена следующим образом:

28,75 тыс. тонн темнозерной северной яровой пшеницы (14,5% протеина), 12,65 тыс. тонн твердозерной краснозерной озимой пшеницы (12,5% протеина), 13,5 тыс. тонн мягкозерной белозерной пшеницы (10,5% протеина) – 2-16 июля;

33,7 тыс. тонн северной яровой пшеницы (14% протеина), 21,85 тыс. тонн северной яровой пшеницы (13% протеина) – 19 июля – 2 августа.

Зерно закуплено у компаний Columbia Grain International и Mitsui.

Зерно Он-Лайн

12 мая. Египет закупил на внутреннем рынке уже 2 млн. тонн пшеницы

Правительство Египта закупило на внутреннем рынке около 2 млн. тонн пшеницы с начала госзакупок в прошлом месяце. Об этом заявил сегодня министр снабжения страны. Закупки продлятся до середины июля. Сообщает агн. Reuters.

Еще в прошлом году власти подняли закупочную цену с 400 египетских фунтов за 150 кг (была установлена при М. Мурси) до 420 египетских фунтов за 150 кг.

По оценке официальных властей, урожай пшеницы в стране должен приблизиться к 9 млн. тонн. Из них 4 млн. тонн планируется закупить в госрезерв. Эксперты, опрошенные Reuters, называют цифру производства близкую к 7 млн. тонн. Частные египетские трейдеры также считают, что урожай пшеницы окажется ниже официальных оценок.

Напомним, что 11 мая министр сельского хозяйства Египта проинформировал о закупке 1,2 млн. тонн пшеницы.

Зерно Он-Лайн

13 мая. Экспорт болгарской пшеницы станет рекордным — FAS

Благодаря сильному внешнему спросу, а также по причине роста политической напряженности в Причерноморском регионе экспорт пшеницы производства Болгарии в текущем сезоне станет рекордным, согласно прогнозу Иностранной сельскохозяйственной службы при Минсельхозе США (FAS USDA).

По официальным данным, за девять месяцев текущего сезона (июль 2013г. – июнь 2014г.) Болгария поставила на внешние рынки 3,281 млн тонн пшеницы, при этом в страны ЕС – 2,252 млн тонн. Объем экспорта болгарской пшеницы за весь сезон может достичь 3,4 млн тонн.

Экспорт кукурузы с сентября 2013г. по январь 2014г. составил 1,561 млн тонн, причем в страны Евросоюза – 1,105 млн тонн. МСХ Болгарии оценивает экспортный потенциал кукурузы в текущем сезоне в 1,95 млн тонн.

В следующем сезоне урожайность и валовой сбор зерна уменьшатся. Негативное влияние на посевы озимых зерновых культур оказала необычайно сухая погода в



течение осени и зимы. Сейчас развитие озимых, в основном, опережает график, благодаря теплой погоде в марте-начале апреля. По прогнозам FAS USDA, валовой сбор мягкой пшеницы в сезоне 2014/2015 составит 4,6 млн тонн (4,9 млн тонн в текущем сезоне), кукурузы – 2,3 (2,6) млн тонн.

IDK.Эксперт

13 мая. Прогноз мирового урожая кукурузы повышен

Как прогнозирует агентство Informa Economics, в сезоне 2014/2015 мировой урожай кукурузы составит 963,9 млн тонн, что на 6,4 млн тонн больше, чем ожидалось ранее, но на 7,5 млн тонн меньше показателя сезона 2013/2014.

Китай соберет 220,0 млн тонн кукурузы (предыдущий прогноз – 218,0 млн тонн, в сезоне 2013/2014 – 217,7 млн тонн), Бразилия – 69,3 (69,3 и 70,5) млн тонн, ЕС – 66,4 (66,4 и 64,9) млн тонн, Аргентина – 26,2 (26,2 и 23,3) млн тонн, Украина – 26 (26 и 30,9) млн тонн.

IDK.Эксперт

12 мая. Бразилия собрала 6,9 млн. т пшеницы

Бразильское государственное агентство по снабжению Conab вновь повысило оценку урожая пшеницы в текущем сезоне. По данным Conab, бразильские фермеры собрали 6,88 млн. т пшеницы, что на 0,18 млн. т больше предыдущей оценки и на 1,35 млн. т выше показателя прошлого сезона.

Прогноз урожая кукурузы снижен с 75,46 до 75,19 млн. т. В прошлом сезоне бразильские фермеры собрали 81,5 млн. т кукурузы.

Зерно Он-Лайн

Тендеры недели

15 мая. Иордания закупила 100 тыс. т пшеницы

14 мая министерство промышленности и торговли Иордании провело тендер на закупку мукомольной пшеницы произвольного происхождения, сообщает ИА Reuters. Закуплено, как и планировалось, 100 тыс. т пшеницы с поставкой в сентябре. По мнению трейдеров, зерно будет поставлено из Румынии.

Зерно Он-Лайн

12 мая. Ливан провел тендер на закупку пшеницы

7 мая Ливан закупил на тендере 30 тыс. т мукомольной пшеницы украинского происхождения, сообщает ИА Reuters. Пшеница будет поставлена в июне.

Зерно Он-Лайн

12 мая. Иордания проводит тендер на закупку пшеницы

Министерство промышленности и торговли Иордании объявило тендер на закупку 100 тыс. т мукомольной пшеницы произвольного происхождения, сообщает ИА Reuters. Поставка произойдет в августе-сентябре.

На предыдущем тендере, который состоялся 6 мая, было закуплено 50 тыс. т пшеницы произвольного происхождения, предположительно, причерноморской, по 309,5 \$/тонна с поставкой в августе.

Зерно Он-Лайн

12 мая. Иордания объявила тендер на закупку ячменя

Министерство промышленности и торговли Иордании объявило тендер на закупку 100 тыс. т фуражного ячменя произвольного происхождения с поставкой в сентябре-октябре.

Зерно Он-Лайн

Торги на CBOT

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

Фьючерсы на:	Дата торгов	
	2-мая	9-мая
"Май-14"	260.0	262.4
"Июль-14"	263.1	265.5
"Сент-14"	266.1	268.6

Общий тренд (фьючерсы на июль 2014)



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

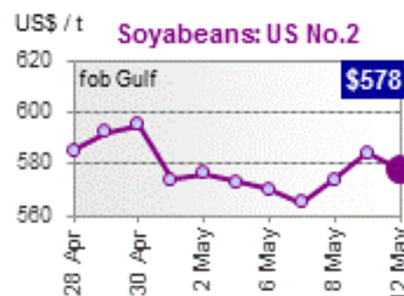
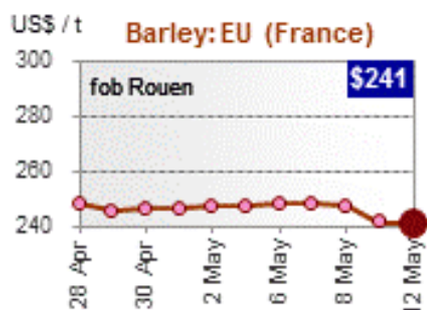
Фьючерсы на:	Дата торгов	
	2-мая	9-мая
"Май-14"	194.5	198.8
"Июль-14"	196.6	199.8
"Сент-14"	195.4	197.5

Общий тренд (фьючерсы на июль 2014)

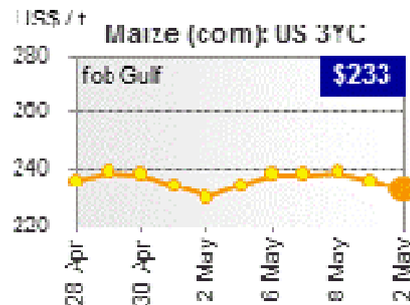
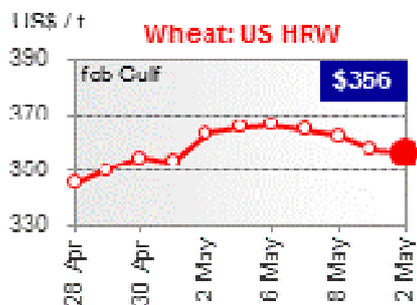


Индексы Международного совета по зерну (ICG)
и динамика мировой торговли зерновыми

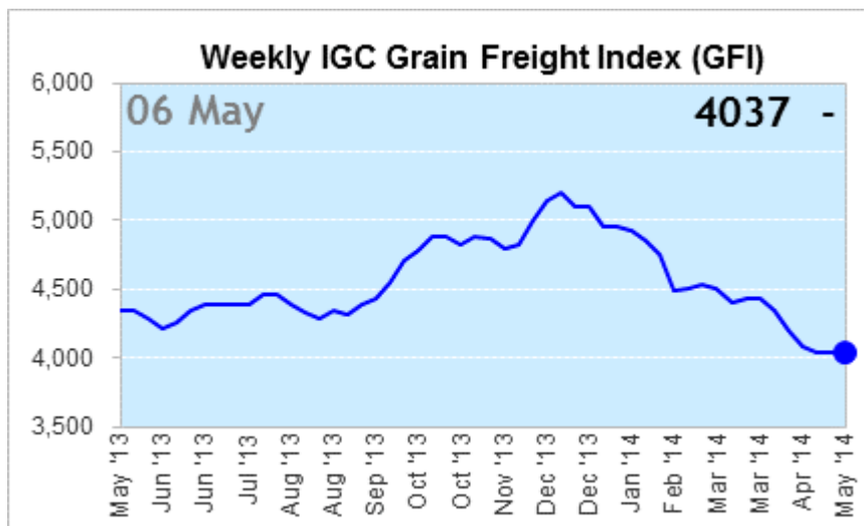
Экспортные цены на ячмень ЕС. \$/t Экспортные цены на соевые бобы
FOB. US # 2. \$/t



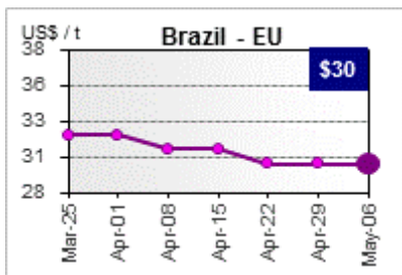
Экспортные цены на пшеницу США. Экспортные цены на кукурузу США
HRWFOB Gulf \$/t FOB Gulf \$/t



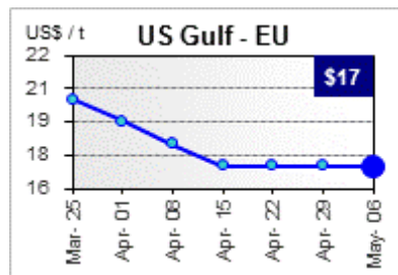
Индекс фрахта



Стоимость фрахта Бразилия – ЕС



США (Мексиканский залив) –ЕС



КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА



Подготовлено РЗС по данным ООО "ПроЗерно"

09 мая 2014 г.

Товар	18.04.14	25.04.14	02.05.14	09.05.14
Пшеница 3 класса (кл.23%)	8 890	8 890	8 930	9 000
то же \$/t	\$250.1	\$247.4	\$250.0	\$256.9
Пшеница 4 класса	8 500	8 490	8 525	8 580
то же \$/t	\$239.2	\$236.3	\$238.6	\$244.9
Продовольственная рожь	5 870	5 835	5 845	5 845
то же \$/t	\$165.2	\$162.4	\$163.6	\$166.8
Фуражная пшеница	8 000	8 030	8 075	8 145
то же \$/t	\$225.1	\$223.5	\$226.0	\$232.5
Фуражный ячмень	6 655	6 670	6 690	6 680
то же \$/t	\$187.3	\$185.6	\$187.3	\$190.7
Пивоваренный ячмень	8 600	8 600	8 600	8 600
то же \$/t	\$242.0	\$239.4	\$240.7	\$245.5
Фуражная кукуруза	7 075	7 265	7 415	7 520
то же \$/t	\$199.1	\$202.2	\$207.6	\$214.6

- цены на пшеницу 3 класса продолжили весьма умеренный рост, а в Сибири остались без изменений: на Юге и Урале слабо выросли на +35-40руб./т, в Поволжье прибавили +55руб./т, в Центре +85руб./т и более всего в Черноземье выросли на +100руб./т;

- цены на пшеницу 4 класса также выросли, хотя и скромнее и в Сибири также остались без изменений: в Поволжье прибавили только +25руб./т, на Юге выросли на +50руб./т, в остальных регионах несколько активнее выросли на +65-70руб./т;

- цены на пшеницу 5 класса тоже в основном выросли, но опять же в Сибири стабильно: в Центре, Черноземье и на Юге прибавили +85-90руб./т, в Поволжье выросли скромно на +25руб./т, а на Урале прибавили +65руб./т;

- цены на фуражный ячмень двигались разнонаправлено: в Центре и на Юге снизились на -35руб./т, в Черноземье, на Урале и в Сибири остались стабильными, а в Поволжье выросли на +15руб./т;



- цены на продовольственную рожь опять в основном оставались стабильными, слабо выросли в Поволжье и на Урале +15руб./т и слабо выросли в Центре на +15руб./т, в остальных регионах без изменений;

- цены на кукурузу активно выросли везде, кроме Юга, где прибавили +35руб./т, в Центре выросли на +185руб./т, в Черноземье и Поволжье +100руб./т.

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

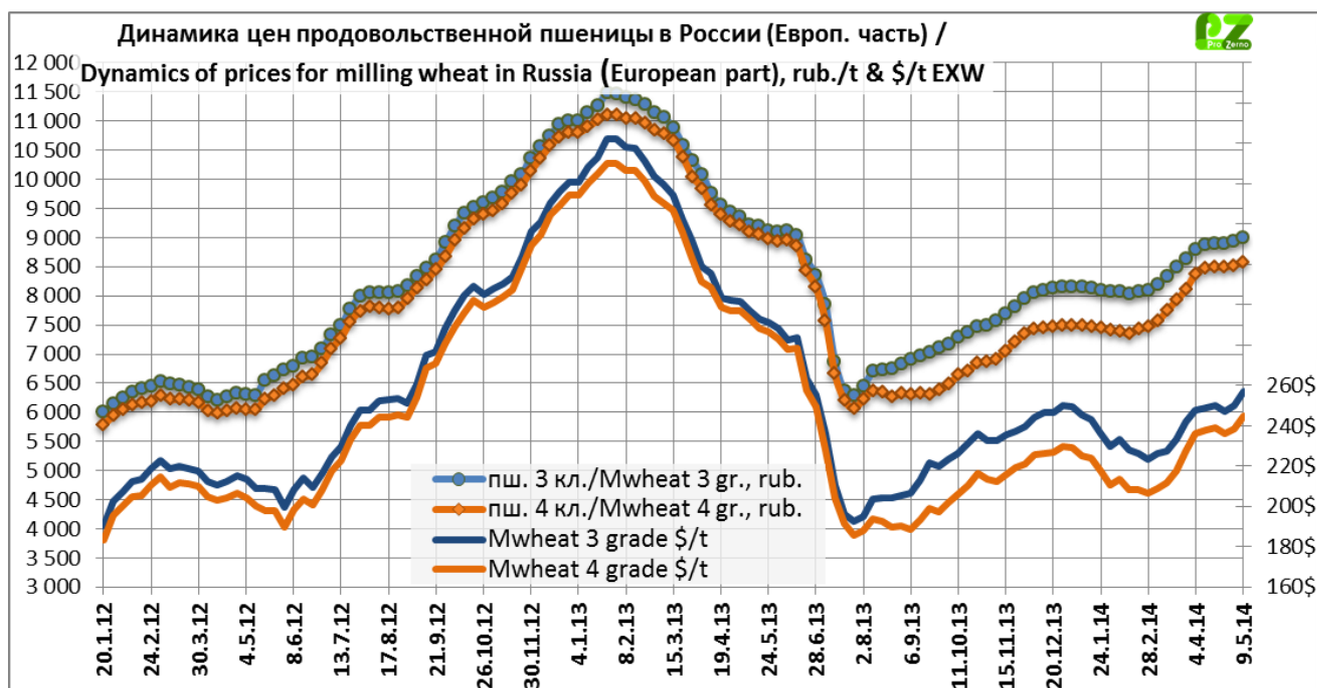
Товар	18.04.14	25.04.14	02.05.14	09.05.14
Пшеничная мука высшего сорта	13 435	13 585	13 585	13 675
то же \$/t	\$378.0	\$378.1	\$380.3	\$390.3
Пшеничная мука 1 сорта	12 320	12 550	12 550	12 640
то же \$/t	\$346.7	\$349.3	\$351.3	\$360.8
Пшеничная мука 2 сорта	10 395	10 480	10 480	10 560
то же \$/t	\$292.5	\$291.7	\$293.4	\$301.4
Ржаная обдирная мука	9 320	9 270	9 305	9 320
то же \$/t	\$262.2	\$258.0	\$260.5	\$266.0

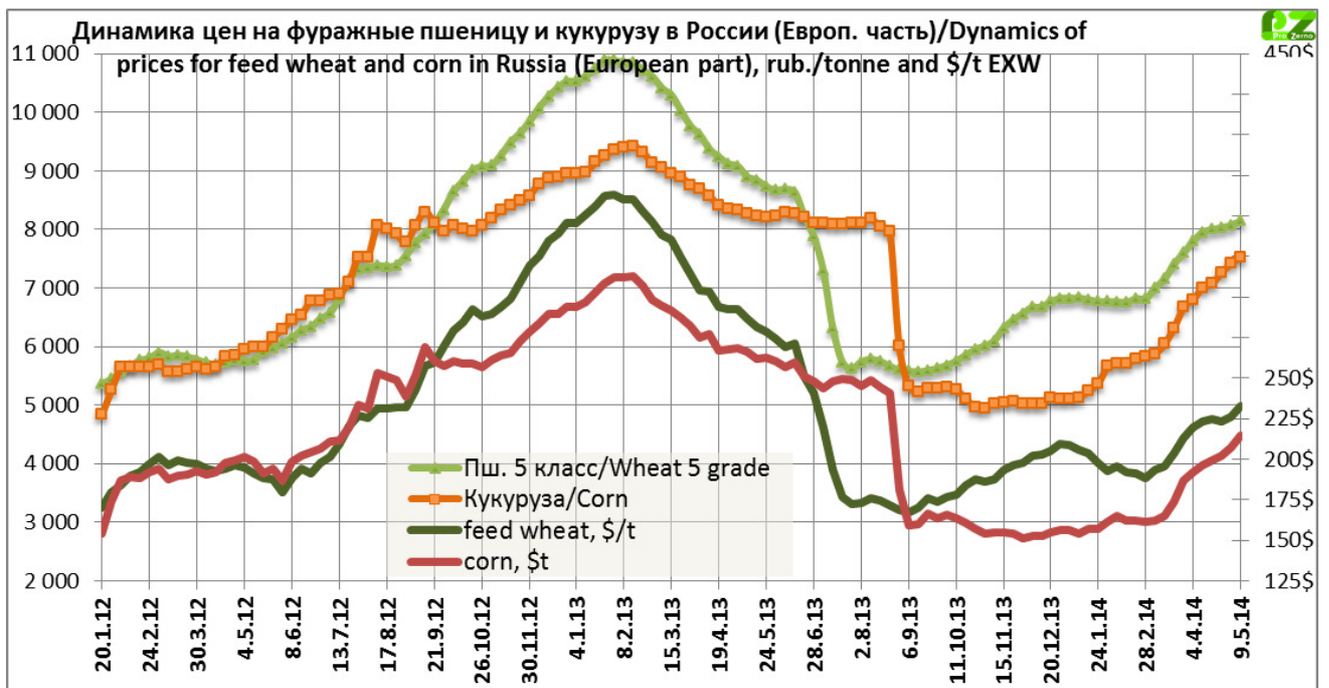
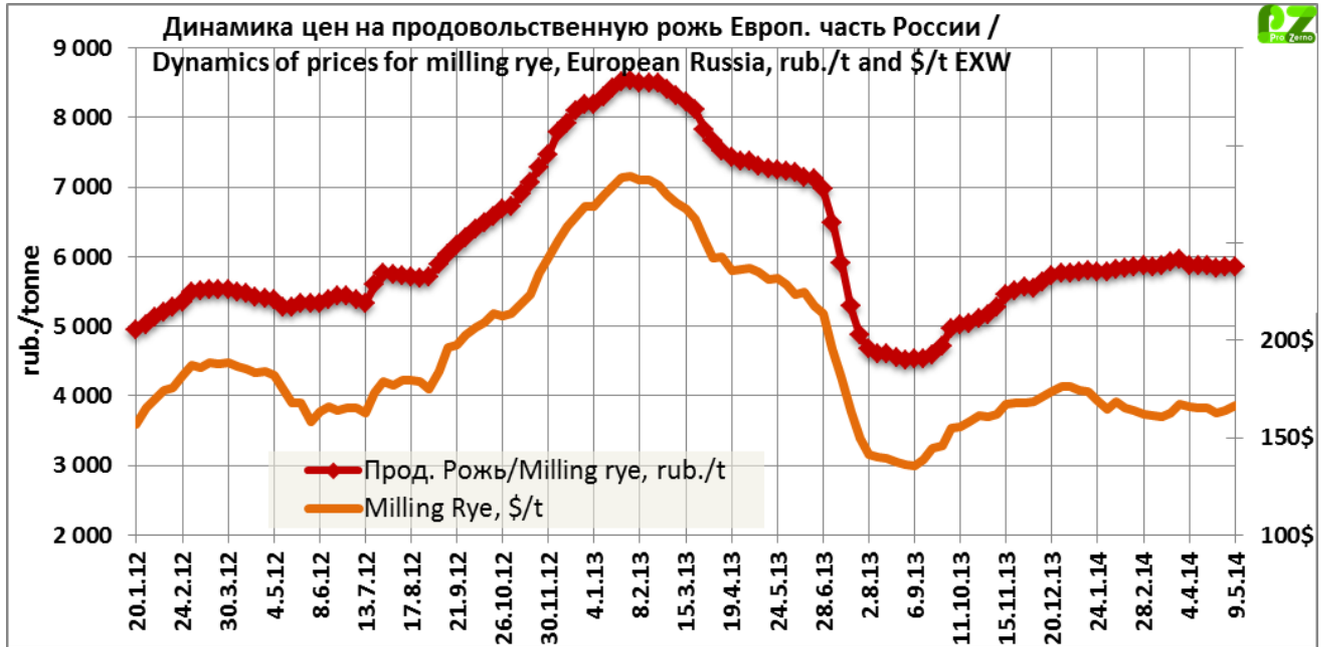
Средние цены на крупу. EXW Европейская Россия (индекс ПроЗерно)

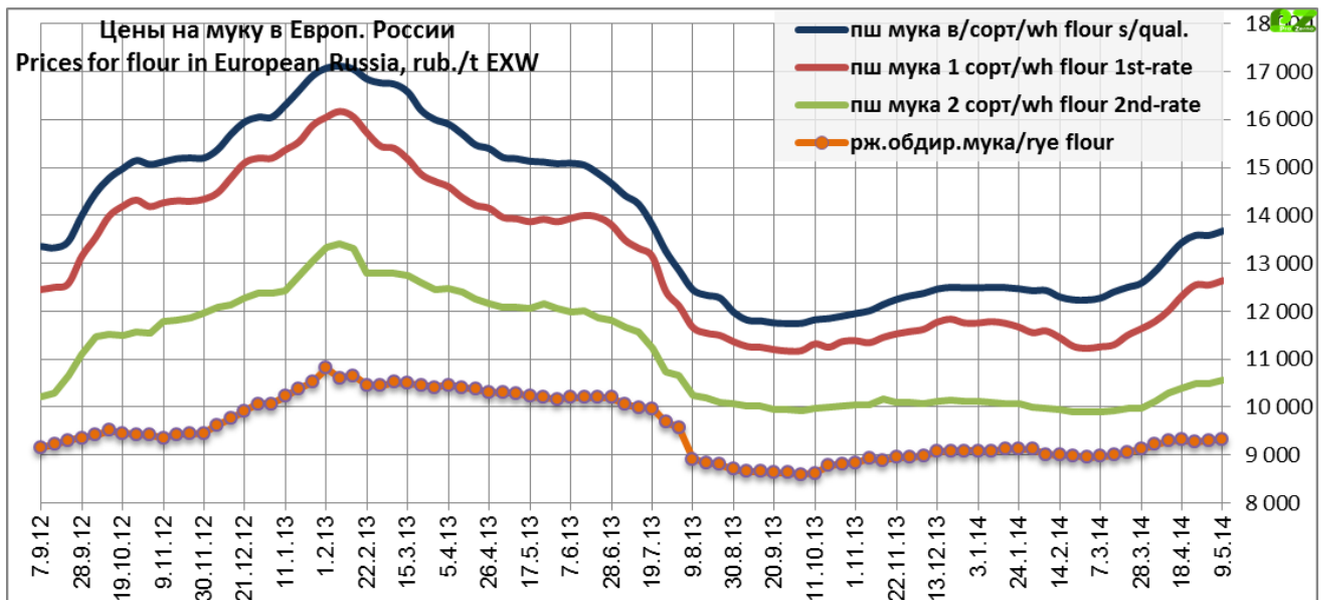
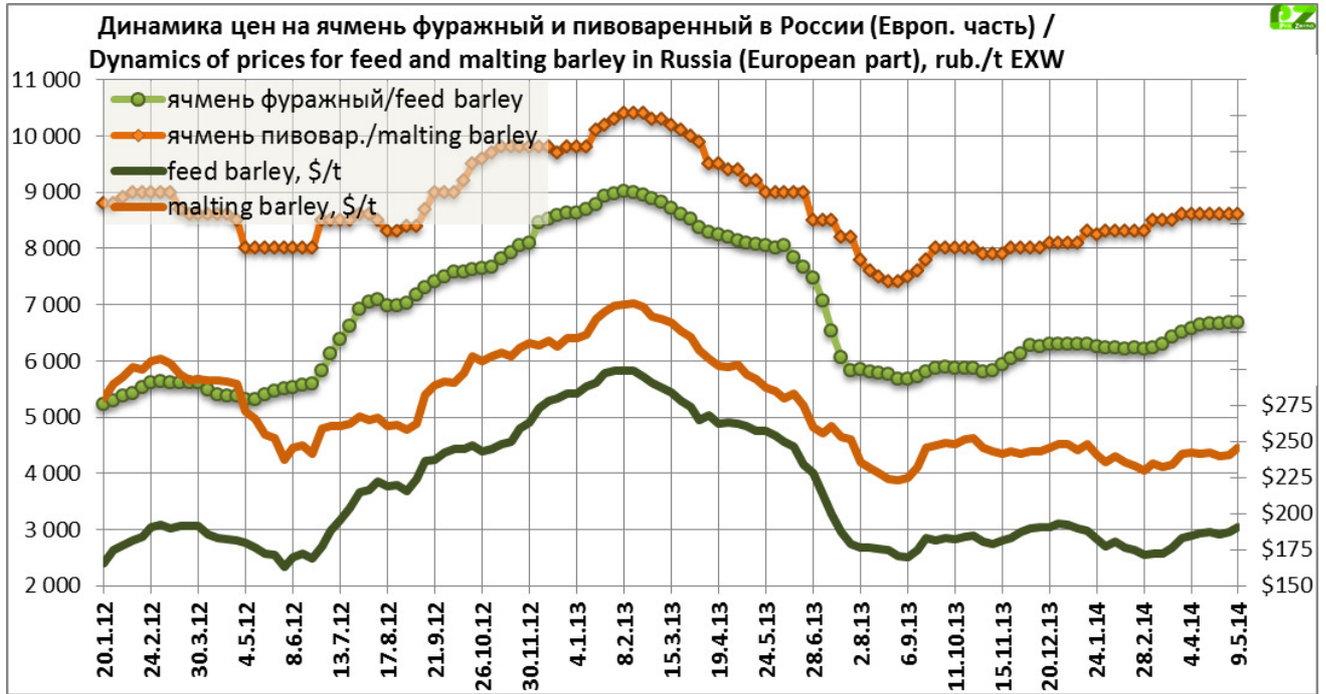
Товар	18.04.14	25.04.14	02.05.14	09.05.14
Гречневая крупа 1 сорта	16 060	16 550	16 640	16 900
то же \$/t	\$451.9	\$460.6	\$465.8	\$482.4
Рисовая крупа 1 сорта	31 030	30 880	30 930	30 625
то же \$/t	\$873.1	\$859.5	\$865.8	\$874.1
Пшено 1 сорта	17 980	18 265	18 150	17 970

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

Товар	18.04.14	25.04.14	02.05.14	09.05.14
Подсолнечник	13 025	13 200	13 315	13 455
то же \$/t	\$366.5	\$367.4	\$372.7	\$384.1
Сырое подсолнечное масло нерафинированное	31 075	31 325	31 415	31 455
то же \$/t	\$874.4	\$871.9	\$879.4	\$897.8







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	
	02 май 14	09 май 14	02 май 14	09 май 14	02 май 14	09 май 14
Москва и область	9700-10300	9800-10300	8900-9700	9200-9800	6800-7400	6900-7400
Санкт-Петербург и область	10700-11200	10700-11200	10000-10500	10000-10500	7500-8000	7500-8000
Центральный район	8 867	8 950	8 333	8 400	6 117	6 100
Курская область	8600-9100	8700-9200	8100-8600	8200-8700	5700-6400	5700-6400
Орловская область	8500-9000	8500-9000	8000-8500	8000-8500	5700-6200	5700-6200
Рязанская, Тульская обл.	8700-9300	8800-9500	8100-8700	8200-8800	5900-6800	5800-6800
Центральное Черноземье	8 710	8 810	8 300	8 370	6 013	6 013
Белгородская область	8600-9100	8700-9200	8100-8600	8200-8700	5800-6200	5800-6200
Воронежская область	8500-9000	8600-9100	8100-8600	8200-8600	5800-6300	5800-6300
Липецкая область	8600-9100	8700-9200	8100-8600	8200-8700	5800-6300	5800-6300
Тамбовская область	8400-9000	8500-9000	8000-8600	8000-8600	5700-6200	5700-6200
Северный Кавказ	9 483	9 517	9 300	9 350		
Ростовская область	9300-9700	9300-9800	9000-9600	9200-9700	-	-
Краснодарский край	9300-9700	9300-9800	9100-9600	9100-9600	-	-
Ставропольский край	9200-9700	9200-9700	9000-9500	9000-9500	-	-
Поволжье	8 669	8 725	8 175	8 200	5 413	5 425
Самарская область	8300-8850	8500-8900	7900-8500	7900-8500	5100-5700	5200-5700
Саратовская область	8200-8800	8400-8800	7800-8300	7900-8400	5200-5700	5200-5600
Волгоградская область	8800-9300	8800-9200	8000-8600	8000-8600	5300-5800	5300-5800
Татарстан	8300-8800	8400-8800	7800-8500	7800-8500	4900-5600	5000-5600
Южный Урал и Зауралье	8 850	8 888	8 238	8 300	5 663	5 675
Курганская область	8500-9000	8600-9000	7800-8500	7900-8500	5500-6000	5500-6000
Оренбургская область	8600-9200	8700-9200	8000-8500	8100-8600	5200-5700	5200-5700
Башкирия	8600-9000	8600-9000	8200-8600	8200-8700	5200-5700	5200-5800
Западная Сибирь	8 767	8 767	8 333	8 333	6 117	6 117
Омская область	8200-8800	8200-8800	7800-8400	7800-8400	5800-6300	5800-6300
Новосибирская область	8500-9300	8500-9300	8000-8800	8000-8800	6000-6500	6000-6500
Алтайский край	8600-9200	8600-9200	8200-8800	8200-8800	5800-6300	5800-6300

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	02 май 14	09 май 14	02 май 14	09 май 14	02 май 14	09 май 14
Москва и область	8500-9000	8600-9200	7200-7700	7200-7700	-	-
Санкт-Петербург и область	9300-9800	9500-10000	8000-8400	8000-8400	-	-
Центральный район	8 167	8 250	6 550	6 517	7 433	7 617
Курская область	7900-8500	8000-8600	6300-6800	6200-6700	7000-7600	7200-7800
Орловская область	7800-8300	7800-8300	6300-6700	6200-6500	7000-7500	7000-7600
Рязанская. Тульская обл.	8000-8500	8200-8600	6300-6900	6500-7000	7500-8000	7800-8300
Центральное Черноземье	7 900	7 990	6 510	6 510	7 250	7 350
Белгородская область	7800-8300	7900-8500	6400-6900	6400-6900	7200-7800	7200-7800
Воронежская область	7800-8300	7900-8500	6400-6800	6400-6800	7000-7600	7200-7700
Липецкая область	7700-8100	7800-8200	6300-6800	6300-6800	6800-7500	7000-7500
Тамбовская область	7600-8100	7600-8200	6200-6700	6200-6700	6800-7500	7000-7800
Северный Кавказ	8 533	8 617	7 167	7 133	7 733	7 767
Ростовская область	8400-8800	8500-9000	7000-7600	7000-7600	7500-8000	7600-8000
Краснодарский край	8300-8700	8300-8800	6900-7300	6800-7300	7400-8000	7500-8000
Ставропольский край	8300-8700	8300-8800	6900-7300	6800-7300	7500-8000	7500-8000
Поволжье	7 700	7 725	6 538	6 550	7 250	7 350
Самарская область	7500-7800	7500-7800	6200-6700	6300-6700	-	-
Саратовская область	7300-7700	7400-7800	6200-6700	6300-6700	6800-7500	7000-7500
Волгоградская область	7600-8200	7600-8200	6400-7000	6400-7000	7100-7600	7200-7700
Татарстан	7500-8000	7500-8000	6200-6900	6200-6800	-	-
Южный Урал и Зауралье	7 888	7 950	6 588	6 588		
Курганская область	7500-8000	7600-8200	6300-6800	6300-6800		
Оренбургская область	7700-8200	7800-8300	6400-6900	6400-6900		
Башкирия	7600-8100	7500-8000	6300-6700	6300-6700		
Западная Сибирь	8 133	8 133	5 317	5 317		
Омская область	7700-8300	7700-8300	5100-5600	5100-5600		
Новосибирская область	7800-8500	7800-8500	5100-5600	5100-5600		
Алтайский край	8000-8500	8000-8500	5000-5500	5000-5500		

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

Регион	Мука в/с		Мука 1/с		Мука 2/с		Мука ржаная обдирная	
	02 май 14	09 май 14	02 май 14	09 май 14	02 май 14	09 май 14	02 май 14	09 май 14
Москва и область	14000-15000	14000-15200	12500-13800	12600-13800	10900-11500	11000-11500	10000-10500	10000-10500
Центральный район	13 738	13 900	12 513	12 613	10 783	10 867	9 575	9 622
Центральное Черноземье	13 513	13 625	12 338	12 463	10 875	11 100	8 880	8 880
Северный Кавказ	13 783	13 783	12 967	13 000	10 100	10 100		
Поволжье	13 300	13 400	12 380	12 480	10 171	10 171	9 460	9 460
Западная Сибирь	13 767	13 833	11 867	11 917	10 340	10 600	10 233	10 233

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

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	02 май 14	09 май 14	02 май 14	09 май 14	02 май 14	09 май 14
Москва и область	17000-18500	17500-19000	31000-35000	31000-34000	18000-20000	18000-19500
Центральный район	16 750	17 000				
Центральное Черноземье	16 250	16 333			17 750	17 750
Северный Кавказ			29 975	30 000	17 900	17 650
Поволжье	16 375	16 200	30 500	30 000	18 167	17 917
Западная Сибирь	16 000	16 167	30 100	30 100	18 000	18 333

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

	подсолнечник		масло подсолнечное	
	2 май 14	9 май 14	2 май 14	9 май 14
Центральное Черноземье	13 210	13 330	31 375	31 375
Белгородская область	12700-13800	12800-14000	31000-32500	31000-32500
Воронежская область	12800-14000	13000-14200	30500-33000	31000-33000
Тамбовская область	12600-13800	12700-13800	30000-32000	30000-32000
Северный Кавказ	14 067	14 133	32 200	32 200
Ростовская область	13300-14700	13300-14800	30800-33400	31000-33000
Краснодарский край	13500-14800	13500-15000	31200-33500	31200-33500
Ставропольский край	13500-14600	13500-14700	30800-33500	31000-33500
Поволжье	12 667	12 900	30 667	30 783
Самарская область	12200-12700	12300-12800	29000-31000	29000-31000
Саратовская область	12300-12700	12500-12800	29200-31500	29200-31500
Волгоградская область	12500-13600	13000-14000	30500-32800	31000-33000
Западная Сибирь	10 375	10 400	28 250	29 125
Алтайский край	10000-10500	10000-10500	27500-30000	27500-30000