

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 06 (422)

Февраль 2014

СОДЕРЖАНИЕ:

График мероприятий	3
III Международную агротехнологическую конференцию «АгроHighTech – XXI»	4
XV Международный зерновой раунд	6
Материалы Всероссийского агрономического совещания	8
Услуга по привлечению финансирования в инвестиционные проекты	25
Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России	28
Новости рынка зерна	30
Российская Федерация	30
Украина	38
Беларусь	40
Казахстан	41
Новости мирового рынка зерна	43
Тендеры	47
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	49
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	51
Конъюнктура рынка зерна	53
Информация ООО «Про Зерно»	53
Динамика цен по экономическим зонам России	59

Информационный бюллетень выпускается аппаратом Президента РЗС

Воспроизведение и распространение информации, содержащейся в данном издании,

разрешается по согласованию с правообладателем

По вопросам информационного обеспечения

Обращаться по тел.: (495) 607-83-45

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

04 - 06 марта	III Международная агротехнологическая конференция «АгроHighTech – XXI» Россия, г. Воронеж
03 - 05 июня	XV Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра» Россия, г. Геленджик
11 сентября	XX Международная конференция «Причерноморское зерно и масличные 2014/15» Россия, г. Москва
11 сентября	«2d Grain Dinner» Россия, г. Москва
Ноябрь	VII Международная конференция «Зерно России 2014» Россия
11 декабря	16-е Заседание «Grain Session» Россия, г. Москва, Мин-во с/х РФ

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

т/ф.: +7 (495) 607-82-85, +7 (499) 975-53-57;

e-mail: rzs@grun.ru, sau@grun.ru



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

На конференции будут также затронуты такие темы, как:

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

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

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

Генеральный партнер:



Генеральный спонсор:



Партнер:



Спонсоры:



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

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



WWW.GRUN.RU



XV Международный зерновой раунд

«Рынок зерна - вчера, сегодня, завтра»

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

Российский Зерновой Союз при поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Министерства экономического развития Российской Федерации, Международного Совета по Зерну, Федеральной службы по тарифам, Комитета Государственной Думы по аграрным вопросам, Администрации Краснодарского края, Агропромышленного Союза Кубани проведет *XV Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра», 03–06 июня 2014 года (г. Геленджик).*

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

Скидка на проживание в «Кемпински Гранд Отель Геленджик 5*»!

При оплате регистрационного взноса до «21» марта 2014 г.

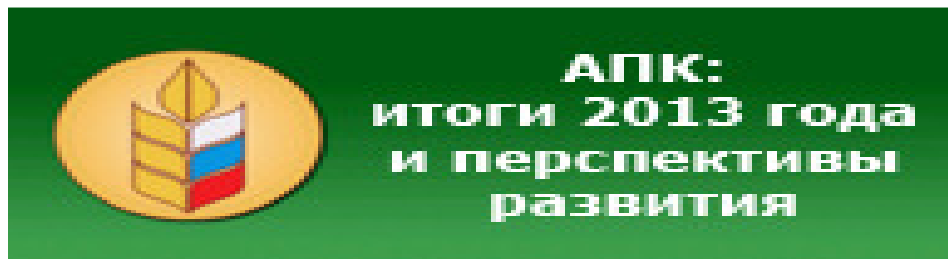
<i>Валюта</i>	<i>Стоимость для 1 участника</i>	<i>Стоимость для 1 участника – <u>члена РЗС (скидка 20%)*</u></i>	<i>Стоимость для 1 участника при условии участия 2-х и более представителей от одной компании (скидка 15%)*</i>
<i>Рубли</i>	35 000	28 000	29 750
<i>USD</i>	1 060	848	901
<i>EUR</i>	790	632	672

Генеральный спонсор:



Спонсоры:





Материалы Всероссийского агрономического совещания

12 февраля в Минсельхозе России состоялось Всероссийское агрономическое совещание под председательством Министра сельского хозяйства Российской Федерации Николая Федорова.

Масштабный форум собрал свыше 650 участников: руководителей органов управления АПК субъектов Российской Федерации, руководителей подведомственных Минсельхозу России учреждений, ученых и педагогов, представителей финансовых структур, отраслевых союзов, ассоциаций и периодических изданий.

В ходе совещания были подведены итоги работы отрасли растениеводства в 2013 году, определены задачи по реализации мероприятий, предусмотренных Государственной программой, и выработаны меры по подготовке и организованному проведению в 2014 году сезонных полевых сельскохозяйственных работ, также обсуждены проблемные вопросы развития отрасли.

Выдержки из доклада директора Департамента растениеводства химизации и защиты растений Минсельхоза России П.А.Чекмарева на Всероссийском агрономическом совещании на тему: «Итоги работы отрасли растениеводства в 2013 году, задачи по реализации мероприятий, предусмотренных Государственной программой, и о мерах по подготовке и организованному проведению в 2014 году сезонных полевых сельскохозяйственных работ»

Сельскохозяйственное производство это не только производство продуктов питания и сырья – это бизнес, а бизнес работать в убыток не должен. Традиционно высокий уровень рентабельности сохраняется при производстве маслосемян подсолнечника. Тем не менее, ежегодный рост цен на ресурсы для проведения полевых работ, а также участвовавшие масштабные неблагоприятные погодно-климатические явления, снижающие урожайность, приводят к росту себестоимости растениеводческой продукции.

С 2013 года Российская Федерация является членом ВТО. Это один из центральных вопросов экономической политики.

Только комплексный подход к развитию производства растениеводческой продукции, включающий развитие ее первичной переработки и логистики позволяет нарастить экспортный потенциал продукции растениеводства. К сожалению, по оценке

специалистов в 2013 году экспорт продукции растениеводства (включая продукты переработки) сократился еще на 2 млрд. долларов и составил около 8,5 млрд. долларов.

В тоже время в 2,2 раза увеличился экспорт маслосемян рапса, в 6,9 раз – экспорт льноволокна, в 1,5 раза – картофеля.

В настоящее время более половины (54% - 4,585 млрд. долларов или 151,3 млрд. рублей) экспорта в стоимостном выражении приходится на зерно (пшеница, ячмень, кукуруза, крупяные культуры и др.) и почти четверть (24%) на растительные масла.

Тем не менее сальдо торгового баланса продолжает оставаться отрицательным. Импорт растениеводческой продукции (включая продукты переработки) в стоимостном выражении по оценкам специалистов в 2013 году составил около 14,79 млрд. долларов. Более 45% импорта приходится на фруктовую-ягодную продукцию (включая продукты переработки) и 19% на картофель и овощебахчевую продукцию.

Итоги 2013 года

Переходя к итогам года необходимо отметить производство зерна – валовой сбор, которого составил более 91 млн. тонн. Особенно хочется подчеркнуть производство основной продовольственной культуры пшеницы - более 52 млн. тонн, что составило 138 % к уровню 2012 года.

Отдельно нужно сказать о кукурузе на зерно, валовый сбор которой был рекордным в текущем году – 10,7 млн. тонн в чистом весе, что более чем в 4 раза больше производства в 1990 году и на 2,5 млн. тонн больше, чем в 2012 году (8,2 млн. тонн).

При потребности в 2014 году производства зерна в Российской Федерации на уровне 95,0 млн. тонн (этот объем зерна необходим для страны и он является показателем Госпрограммы) внутреннее потребление увеличится по сравнению с 2013 годом на 3,3% до 67,7 млн. тонн. Удельный вес отечественной продукции в ресурсах с учетом переходящих запасов составит 98,5% при пороговом значении Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации 95%. Уровень самообеспечения зерном составит 135%, при этом на экспорт может быть направлено более 22,0 млн. тонн зерна.

В рейтинге регионов по производству зерна бесспорными лидерами являются такие субъекты как: Краснодарский край, Ставропольский край, Ростовская область, Алтайский край, Воронежская область, Эти 5 регионов собрали около 28% (25,5 млн. тонн) от всего произведенного зерна в стране.

В 7 субъектах собран рекордный валовой сбор зерна (Курская, Орловская и Тамбовская области, Краснодарский край, Республика Северная Осетия-Алания, Кабардино-Балкарская и Карачаево-Черкесская Республики). Я вас поздравляю с этим достижением.

Стабильно высокую среднюю урожайность зерновых и зернобобовых культур показали земледельцы в Кабардино-Балкарской Республике (52 ц/га, 122% к 2012 г.), Республике Северная Осетия - Алания (50,7 ц/га, 115% к 2012 г.), в Краснодарском

крае (50,6 ц/га, 122,8% к 2012 г.), в Карачаево-Черкесской Республике (43,8 ц/га, 142,7% к 2012 г.), в Республике Адыгея (39,4 ц/га, 133,6% к 2012 г.).

На данном этапе производство зерна на уровне 95-100 млн. тонн достаточно для обеспечения внутренних потребностей и сохранения экспортного потенциала. Однако, при увеличении производства животноводческой продукции (с учетом импортозамещения) потребуется увеличить производство зерна до 140 млн. тонн с доведением экспорта до 30 млн. тонн. Это мы должны сделать за счет увеличения урожайности зерновых и увеличения посевов таких культур, как кукуруза на зерно с доведением ее площадей до 3-х, а в перспективе до 5 млн. га с валовым сбором до 25 млн. тонн. Это вполне выполнимая для нас задача.

Масличные культуры

Одним из важных достижений растениеводства в 2013 году, несомненно, является производство масличных культур. Собран рекордный валовой сбор маслосемян – 13,7 млн. тонн, в том числе маслосемян подсолнечника, валовый сбор которого составил 10,2 млн. тонн в первоначально оприходованном весе. Этот показатель является рекордным: в 3 раза больше, чем в 1990 году (3,42 млн. тонн) и на 2,5 млн. тонн больше уровня 2012 года (7,99 млн. тонн). Получена наивысшая урожайность за последние 10 лет - 15,6 ц/га маслосемян подсолнечника (2012 год-13,0 ц/га, 2011 год-13,4 ц/га).

Россия при объеме производства 10,2 млн. тонн по праву заняла лидирующее место в мире.

Также отмечается положительная динамика других масличных культур: произведено рапса 1,4 млн. тонн, (на 366 тыс. больше 2012 года), увеличен валовой сбор маслосемян льна (на 101 тыс. больше 2012 года,) и рыжика (на 59,1 тыс. тонн по сравнению с 2012 годом).

Сельхозтоваропроизводители России, несмотря на аномальные погодные условия в регионах Дальневосточного федерального округа (где сосредоточено 59,3% площадей сои), собрали урожай маслосемян сои - 1,5 млн. тонн в чистом весе, что в 2 раза больше производства в 1990 году, но на 14,6% меньше предыдущего года (в 2012 году – 1,8 млн. тонн).

Объема масличных культур достаточно для обеспечения внутреннего потребления и экспорта более 1 млн. тонн подсолнечного масла. Мощности по переработки маслосемян масло-жировой промышленности страны полностью обеспечены сырьем. Рекомендуемая норма потребления растительного масла – 12 кг. Мы потребляем 13,8 кг в том числе собственного 13,4 кг. Удельный вес отечественной продукции соответствует значению Доктрины продовольственной безопасности (80%) и составляет 81,5%.

Наибольший рост производства подсолнечника по сравнению с предыдущими годами отмечается в таких традиционно возделывающих эту культуру регионах как: Саратовская область (1,25 млн. тонн), Краснодарский край (1,16 млн. тонн),

Воронежская область (1 млн. тонн), а наивысшая урожайность у Белгородской области (26,4 ц/га).

Наибольшие валовые сборы сои получены соеводами Амурской и Белгородской областей, Краснодарского и Приморского краев. Они собрали более 1 млн. тонн или около 70% от всех сборов этой высокобелковой культуры.

В десятке лучших, земледельцы Ставропольского и Краснодарского краев, Липецкой и Тульской, Калининградской, Тюменской, Омской и Кемеровской областей. Лидерами по урожайности являются Калининградская область (24,9 ц/га) и Краснодарский край (23,4 ц/га).

Приоритетной задачей Министерства и региональных органов управления АПК является обеспечение в текущем году выполнения показателей Доктрины продовольственной безопасности и Государственной программы развития сельского хозяйства, в том числе по производству зерна в объеме не менее 95 млн. тонн, сахарной свеклы – 36,3 млн.тонн, картофеля – 31,0 млн.тонн и других видов растениеводческой продукции для удовлетворения внутренних потребностей страны, создания необходимых резервов и развития экспортного потенциала.

СТРУКТУРА ПОСЕВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ НА 2014 ГОД

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

Основа для урожая будущего года была заложена с осени 2013 года.

Под урожай 2014 года посеяно 14,7 млн. га озимых зерновых культур (под урожай 2013 года – 16,3 млн. га), в том числе пшеница на площади – 12 млн. га, рожь – 2 млн. га, более 232 тысяч гектар тритикале и около 438 тысяч гектар ячменя.

Первые данные о состоянии посевов перед уходом в зимовку в целом удовлетворительные. 95% (13990 тыс. га) посевов площади озимых находятся в хорошем и удовлетворительном состоянии и только 5% (700 тыс. га) в плохом, что соответствует средним многолетним значениям. В настоящее время состояние посевов озимых зерновых культур опасения не вызывает.

С целью выполнения в текущем году производства зерна 95 млн. тонн, предусмотренного Государственной программой настоятельно рекомендую органам управления АПК субъектов Российской Федерации обратить особое внимание на необходимость увеличения площади посева яровых зерновых и зернобобовых культур в структуре посевных площадей на 2014 год с учетом недосева озимых культур.

По зерновым и зернобобовым культурам яровой клин прогнозируется на уровне 31,8 млн. га или 101,7% к уровню прошлого года. Прогнозируется увеличение площадей таких значимых зерновых культур как: яровая пшеница, кукуруза на зерно, просо и рис.

Продолжается оптимизация площади посевов основной масличной культуры – подсолнечника на маслосемена, площадь которого в текущем году ожидается на уровне 6,9 млн. га, что на 0,3 млн. га меньше 2013 года.

В последние годы чрезмерное увеличение посевных площадей подсолнечника привело к нарушению научно-обоснованной системы севооборотов и как следствие к интенсивному распространению болезней, что приводит к снижению его урожайности. Урожайность в целом по России в 2013 году составила 15,6 ц/га (в 2012 г. - 13,0 ц/га, в 2011 г. – 13,4 ц/га), в то время как в передовых хозяйствах регионов до 30 ц/га и выше. Дальнейшее сохранение валового производства подсолнечника и планируется за счет увеличения урожайности.

Резервом наращивания производства растительного масла и кормового белка располагают такие культуры, как соя и рапс. Расширение посевов этих культур оказывает положительное действие на плодородие почв, фитосанитарное состояние сельскохозяйственных культур в севооборотах и их продуктивность.

Прогноз площади сева сои составляет около 1,7 млн. га (в 2013 году – 1,46 млн. га), ярового рапса на уровне около 1,1 млн. га (на 19,1 тыс. га меньше, чем в 2013 г.).

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

Переходить на интенсивные технологии это в первую очередь минеральные удобрения, защита растений, современная техника.

Семеноводство

Сформированная в 20-ом столетии система селекции и семеноводства успешно функционировала и обеспечивала сельское хозяйство страны высокопродуктивными сортами и качественными семенами.

Эта система позволила создать высокоурожайные сорта и гибриды сельскохозяйственных культур. Потенциальная урожайность отечественных сортов зерновых превышает 9 т/га, гибридов кукурузы свыше 15 т/га, подсолнечника до 4,8 тонн с гектара, сои - до 5,0 т/га, рапса до – 5,4 т/га картофеля до 58 т/га, свеклы сахарной до 750 ц/га, гороха овощного до 3,0 т/га, капусты белокочанной до 50 т/га.

В настоящее время хозяйственная ценность отечественных сортов не вызывает сомнений. В Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию включено 7327 (73 %) сортов и гибридов растений российской селекции.

Широкий спектр сортов и гибридов, представленных в Государственном реестре селекционных достижений, допущенных к использованию позволяет всем

хозяйствующим субъектам обеспечить необходимый выбор в любой почвенно-климатической зоне.

Хочу сообщить интересную новость нашим селекционерам, научно-исследовательским институтам удалось если не обеспечить рост, то хотя бы остановить наступательное движение иностранных сортов и гибридов на наши поля. Это начало большой, значимой работы. Вот здесь и видно будет, кто чего стоит, а ВТО тот самый хороший инструмент.

Из урожая 2013 года произведено 507 тыс. тонн элитных семян яровых культур сортов и гибридов, отвечающих требованиям рынка.

Достоверная прибавка урожая от внедрения новых сортов озимой пшеницы по данным Минсельхоза Краснодарского края в 2012 году составила около 3 ц/га, в 2013 году свыше 4,5 ц/га, соответственно выросла и дополнительная выручка на 775,9 и 1921,8 млн. рублей. Экономическая эффективность очевидна, как без дополнительных затрат повысить доходность хозяйства.

Для проведения весенне-полевых работ в 2014 году потребуется свыше 6 млн. тонн семян яровых зерновых и зернобобовых культур. В настоящее время по оперативным данным в наличии имеется около 5,9 млн. тонн (96% к потребности), из них кондиционные составляют 74,2%.

Семенами сои сельхозтоваропроизводители обеспечены в пределах 91 %, подсолнечника - 33 %, кукурузы - 24%, картофеля - 79 %, свеклы сахарной - 8%.

В сельскохозяйственных предприятиях продолжается формирование фондов семян за счет подготовки собственных партий семян, а также приобретения недостающих семян.

Хочу еще раз отметить, что научные учреждения и предприятия системы Россельхозакадемии ежегодно поставляли на рынок более 400 тыс. тонн семян яровых зерновых культур, 11-12 тыс. тонн масличных культур, около 2 тыс. тонн многолетних трав, до 50 тыс. тонн картофеля, до 2 тыс. тонн овоще-бахчевых культур, также родительские формы гибридов кукурузы и другие.

В тоже время по таким культурам как сахарная свекла, подсолнечник, кукуруза, горох, ячмень яровой и даже картофель недостающие семена, как правило, поставляются иностранными компаниями.

Большие коммерческие перспективы рынка семян в России привлекают ведущие селекционно-семеноводческие компании мира, которые проводят активную работу по продвижению сортов и гибридов на российский рынок.

На российских полях высевается до 17 % сортов и гибридов зарубежной селекции ярового ячменя, до 27 % гороха, 37 % кукурузы, 44 % подсолнечника, 61 % рапса озимого, 67 % овощных культур, 96 % сахарной свеклы и высаживается до 39 % сортов зарубежной селекции картофеля.

Прогнозная стоимость семян яровых культур к весеннему севу 2014 года оценивается в 130 млрд. рублей, в том числе иностранных сортов более чем в 34 млрд. рублей из них примерно на 16 млрд. рублей семена будут поставлены из-за рубежа. Это

означает, что российские производители не получают сумму средств сравнимую с половиной суммы государственной поддержки подотраслей растениеводства.

Причинами этого является пассивная позиция отечественных селекционно-семеноводческих компаний, которые имея высокоурожайные сорта и гибриды, не проводят маркетинговую политику по внедрению своих достижений в производство, а также устаревшая материально-техническая и технологическая база семеноводства, которая не обновлялась с 70-80 годов прошлого столетия, из-за тяжелого финансового положения и дороговизны современных технических средств и оборудования, в следствие этого отечественные семена уступают по качеству импортным. Из-за неудовлетворительного качества семян только по зерновым культурам сельхозтоваропроизводители ежегодно недополучают свыше 100 млрд. рублей.

Из-за дефицита линий, заводов, обеспечивающих операции по калибровке, обеззараживанию семян, несовершенного оборудования существующих заводов конкурируют не отечественные и иностранные сорта и гибриды, а технологии подготовки семенного материала. Такая ситуация характерна для кукурузы, подсолнечника, сахарной свеклы картофеля и овощных культур.

По данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации в ближайшей перспективе планируется построить не менее 110 семенных заводов, модернизировать 138 комплексов по подготовке семян и 48 сушилок, всего 296 единиц, на общую сумму 16,6 млрд. рублей. За 2012-2013 год в Российской Федерации введено 48 штук семяочистительных комплексов (заводов), в 2014 году планируется ввести еще 22 шт.

Для реализации этих планов в рамках Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы планируется увеличение объемов субсидирования кредитов на модернизацию материально-технической базы производства, обработки, хранения и подготовки семян, выделение средств на поддержку экономически значимых программ субъектов Российской Федерации, направленных на развитие семеноводства.

В конце января мы провели серию совещаний по семеноводству, на которых выработали концептуальные направления функционирования селекционно-семеноводческого комплекса, как единой системы.

Нам всем нужно понять простую истину. Если в регионе малые фермерские хозяйства продолжают сеять семена подготовленные самым упрощенным способом – никогда не поднимитесь выше 15 ц/га. В Мире нет другой альтернативы подготовки семян, чем на промышленных технологиях с многоступенчатой системой контроля качества как на продемонстрированных семенных заводах.

По итогам подготовлен план мероприятия развития селекции и семеноводства в Российской Федерации на федеральном и региональном уровнях, включающий

совершенствование законодательства в сфере семеноводства, организационные меры по выделению специальных зон семеноводства, формированию банка лучших сортов российской селекции по основным сельскохозяйственным культурам и инновационных технологий производства семян, разработку региональных программ развития селекции и семеноводства на основе частно-государственного партнерства. В настоящее время проект федерального закона: «О внесении изменений в Федеральный закон «О семеноводстве» и некоторые другие законодательные акты Российской Федерации» готовится на экспертизу в Минюст России. Законопроект направлен на совершенствование нормативно-правовой базы для защиты прав потребителей семян растений, информирования и защиты отечественных производителей семян, создание условий для эффективного семеноводческого рынка Российской Федерации, повышение качества реализуемых семян, устранение избыточных административных барьеров в сфере семеноводства.

Дорабатывается проект федерального закона «О генетических ресурсах растений для производства сельскохозяйственной продукции и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» Законопроект направлен на создание правовой основы в области сбора, хранения, изучения и рационального использования генетических ресурсов растений для производства сельскохозяйственной продукции.

Не менее важными, чем законодательная база и государственная поддержка семеноводства, являются государственные услуги, оказываемые федеральными государственными бюджетными учреждениями «Госсорткомиссия» и «Россельхозцентр».

Необходимым условием введения селекционных достижений в оборот является их испытание, которое выполняется ФГБУ «Госсорткомиссия».

В 2013 году в соответствии с государственным заданием ФГБУ «Госсорткомиссия» по заявкам селекционеров провело испытание селекционных достижений на хозяйственно-полезные признаки и свойства для включения в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию в количестве 80403 сортоопытов, а также 4330 сортоопытов для подтверждения охраноспособности селекционных достижений на отличимость, однородность, стабильность для включения в Государственный охраняемых селекционных достижений.

В результате испытаний за последние 5 лет только 66 % новых сортов и гибридов допускается к использованию.

Госсорткомиссия имеет более 500 сортоучастков. Эти сортоучастки в первую очередь для испытания новых сортов, определения их преимуществ перед стандартом. Обласная комиссия под руководством заместителя министра по растениеводству должны рассмотреть и внести предложения в центральную комиссию. В 2013 году началось обновление техники. Спасибо Николаю Васильевичу Федорову было закуплено 45 тракторов, 44 сеялок, 11 культиваторов, 5 селекционных комбайнов. Общей стоимостью 110 млн рублей.

Посев высококачественными семенами новых сортов является важнейшим фактором выполнения ключевых индикаторов Государственной программы развития сельского хозяйства на 2013-2020 годы, их инновационный потенциал повышает эффективность растениеводства.

Необходимым условием устойчивого функционирования отечественного рынка семян, обеспечения сельхозтоваропроизводителей высококачественными семенами, защиты прав потребителей от недобросовестных участников семенного рынка является мониторинг сортовых, посевных качеств и фитосанитарного состояния подготавливаемых семян, который осуществляет ФГБУ «Россельхозцентр». Только эта информация используется Минсельхозом России для выработки и принятия управленческих решений.

В 2013 г учреждением проведено исследование 8,755 млн. тонн семян на определение их посевных показателей качества наличие вредителей и возбудителей болезней, апробация 6,35 млн. га посевов для определения сортовых качеств семян, фитомониторинг посевов на площади 112,9 млн. га.

В 2014 году ФГБУ «Россельхозцентр» будет вести систематический мониторинг площадей возделываемых культур, высеваемых сортов, репродукций и наличия ГМО растений. Эта информация будет учитываться Минсельхозом России при выдаче субсидий сельхозтоваропроизводителям из федерального бюджета. Поэтому нам предстоит разработать систему ведомственной отчетности и организовать работу по своду и контролю за достоверностью статистической информации.

Чрезвычайные ситуации

Ущерб по стихийным бедствиям в растениеводстве обуславливается потерями продукции в результате гибели посевов культур, многолетних насаждений, а также снижение их урожайности в результате таких аномальных природных явлений. В 2013 году экономический ущерб от стихийных бедствий на территории Российской Федерации составил 34,2 млрд. рублей.

Опасные природные явления в 2013 году по своему влиянию на отрасль растениеводства, по степени интенсивности были значительными, а по своим масштабам достигли федерального характера.

Всего по результатам экспертной оценки представленных субъектами Российской Федерации на экспертизу документов, гибель сельхозкультур составила около 3,2 млн. га, из них от засухи 2,4 млн. га, от затопления и переувлажнения 0,75 млн. га, прямые затраты составили 11,6 млрд. рублей.

По результатам проведенной оценки гибель сельскохозяйственных культур в результате затопления в Дальневосточном федеральном округе произошла на площади 372,9 тыс. га, пострадало 591 хозяйство. Ущерб по прямым затратам составляет более 1,5 млрд. рублей. Возмещено в виде дотаций на компенсацию прямых затрат сельхозтоваропроизводителям в сумме 1 186,6 млн. рублей

В 2013 году от засухи пострадали 13 субъектов Российской Федерации.

Гибель сельскохозяйственных культур в результате засухи по результатам проведенной экспертной оценки произошла на площади 2,41 млн. га, пострадало 4394 хозяйства. Ущерб по прямым затратам составляет более 7,9 млрд. рублей. К сожалению, Минфин России данные средства не выделил, поэтому возмещение ущерба не производилось.

Также в 2013 году 10 субъектов Российской Федерации объявили чрезвычайную ситуацию «Сильный дождь», «Переувлажнение почвы».

По данным экспертизы гибель сельскохозяйственных культур от переувлажнения произошла на площади 313,6 тыс. га, ущерб по прямым затратам более 2 млрд. рублей.

В 2014 году на сельскохозяйственное страхование в области растениеводства, осуществляемого с государственной поддержкой предусмотрено средств федерального бюджета 5 млрд. рублей (справочно: в 2013 году - 5 млрд. руб., было освоено 4,4 млрд. руб.).

По данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации в текущем году застрахован урожай сельскохозяйственных культур на площади 11,7 млн. га (16,3% от общей посевной площади в субъектах РФ, в которых осуществлялось страхование с государственной поддержкой). В программе государственной поддержке страхования приняло участие 4 980 сельскохозяйственных товаропроизводителей, общая страховая сумма по заключенным договорам составила 182,8 млрд. рублей, фактически выплаченное страховое возмещение по оперативным данным субъектов РФ на конец 2013 года было произведено 197 сельскохозяйственным товаропроизводителям на сумму 309,7 млн. рублей. Выплаты продолжаются.

Лидерами среди регионов по удельному весу застрахованных площадей (от посевной площади субъекта РФ) являются: Иркутская область - 71,3%, Курганская область - 28,1%, Карачаево-Черкесская Республика - 28,1%, Республика Татарстан - 27,1%, Республика Саха (Якутия) - 27,1%, Курская область - 16,3%, Волгоградская область - 7,8%, Калининградская область - 5,8%.

МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ

По данным ФАО, Россия занимает 3-е место в Мире по площади пашни, при этом Российской Федерации принадлежит более половины (55%) самых плодородных почв – черноземов. В России в среднем производится около 18 млн. тонн минеральных удобрений в пересчете на действующее вещество.

В 2013 году сельхозтоваропроизводители приобрели 2,4 млн. тонн д.в., что составляет 14% от произведённого объема. В пересчете на 1 гектар посевной площади в 2013 году в среднем по России внесено 32 кг д.в. минеральных удобрений (на уровне 2009-2012 гг.).

Из-за недостатка внесения удобрений, в земледелии сложился отрицательный баланс питательных веществ и в текущем году он составил около 9,4 млн. тонн

питательных веществ, а за 10 лет он равен – около 87 млн. тонн питательных веществ.

Низкая культура земледелия и отрицательный баланс питательных веществ в севооборотах – важнейшие причины получения низких урожаев. При внесении менее 15 кг/га минеральных удобрений, по моему мнению, вообще не стоит заниматься растениеводством.

Если растениеводство актуально, для региона, то руководителям АПК этих регионов стоит обратить особое внимание на внесение минеральных удобрений.

В целях обеспечения минеральными удобрениями, Депрарастениеводство Минсельхоза России 22 января 2014 г. под руководством заместителя Министра сельского хозяйства РФ А.В.Волкова провело совещание на тему «Об обеспечении минеральными удобрениями сельхозтоваропроизводителей в необходимых объемах для проведения сезонных полевых работ в 2014 г.» на котором производители минеральных удобрений подтвердили безусловное выполнение обязательств, взятых в соответствии с Соглашением между РАПУ и Агропромышленным союзом России от 12 октября 2012 г. как в отношении объема поставок, так и в отношении задекларированных цен.

Для оперативного рассмотрения вопросов, связанных с проблемами поставок минеральных удобрений сельхозтоваропроизводителям во время проведения сезонных полевых работ, на сайте Минсельхоза России действует горячая линия «О ситуации на внутреннем рынке минеральных удобрений», на которую вы можете направить свои вопросы. Кроме того, на сайте РАПУ, также открыта «Горячая линия».

По данным агрохимслужб 35% пахотных земель имеют повышенную кислотность, 31% - низкое содержание гумуса, 22% - недостаток фосфора и 9% - недостаток калия. 20,8 млн. га пашни не используется, из которых 31% - закустарено и зарастает лесом, около 9% – подвержены эрозии и 2% - заболочены и подтоплены.

Вместе с тем, при проведении комплексного агрохимического окультуривания площадей 11,9 млн. га или около 60% неиспользуемой пашни может быть введено в сельскохозяйственный оборот, что даст возможность дополнительно получить прибавку в валовом сборе зерна.

В 2014 году для проведения сезонных полевых работ по данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации прогнозируется внести 2,55 млн. тонн д.в., в том числе при проведении весенних полевых работ - 1,76 млн. тонн д.в.

Накопленные ресурсы минеральных удобрений (с учетом остатков 2013 года) составляют 456,5 тыс. тонн д.в., что на 33,8 тыс. тонн д.в. меньше, чем на соответствующую дату в 2013 году.

С целью обеспечения отечественных сельхозтоваропроизводителей минеральными удобрениями в условиях присоединения России к ВТО и с учетом перехода с 1 января 2013 г. на рыночные условия формирования цен, на минеральные удобрения при их поставках на внутренний рынок по инициативе Минсельхоза России с 12 октября 2012

г. при участии Минсельхоза России было подписано Соглашение о взаимодействии между РАПУ и Агропромышленным союзом России.

Заводы-производители удобрений - члены РАПУ должны размещать на своих сайтах информацию о своей торговой политике при поставках минеральных удобрений на внутренний рынок. Кроме того, указанным соглашением предусмотрено ежемесячное декларирование максимально возможных цен на условиях FCA-завод (без учета НДС, стоимости упаковки и логистики).

Уважаемые коллеги, на сайте Минсельхоза мы так же размещаем свод декларируемых заводами цен. Однако хочу отметить, что в текущем году не все заводы-производители минеральных удобрений разместили на своих сайтах декларируемые цены.

Прошу представителей РАПУ взять на контроль соблюдение пунктов подписанного.

По состоянию на 10 февраля 2014 г. средняя цена наиболее потребляемых форм минеральных удобрений с учетом НДС, тары, транспортных и дистрибьюторских затрат составляет: на аммиачную селитру – 11 293 руб./т. (-4% в сравнении с соответствующей датой 2013 г.), азофоску – 15 061 руб./т. (-10%), аммофос – 19 106 руб./т. (-11%).

Уважаемые коллеги, Д.Н.Прянишников писал: «Избытком минеральных удобрений нельзя восполнить недостаток агрономических знаний».

У многих руководителей как производителей, так и управленцев уже сложился стереотип, что при расчетах валового сбора урожая зерна достаточно определить потребность в азоте, фосфоре и калии.

Вместе с тем, плодородие почв характеризуется не только содержанием гумуса, но и макро- и микроэлементами, роль которых в получении стабильных урожаев сельскохозяйственных культур столь же значима, сколь и основных элементов минерального питания.

Однако, чем выше продуктивность, тем большую роль приобретает сбалансированность всех макро- и микроэлементов. Соответственно увеличивается и «цена ошибки» – недобор урожая.

Для примера, средние ежегодные потери кальция и магния из пахотных почв в России составляют 350-450 кг/га в пересчете на CaCO₃. На кислых почвах отмечается постоянный дефицит этого элемента – «стража» почвенного плодородия.

Все элементы минерального питания тесно связаны между собой, и каждый элемент влияет на процессы, протекающие в растении. Это всем известные факты еще со «школьной скамьи».

Не сбалансированность внесения элементов питания в растениеводстве находит свое отражение и в животноводстве.

Поэтому если мы ставим себе задачу получать более 40-50 ц/га, нужен качественно иной уровень регулирования почвенного плодородия.

В этом Вам может и должна помочь агрохимическая служба, которая создана специально для этих задач еще в 1964 году.

Воспроизводство плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения должно осуществляться не только за счет внесения минеральных удобрений, но и за счет биологических агроприемов – возделывание бобовых трав, заплата сидератов и стерни зерновых культур.

При средних урожаях зерновых 2-3 т/га в почву с соломой можно вернуть 10-15 кг азота, 5-8 кг фосфора и 18-24 кг калия.

При заплата зеленой массы сидератов при урожае 35-40 т/га в почву поступает до 150–200 кг биологического азота. Это эквивалентно внесению в почву 30-40 т/га навоза, с той лишь разницей, что в данном случае нет необходимости затрачивать огромное людские, технические ресурсы на транспортировку и внесение органических удобрений. А самое главное – их нет.

Таким образом, биологические агроприемы – являются важным фактором в повышения плодородия почвы. Они улучают баланс гумуса, обогащают почву азотом, что способствует лучшему использованию фосфора, калия, микроэлементов.

ФИТОСАНИТАРНЫЙ МОНИТОРИНГ

Прошедший 2013 год по агрометеорологическим условиям был близок к средним многолетним показателям. Защитные мероприятия потребовались на площади 77,8 млн. га (в 2012 г. – 73,4 млн. га).

Фитосанитарный мониторинг вредителей и болезней растений в Российской Федерации составил 217,8 млн. га (в 2012 г. – 182,1 млн. га).

Объемы фитоэкспертизы семян, проведенной специалистами ФГБУ «Россельхозцентр», составили 6 000 тыс. т (в 2012 г – 5879,8 тыс. т). Протравливание семян было проведено в объеме 6,3 млн. т, что примерно на уровне 2012 года.

Защитные мероприятия в 2014 году требуется провести на площади 73,7 млн. га, в том числе от лугового мотылька и саранчи на площади 2,4 млн. га, фитосанитарный мониторинг прогнозируется провести на площади 120,7 млн. га, фитоэкспертизу семян в объеме 5,5 млн. т, протравливание семян в объеме 6,8 млн. т.

В случае не обработки сельхозугодий потери от вредных объектов могут составить до 50% урожая, что составит около 500 млрд. рублей.

Учитывая зависимость саранчи от солнечной активности нельзя исключать, что массовое развитие саранчовых будет иметь место в 2014 году. Несмотря на проводимые меры борьбы зимующий запас вредителя остается значительным. Тем самым вероятность вредоносности саранчовых вредителей в зонах их распространения может быть высокой. В 2014 году прогнозируется обработать против саранчевых вредителей более 1,4 млн. га.

Сложная фитосанитарная обстановка связанная с массовым развитием лугового мотылька в 2008-2011 гг. сначала в Дальневосточном, а позже Сибирском и Приволжском округах – сглаживается.

В 2014 году при благоприятных погодных условиях планируется обработать против лугового мотылька планируется обработать 970,0 тыс. га.

Карантин

Более 180 тыс. га закрыты карантинном по фомопсису подсолнечника, в том числе около 44 тыс. га в Воронежской области и около 110 тыс. га в Ростовской области.

Виды амброзии при общей площади заражения более 12,7 млн. га наиболее широко распространены на территориях Краснодарского края (более 4 млн. га, то есть практически повсеместно), Республики Калмыкия (более 2,8 млн. га), Самарской области (более 2,4 млн. га) и Ростовской области (более 1,1 млн. га).

Более 4,5 млн. га в стране заражены трудноискоренимым сорняком – горчаком ползучим, в том числе 3,1 млн. га в Республике Калмыкия.

При этом за последние годы карантинные зоны по всем карантинным объектам упразднены на площади лишь 1,7 млн. га.

ПЕСТИЦИДЫ

Пестициды - химические или биологические препараты, используемые для борьбы с вредителями и болезнями растений, сорными растениями, вредителями хранящейся сельскохозяйственной продукции, бытовыми вредителями и внешними паразитами животных, а также для регулирования роста растений, предуборочного удаления листьев (дефолианты), предуборочного подсушивания растений (десиканты).

Благодаря высокой эффективности, простоте и доступности химический метод борьбы стал основным в защите растений, в том числе защитные мероприятия. При более полной реализации ресурсов защитных мероприятий размер предотвращения потерь урожая может быть в разы выше.

Наряду с положительным эффектом со временем стали проявляться и отрицательные последствия широкого применения средств химических средств защиты растений: накопление в их почве, водоемов, излишняя пестицидная нагрузка, возникновение устойчивых к ним популяций вредных организмов, появление новых вредителей, губительное действие на флору и фауну.

Для предотвращения негативного воздействия необходимо проводить мониторинг, подбор средств защиты растений.

В Государственный Каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации внесено 1077 пестицидов, из них:

- инсектицидов – 221;
- фунгицидов – 250;
- гербицидов – 466.
- регистрантов (заявителей на регистрацию) – 561;
- в 2013 году зарегистрировано импортных пестицидов – 173, отечественных - 96;
- отечественных изготовителей – 51;
- импортных изготовителей – 158.

Каталог размещен на официальном сайте Минсельхоза России - www.mcsx.ru/О Министерстве/Департаменты/ Департамент растениеводства, химизации и защиты растений/Документы/ Государственная услуга по организации проведения регистрационных испытаний, организации экспертизы регламентов применения пестицидов и агрохимикатов, организации проведения экспертизы результатов

регистрационных испытаний пестицидов и агрохимикатов, государственной регистрации пестицидов и агрохимикатов, ведению государственного каталога пестицидов и агрохимикатов/Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации.

По данным Российского союза производителей химических средств защиты растений за 2013 г. общий объем продаж пестицидов – 35-38 млрд. рублей (1,1-1,2 млрд. дол. США).

Российские предприятия поставили 33 тыс. тонн пестицидов сельхозтоваропроизводителям на сумму 17 млрд. руб.

На экспорт – 6,590 тыс. тонн пестицидов на сумму 3,4 млрд. руб.

По данным Ассоциации Европейского Бизнеса импортировано в Россию 58 тыс. тонн пестицидов на сумму 21,5 млрд. руб.

ТЕХНИКА

В соответствии с ведомственной отчетностью у сельскохозяйственных товаропроизводителей по состоянию на 1 января 2014 года имеется следующее количество сельскохозяйственной техники: 471713 тракторов, 218588 сеялок, 174847 культиваторов. Наблюдается тенденция к сокращению количества тракторов, сеялок и культиваторов, что связано с недостаточными темпами обновления сельскохозяйственной техники в связи с закредитованностью сельхозтоваропроизводителей.

По оценке органов управления АПК субъектов Российской Федерации, к весенне-полевым работам сельскохозяйственным товаропроизводителям требуется приобрести более 16 тыс. тракторов, 10 тыс. сеялок, 9 тыс. культиваторов, 7 тыс. борон и разбрасывателей минеральных удобрений, около 2 тыс. опрыскивателей и более 8 тыс. единиц прочей почвообрабатывающей техники на сумму 27,7 млрд. рублей.

Готовность сельскохозяйственной техники к проведению весенних полевых работ в целом выше, чем в 2013 году. Готовность тракторов в среднем по Российской Федерации составляет 80,9%, сеялок 76,7%, плугов 83,6% и культиваторов 79,7% что на уровне прошлого года.

Низкий уровень готовности техники к весенним полевым работам отмечается в Уральском, Сибирском и Северо-Западном федеральных округах, что объясняется более поздним наступлением агротехнических сроков проведения весенних полевых работ в сравнении с другими федеральными округами.

ГСМ

В соответствии с ведомственной статистической отчетностью по состоянию на 1 января 2014 г. в наличии у сельхозтоваропроизводителей имелись запасы дизельного топлива в объеме 274,6 тыс. тонн, автобензина – 62,0 тыс. тонн, что составляет к соответствующему уровню 2013 года 100,6% и 122,8%.

По информации, представленной органами управления АПК субъектов Российской Федерации, потребность сельхозтоваропроизводителей в горюче-смазочных

материалах в январе-июне 2014 года составит 2126,3 тыс. тонн дизельного топлива (2013 г. – 1952,1 тыс. тонн) и 411,7 тыс. тонн автобензина (2013 г. – 359,4 тыс. тонн). В 2013 году сельхозтоваропроизводителями Российской Федерации приобретено дизельного топлива 4313,6 тыс. тонн, автобензина 793,1 тыс. тонн или 94,9% и 93,5% соответственно к уровню прошлого года. Оптовые цены на рынке дизельного топлива по состоянию на 30 января 2014 года составили в среднем по России 35543 рубль за тонну (2013 год – 33463 рублей за тонну), на автобензин Аи-80 – 32896 рублей за тонну (2013 год – 31336 рублей за тонну). Необходимо отметить, что фактическое приобретение дизельного топлива в 2012-2013 годах остается примерно на одном уровне, а потребление автобензина ежегодно снижается, что связано с приобретением техники, работающей на дизельном топливе, а также с тем, что на основании постановления Правительства Российской Федерации от 27 февраля 2008 г. № 118 "Об утверждении технического регламента "О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту" с января 2014 года прекращается производство и выводится из обращения автобензин Аи-80.

Потребность в финансовых средствах

Каждый год весенне-полевые работы это вызов профессионализму руководителей и специалистов, работающих на земле. Ежегодный рост затрат на производство растениеводческой продукции требует от нас постоянного поиска решений по повышению эффективности производства.

По предварительным данным органов управления АПК регионов, потребность в финансовых ресурсах на проведение весенне-полевых работ в 2014 году составляет 260 млрд. рублей, (в том числе на приобретение семян потребуется 31,7 млрд. рублей, минеральных удобрений – 62,0 млрд. рублей, химических средств защиты – 38,6 млрд. рублей, ГСМ – 73,4 млрд. рублей, на приобретение новой техники – 27,7 млрд. рублей, на приобретение запасных частей – 26,7 млрд. рублей).

На 4 февраля 2014 г. объем выданных кредитных ресурсов на проведение сезонных полевых работ составляет 9,1 млрд. рублей, что на 1,7% выше уровня аналогичного периода прошлого года. Россельхозбанком выдано кредитов на сумму 7,3 млрд. рублей (124% по сравнению с аналогичным периодом 2013 г.), Сбербанком России – 1,8 млрд. рублей (58,9% по сравнению с аналогичным периодом 2013 г.).

Из общей потребности в финансовых средствах на проведение весенне-полевых работ потребность в кредитных средствах составляет 160,9 млрд. рублей, что на 7,0 млрд. рублей больше, чем в прошлом году (в 2013 году - 153,9 млрд. рублей).

Меры государственной поддержки в 2014 году

В текущем году в рамках реализации Госпрограммы будет направлено 34 801,303 млн. рублей, (в 2013 году – 66 760,696 млн. рублей), в том числе:

– на развитие элитного семеноводства 487,540 млн. рублей (в 2013 году – 608,178 млн. рублей), меньше на 120,639 млн. рублей, чем в 2013 году;

- на закладку и уход за виноградниками – 299,820 млн. рублей (в 2013 году – 304,952 млн. рублей), меньше на 5,132 млн. рублей, чем в 2013 году;
- на раскорчевку садов – 104,937 млн. рублей (в 2013 году – 37,889 млн. рублей), больше на 67,048 млн. рублей, чем в 2013 году;
- на закладку плодово-ягодных насаждений – 475,0 млн. рублей (в 2013 году – 492,048 млн. рублей), меньше на 17,048 млн. рублей, чем в 2013 году;
- на поддержку растениеводства Крайнего Севера – 539,752 млн. рублей (в 2013 году – 517,643 млн. рублей), больше на 22,109 млн. рублей, чем в 2013 году;
- на несвязанную поддержку – 14440,0 млн. рублей (в 2013 году – 25279,788 млн. рублей) меньше на 10 839,788 млн. рублей, чем в 2013 году;
- на субсидирование части процентной ставки по краткосрочным и инвестиционным кредитам – 12507,254 млн. рублей (в 2013 году – 32419,931 млн. рублей), меньше на 19, 913 млн. рублей, чем в 2013 году;
- на поддержку экономически значимых региональных программ 950,0 млн. рублей (в 2013 году – 2702,155 млн. рублей), меньше на 1 752,155 млн. рублей, чем в 2013 году;
- на возмещение части затрат на уплату страховой премии – 4997,0 млн. рублей (в 2013 году – 4398,112 млн. рублей), больше на 598, 889 млн. рублей.

http://www.mcx.ru/documents/document/v7_show/26413.363.htm

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:

- 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 SNH Capital (ООО «ДеЛаге 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

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/

19 февраля. За время последних зерновых интервенций Омычи успели заработать 1,2 млрд руб

Минсельхоз РФ приостановил торги из-за спада активности закупок.

19 февраля министерство сельского хозяйства РФ заявило о приостановлении государственных товарных интервенций на рынке зерна.»За период проведения торгов с 15 октября 2013 по 12 февраля 2014 года объем биржевых сделок составил 600,2 тысяч тонн на сумму 3 млрд 520,6 млн рублей, что оказало заметное эффективное регулирующее воздействие на рынок зерна в азиатской части России, цены выросли и в настоящее время выше, чем установленные цены при проведении закупочных интервенций», — цитирует главу минсельхоза Николая ФЕДОРОВА РБК.

Однако в последнее время в ходе интервенций наблюдается тенденция к снижению продажи зерна в интервенционный фонд, обусловленная сбалансированностью спроса-предложения на внутреннем рынке в азиатской части России. «В связи с этим представляется целесообразным приостановить биржевые торги с 19 февраля 2014 года», — заявил министр.

По последним данным минсельхозпрода Омской области, за период закупочных интервенций в отношении зерна урожая 2013 года товаропроизводителями Омской области реализовано 204 тысячи тонн зерна на сумму 1,207 млрд рублей. Всего на элеваторах и хлебоприемных предприятиях Омской области хранится 1,4 млн тонн зерна.

Минсельхоз РФ

19 февраля. В январе НМТП в 8,2 раза увеличил объемы перевалки зерна

По итогам января т.г. объем перевалки зерна предприятиями группы "НМТП" увеличился в 8,2 раза в сравнении с показателем аналогичного месяца прошлого года и составил 377,7 тыс. тонн. Об этом 18 февраля сообщила пресс-служба компании.

Также в отчетном месяце НМТП в 2,7 раза увеличил объем перевалки сахара - до 85,1 тыс. тонн.

В то же время за первый месяц т.г. предприятия группы снизили объемы перевалки растительных масел (на 21,8%, до 36,7 тыс. тонн), а также минеральных удобрений (на 27,6%, до 54,4 тыс. тонн).

Зерно Он-Лайн

19 февраля. Запасы зерна в России на 1 февраля составляли 25,3 млн. тонн

По состоянию на 1 февраля 2014 г. в сельскохозяйственных, заготовительных и перерабатывающих организациях Российской Федерации имелось в наличии 25,3 млн. тонн зерна, что на 2,8 млн. тонн (на 12,2%) выше показателя на аналогичную дату 2013 г. По сравнению с показателем на 1 февраля прошлого года запасы зерна в сельскохозяйственных организациях увеличились на 3,7 млн. тонн (на 31,3%) - до 15,4 млн. тонн, в заготовительных и перерабатывающих организациях уменьшились на 0,9 млн. тонн (на 8,4%) - до 9,9 млн. тонн.

В частности, на отчетную дату в заготовительных и перерабатывающих организациях имелось в наличии 6,434 млн. тонн пшеницы (-9,2%), в т.ч. 5,055 млн. тонн (-11,2%) продовольственной.

Запасы ржи к 1 февраля увеличились на 1,4% – до 622 тыс. тонн, из которых 497 тыс. тонн составляла продовольственная рожь.

Запасы ячменя к указанной дате снизились на 15,5% - до 1,146 млн. тонн, гречихи - на 1,4%, до 77 тыс. тонн, риса - на 29,6%, до 92 тыс. тонн, проса - на 53,1%, до 15 тыс. тонн.

В то же время, запасы кукурузы к началу января возросли на 3% - до 1,246 млн. тонн, овса - на 13,5%, до 174 тыс. тонн.

АПК-Информ

19 февраля. О зерне алтайском — его качество вызывает беспокойство

В испытательную лабораторию Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» поступает на консультацию большое количество проб от партий пшеницы, ячменя и семян масличных культур, в которых, по результатам исследований, отмечается повышенное содержание влаги. Так, на прошедшей неделе вновь поступило 4 пробы подсолнечника для определения влажности. Все поступившие пробы имеют повышенную влажность от 8,4% до 13,6% (при норме 6,0% — 8,0%). Кроме этого, проба подсолнечника с влажностью 13,6% имеет плесневый запах.

Специалисты Алтайского филиала констатируют, что повышенное содержание влаги в зернах пшеницы, ячменя и семенах масличных культур считаются нестойкими для хранения, и это обстоятельство не может не вызывать серьезного беспокойства о перспективах зернового потенциала Алтайского края. Сегодня в регионе отмечается повышение температуры воздуха; в результате в партиях, находящихся на хранении в закрытых помещениях, может произойти развитие плесневых грибов и накопление

микотоксинов. По этому вопросу Алтайским филиалом подготовлено и направлено письмо в краевое Управление сельского хозяйства.

ФБГУ «Центр оценки качества зерна»

18 февраля. О выявлении на Дону 542 тонн некачественной зерновой продукции

Специалистами испытательной лаборатории Ростовского филиала ФБГУ «Центр оценки качества зерна» выявлены несоответствия требованиям нормативной документации в 4-х пробах от партий зерновой продукции — подсолнечника, гороха 3 класса, крупы кукурузной и крупы перловой — общей массой 542 тонн. Несоответствия установлены, в основном, по показателям «зараженность вредителями хлебных запасов», «выравненность по виду крупы», а также — доброкачественному ядру и влажности. Всего с начала текущего года по состоянию на 14 февраля специалистами испытательной лаборатории Учреждения выявлена нестандартная продукция в пробах от партий зерна и продуктов его переработки общей массой более 82,2 тыс. тонн.

ФБГУ «Центр оценки качества зерна»

18 февраля. Уровень экспорта зерна способен превзойти ожидаемый – А. Л. Злочевский

В историческом разрезе по уровню экспорта зерна нынешний сезон выходит на второе место, сообщил на пресс-конференции 18 февраля президент Российского зернового союза Аркадий Злочевский. По приведенным им данным, большие показатели были достигнуты только в 2011-12 годах, когда за 7 месяцев было вывезено 19,7 млн тонн зерна против нынешних 17,5.

Злочевский отметил, что уровень экспорта в этом сезоне может превзойти ожидаемый в 23 млн тонн и достигнуть 24-25 млн тонн зерна. На уровень экспорта, по его словам, повлияло состояние внутреннего рынка. А предполагаемое снижение экспорта после Нового года хотя и произошло, но не так активно, как ожидалось. Отчасти это связано с падением курса рубля, добавил он.

Злочевский перечислил и некоторые тенденции на зерновом рынке России. По его словам, есть некая неравномерность по распределению определенного качества ресурсов по территории страны. Например, пшеница третьего класса будет завозиться из Сибири в европейскую часть весной, в конце сезона. Также Злочевский указал на существование тенденций, которые "не отражают текущую ситуацию с валовыми сборами, текущие тенденции в производстве, тенденции в потреблении". Так, отметил он, был произведен рекордный урожай кукурузы, которой на текущий момент много вывозится, однако это никак не сказалось на внутреннем потреблении, в частности, корм животных продолжает базироваться на пшеничных и пшенично-ячменных рационах, несмотря на то, что кукуруза дешевле в полтора раза и в составе рациона улучшает показатели животноводства.

Злочевский обратил внимание на то, что в животноводстве впервые за последние 12 лет наблюдается некоторое падение, в частности по птицам. В свиноводстве снизились темпы прироста поголовья, а также происходит перемещение из личных подсобных хозяйств в промышленный комплекс. Это, в свою очередь, влияет на внутреннее потребление зерна, поскольку в промышленном комплексе используются полнорационные корма, где доля зерна составляет 65%. В личных хозяйствах доля зерна на корм значительно выше.

РЗС

18 февраля. РФ: О сертификации более 2,8 млн тонн зернопродуктов с начала года

По информации ФГБУ «Центр оценки качества зерна», с начала текущего года на 13 февраля, всеми подведомственными Россельхознадзору учреждениями подтверждено соответствие качества и безопасности зерна и продуктов его переработки с выдачей сертификатов качества партий продукции общей массой 2 млн 868,7 тыс.тонн.

Из них на ФГБУ «Центр оценки качества зерна» приходится 2 млн 470,6 тыс.тонн, или 86% от всего объема сертифицированных партий зерновой продукции. Филиалами Учреждения за отчетную неделю, в период с 7 по 13 февраля, сертифицировано партий зерновой продукции объемом 352,1 тыс.тонн, что превысило 84% от всей массы зерна и продуктов его переработки, подтвержденных сертификатами качества всеми подведомственными Россельхознадзору учреждениями за неделю, — 416,2 тыс.тонн.

ФГУ «Центр оценки качества зерна»

18 февраля. Для посевной в 2014 году аграриям Дагестана понадобится 6 тыс. т. семян зерновых и зернобобовых культур

В текущем году Дагестану понадобится около 6 тысяч тонн семян зерновых и зернобобовых культур, сообщили РИА «Дагестан» в министерстве сельского хозяйства и продовольствия республики со ссылкой на ФГБУ «Россельхозцентр» по РД.

По словам собеседника, это тысяча тонн семян кукурузы, 100 тонн семян подсолнечника, 400 тонн семян многолетних трав, 520 тонн семян овощных культур и 50-60 тысяч тонн семенного картофеля. Семенами яровых зерновых, зернобобовых культур и кукурузы хозяйства обеспечены менее чем на 40%, подсолнечника – на 40%, а семенами многолетних и однолетних трав – на треть.

Вскоре начнется одна из важнейших для республики хозяйственных кампаний года – яровой сев. От грамотности его проведения во многом будет зависеть благосостояние сотен тысяч дагестанцев. Поэтому подготовку к весенней посевной кампании сельхозтоваропроизводители начинают задолго до наступления весны.

«Собственных семян республика выращивает мало, поэтому недостающее количество семян наши сельхозтоваропроизводители приобретают за пределами республики, – рассказал руководитель Россельхозцентра РД Магомед Гаджимагомедов. – По нашим сведениям, в близлежащих к нам регионах семена яровых культур обычно заканчиваются еще до наступления нового года, т.е. большинство хозяйственников соседних субъектов заботится о севе заранее. Таким образом, ежегодно в республике перед посевной кампанией актуализируется вопрос наличия достаточного количества качественных семян для ярового сева».

В этом вопросе у Россельхозцентра РД есть свое аргументированное предложение к дагестанским хозяйственникам. Хозяйствам, имеющим желание и материально-техническую базу, предлагается заниматься производством и реализацией семян высших репродукций.

«Развитие элитного семеноводства в республике поможет отчасти снять вопросы нехватки семян для посева, да и урожаи засеянных такими семенами полей будут более продуктивными, – предположила начальник отдела семеноводства Россельхозцентра РД Ольга Гусейнова. – Но почему-то у нас не берутся выращивать элиту, хотя консультировать их по вопросам сертификации семян наши специалисты всегда готовы».

Агрономы обращают внимание сельхозтоваропроизводителей также и на некоторые нюансы при покупке семян. Все они должны сопровождаться сертификатами соответствия и даже купив семена с сертификатами, следует перепроверить их (так как есть недобросовестные продавцы) на посевные качества или при покупке привлекать специалистов. В связи с многочисленными запросами сельхозтоваропроизводителей о подлинности сертификатов принято решение о размещении реестра выданных сертификатов в открытом доступе на сайте учреждения.

Как отмечают в ведомстве, у многих хозяйств финансы ограничены. По этой причине они и используют в основном репродукционные семена. Однако не понимают земледельцы, что продолжают засеивать поля непроверенными, а зачастую и некондиционными семенами.

Так, к примеру, в 2013 году весной было высеяно 6,2 тыс. тонн семян зерновых и зернобобовых культур, но кондиционными из них были лишь 4,3 тыс. тонн семян. Практически все партии семян являются носителями бактериальной и грибной инфекции, поэтому приходится вести разъяснительную работу среди аграриев, убеждать их в необходимости предпосевной обработки семян.

В нынешнем году по состоянию на середину февраля проверены на посевные качества пока только 40% (от имеющегося в наличии на данный момент) семян яровых зерновых и зернобобовых культур, кукурузы и подсолнечника. Весомая доля работы приходится на Кизлярский, Хасавюртовский, Каякентский, Дербентский и другие районные отделы учреждения.

IDK.Эксперт

17 февраля. О сертификации более 2,8 млн тонн зернопродуктов с начала года

По информации ФГБУ «Центр оценки качества зерна», с начала текущего года на 13 февраля, всеми подведомственными Россельхознадзору учреждениями подтверждено соответствие качества и безопасности зерна и продуктов его переработки с выдачей сертификатов качества партий продукции общей массой 2 млн 868,7 тыс.тонн.

Из них на ФГБУ «Центр оценки качества зерна» приходится 2 млн 470,6 тыс.тонн, или 86% от всего объема сертифицированных партий зерновой продукции. Филиалами Учреждения за отчетную неделю, в период с 7 по 13 февраля, сертифицировано партий зерновой продукции объемом 352,1 тыс.тонн, что превысило 84% от всей массы зерна и продуктов его переработки, подтвержденных сертификатами качества всеми подведомственными Россельхознадзору учреждениями за неделю, — 416,2 тыс.тонн.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

17 февраля. Минфин России планирует сократить расходы бюджета на АПК в 2016-2020 годы почти на 130 млрд. руб

Министерство финансов России предлагает сократить расходы федерального бюджета на госпрограмму развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в 2016-2020 гг. на 129,5 млрд. руб. Об этом говорится в обнародованных 14 февраля материалах министерства.

Так, в Минфине считают, что в 2016 г. допускается снижение с 185,9 млрд. до 164,6 млрд. руб. (снижение от паспортного показателя на 11,5%). В дальнейшие три года министерство допускает снижение финансирования госпрограммы развития АПК на 13,3% ежегодно. В 2017 г. финансирование может сократиться с плановых 194,7 млрд. руб. до 169 млрд. руб., в 2018 г. - с 203 млрд. руб. до 176,5 млрд. руб., в 2019 г. - с 211 млрд. руб. до 183 млрд. руб., в 2020 г. - с 217 млрд. руб. до 189 млрд. руб. Таким образом, за 5 лет федеральный бюджет сэкономит 129,5 млрд. руб.

Напомним, что сроки реализации действующей госпрограммы развития российского АПК рассчитаны на 2013-2020 гг., паспортный объем ассигнований на ее реализацию за счет средств федерального бюджета составляет 1,5 трлн. руб.

ИТАР-ТАСС

17 февраля. За февраль 2014 года экспорт зерновых в РФ снизится до 0,9-1 млн. т

Экспорт зерна из России в феврале снизится до 0,9–1 млн тонн, прогнозирует замдиректора департамента стратегического маркетинга ЗАО «Русагротранс» Игорь Павенский. «В целом экспорт на текущий месяц можно оценить в 0,9–1 млн тонн против прогнозировавшегося ранее 1 млн тонн», — заявил И.Павенский.

По данным Минсельхоза, в январе экспорт составил 1,15 млн тонн. С 1 по 4 февраля за рубеж было отправлено всего 72 тыс. тонн зерна, в том числе 53,9 тыс. тонн пшеницы и 14,5 тыс. тонн кукурузы.

И.Павенский также сообщил, что мировые цены на зерно приподнялись после того, как Минсельхоз США снизил в последнем отчете оценку мирового предложения пшеницы и ее конечных запасов и повысил прогноз экспорта американской пшеницы. Тем не менее, внутренние цены на российскую пшеницу в условиях начавшегося неделю назад укрепления курса рубля к доллару остаются на высоком уровне по отношению к мировому рынку. Это приводит к дальнейшему падению экспорта из России.

Текущие котировки американской мягкой пшеницы SRW (аналоги российской пшеницы 4-го класса) составляют \$264–266 за тонну. За неделю они повысились на \$7. Котировки французской мукомольной пшеницы выросли на \$3 — до \$270–271. Цена пшеницы 4-го класса в глубоководных портах Черного моря с поставкой в феврале-марте пока сохраняется на уровне \$277–278 за тонну.

Сославшись на оперативные портовые сводки, И.Павенский сообщил, что заявки на перевалку зерна через глубоководные порты в феврале составляют 663 тыс. тонн против 626 тыс. тонн в январе.

IDK.Эксперт

14 февраля. Очередные зерновые интервенции на НТБ пройдут 18 и 19 февраля

Очередные зерновые закупочные интервенции на Национальной товарной бирже (НТБ) пройдут 18 и 19 февраля 2014г. Об этом говорится в материалах биржи.

Ранее сегодня глава Министерства сельского хозяйства (Минсельхоз) Николай Федоров сообщил, что решение о прекращении зерновых интервенций может быть принято в ближайшие два дня, однако не уточнил, с какого числа они будут прекращены.

"Сегодня уровень (интервенций) приемлем, можно считать успешной кампанию зерновых интервенций", - сказал он. Таким образом, по словам Федорова, хотя решения о прекращении интервенций нет в повестке дня, тем не менее "такое решение может быть принято сегодня вечером или завтра утром".

В НТБ сообщили, что о возможном прекращении зерновых интервенций их не предупреждали, даты следующих торгов были согласованы сегодня утром с ОАО "Объединенная зерновая компания" (ОЗК), которое получает их от Минсельхоза. Однако пока Минсельхоз не дал расписания торгов на эти даты, добавили в НТБ.

Официальный представитель ОЗК Олег Быков не смог сообщить РБК, поступало ли в компанию предупреждение о возможном прекращении торгов.

"Если (в Минсельхозе) объявят, что торгов не будет, мы повесим объявление, что на основании приказа торги приостанавливаются. Но пока такого (приказа) не было. Объявление о приостановке торгов публикуется заранее. Если завтра не будет опубликовано расписание торгов (на 18 и 19 февраля), уже будет понятно, что,

возможно, торгов не будет", - заявила РБК заместитель директора товарного рынка НТБ Ольга Титченко.

Последние торги прошли 12 февраля с.г., тогда было закуплено 270 т зерна на общую сумму 1,363 млн руб. - это самый низкий показатель с момента начала зерновых интервенций 15 октября 2013г. Всего в рамках зерновых интервенций с начала торгов закуплено 600,2 тыс. т зерна на общую сумму более 3,5 млрд руб.

Государственные закупочные интервенции проводятся дважды в неделю в целях стабилизации рынка зерна и продуктов его переработки. Первоначальные объемы закупок зерна были определены на уровне около 60 тыс. т в неделю, затем планировалось их увеличение до 120-150 тыс. т в неделю. Однако этого не произошло, напротив, объемы закупок были снижены. Как сообщили в Минсельхозе в конце прошлого года, если динамика низкого предложения в рамках закупочных зерновых интервенций продолжится и в 2014г., ведомство может выйти с предложением об их завершении. Однако 28 января 2014г. в Минсельхозе заявили, что пока не намерены прекращать интервенции, поскольку существует вероятность снижения цен на зерно.

Участники торгов совершают сделки в Москве, Новосибирске, Екатеринбурге, Самаре, Ростове-на-Дону и Нижнем Новгороде
РБК

14 февраля. РФ: О выявлении в Новороссийске 500 тонн некачественной пшеницы

Нестандартная зерновая продукция выявлена специалистами Новороссийского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» при отборе проб от партий зерна, отгружаемых на экспорт. Так, при проведении исследований проб от партий пшеницы продовольственной 3 класса обнаружена зараженность I степени кукурузным долгоносиком. С целью обеззараживания партий пшеницы проведена их фумигация, и продукция отправилась в страну получателя.

ФГУ «Центр оценки качества зерна»

Украина

19 февраля. В Украине на 1 февраля 2014 г. запасы зерновых у аграриев и переработчиков составляли 19,9 млн. т

Как стало известно компании "ПроАгро", по состоянию на 1 февраля 2014 г. в сельскохозяйственных предприятиях (кроме малых) и предприятиях, которые осуществляют хранение, переработку зерновых культур, имелось в наличии 19,9 млн. т зерна, что на 28% больше чем на ту же дату в прошлом году.

В частности, у аграриев и переработчиков хранилось 6,1 млн. т пшеницы, 0,4 млн. т ржи, 1,6 млн. т ячменя и 11,1 млн. т кукурузы.

При этом непосредственно в сельскохозяйственных предприятиях хранилось 10,8 млн. т зерновых (на 46% больше), включая 3,2 млн. т пшеницы, 0,1 млн. т ржи, 1,3 млн. т ячменя и 5,5 млн. т кукурузы. Зернохранившие и зерноперерабатывающих предприятия имели в наличии 9,1 млн. т зерна (на 12% больше), в т.ч. зернохранившие - 6,7 млн. т (на 10% больше).

Запасы семян подсолнечника составляли 5,6 млн. т (на 64% больше, чем на 1 февраля 2013г). Из них непосредственно в аграрных предприятиях (кроме малых) хранилось 2,6 млн. т (на 67% больше), предприятиях, которые осуществляют его переработку и хранение, - 3 млн. т (на 60% больше, чем в прошлом году).

ПроАгро

19 февраля. Нехватка сельхозтехники в Украине повлечет потерю урожая зерна до 7 млн. тонн

На 19 февраля готовность техники к проведению весенней посевной составляет 98%. Однако стоит вопрос переоснащения.

Об этом в интервью 5 каналу сообщил и. о. министра аграрной политики и продовольствия Николай Присяжнюк.

«За прошлый год аграрии приобрели новой техники на 7 млрд грн — это много, но не достаточно. Поэтому мы находимся в поисках модели пополнения парка сельхозмашин через агролизинг», — сказал он.

По его словам, недостаток техники не дает возможности в оптимальные сроки провести посевную и жатву. Из-за этого аграрии теряют 6-7 млн тонн зерна.

«Это очень много. Поэтому это одна из приоритетных задач министерства — отработать финансовую модель для того, чтобы аграрии могли взять технику в лизинг», — добавил он.

IDK.Эксперт

19 февраля. Евромайдан превратил зерновые в твердую валюту

Новый виток политических событий в Украине и ожидаемая девальвация гривни приводит к тому, что зернотрейдеры пытаются вложить гривну в «твердую валюту» — зерно.

Появилась информация о том, что резко вырос спрос зернотрейдеров на зерновые и масличные, что может вызвать скачок цен на эту агропродукцию. Экспортеры украинского зерна теряют своих клиентов из-за политической нестабильности и не могут определиться с внутренней закупочными ценами.

Профессиональная площадка для дискуссии участников зернового рынка.

Об этом пишет «Агравери» со ссылкой на мнение аналитика Валерии Пекин. «Внутренний рынок нестабилен. — Рассказала она. — Цены выходят из-под контроля. Небольшие зернотрейдеры объявили охоту на зерно и масличные. Таким образом они хотят вложить гривну в более «твердую валюту» — зерно. Из-за этой недели цена на зерно может подняться на сто гривен на внутренних элеваторах. Это может быть разовый скачок цены. А если говорить об анализе, то уже сегодня цена вышла за пределы прогнозирования.»

По мнению аналитика, в ближайшее время рынок зерна ожидает нестабильность. Поскольку экспортеры украинского зерна теряют своих клиентов из-за политической нестабильности, а для выполнения действующих контрактов из-за нестабильной гривны они не могут составить внутреннюю закупочную цену для закупки зерна на уже подписанные контракты.

IDK. Эксперт

13 февраля. Районы Крыма закупят почти 50 тыс. тонн зерна

В течение 2014 и 2015 годов города и районы Крыма должны закупить 49,7 тыс. тонн продовольственного зерна. Об этом сообщила пресс-служба Совета министров АРК.

Закупленное зерно будет использовано для хлебопечения: 27,1 тыс. тонн в городах автономии, 22,5 тыс. тонн – в районах.

Также городам и районам рекомендовано закупить за счет собственных средств предприятий хлебопечения у сельскохозяйственных предприятий продовольственное зерно в объеме трехмесячного неснижаемого запаса для хлебопечения на 2014 – 2015 года. Закупку необходимо организовать до 1 сентября текущего года.

Крымское информационное агентство

Беларусь

17 февраля. Аграрии Беларуси готовы к посевной – Минсельхозпрод

Аграрии Беларуси готовы к проведению весенней посевной кампании. Об этом сообщил 14 февраля министр сельского хозяйства и продовольствия Леонид Заяц.

"Сельскохозяйственные организации республики в настоящее время обеспечены семенами, кадры готовы, сделан запас топлива. При наступлении оптимальных сроков будем выходить в поле", – сказал руководитель ведомства.

Главная задача, которую, по его словам, сегодня необходимо решить, – это финансирование отечественных заводов химической промышленности с целью поставки ими минеральных удобрений агропромышленному комплексу. "Этот вопрос уже решается в плане дополнительных кредитов для промышленного комплекса. Плюс своя выручка предприятий, надбавки, которые выплачиваются за реализацию продукции", – отметил Л.Заяц.

Министр добавил, что правительством принято постановление, которое будет способствовать проведению весенне-полевых работ в оптимальные агротехнические сроки. "Документ позволяет решить вопросы по кредитным ресурсам, которые, в частности, станут источником для выкупа минеральных удобрений отечественного производства, и дает возможность тщательнее подготовить механизированную базу для проведения посевной кампании", – уточнил Л.Заяц.

АПК-Информ

17 февраля. Белорусские фермеры смогут брать сельхозтехнику в лизинг под 7,5% годовых

Правительство Беларуси приняло меры по улучшению условий приобретения сельхозтехники в лизинг для крестьянских (фермерских) хозяйств, сообщили агентству "Интерфакс-Запад" в пресс-службе белорусского правительства.

"Финансовая аренда (лизинг) может быть заключена такими хозяйствами сроком на пять лет с правом выкупа. В соответствии с договором предусматриваются уровень ставки по лизингу в размере 7,5% годовых и авансовый платеж не менее 15% от контрактной стоимости предмета договора лизинга", - сообщили в пресс-службе.

Технику в лизинг будет продавать ОАО "Промагролизинг".

В пресс-службе отметили, что запуск программы позволит увеличить платежеспособность фермерских хозяйств, создать более комфортные условия для развития этого сектора экономики. Фермерам будет предоставлено право выбора производителя техники.

В пресс-службе правительства также добавили, что вместе с тем, отечественные производители сельхозтехники "реализуют масштабную маркетинговую программу по снижению стоимости, предоставлению комфортных финансовых условий, в том числе для лизинговых компаний".

Казах-Зерно

Казахстан

20 февраля. В среду 19 февраля на ЕТС продана 23631 тонна пшеницы 3 класса

В среду 19 февраля на ЕТС была продана 23631 тонна пшеницы 3 класса в результате 5 сделок на базисе EXW с НДС с поставкой на элеваторе. Пшеница реализована по цене 27970,2 тенге за тонну на сумму 660963000 тенге.

Во вторник 18 февраля на ЕТС прошло 5 сделок по пшенице 3 класса на базисе EXW с НДС с поставкой на элеваторе. Было продано 6694 тонны пшеницы по цене 32361,5 тенге за тонну на сумму 216628000 тенге.

С 7 по 14 февраля на ЕТС реализовано 10 сделок по пшенице 3 класса на базисе EXW с НДС. Продано 32905 тонн этой зерновой на сумму 932215000 тенге. В результате двух сделок продан ячмень кормовой в объеме 27501 тонны на сумму 971269500 тенге, в том числе 25000 тонн на экспорт по цене 36900 тенге за тонну на сумму 922500000 тенге на базисе FOB без НДС. На базисе EXW с НДС реализовано 2501 тонна этого ячменя по цене 19500 тенге за тонну на сумму 48769500 тенге.

Казах-Зерно

20 февраля. В столичных закромах - 69 тыс. 593 тонны продовольственного зерна

По данным столичных статистиков, у участников зернового рынка города Астаны по состоянию на 1 февраля 2014 года имелось в наличии 69593 тонн зерна, из них на продовольствие - 69593 тонн.

Основной зерновой культурой на продовольствие является пшеница (98,6% от общего зерна на продовольствие).

Наибольшее количество зерна на продовольствие (89,2%) сосредоточено на элеваторах города. На мелькомбинатах города на переработку имеется в наличии пшеницы - 6846 тонн, ячменя - 294 тонны, кукурузы - 40 тонн и ржи - 49 тонн.

Казах-Зерно

18 февраля. Продкорпорация в три раза увеличит экспорт казахстанского зерна в Китай, до 30 тыс. тонн

АО «Национальная компания «Продкорпорация» в 2014 году увеличит в три раза объем экспорта казахстанского зерна в Китай - до 30 тысяч тонн, сообщил председатель правления АО «НУХ «КазАгро» Дулат Айтжанов.

«В рамках выполнения поручения главы государства в прошлом году Продовольственной корпорацией было экспортировано 10 тысяч тонн зерна, в текущем году данный показатель ожидается в объеме 30 тысяч тонн», - сказал Айтжанов во вторник на брифинге в службе центральных коммуникаций.

Казахстан, являющийся крупнейшим экспортером зерна в мире, собрал в 2013 году около 19 тонн зерна в чистом весе. Как ранее информировало ИА «Казах-Зерно»,

всего в 2013-2014 маркетинговом году Казахстан планирует экспортировать 9-10 тысяч тонн зерна.

Казах-Зерно

18 февраля. Казахстан не снизит экспорт зерновых после проведенной девальвации

Казахстан, входящий в число крупнейших мировых экспортеров зерновых, не намерен сворачивать экспорт после проведенной неделю назад девальвации национальной валюты, сообщил во вторник журналистам в кулуарах заседания правительства министр сельского хозяйства республики Асылжан Мамытбеков.

"Казахстан шесть лет уже как не ограничивал экспорт зерновых и дальше мы собираемся придерживаться этой позиции. Никаких ограничений не будет. У нас есть достаточно запасов, чтобы обеспечить весь экспортный спрос и обеспечить внутреннее потребление", - сказал министр.

Республика собрала в 2013 году 18,9 миллиона тонн зерновых в чистом весе, экспортный потенциал оценивается порядка 9 миллионов тонн

Казах-Зерно

14 февраля. Казахстан в 2013 году экспортировал 5,023 миллиона тонн пшеницы и меслина

Казахстан в январе-декабре 2013 года экспортировал 5,023 миллиона тонн пшеницы и меслина (смесь пшеницы и ржи), что на 32% меньше, чем в 2012 году, сообщает ИА "Новости Казахстан" со ссылкой на Агентство республики по статистике.

В денежном выражении экспорт пшеницы и меслина в отчетном периоде составил 1,235 миллиарда долларов, что на 21,9% меньше аналогичного прошлогоднего показателя.

Кроме того, Казахстан в январе-декабре 2013 года экспортировал 1,859 миллиона тонн пшеничной и ржаной муки (снижение на 16,2%) на 575 миллионов долларов (снижение на 4,3%).

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. 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.

ИА REGNUM

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

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

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

20 февраля. Пшеница США: цены подскочили до самого высокого уровня за 2 месяца

В среду котировки фьючерсов американской пшеницы поднялись до самого высокого уровня за два последних месяца. Факторов роста оказалось два.

Морозная погода на части территории штатов Канзас и Небраска может быть чревата, как полагают трейдеры, ущербом посевам озимой пшеницы, слабо укрытой снежным покровом. Правда, специалисты предлагают не торопиться с выводами и подождать до марта – апреля, утверждая, что подобные страхи используются как биржевой драйвер каждый год.

Также достаточно условен и второй фактор - экспортный. Для разогрева рынка трейдеры второй день подряд используют данные по экспортным отгрузкам американской пшеницы с начала текущего сезона – 22,8 млн. тонн, что на 29% превышает показатель прошлого сезона.

Мартовские котировки американской пшеницы выросли:

мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$3,03 до 227,90 \$/тонна

твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$2,48 до 254,45 \$/тонна

твердая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$1,75 до 251,32 \$/тонна.

Зерно Он-Лайн

20 февраля. Канада увеличила экспорт мягкой пшеницы на 17%

По данным Канадского статистического офиса (Statistics Canada), за пять месяцев текущего сезона Канада экспортировала 6,897 млн. т мягкой пшеницы, что на 17% больше, чем за тот же период в прошлом сезоне. Крупнейшими покупателями пшеницы стали: США (1 142,1 тыс. т), Мексика (553,2 тыс. т), Япония (515,2 тыс. т), Индонезия (478 тыс. т), Китай (347,7) тыс. т, Колумбия (278,7 тыс. т).

Экспорт ячменя уменьшился до 562,7 тыс. т, на 17% по сравнению с показателем прошлого сезона. Основными направлениями экспорта стали: Китай (128,7 тыс. т) и США (109,6 тыс. т).

По прогнозам Канадского правительственного комитета (Agriculture and Agri-Food Canada), в текущем сезоне Канада поставит на мировой рынок 17,0 млн. т мягкой пшеницы и 2,1 млн. т ячменя.

Зерно Он-Лайн

19 февраля. Чехия увеличила производство зерна на 12%

Чешское бюро статистики (CSU) опубликовало окончательную оценку урожая сельхозкультур в Чехии в 2013г.

Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур вырос до 7,551 млн. т, на 14% по сравнению с засушливым 2012г., в т.ч. пшеницы – до 4,700 млн. т (+34%), тритикале – до 0,214 млн. т (+13%), ржи – до 0,176 млн. т (+20%). Урожай ячменя, напротив, снизился до 1,594 млн. т (-4%) из-за сокращения посевных площадей. Валовой сбор кукурузы упал до 0,675 млн. т (-27%) из-за уменьшения урожайности и посевной площади.

Зерно Он-Лайн

19 февраля. Ливия закупила украинскую кукурузу

По информации официальных источников, Ливия закупила 30 тыс. тонн кукурузы, предположительно украинского происхождения.

Согласно условиям сделки, закупленная партия кукурузы должна быть поставлена импортеру немедленно. Цена закупки зерновой составила \$243 за тонну C&F.

Напомним, что, согласно последнему прогнозу аналитиков IGC, в 2013/14 МГ Ливия импортирует 400 тыс. тонн кукурузы, что на 100 тыс. тонн ниже показателя прошлого сезона.

АПК. Информ

19 февраля. Пшеница США: торги завершили уверенным ростом цен

Торги вторника завершились на пшеничных площадках США уверенным ростом.

Подъему котировок помогли опасения, что недавние морозы все-таки могли привести к гибели части посевов озимой пшеницы.

Кроме того, рынок «греет» сознание того факта, что общий объем продаж американской пшеницы урожая 2013г. с начала сезона (27,3 млн. тонн) уже на 26,3% превышает показатели прошлого сезона.

Мартовские котировки американской пшеницы выросли:

мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$4,69 до 224,87 \$/тонна

твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$3,95 до 251,97 \$/тонна

твердая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$4,69 до 249,58 \$/тонна.

Зерно Он-Лайн

18 февраля. Германия продолжает активный экспорт пшеницы в Иран

В текущем месяце Германия отправит в Иран 195 тыс. т пшеницы, сообщает ИА Reuters со ссылкой на европейских трейдеров.

После смягчения международных санкций Иран активно закупает пшеницу на мировом рынке, в т.ч. в Германии. В январе Германия экспортировала в Иран около 250 тыс. т пшеницы, что в два раза больше, чем в январе 2013г. В начале февраля Государственная торговая корпорация Ирана (GTC) законтрактовала около 400 тыс. т пшеницы из России и ЕС (в т.ч. из Германии).

По мнению трейдеров, в текущем году Германия останется одним из крупнейших поставщиков этой культуры в Иран.

Зерно Он-Лайн

17 февраля. В Индии ожидается рекордный урожай зерна

МСХ Индии подтвердило рекордный прогноз урожая продовольственного зерна в текущем году, пишет Business Standart. Ожидается, что благодаря обильным осадкам в июне-сентябре и в декабре-январе валовой сбор зерна вырастет до 263,2 млн. т, на 2% по сравнению с прошлым годом.

Производство основных зерновых культур также достигнет рекордных показателей: пшеницы - 95,6 млн. т (+2%), риса – 106,19 млн. т (+1%), кукурузы – 23,29 (+11%), зернобобовых – 19,77 млн. т (+8%).

Зерно Он-Лайн

17 февраля. Состояние озимых во Франции намного лучше прошлогоднего

По данным FranceAgriMer на 10 февраля, состояние посевов озимых зерновых культур во Франции намного лучше, чем год назад. В хорошем и отличном состоянии находятся 76% посевов озимой мягкой пшеницы (66% на ту же дату в прошлом году), 74% (67%) посевов ячменя, и 66% (52%) посевов твердой пшеницы.

В 2013г. Франция, крупнейший производитель зерна в ЕС, собрала 36,871 млн. т мягкой пшеницы 10,332 млн. т ячменя и 1,747 млн. т дурума.

Зерно Он-Лайн

17 февраля. Южная Корея закупила 60 тыс. т кукурузы

13 февраля южнокорейская ассоциация Косориа провела тендер на закупку 55 тыс. т кукурузы произвольного происхождения, сообщает ИА Reuters. Фактически закуплено 60 тыс. т кукурузы из США по 264 \$/тонна на базисе C&F. Поставка произойдет до 20 мая в порты в порты Инчхон и Кунсан.

Зерно Он-Лайн

14 февраля. Эстония. Закупочные цены на зерно во втором полугодии 2013 года понизились

По данным департамента статистики, закупочные цены на зерно во втором полугодии 2013 года понизились.

Средние закупочные цены на пшеницу во втором полугодии 2013 года понизились с 215,44 до 174,76 евро, на рожь с 186,6 до 145,82 евро, на ячмень с 203,33 до 161,12 евро и на овес с 183,75 до 123,78 евро за тонну. Цена на гречиху в первом полугодии составляла 552,25 евро за тонну, а данных за второе полугодие нет.

УкрАгроКонсалт

13 февраля. Масштабные закупки на мировом рынке позволили Египту нарастить запасы пшеницы

Министр продовольствия Египта сообщил, что запасов пшеницы в стране достаточно до 15 июня 2014 года, сообщает УкрАгроКонсалт со ссылкой на Reuters.

Также г-н Mohamed Abu Shadi сообщил журналистам после заседания Кабинета Министров, что Египет увеличит мощности по хранению зерновых к середине 2015

года до 6 млн.тонн по сравнению с 5,5 млн.тонн мощностей, которые планировалось достичь еще в прошлом месяце.

По мнению министра, мощности по хранению являются жизненно важным вопросом для страны, являющейся крупнейшим мировым импортером пшеницы. За последние несколько месяцев Египет провел масштабные закупки зерновых на сумму 21 млрд.египетских фунтов (3 млрд.долларов США) для обеспечения населения страны недорогими хлебными изделиями.

Напомним, с начала сезона 2013/14 Египет закупил на международном рынке 4,11 млн.тонн пшеницы, включая 1,38 млн.тонн из Румынии, 1,015 млн.тонн из России, 880 тыс.тонн из Украины, 660 тыс.тонн из Франции и 175 тыс.тонн из США. Импорт пшеницы в Египет в 2013/14 году прогнозируется USDA на уровне 9 млн.тонн.

УкрАгроКонсалт

13 февраля. В январе снизился экспорт кукурузы из Бразилии

Согласно официальным данным, В январе 2014г. Бразилия экспортировала 2,93 млн.т. кукурузы, что на 4,9% меньше, чем в декабре (3,08 млн.т.). Кроме того, в январе текущего года экспорт кукурузы на 13% ниже уровня января 2013 г, когда было отгружено 3,37 млн.т.

В целом, экспортные отгрузки кукурузы из Бразилии в 2013 г. (январь-декабрь) увеличились на 34,5% до 26,61 млн.т., по сравнению с 19,78 млн.т в 2012г.

УкрАгроКонсалт

Тендеры недели

19 февраля. Эфиопия объявила тендер на закупку пшеницы

Эфиопия объявила тендер на закупку 18,7 тыс. т твердозерной пшеницы, сообщает ИА Reuters. Прием заявок на участие в тендере завершится 19 февраля. Поставка произойдет во второй половине марта

Зерно Он-Лайн

19 января. Япония отменила очередной тендер по системе SBS

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

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

Одновременно был объявлен аналогичный тендер, закрытие которого состоится 26 февраля.

Зерно Он-Лайн

19 февраля. Иордания отменила тендер на закупку ячменя

Министерство промышленности и торговли Иордании отменило тендер на закупку ячменя, запланированный на 18 февраля, передает ИА Reuters. Министерство планировало закупить 100 тыс. т фуражного ячменя произвольного происхождения с поставкой в июле. О причинах отмены тендера не сообщается.

Зерно Он-Лайн

19 февраля. Эфиопия объявила очередной тендер на закупку пшеницы

По сообщениям операторов рынка, Эфиопия объявила о проведении тендера на закупку 18,7 тыс. тонн твердой пшеницы произвольного происхождения.

Поставка зерновой импортеру запланирована на вторую половину марта т.г. Срок подачи заявки на участие в тендере – до 19 февраля т.г.

Напомним, что в рамках предыдущего тендера Эфиопия законтрактовала на импорт 30 тыс. тонн пшеницы происхождением из стран Причерноморья.

АПК. Информ

19 февраля. Иордания отменила тендер на закупку ячменя

По информации операторов рынка, министерство промышленности и торговли Иордании отменило тендер на импорт 100 тыс. тонн фуражного ячменя произвольного происхождения. Поставить зерновую импортеру планировалось в июле т.г.

На данный момент причины отмены тендера не оглашаются.

Напомним, что в рамках предыдущего тендера Иордания законтрактовала на импорт 50 тыс. тонн фуражного ячменя у трейдера Амерора по цене \$256,5 за тонну CIF.

АПК. Информ

14 февраля. Япония объявила дополнительный тендер на закупку канадской пшеницы

МСХ Японии проведет дополнительный тендер на закупку канадской пшеницы, чтобы удовлетворить потребности японских мукомолов. Об этом сообщает ИА Reuters. На тендере, который состоится 19 февраля, МСХ планирует закупить 42,908 тыс. т западной краснозерной яровой (CWRS) пшеницы с содержанием белка не менее 12,5% с поставкой до 31 июля.

Япония, как правило, закупает пшеницу на регулярных тендерах, проводимых три раза в месяц по четвергам. Объем закупки пшеницы CWRS составляет обычно 20-30 тыс. т в неделю. На последнем регулярном тендере, который состоялся сегодня, 14 февраля, было закуплено 286,091 тыс. т пшеницы: 67,138 тыс. т из Канады, 186,063 тыс. т из США и 32,890 тыс. т из Австралии.

В текущем году Япония неоднократно объявляла дополнительные тендеры на закупку канадской мукомольной пшеницы, чтобы создать запасы на случай возможных задержек отгрузки из канадских портов. Железнодорожная инфраструктура Канады не справляется с транспортировкой рекордного урожая пшеницы и канолы, что затрудняет своевременную поставку зерна импортерам.

Зерно Он-Лайн

14 февраля. Ирак объявил тендер на закупку пшеницы

Департамент Зерна Ирака объявил тендер на закупку не менее 50 тыс. т пшеницы из США, Австралии и Канады, сообщает ИА Reuters. Прием заявок на участие в тендере завершится 2 марта. Предложения участников тендера будут действительны до 6 марта.

На предыдущем тендере Ирак закупил 200 тыс. т австралийской, 100 тыс. т канадской и 50 тыс. т американской пшеницы по цене от 334,78 до 349 \$/тонна на базисе C&F free out.

Зерно Он-Лайн

Торги на CBOT

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

Фьючерсы на:	Дата торгов	
	07-фев	14-фев
"Мар-14"	212.2	219.9
"Май-14"	212.8	219.1
"Июль-14"	214.5	220.6

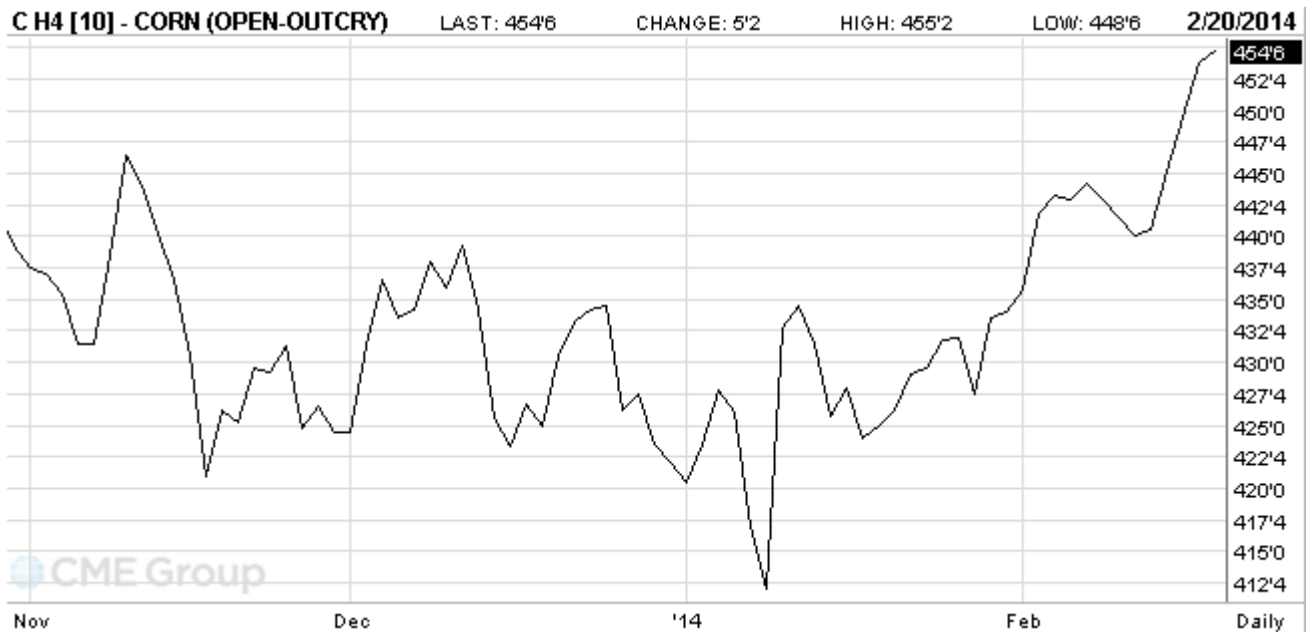
Общий тренд (фьючерсы на март 2014)



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

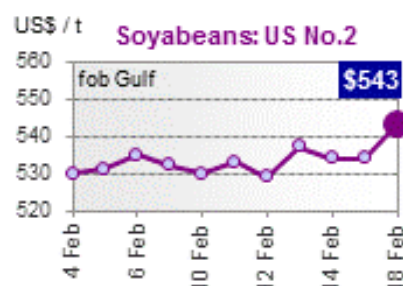
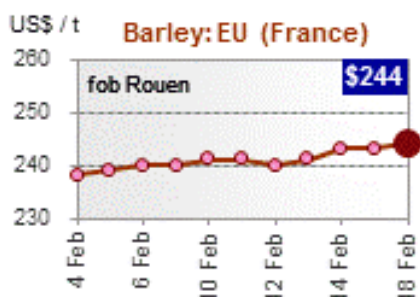
Фьючерсы на:	Дата торгов	
	07-фев	14-фев
"Мар-14"	174.9	175.3
"Май-14"	177.2	177.5
"Июль-14"	179.3	179.1

Общий тренд (фьючерсы на март 2014)

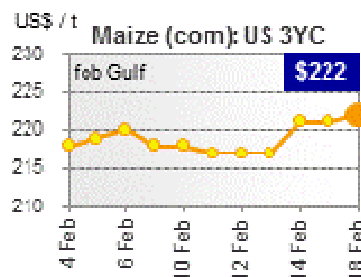
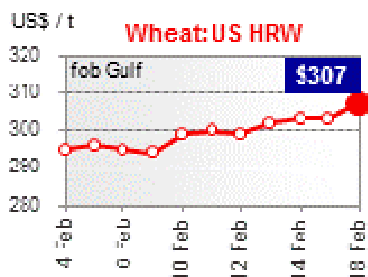


Индексы Международного совета по зерну (ICG)
и динамика мировой торговли зерновыми

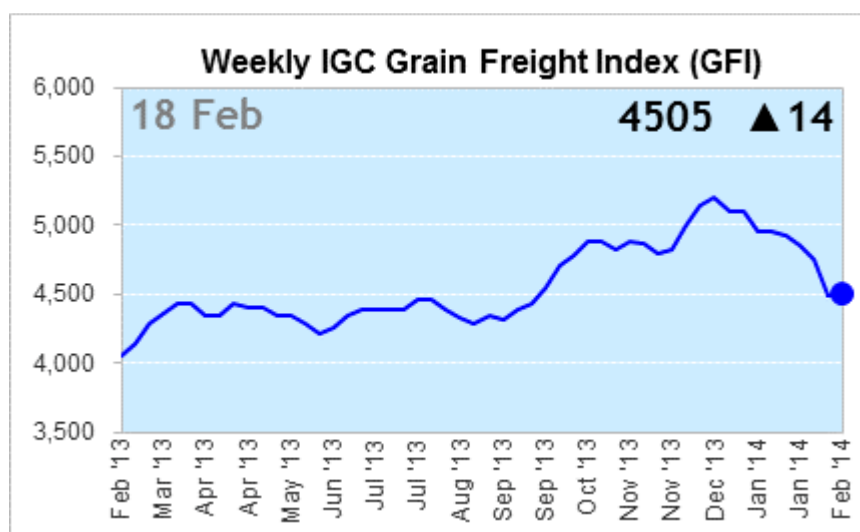
Экспортные цены на ячмень ЕС. \$/t **Экспортные цены на соевые бобы**
FOB. US # 2. \$/t



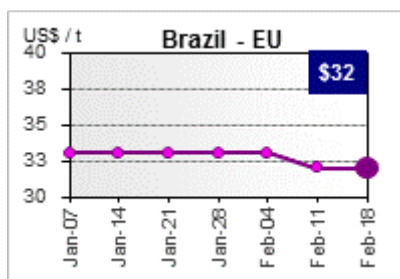
Экспортные цены на пшеницу США. **Экспортные цены на кукурузу США**
HRWFOB Gulf \$/t **FOB Gulf \$/t**



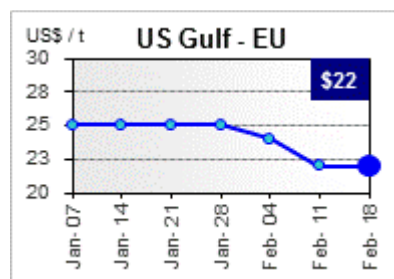
Индекс фрахта



Стоимость фрахта Бразилия – ЕС



США (Мексиканский залив) –ЕС



КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА



Подготовлено РЗС по данным ООО "ПроЗерно"

14 февраля 2014 г.

Товар	24.01.14	31.01.14	07.02.14	14.02.14
Пшеница 3 класса (кл.23%)	8 090	8 080	8 065	8 035
то же \$/t	\$236.1	\$229.7	\$233.1	\$227.9
Пшеница 4 класса	7 445	7 420	7 390	7 350
то же \$/t	\$217.3	\$210.9	\$213.6	\$208.5
Продовольственная рожь	5 785	5 785	5 820	5 830
то же \$/t	\$168.9	\$164.4	\$168.2	\$165.4
Фуражная пшеница	6 770	6 770	6 765	6 760
то же \$/t	\$197.6	\$192.4	\$195.5	\$191.7
Фуражный ячмень	6 245	6 225	6 235	6 215
то же \$/t	\$182.3	\$176.9	\$180.2	\$176.3
Пивоваренный ячмень	8 250	8 300	8 300	8 300
то же \$/t	\$240.8	\$235.9	\$239.9	\$235.4
Фуражная кукуруза	5 370	5 670	5 715	5 705
то же \$/t	\$156.7	\$161.2	\$165.2	\$161.8

- цены на пшеницу 3 класса в основном снижались в Европейской России, а в Азиатской опять вели себя разнонаправлено. На Юге России все еще оставались стабильными, более всего снизились в Поволжье на -75руб./т, в других регионах продолжили снижение на -20-35руб./т, и также снизились на Урале на -25руб./т, в Сибири в среднем снова прибавили +50руб./т;

- цены на пшеницу 4 класса во всей Европейской России снижались: в Поволжье и Черноземье на -60-65руб./т, на Юге на -35руб./т и в Центре только на -15руб./т, а на Урале в Сибири прибавили +15руб./т;

- цены на пшеницу 5 класса в основном также снижались в Европейской России, а в Азиатской росли: в Центре упали на -50руб./т, в Черноземье на -20руб./т, в Поволжье без изменений, а на Юге, на Урале и Сибири прибавили +15-35руб./т;

- цены на фуражный ячмень в основном также снижались в Европейской России, а в Азиатской не имели единого направления: все также оставались стабильными в Черноземье и Сибири, снизились в Центре на -50руб./т, на Юге и Поволжье на -15руб./т, а на Урале опять прибавили +25руб./т;

- цены на продовольственную рожь вели себя противоречиво, но в основном растут: слабо снизились только в Поволжье на -15руб./т, в Центре и Черноземье продолжили рост +15руб./т, и на Урале восстановились на +90руб./т, а в Сибири опять без изменений;

- цены на кукурузу теперь совсем неоднородны: на Юге продолжили снижение на -50руб./т, также снизились в Центре -50руб./т, в Черноземье без изменений, а в Поволжье пока прибавили +50руб./т.

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

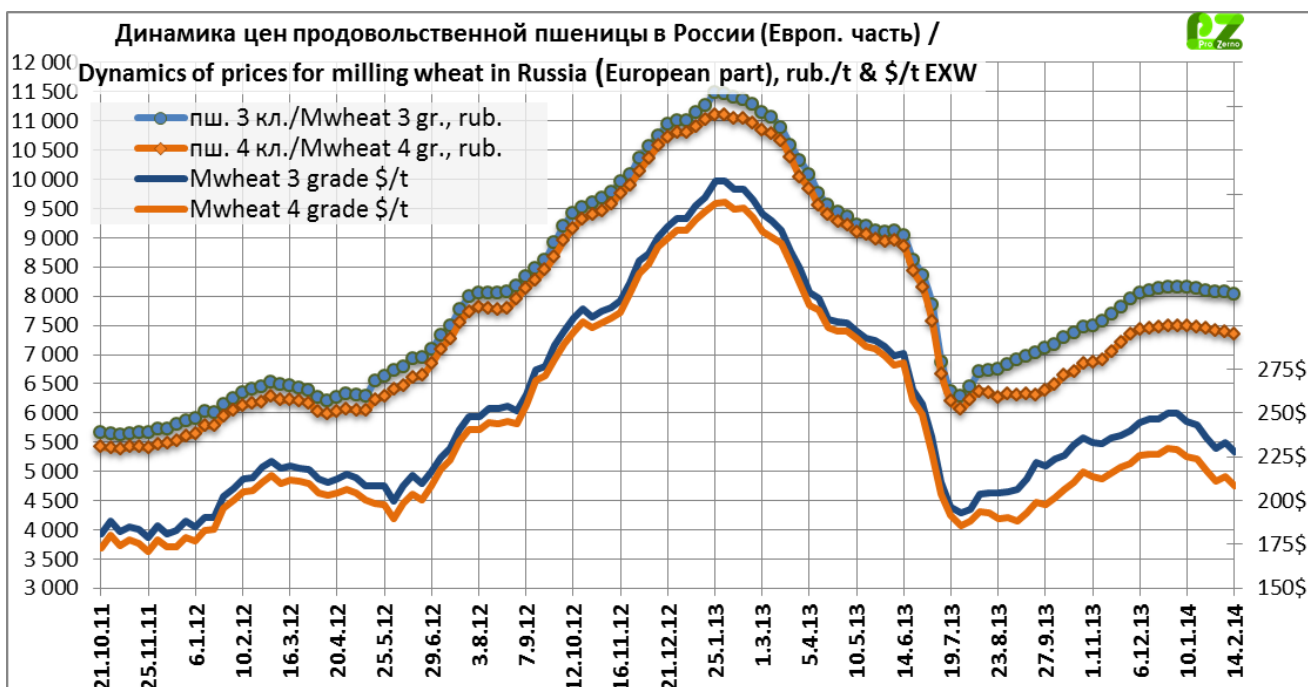
Товар	24.01.14	31.01.14	07.02.14	14.02.14
Пшеничная мука высшего сорта	12 470	12 430	12 435	12 300
то же \$/t	\$364.0	\$353.3	\$359.3	\$348.9
Пшеничная мука 1 сорта	11 670	11 555	11 590	11 450
то же \$/t	\$340.6	\$328.5	\$334.9	\$324.8
Пшеничная мука 2 сорта	10 060	10 000	9 985	9 945
то же \$/t	\$293.6	\$284.3	\$288.5	\$282.1
Ржаная обдирная мука	9 120	9 125	9 010	9 000
то же \$/t	\$266.2	\$259.4	\$260.4	\$255.3

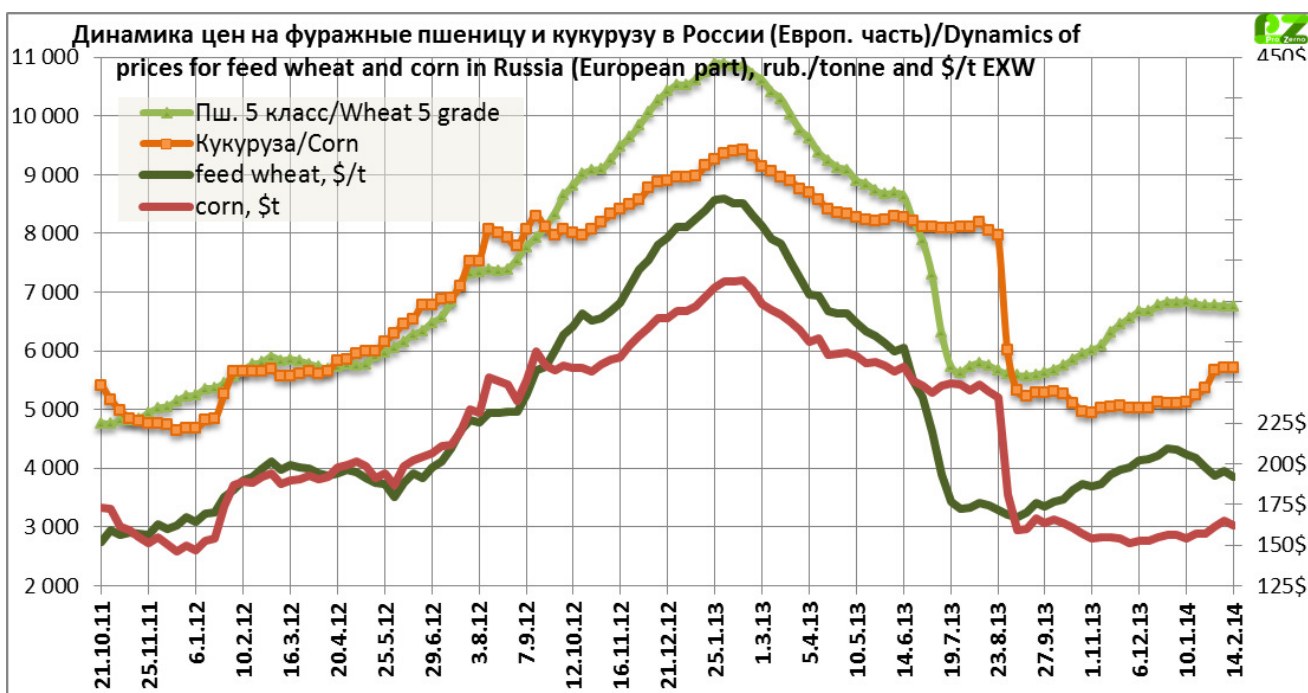
Средние цены на крупу. EXW Европейская Россия (индекс ПроЗерно)

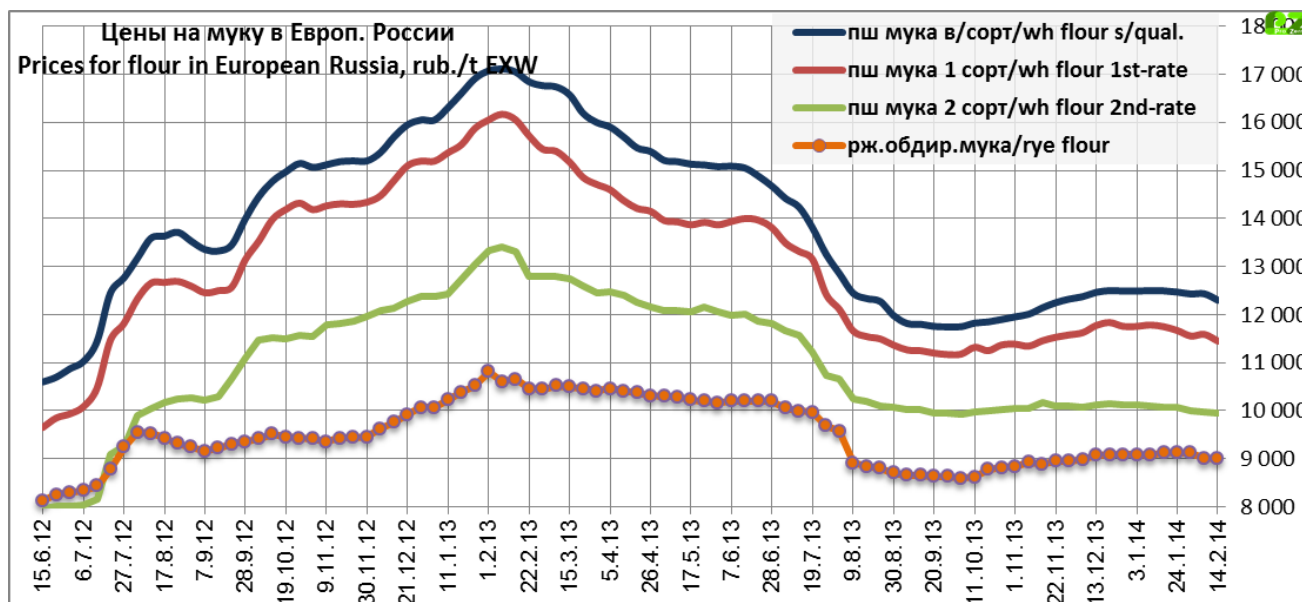
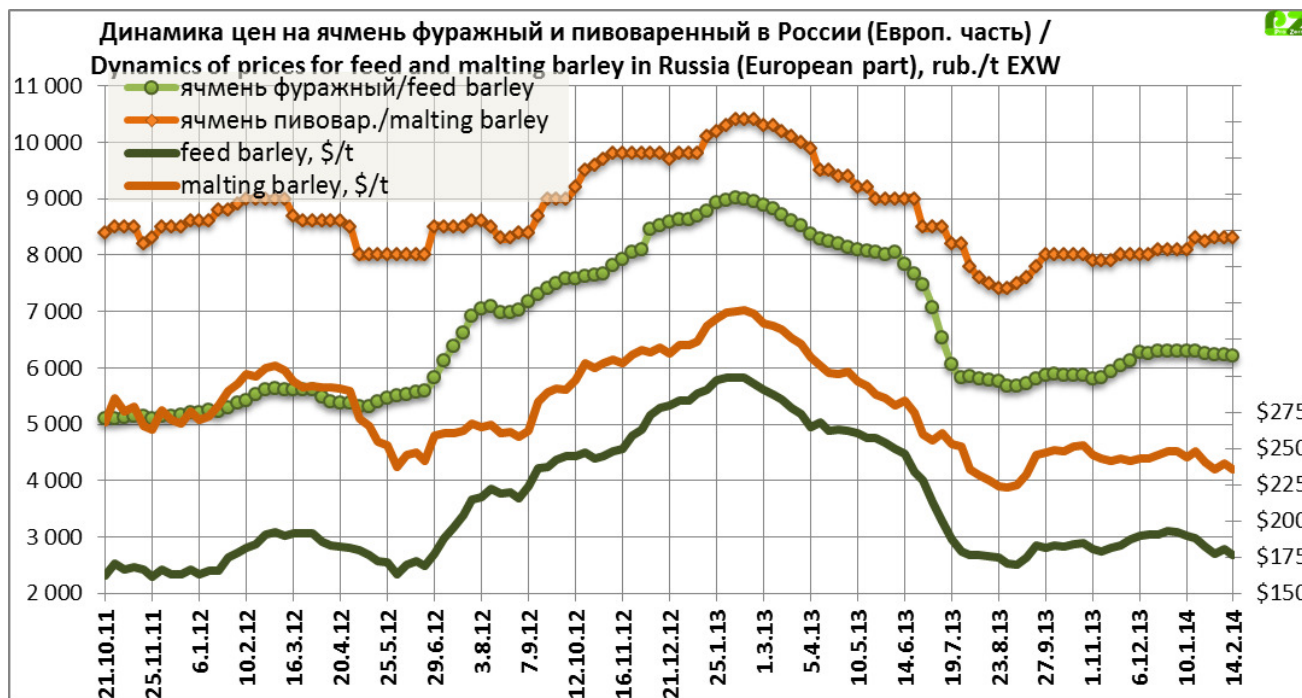
Товар	24.01.14	31.01.14	07.02.14	14.02.14
Гречневая крупа 1 сорта	14 825	14 780	14 840	14 830
то же \$/t	\$432.7	\$420.1	\$428.8	\$420.6
Рисовая крупа 1 сорта	24 230	24 200	24 550	24 850
то же \$/t	\$707.2	\$687.9	\$709.4	\$704.8
Пшено 1 сорта	12 865	12 880	13 060	12 940

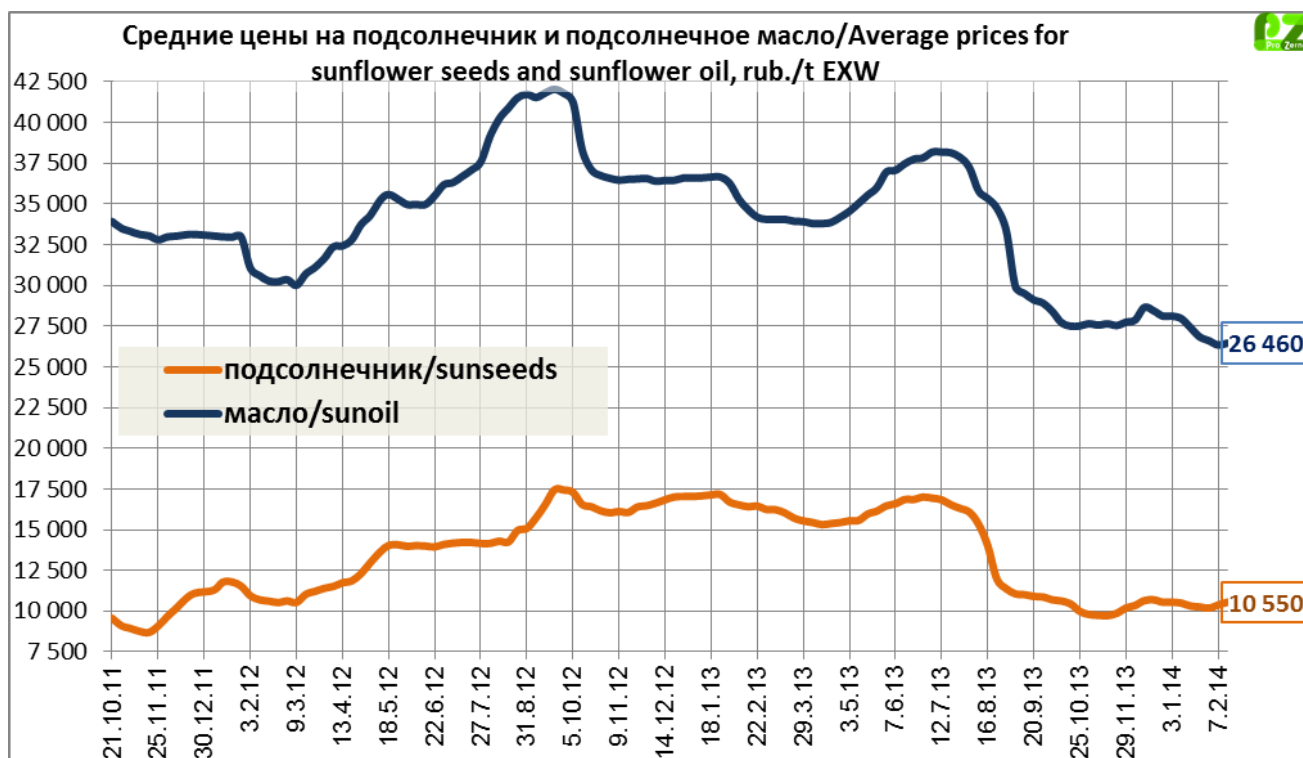
Конъюнктура масличного рынка.
Средние цены. руб./т EXW Европейская Россия (индекс ПроЗерно)

Товар	24.01.14	31.01.14	07.02.14	14.02.14
Подсолнечник	10 265	10 185	10 380	10 550
то же \$/t	\$299.6	\$289.5	\$300.0	\$299.2
Сырое подсолнечное масло нерафинированное	26 840	26 605	26 340	26 460
то же \$/t	\$783.4	\$756.3	\$761.2	\$750.5









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	
	07 фев 14	14 фев 14	07 фев 14	14 фев 14	07 фев 14	14 фев 14
Москва и область	8700-9100	8700-9100	7600-8200	7600-8200	7000-7500	7000-7500
Санкт-Петербург и область	9000-9500	9000-9500	8600-9100	8700-9100	7400-7800	7400-7800
Центральный район	7 900	7 867	7 100	7 083	6 167	6 183
Курская область	7600-8200	7600-8200	6800-7300	6800-7400	5700-6200	5700-6200
Орловская область	7500-8100	7400-8000	6800-7300	6700-7200	5600-6100	5600-6100
Рязанская. Тульская обл.	7700-8300	7700-8300	6900-7500	6900-7500	6400-7000	6500-7000
Центральное Черноземье	7 910	7 890	7 160	7 100	6 000	6 013
Белгородская область	7700-8300	7700-8300	6800-7300	6800-7300	5700-6300	5700-6300
Воронежская область	7800-8300	7800-8300	7000-7500	6900-7400	5700-6400	5800-6400
Липецкая область	7800-8300	7600-8200	7000-7500	6900-7400	5700-6300	5700-6300
Тамбовская область	7400-8100	7400-8200	6800-7500	6800-7400	5700-6200	5700-6200
Северный Кавказ	8 550	8 550	8 033	8 000		
Ростовская область	8300-8900	8300-8900	7600-8300	7600-8300	-	-
Краснодарский край	8300-8900	8300-8900	7800-8500	7800-8400	-	-
Ставропольский край	8200-8700	8200-8700	7700-8300	7700-8200	-	-
Поволжье	7 900	7 825	7 275	7 213	5 300	5 288
Самарская область	7400-8200	7400-8100	7000-7500	7000-7500	5100-5600	5100-5600
Саратовская область	7400-8000	7400-7900	6900-7400	6800-7300	5100-5600	5000-5600
Волгоградская область	7600-8300	7600-8300	7100-7600	7000-7500	5500-6000	5500-6000
Татарстан	7800-8500	7700-8200	7100-7600	7000-7600	4500-5000	4500-5000
Южный Урал и Зауралье	7 888	7 863	7 000	7 013	5 525	5 613
Курганская область	7300-7900	7200-7800	6500-7000	6500-7000	5400-6000	5400-6000
Оренбургская область	7800-8400	7800-8400	6800-7400	6800-7400	5000-5500	5200-5700
Башкирия	8000-8500	8000-8500	7000-7600	7100-7600	4800-5500	5000-5600
Западная Сибирь	6 600	6 650	6 217	6 233	6 033	6 083
Омская область	6200-6700	6200-6700	5900-6400	5800-6400	5600-6200	5700-6200
Новосибирская область	6400-7100	6500-7100	6000-6500	6100-6600	5800-6400	5900-6400
Алтайский край	6300-6900	6400-7000	6000-6500	6000-6500	5800-6400	5900-6400

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	07 фев 14	14 фев 14	07 фев 14	14 фев 14	07 фев 14	14 фев 14
Москва и область	7200-7800	7200-7800	6700-7300	6700-7200	-	-
Санкт-Петербург и область	8400-8900	8500-8900	7300-7800	7300-7800	-	-
Центральный район	6 667	6 617	6 083	6 033	5 825	5 775
Курская область	6200-6700	6200-6600	5800-6300	5800-6300	5200-5800	5100-5600
Орловская область	6200-6700	6200-6600	5700-6200	5600-6100	-	-
Рязанская. Тульская обл.	6800-7400	6700-7400	6000-6500	6000-6400	5800-6500	5900-6500
Центральное Черноземье	6 410	6 390	5 930	5 930	5 488	5 488
Белгородская область	6200-6700	6200-6700	5800-6300	5800-6300	5100-5600	5200-5600
Воронежская область	6200-6800	6200-6700	5700-6300	5700-6300	5300-5800	5200-5800
Липецкая область	6200-6800	6200-6700	5700-6200	5700-6200	5300-5800	5300-5800
Тамбовская область	6000-6700	6000-6700	5600-6300	5600-6300	5200-5800	5200-5800
Северный Кавказ	7 517	7 550	6 817	6 800	6 000	5 950
Ростовская область	7300-7800	7300-7800	6500-7200	6500-7200	5700-6200	5700-6200
Краснодарский край	7200-7800	7300-7800	6600-7200	6600-7100	5700-6400	5700-6300
Ставропольский край	7200-7800	7300-7800	6400-7000	6400-7000	5700-6300	5600-6200
Поволжье	6 475	6 475	6 100	6 088	5 550	5 600
Самарская область	6300-6800	6300-6800	5800-6300	5800-6300	-	-
Саратовская область	6000-6600	6000-6600	5700-6200	5700-6200	5300-5800	5300-5800
Волгоградская область	6300-6800	6300-6800	6000-6600	6000-6500	5300-5800	5400-5900
Татарстан	6200-6800	6200-6800	5800-6400	5800-6400	-	-
Южный Урал и Зауралье	6 588	6 613	5 788	5 813		
Курганская область	6200-6800	6200-6800	5400-5800	5400-5800		
Оренбургская область	6600-7100	6600-7200	5700-6200	5700-6300		
Башкирия	6200-6800	6300-6900	5700-6200	5700-6200		
Западная Сибирь	5 667	5 683	4 833	4 833		
Омская область	5300-5800	5300-5800	4600-5100	4600-5100		
Новосибирская область	5500-6000	5500-6000	4700-5100	4700-5100		
Алтайский край	5400-6000	5500-6000	4500-5000	4500-5000		

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

Регион	Мука в/с		Мука 1/с		Мука 2/с		Мука ржаная обдирная	
	07 фев 14	14 фев 14	07 фев 14	14 фев 14	07 фев 14	14 фев 14	07 фев 14	14 фев 14
Москва и область	12800-13500	12700-13500	12200-12800	12000-12600	10700-11200	10500-11000	9600-10500	9600-10500
Центральный район	12 470	12 230	11 556	11 378	10 575	10 525	9 450	9 450
Центральное Черноземье	12 111	12 033	11 511	11 356	9 963	9 843	8 756	8 756
Северный Кавказ	12 750	12 617	11 950	11 750	9 550	9 600		
Поволжье	12 400	12 317	11 333	11 317	9 857	9 814	8 829	8 786
Западная Сибирь	12 150	12 150	10 983	10 983	10 280	10 280	10 080	10 080

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

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	07 фев 14	14 фев 14	07 фев 14	14 фев 14	07 фев 14	14 фев 14
Москва и область	15000-16500	15000-16500	25000-26500	25000-27000	13000-14500	13000-14500
Центральный район	14 800	14 750				
Центральное Черноземье	14 875	14 750			13 167	12 833
Северный Кавказ			24 300	24 600	12 750	12 750
Поволжье	14 300	14 400	24 000	24 333	12 750	12 625
Западная Сибирь	13 400	13 350	25 167	25 500	14 500	14 500

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

	подсолнечник		масло подсолнечное	
	07 фев 14	14 фев 14	07 фев 14	14 фев 14
Центральное Черноземье	10 413	10 425	26 188	26 375
Белгородская область	9800-11000	9800-11000	25500-27000	26000-27000
Воронежская область	10000-11200	10000-11200	26000-26500	26000-27000
Тамбовская область	9600-10700	9600-11000	25500-26500	26000-26500
Северный Кавказ	11 083	11 333	27 083	27 417
Ростовская область	10300-12000	10500-12000	27000-27500	27000-28000
Краснодарский край	10700-12000	10800-12000	27000-27500	27000-28000
Ставропольский край	10500-11000	10700-12000	26500-27000	27000-27500
Поволжье	9 650	9 900	25 750	25 583
Самарская область	9100-10200	9300-10300	24000-26000	24000-25000
Саратовская область	9000-10200	9500-10500	25000-26500	25000-26500
Волгоградская область	9200-10200	9300-10500	26000-27000	26000-27000