

РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 07 (423)

Февраль 2014

СОДЕРЖАНИЕ:

График мероприятий	3
III Международную агротехнологическую конференцию «АгроHighTech – XXI»	4
Grain Session	6
XV Международный зерновой раунд	8
Материалы Всероссийского агрономического совещания	10
Услуга по привлечению финансирования в инвестиционные проекты	27
Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России	30
Новости рынка зерна	32
Российская Федерация	32
Украина	38
Беларусь	40
Казахстан	42
Новости мирового рынка зерна	45
Тендеры	50
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)	52
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли	54
Конъюнктура рынка зерна	56
Информация ООО «Про Зерно»	56
Динамика цен по экономическим зонам России	62

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



Четыре дня осталось до начала **III Международной агротехнологической конференции «AgroHighTech – XXI»**, которую Российский Зерновой Союз совместно с ЗАО «Щелково Агрохим» и Союзроссахаром, при поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Министерства экономического развития Российской Федерации, Администрации Воронежской области проведет **04-06 марта 2014 г.**, отель "Бенефит Плаза" (г.Воронеж).

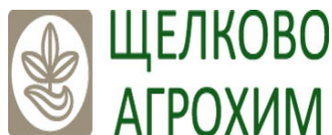
На конференции будут затронуты такие темы, как:

- Сценарии развития рынка зерна, масличных и сахара до начала нового зернового года.
- Интервенции – результаты и перспективы.
- Чем завершаем 2013/2014 год, и с какими ценами на зерно войдем в новый сезон?
- Первые прогнозы урожая – 2014.

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 **А.В.Волков**, 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**, первый

заместитель председателя Комитета АПК Курской области **В.В. Бычков**, заместитель председателя Правительства Орловской области, руководитель агропромышленного блока **В.Ф. Новиков** и другие руководители региональных министерств сельского хозяйства и департаментов АПК.

Генеральный партнер:



Генеральный спонсор:



Партнер:



Спонсоры:



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

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

**Тринадцатое заседание Grain Session, 20 марта 2014,
Москва,
Министерство Сельского Хозяйства РФ**



В 2014 году «Grain Session» продолжает серию заседаний трех последних лет, одобренную участниками российского зернового рынка как хорошую традицию собираться в камерном конференц-зале Российского Зернового Союза. Заседание проводится в рамках «закрытого» клуба с ограниченным числом участников. На заседании обсуждаются актуальные вопросы состояния и сценарных прогнозов развития конъюнктуры зернового рынка, где участникам предоставляется уникальная возможность ведения свободной неформальной дискуссии с представителями органов государственной власти России, ведущими аналитиками отрасли, лидерами зернового сектора, руководителями компаний-операторов рынка зерна и продуктов его переработки, транспортных компаний. Для участия в заседании приезжают руководители крупнейших агрохолдингов со всей России – от Калининграда до Владивостока, включая Сибирь, Урал, Центральную часть страны.

Специальный гость заседания

Андрей Волков – заместитель Министра сельского хозяйства РФ

В рамках заседания будут рассмотрены вопросы:

- Государство и рынок зерна – что ждать?
- С чем входим во вторую половину сезона?
- Южное полушарие – влияние на цены мирового рынка
- Рынок зерна и масличных во второй половине сезона: производство, спрос, сценарные прогнозы развития конъюнктуры рынка. Рекомендации для бизнеса
- Новации бюджетной поддержки 2014
- Сценарии структуры ярового сева, состояние озимых - первые контуры урожая 2014
- Когда начнется вторая фаза активного экспорта зерна

В дискуссии примут участие:

Аркадий Злочевский – президент Российского Зернового Союза, *Владимир Петриченко* – генеральный директор ООО «ПроЗерно», *Дмитрий Рылько* – генеральный директор ИКАР, *Алексей Федотенков* – директор Департамента стратегического маркетинга ЗАО «Русагротранс», *Игорь Павенский* – заместитель директора Департамента стратегического маркетинга ЗАО «Русагротранс», *Арам Гукасян* – врио генерального директора ОАО «Объединенная зерновая компания».

Место и время проведения: г. Москва, Орликов пер., 1/11, Российский Зерновой Союз (Здание Министерства сельского хозяйства Российской Федерации), начало в 10.00

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.

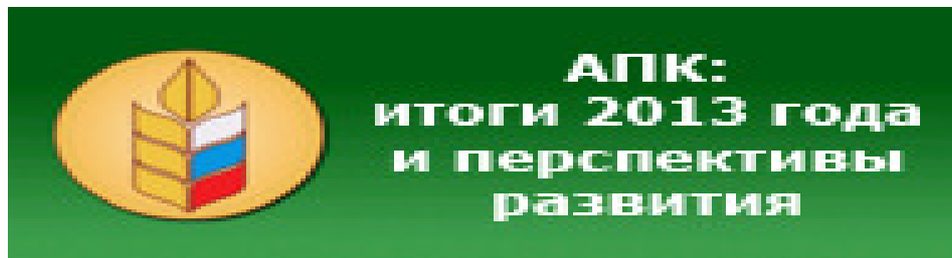
<i>Валюта</i>	<i>Стоимость для 1 участника</i>	<i>Стоимость для 1 участника – члена РЗС (скидка 20%)*</i>	<i>Стоимость для 1 участника при условии участия 2-х и более представителей от одной компании (скидка 15%)*</i>
<i>Рубли</i>	35 000	28 000	29 750
<i>USD</i>	1 060	848	901
<i>EUR</i>	790	632	672

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 преимущества 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 произведенного 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, запашка 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 запашке 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 улучшают 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 CNH Capital (ООО «ДеЛеге Ланден Лизинг»)
- Ставка 8,75% годовых рассчитана для финансирования на срок 4 года, и аванс 20%
- Количество машин ограничено, срок действия программы до 31.03.2014

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/

27 февраля. Алтайское зерно стало дешевле почти на 40%

В январе 2014 года закупочные цены на зерно в Алтайском крае снизились на 39 % к уровню января прошлого года, сообщает Алтайкрайстат.

Тонна пшеницы стоит 6074 рубля (минус 38,2 % к январю 2013 года), ржи — 5442 рубля (минус 20 %), овса — 3675 рублей (минус 52 %).

Единственное, что подорожало, так это соевые бобы. В январе 2014 года тонна бобов стоила 19 790 рублей, что на 14 % больше прошлогоднего показателя.

IDK.Эксперт

26 февраля. Россия. В Курской области в 2014 году планируется собрать не менее 4 млн. тонн зерна

В 2014 г. перед аграриями Курской области стоит задача продолжить положительную динамику в производстве зерна и выйти на уровень не менее 4 млн. тонн, а к 2020 г. – 4,5-5 млн. тонн. Об этом 25 декабря сообщил заместитель губернатора региона Алексей Золотарев, передает пресс-служба правительства области.

По его словам, необходимо увеличить урожай масличных культур (в 2013 г. – 467 тыс. тонн), а также собрать не менее 4,1 млн. тонн сахарной свеклы.

В целом, под урожай-2014 в регионе будет засеяно зерновыми 1,01 млн. га, или 55% от пашни, а в ближайшие два года планируется увеличить данные посевы до 1,1 млн. га.

«Площадь под кукурузой в т.г. планируется расширить на 18% – до 140 тыс. га, собрать не менее 1 млн. тонн», – сказал замгубернатора.

В области идет подготовка к весенне-полевым работам. Обеспеченность семенами сахарной свеклы, кукурузы, подсолнечника, рапса, сои составляет от 89 до 97%, заготовлено 83% от необходимого объема минеральных удобрений. Дизельного топлива завезено более 16 тыс. тонн, или 61% от потребности, автобензина – 2,5 тыс. тонн, или 63%, масла – около 0,8 тыс. тонн, или 78%. К предстоящему сезону уже подготовлено 92% тракторов и 96% почвообрабатывающей и посевной техники.

Курская правда

26 февраля. Российские зернопереработчики требуют вернуть государственный контроль качества зерна

Союз зернопереработчиков Алтая просит правительство России вернуть функции хлебной инспекции в отношении обеспечения гарантий качества зерна, подтвержденных сертификатом качества государственной организации, а также разработать новую редакцию закона «О зерне» в полном объеме норм и требований, как это предусматривается аналогичным законодательством стран — крупнейших производителей и экспортеров зерна. Об этом говорится в письме, направленном президентом Союза Виктором Фоминых в адрес премьер-министра РФ Дмитрия Медведева, сообщила пресс-служба Россельхознадзора.

«С прошлого года в соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза «О безопасности зерна» государственный контроль в России касается только безопасности зерна. При этом на внутреннем рынке зерно может обращаться даже без декларации о соответствии, что во много раз повысило риски для переработчиков», - говорится в письме.

По мнению В.Фоминых, отсутствие в действующем законодательстве обязанности хранителей зерна соблюдать нормы надлежащего его хранения, самих норм хранения и принципов осуществления государственного контроля и арбитража при организации сдачи-приемки зерна на элеваторы, его перемещении, является причиной снижения качества российского зерна и его конкурентоспособности.

«Создаются возможности манипулирования экономически важными характеристиками зерна. Сегодня мы наблюдаем на элеваторах и хлебоприемных предприятиях страны увеличение случаев порчи и хищения не только коммерческого зерна, но и зерна федеральных и региональных ресурсов», - подчеркивается в документе.

Союз считает, что отсутствие в России государственного контроля за качеством зерна и продуктов его переработки выгодно только иностранным сюрвейерам и транснациональным экспортным компаниям, «которые лоббистскими методами уничтожили сначала государственный контроль качества, а сейчас снижают сортность российского зерна на международном рынке».

«Уверены, что государственный контроль в сфере зерна не ослабляет, а, наоборот, усиливает конкурентные возможности российских зернопроизводителей, поскольку нельзя выводить на рынок продовольственные ресурсы, не обладая очень авторитетным документом государственного контроля — именно сертификатом качества», - резюмирует В.Фоминых.

Россельхознадзор

26 февраля. О выявлении в Белгороде некачественного зерна

Специалистами испытательной лаборатории Белгородского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» при проведении исследований выявлена нестандартная продукция в 11 пробах зерна. Продукция поступила по заявкам потребителей и предназначалась для перемещения на внутреннем рынке. В 6-и пробах овса,

предназначенного для переработки в крупу, установлено несоответствие требованиям нормативной документации по цвету, сорной примеси, натуре, содержанию ядра и мелких зерен. В 2-х пробах сои выявлено несоответствие по влажности, сорной и масличной примесям (суммарно). Результаты испытаний 2-х проб пшеницы показали, что зерновая культура не отвечала требованиям стандарта по массовой доле влаги, а проба ячменя пивоваренного — по содержанию белка. Протоколы испытаний выданы заявителям. Информация о выявлениях передана в Управление Россельхознадзора по Белгородской области.

ФБГУ «Центр оценки качества зерна»

26 февраля. О несоответствии 400 тонн ячменя требованиям стандарта

В ходе лабораторных исследований специалистами Омского филиала ФБГУ «Центр оценки качества зерна» выявлены несоответствия требованиям стандарта в пробах от партии ячменя общей массой 400 тонн. Продукция произведена в России и хранилась на складе Любинском районе Омской области. По результатам испытаний установлено, что ячмень не соответствовал нормам ГОСТ 28672-90 «Ячмень Требования при заготовках и поставках» по запаху — кислый, не свойственный здоровому зерну ячменя. Протокол испытания выдан заявителю.

ФБГУ «Центр оценки качества зерна»

26 февраля. 1344 тысячи тонн зерна собрали аграрии Зауралья за 2013 год

Курганстат подвел предварительные итоги производственной деятельности сельхозтоваропроизводителей Курганской области. Об этом сообщает пресс-служба ведомства.

В 2013 году хозяйствами всех категорий области произведено продукции сельского хозяйства на сумму 38,4 млрд. рублей в фактических ценах, в том числе продукции растениеводства – 20,6 млрд. рублей, животноводства – 17,8 млрд. рублей. В целом индекс физического объема продукции сельского хозяйства за 2013 год составил по Курганской области 119,5% (по Российской Федерации – 106,2%).

Благоприятные погодные условия 2013 года положительно сказались на производстве продукции растениеводства, объем которой увеличился за год на 55,2% (в сопоставимых ценах). В хозяйствах всех категорий в 2013 году собрано 1344,2 тыс. тонн зерна (в весе после доработки), что составило 144,0% к 2012 году. Произведено картофеля 313,9 тыс. тонн, овощей открытого и защищенного грунта – 187,2 тыс. тонн (164,8 и 145,6% к 2012 году соответственно). Почти половина (48,6%) объема продукции растениеводства приходится на долю сельскохозяйственных организаций.

В 2013 году по сравнению с предыдущим годом на 2,8% увеличилось производство скота и птицы на убой и составило 70,9 тыс. тонн (в живом весе), молока произведено 343,5 тыс. тонн (на 3% меньше уровня 2012 года), яиц получено 123,8 млн. штук (меньше на 6,2%). Хозяйствами населения произведено 80,8% объема продукции животноводства.

IDK.Эксперт

25 февраля. О севе и не только

25 февраля в завершение рабочего визита в Брянскую область глава федерального аграрного ведомства Николай Федоров провел выездное заседание Межведомственной комиссии по рассмотрению вопросов, связанных с проведением в 2014 году сезонных полевых сельскохозяйственных работ и оказанием оперативной помощи органам управления АПК субъектов Российской Федерации.

Руководитель Департамента растениеводства, химизации и защиты растений, академик Петр Чекмарев доложил о подготовке к проведению весенних полевых работ в регионах Центрального федерального округа, который играет важную роль в обеспечении страны продовольствием. Здесь производится 21,3% зерновых и зернобобовых культур, 18,5% пшеницы, 26,4% кукурузы на зерно, 55,3% сахарной свеклы, 19,9% овощей, 24,8% масличных культур.

Руководитель Департамента растениеводства отметил, что приоритетной задачей Минсельхоза России и региональных органов управления АПК является обеспечение в текущем году выполнения показателей Доктрины продовольственной безопасности и Государственной программы развития сельского хозяйства. Перед регионами Центрального федерального округов стоит задача – обеспечить производство зерна до 20 млн тонн, сахарной свеклы - до 22,7 млн тонн, картофеля до 9,4 млн тонн. Для этого в текущем году в округе намечено увеличить площадь ярового сева на 827,5 тыс. га (до 9,5 млн га или 109,6% к 2013 году).

Директор Департамента животноводства и племенного дела Владимир Лабинов проинформировал, что в 2013 году поголовье крупного рогатого скота специализированных мясных пород и помесных животных в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая индивидуальных предпринимателей, в регионах европейской части РФ составило 69 % от общероссийского показателя. Обязательства, взятые в рамках Госпрограммы на 2013-2020 годы названными регионами, выполнены на 100,2 %. К 2020 году планируется довести поголовье специализированных мясных пород и их помесей до 2 840,7 тыс. голов (по России - 3 590 тыс. голов). Владимир Лабинов также подчеркнул значимость создания в Брянской области агрохолдингом «Мираторг» вертикально интегрированного комплекса по производству говядины. Наряду с ростом объемов производства высококачественного мяса, реализация крупного инвестпроекта также будет способствовать решению вопросов занятости населения в регионе.

В ходе встречи руководитель Россельхознадзора Сергей Данкверт выразил обеспокоенность по вопросу распространения вируса африканской чумы свиней на территории Евросоюза, Украины и Белоруссии. Отмечена эффективная работа белорусских коллег в сфере мониторинга сложившейся ситуации. Сергей Данкверт обратил внимание участников заседания на то, что деятельность Россельхознадзора

— это лишь «верхний срез» решения проблемы, важным аспектом он отметил работу руководителей субъектов и ветеринарных служб регионов.

Подводя итоги, Николай Федоров поставил задачу организованно провести весенний сев в регионах Центрального федерального округа, обеспечив оперативное решение возникающих вопросов, в первую очередь, связанных с обеспечением аграриев необходимыми ресурсами. Министр сельского хозяйства России подчеркнул, что средства из федерального бюджета на поддержку растениеводства направлены в регионы. Власти на местах должны приложить максимум усилий, чтобы довести субсидии до конкретных сельхозтоваропроизводителей уже в феврале.

По итогам заседания глава Минсельхоза России Николай Федоров и губернатор Брянской области Николай Денин ответили на вопросы региональных и федеральных журналистов.

Минсельхоз РФ

25 февраля. Россия. В Рязанской области на поля выйдут пять тысяч тракторов

В Рязанской области приступили к подготовке к предстоящему севу. Для начала региональный Минсельхоз провел семинары для руководителей и специалистов хозяйств и проинспектировал имеющиеся материально-технические ресурсы.

Завершился цикл семинаров для руководителей и специалистов сельхозпредприятий региона. В региональном Минсельхозе рассказали, что на этих семинарах изучались особенности обработки семенного материала перед посевом, использования удобрений и средств защиты растений от вредителей.

Выясняли также и уровень обеспеченности хозяйств семенами и материально-техническими ресурсами для проведения весенне-полевых работ. Планируется, что в предстоящей весенней полевой кампании будет задействовано около пяти тысяч тракторов. Сейчас сельхозпредприятия ведут ремонт и подготовку техники к севу.

В настоящее время готовность основных видов сельскохозяйственных машин - 77-80 процентов. Запас топлива - 1,5 тысячи тонн, минеральных удобрений - 42,5 тысячи тонн. В хозяйствах имеется 73 тысячи тонн семенного материала (92 процента от потребности), заключены договоры на поставку семян кукурузы, сахарной свеклы и масличных культур, сообщили в пресс-службе регионального правительства.

Российская газета

24 февраля. Россия. В Сибири растут цены на зерно

Средние цены на зерно в Сибири на текущей неделе начали расти, в то время как в остальных регионах РФ значительных ценовых изменений не наблюдалось.

Причина такого роста в Сибири заключается в том, что в связи с высокой себестоимостью зерна, сохранившейся ещё с прошлого года, сельхозпроизводители повышают цены. Они таким образом хотят возместить свои затраты и получить максимальную прибыль для того, чтобы успешно провести весенние полевые работы. К тому же на рынке качественного зерна наблюдается недостаточный объем сырья.

Пшеница 4-го и 5-го классов в Сибири подорожала на 100 рублей за тонну, фуражный ячмень – на 50 рублей. Самый большой рост наблюдался на пшеницу 3-го класса – 150 рублей за тонну.

По данным Национального союза зернопроизводителей, цены в РФ на пшеницу 3-го класса находятся в диапазоне 6,5-9,2 тысячи рублей за тонну в зависимости от региона, пшеницу 4-го класса – 6,2-9,1 тысячи рублей, фуражную пшеницу - 5,7-8,2 тысячи, фуражный ячмень - 4,7-7,3 тысячи рублей, на продовольственную рожь – 5,0-6,5 тысячи рублей, на кукурузу – 4,8-7,2 тысячи рублей за тонну.

Прайм

24 февраля. На Ставрополье накоплена 41 тысяча тонн удобрений для подкормки озимых

В Ставрополе в краевом НИИ сельского хозяйства состоялась краевая научно-практическая конференция, на которой обсуждались особенности развития озимых культур в 2013-2014 году.

Как сообщали ЮГА.ру, озимые посевы на Ставрополье не пострадали после установившихся в крае низких температур. По оценкам специалистов, из посеянных 1870,9 тыс. га озимых культур (без рапса) возшло 1848,9 тыс. га, или 98,8%, из них в хорошем состоянии – 43,9%, в удовлетворительном – 50,7%, в плохом – 5,4%.

По информации пресс-службы министерства сельского хозяйства, первый заместитель министра Александр Нагаев на конференции отчитался, что по состоянию на 20 января посевы находятся в том же состоянии. По мнению чиновника, необходимо продолжать мониторинг состояния полей, особое внимание уделяя слаборазвитым посевам, проводить комплекс уходовых мероприятий.

Для обеспечения урожая в 2014 году аграриям предстоит провести первую азотную подкормку озимых зерновых на площади 1,2 млн гектаров. Для этой цели уже накоплена 41 тысяча тонн минеральных удобрений, в настоящее время подкормка произведена на 1,1% площадей.

"Если весной сложатся благоприятные условия и будут соблюдены все агрономические требования, нас ждет хороший и качественный урожай", – отметили в ведомстве.

Зерно Он-Лайн

21 февраля. Россия: в Вологодской области в т.г. общая посевная площадь составит 407 тыс. га

В Вологодской области общая посевная площадь составит 407 тыс. га. Об этом 20 февраля сообщила пресс-служба областного департамента сельского хозяйства и продовольственных ресурсов.

Как отмечается в сообщении, из общей посевной площади 140 тыс. га займут зерновые, 260 тыс. га – кормовые культуры (однолетние и многолетние травы), 7 тыс. га – прочие культуры.

Зерно Он-Лайн

Украина

26 февраля. С начала 2014 года железные дороги Украины погрузили почти 4,6 млн. тонн зерна

С начала т.г. и по состоянию на 26 февраля железные дороги Украины погрузили 4,569 млн. тонн зерновых грузов (71,4 тыс. вагонов). Об этом сообщает пресс-служба Министерства инфраструктуры Украины.

В частности, как отмечается в сообщении, на экспорт было погружено 4,226 млн. тонн зерна (65,4 тыс. вагонов), во внутреннем сообщении – 343,5 тыс. тонн (1298 вагонов). Ежедневно в среднем нагружалось 1253 зерновоза, или 80,1 тыс. тонн зерна (в прошлом году по состоянию на 26 февраля - 1014 вагонов, или 65,1 тыс. тонн).

АПК-Информ

26 февраля. В Харьковской области 82% озимых находятся в хорошем и удовлетворительном состоянии

В Харьковской области 82% посевов озимых находятся в хорошем и удовлетворительном состоянии. Об этом заявил заместитель директора департамента агропромышленного развития облгосадминистрации Алексей Кучеревский, сообщает пресс-служба ведомства.

В частности, по его словам, в хорошем состоянии находятся 43% площадей посевов (192,4 тыс. га), в удовлетворительном – 39% (173,2 тыс. га), слабые и изреженные посевы составляют 18% (82,5 тыс. га).

А.Кучеревский отметил, что всего по Харьковской области под урожай 2014 г. озимыми зерновыми было засеяно 448,1 тыс. га, в т.ч. пшеницей и тритикале - 437,4 тыс. га, рожью - 7,1 тыс. га, ячменем - 3,5 тыс. га.

АПК-Информ

24 февраля. Аграрии будут вынуждены пересеять 10% озимых февраля.

Площади пересева озимых культур в Украине в 2014 году составят около 10%, считает начальник агрометеорологического отдела украинского Гидрометцентра Татьяна Адаменко.

"В целом перезимовка прошла успешно. По нашим расчетам, пересеять придется всего 10% — это в пределах естественной изреженности", — сказала она.

Т.Адаменко напомнила, что около 8% озимых вошли в зиму в слабом состоянии, в основном из-за поздних сроков сева. В зимний период пострадали преимущественно

посевы озимого ячменя в Херсонской, Запорожской и Николаевской областях, что связано с недостаточным снежным покровом и более низкой, чем у озимой пшеницы, морозоустойчивостью этой культуры.

В то же время Т.Адаменко отметила, что с ноября по февраль выпало крайне мало осадков, это может негативно отобразиться на состоянии озимых к моменту возобновления вегетации.

"У нас колоссальный недобор зимних осадков. Если во второй половине марта осадки не выпадут, ситуация может ухудшиться", — добавила она.

В свою очередь в Минагропроде считают, что площади пересева озимых в Украине в 2014 году составят 400-500 тыс. га.

"Если говорить о сегодняшнем дне, то пока мы довольны ситуацией: 93%, даже 94% озимых, в хорошем и удовлетворительном состоянии. То есть, если ничего не изменится, нам пересевать придется не более 400-500 тысяч гектаров — это меньше средней годовой нормы пересева", — сказал в интервью агентству "Интерфакс-Украина" Н.Присяжнюк.

Как сообщалось со ссылкой на данные Госстата, Украина под урожай 2014 года засеяла озимыми на зерно и зеленый корм, включая рапс, 8,8 млн га, что на 4,4% меньше, чем под урожай 2013 года. В частности, площади под озимыми зерновыми составили 7,8 млн га (на 3,9% меньше).

УкрАгроКонсалт

24 февраля. Запорожские аграрии должны собрать более 2,3 млн тонн урожая

Аграрии Запорожской области получили новый план - собрать не менее 2,3 млн тонн зерновых урожая 2014 года. Об этом корреспонденту портала «Запорожье. Комментарии» сообщили в управлении по делам прессы и информации ОГА.

Под урожай текущего года в регионе посеяно 667 тыс. га озимых культур, в том числе на зерно – 628,7 тыс. га. Кроме того, 38 тыс. га отведено под озимый рапс. При этом уже получены всходы на 99,7% засеянной площади.

Во всех категориях хозяйств планируется посеять яровые культуры на площади 839,7 тысячу га. Из них яровых зерновых и зернобобовых – 267 тыс. га, подсолнечника – 427 тысячу га, картофеля и овощей – 60 тыс. га.

УкрАгроКонсалт

24 февраля. Украина экспортировала почти 24 млн тонн зерновых

Это на 36,7% больше, чем за аналогичный период прошлого маркетингового сезона Украинские аграрии с начала 2013/2014 маркетингового года (МГ, июль 2013 г. – июнь 2014 г.), по состоянию на 24 февраля поставили на внешние рынки 23,9 млн тонн зерновых, что на 36,7% больше, чем за аналогичный период прошлого маркетингового сезона, сообщила пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия.

В частности, экспорт пшеницы на 24 февраля составил 7,29 млн тонн, из которых 5,96 млн тонн приходится на продовольственную и 1,33 млн тонн – на фуражную пшеницу. Объем поставок ячменя на внешние рынки к указанной дате составил 2,14 млн тонн, кукурузы – 14,23 млн тонн.

Экспорт масличных культур с начала текущего МГ составил 2,97 млн тонн, в частности поставки рапса – 2,06 млн тонн, сои – 0,91 млн тонн.

Как сообщал УНИАН, Минагропрод прогнозирует экспорт зерна из Украины в 2013/2014 МГ на уровне 33 млн тонн, что может стать абсолютным рекордом для независимой Украины.

Урожай зерновых в 2013 году, по оценкам Госстата, составил почти 63 млн тонн, что на 36,3% больше, чем годом ранее.

УкрАгроКонсалт

Беларусь

26 февраля. Количество убыточных сельхозорганизаций в Беларуси за 2013 год увеличилось в 5,1 раза

Количество убыточных сельхозорганизаций в Беларуси в 2013 г. по сравнению с 2012 г. увеличилось в 5,1 раза и составило 6,8% от общего количества организаций. Такие данные содержатся в докладе Национального статистического комитета.

Если в 2012 г. таких организаций насчитывалось всего 20 (или 1,3% от общего количества организаций), то в 2013 г. – уже 101 (6,8%). Чистый убыток этих организаций возрос в 9,7 раза и составил Br1,183 трлн. против Br122,6 млрд. в 2012 г. Чистая прибыль сельскохозяйственных организаций Беларуси за прошлый год составила лишь 45,3% к уровню 2012 г. и превысила Br4,1 трлн.

От реализации продукции, товаров, работ, услуг выручено свыше Br68,5 трлн., что превышает уровень 2012 г. на 12%. Рентабельность реализованной продукции, товаров, работ и услуг составила 5,3% против 18,9% в 2012 г., рентабельность продаж снизилась с 14,3% до 4,5%.

Авансовые платежи организаций, осуществляющих производство молочных продуктов, сельскохозяйственным организациям под будущие поставки молока на 1

января 2014 г. составили Br3,4 трлн. и увеличились по сравнению с 1 января 2013 г. в 2,5 раза.

АПК-Информ

25 февраля. Под яровой сев в хозяйствах Беларуси накоплено 547 тыс. тонн минеральных удобрений

Потребность в минеральных удобрениях под сев яровых в Республике Беларусь составляет 1,366 млн. тонн д.в. По данным на 25 февраля, в хозяйствах накоплено 547 тыс. тонн д.в., что составляет 40% к плану. Об этом сообщает пресс-служба Минсельхозпрода республики.

В частности, азотных удобрений накоплено 177,2 тыс. тонн д.в. (30,3%), фосфорных – 55,9 тыс. тонн д.в. (25,1%), калийных – 313,9 тыс. тонн д.в. (56,3%).

По данным Минсельхозпрода, к отчетной дате вывезено 37 тыс. тонн органических удобрений.

Зерно Он-Лайн

21 февраля. ВВП Беларуси в январе снизился на 1,1%

ВВП Беларуси в январе 2014 года составил Br49,851 трлн., что на 1,1% меньше по сравнению с январем 2013 года, сообщили в Национальном статистическом комитете Беларуси.

Производство промышленной продукции за январь 2014 года уменьшилось на 7,1% до Br52,23 трлн. Удельный вес инновационной продукции в общем объеме отгруженной составил 15,1%.

Инвестиции в основной капитал в январе 2014 года составили Br9,17 трлн, или 99,6% к январю 2013 года.

Запасы готовой продукции на 1 февраля составили Br31,84 трлн, или 78,2% среднемесячного объема промышленного производства.

Объем сельхозпроизводства снизился в январе т.г. по сравнению с аналогичным периодом 2013 г. на 2,8% до Br5,16 трлн.

ВВП Беларуси по итогам 2013 г. достиг Br636,8 трлн, что на 0,9% больше по сравнению с уровнем 2012 г.

Зерно Он-Лайн

Казахстан

26 января. 25 февраля на ЕТС была продана пшеница партией в 700 тонн

Во вторник 25 февраля на ЕТС состоялась 1 сделка по пшенице 3 класса объемом 700 тонн на базисе EXW с НДС с поставкой на элеваторе. Пшеница реализована по цене 25000 тенге за тонну на сумму 17500000 тенге.

В понедельник 24 февраля на ЕТС был продан продовольственный ячмень на условии поставки EXW с НДС. Прошло 4 сделки и реализовано 6524 тонны этой зерновой по цене 15000 тенге за тонну на сумму 97860000 тенге, передает ИА «Казах-Зерно».

За период с 14 по 21 февраля на ЕТС состоялось 18 сделок по пшенице 3 класса. Реализовано 297252 тонны зерновой на сумму 15549170800 тенге. Из всей реализованной пшеницы 250000 тонн было продано на экспорт на базисе FOB без НДС в результате одной сделки по цене 56284,7 тенге за тонну на сумму 14071175000 тенге. Вся остальная пшеница, а именно 17 сделок в объеме 47252 тонн, была продана на сумму 1477995800 тенге при средней цене 31279 тенге за тонну на базисе EXW с НДС с поставкой на элеваторе.

Казах-Зерно

26 февраля. Обсуждается возможность строительства на казахстанско-китайской границе зернового терминала

Казахстан и Китай заявили о намерении расширить и усилить торгово-экономическое и инвестиционное сотрудничество. К такому решению стороны пришли сегодня в Пекине по итогам 7-го заседания Подкомитета по торгово-экономическому сотрудничеству Комитета по сотрудничеству Казахстана и Китая.

В первой половине дня в здании Министерства коммерции КНР состоялись встречи сторон в узком и расширенном составах, информирует КазАкпарат.

Вице-министр экономики и бюджетного планирования РК Тимур Жаксылыков сообщил, что в ходе заседания был рассмотрен широкий спектр вопросов двустороннего сотрудничества. «Были освещены области, которые могут стать наиболее перспективными для взаимных инвестиций, и где оба правительства готовы оказать свою поддержку», - отметил Т.Жаксылыков.

«Уверен, что у нас огромный потенциал для расширения и усиления нашего взаимовыгодного сотрудничества. Считаю, что реализация тех договоренностей которых мы достигли, придаст качественное наполнение нашим двусторонним отношениям в преддверии визита Президента Казахстана Нурсултана Назарбаева в Китай», - подчеркнул руководитель казахстанской делегации.

По словам вице-министра, Китай - важнейший торгово-экономический партнер Казахстана и между странами очень быстрыми темпами растет товарооборот

инвестиционное и технологическое сотрудничество. В этой связи вопросы, которые рассматривались сегодня, имеют огромное значение для экономики и бизнеса.

В частности, поднимались вопросы сотрудничества в сельском хозяйстве: поставки нашего зерна, муки и другой сельскохозяйственной продукции в Китай, развитие транзитного потенциала в части экспорта нашей продукции через Китай на рынки Юго-Восточной Азии.

Напомним, как ранее информировало ИА «Казах-Зерно», АО «Национальная компания «Продкорпорация» в 2014 году увеличит в три раза объем экспорта казахстанского зерна в Китай - до 30 тысяч тонн.

Затрагивались вопросы транзита и логистики, развитие транспортной инфраструктуры, в частности, строительства зернового терминала на казахстанско-китайской границе и терминала в порту Ляньюньган. Кроме того, были рассмотрены вопросы развития инфраструктуры МЦПС «Хоргос», расширения инвестиционного и финансового сотрудничества.

По итогам встреч сторонами подписан Протокол 7-го заседания Подкомитета по торгово-экономическому сотрудничеству Комитета по сотрудничеству РК и КНР.

Казах-Зерно

26 февраля. К 2015 г. карагандинцы планируют увеличить сбор пшеницы до 1 млн. тонн

В Карагандинской области по итогам 2013 года зафиксирован рекордный урожай зерновых культур за последние 30 лет. Об этом сообщил на отчетной встрече с населением аким региона Бауржан Абдишев.

«По итогам прошлого года прирост объема валовой продукции АПК составил 12% и достиг 148 млрд. тенге», - отметил аким. Проведена работа по структурной и технологической диверсификации отрасли растениеводства. Аграриям области выделено 7,5 млрд.тенге субсидий и на 4 млрд. тенге льготных кредитов.

Ведется работа по ревизии и возврату неиспользуемых земель, внедрению влагоресурсосберегающих технологий.

В регионе поставлена задача путем вовлечения в оборот неиспользуемых земель с применением передовых технологий в 2015 году достичь валового сбора пшеницы в объеме 1 млн. тонн.

Казах-Зерно

25 февраля. «Жамбылские производители зерна ориентируются на северные цены», - агробизнесмены

Ситуация на зерновом рынке настолько нестабильна, что некоторые агробизнесмены уже ничему не удивляются. Единственное, что остается стабильным, - это ориентирование местных производителей зерна на северные цены, говорят респонденты.

Жамбылские агробизнесмены заверяют, что на зерновом рынке региона воцарилась тишина. Сами трейдеры не могут найти покупателей на пшеницу. Производители, по их словам, удерживают ценники на уровне североказахстанских и костанайских.

«Так, сегодня наша пшеница с места стоит 29-30 тыс. тенге в зависимости от качества. С ТОО соответственно 31 тыс», - уточняет в разговоре с собкором ИА «Казах-Зерно» трейдер.

Некоторые агробизнесмены и вовсе перестали следить за изменениями на зерновом рынке. «Цены настолько скачут, что делать даже ближайшие прогнозы абсолютно бессмысленно. Наш мукомольный комбинат с начала года не запускался, мы сейчас стоим. И вряд ли начнем работу до того, как прекратится вся эта неразбериха», - заверил мукомол.

Казах-Зерно

25 февраля. Зерновики Восточного Казахстана ждут ценовой волны с северных регионов

Большинство агробизнесменов области не могут договориться и определиться с ценами на пшеницу. Часть производителей зерна категорически отказывается от продаж, часть подняла ценники, как считают трейдеры, в разумных пределах, и без торгов продает хлеб.

Аграрии оказались в непростой ситуации: с одной стороны предполагаемое удорожание пшеницы, с другой - упорство трейдеров. «Насколько мы осведомлены, в регионе активных движений на зерновом рынке нет. Производители ждут, пока цены закрепятся на более высокой отметке. Это нормальное желание, хотеть выручить немного больше, чем возможно, но разум сохранять необходимо», - цитата из беседы собкора ИА «Казах-Зерно» с восточноказахстанским зернотрейдером.

С его слов, фермеры предлагают продать тонну своей пшеницы за 37 тыс. тенге. Все их внимание обращено к ценовым изменениям северных регионов страны. По мнению респондента, фермеры ждут и надеются на волну подорожания пшеницы, которая придет с Северного Казахстана.

«Некоторые крестьяне предлагают заоблачные для этого года цены. Но те, с кем работаем мы, подняли стоимость тонны пшеница в среднем на 2 тысячи. Подорожание произошло в разумных пределах. Но везут нам пшеницу плохо. Объясняют они это малым количеством зерна. Говорят только семена остались», - пояснили мукомолы.

Казах-Зерно

25 февраля. В Западном Казахстане пшеница и мука сильно подорожали

Мониторинг стоимости пшеницы и муки в разрезе регионов страны выявил, что одни из самых высоких цен на сегодня действуют в Западном Казахстане.

На сегодня местная пшеница здесь реализуется по 40 тыс. тенге тонна. По заверению одного из местных трейдеров, с ценовыми требованиями производителей они не

спорят. «Нам деваться особо некуда. Есть, конечно, те, кто и больше просят. Но тенденций к дальнейшему росту цен пока не наблюдается», - пояснил собеседник. Переработчики также не вступают в споры с аграриями и покупают местную пшеницу по вышеуказанной цене. Соответственно параллельно стоимости зерна росли и цены на муку. Так, еще пару недель назад мешок муки высшего сорта уходил по 3600 тенге. Сегодня же его можно приобрести не меньше чем за 3900.

«Местную пшеницу, в любом случае, будем брать, чтобы мешать с костанайской. Потому что мука на нашем зерне получается темная. Сейчас тонна муки в стоимости достигла 78 тыс. тенге. Это примерно на 6 тыс. подорожала», - рассказал мукомол.

Казах-зерно

НОВОСТИ МИРОВОГО РЫНКА ЗЕРНА

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

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

27 февраля. Египет утвердил госгарантии на импорт пшеницы и растительного масла

Египет утвердил финансовые госгарантии на импорт пшеницы в размере \$75,3 млн, сообщило министерство финансов страны, давая таким образом понять, что громкие увольнения в GASC и отставка правительства не остановят импортные закупки, отмечает СовЭкон.

Трейдеры ожидают, что до уборки собственного урожая в апреле Египет импортирует 500-700 тыс. т пшеницы. Минфин Египта не указал, сколько GASC закупит пшеницы по этим госгарантиям и в какие сроки, но указанной суммы хватит примерно на 240 тыс. т.

Последний тендер GASC провело 28 января, было закуплено 180 тыс. т российской пшеницы и 60 тыс. т американской пшеницы SRW по \$298,95-\$299,95/т C&F.

Кроме того, минфин Египта утвердил госгарантии размере \$52,4 млн на импорт 58,5 тыс. т пищевого растительного масла.

СовЭкон

26 февраля. Экспорт зерновых из Германии вырос почти на 17% в год за счет поставок в третьи страны

По официальным данным, за период январь-декабрь 2013 года Германия экспортировала 7,6 млн.тонн зерновых против 6,5 млн.тонн за аналогичный период прошлого года, сообщает УкрАгроКонсалт со ссылкой на сайт компании Toerfer. Экспортные поставки в страны ЕС сократились до 3,7 млн.тонн против 4,4 млн.тонн, поставки в третьи страны – выросли почти в 2 раза до 4,0 млн.тонн против 2,1млн.тонн ранее. Отгрузки пшеницы увеличились на 122%, ячменя – на 191%, ржи – на 125%, пивоваренного ячменя – на 110,5%.

УкрАгроКонсалт

26 февраля. В 2013/14 МГ Индия может экспортировать около 18 млн.тонн зерновых

По прогнозам советника правительства по сельскому хозяйству, в 2013/14 МГ Индия может экспортировать около 18 млн.тонн риса и пшеницы.

По оценкам г-на Ashok Gulati, из правительственных запасов на рынок может быть предложено 15-20 млн.тонн зерновых для сокращения запасов и ослабления инфляционных процессов. Г-н Gulati выступает за регулярный экспорт риса и пшеницы из Индии.

Рост экспорта риса помог Индии заменить Таиланд в качестве крупнейшего мирового экспортера риса, а экспорт пшеницы вырос за счет конкуренции с более дорогими поставками из России и Украины. В предыдущем финансовом году (закончился 31 марта 2013 года) Индия экспортировала 22 млн.тонн зерновых.

УкрАгроКонсалт

26 февраля. Аргентина. Январский торговый баланс стал минимальным за 13 лет из-за падения экспорта зерновых

В январе 2014 года сальдо торгового баланса Аргентины стало минимальным с марта 2001 года на фоне сокращения экспорта зерновых.

По данным Национального Статистического института, торговый баланс Аргентины в январе сократился на 88% в год до 35 млн.долларов.

Общий экспорт из Аргентины в январе сократился на 8% до 5,231 млрд.долларов, а отгрузки зерновых упали на 58%. Экспорт сырьевых товаров (от сои до хлопчатника) сократился на 39%.

УкрАгроКонсалт

26 февраля. Тайвань объявил тендер на закупку американской пшеницы

5 марта Тайвань проведет тендер на закупку 83,15 тыс. т пшеницы американского происхождения, передает ИА Reuters. Поставка произойдет с 25 апреля по 26 мая.

Зерно Он-Лайн

26 февраля. Египет отказался от партии американской пшеницы

По информации USDA, которую он опубликовал вчера, Египет отказался от ранее законтракованной партии 110 тыс. тонн мягкой краснозерной пшеницы SRW урожая 2013г.

Поскольку последняя по времени тендерная закупка пшеницы США государственной египетской компанией GASC состоялась почти месяц назад 28 января в объеме 60 тыс. тонн, то речь идет о частной сделке.

Египет в сезоне 2013/14 по линии GASC закупил лишь 175 тыс. тонн мягкой пшеницы. Причем тендерные закупки начались лишь в январе.

Зерно Он-Лайн

26 февраля. Пшеница США: Чикаго стал жертвой египетского вероломства

Вторник преподнес чикагской торговой площадке неожиданный и неприятный сюрприз. Египетские импортеры отказались от уже законтрактованной партии 110 тыс. тонн (два карго по 55 тыс. тонн) пшеницы SRW. По мнению экспертов, Египет ищет более дешевую, возможно, европейскую альтернативу.

Эта новость привела к снижению котировок мартовских фьючерсов мягкой пшеницы в Чикаго, в то время как другие пшеничные площадки США продолжали расти.

Мартовские котировки американской пшеницы на 25 февраля:

мягкая пшеница SRW в Чикаго снизилась на \$1,01 до 225,97 \$/тонна

твердая пшеница HRW в Канзас-Сити выросла на \$0,55 до 253,71 \$/тонна

твердая пшеница HRS в Миннеаполисе выросла на \$4,13 до 247,65 \$/тонна.

Зерно Он-Лайн

25 февраля. Тунис закупил 134 тыс. т пшеницы

Государственный департамент зерновых Туниса провел тендер на закупку 67 тыс. т мягкой пшеницы и 59 тыс. т дурума произвольного происхождения, сообщает ИА Reuters. Фактически закуплено 75 тыс. т мягкой пшеницы по 299,12-301,95 \$/тонна и 59 тыс. т дурума по 418,27-422,29 \$/тонна. Поставка произойдет в марте-апреле.

Зерно Он-Лайн

24 февраля. Индия: Экспорт зерновых в сезоне 2012/13 может увеличиться вдвое

Экспорт риса из Индии в текущем сезоне, как ожидается, составит 18 млн. тонн. Увеличение объема связано с очередным рекордным урожаем этой культуры. Об этом сообщил государственный советник по сельскому хозяйству Индии, а также председатель Комиссии по регулированию цен на продовольствие, Ashok Gulati. Он также порекомендовал сельхозпроизводителям выделить на экспорт 15-20 млн. тонн зерновых для сокращения огромных запасов и снижения продовольственной инфляции в стране. Напомним, что в прошлом сезоне Индия экспортировала 22 млн. тонн зерна. В этом же сезоне правительство планирует продать около 40 млн. тонн, что станет историческим максимумом.

Зерно Он-Лайн

24 февраля. МСХ Японии повысит отпускные цены на пшеницу

В апреле МСХ Японии повысит цены на отпускаемую мукомольным предприятиям пшеницу, в среднем, на 2,3% в связи с повышением налога с продаж. Об этом сообщает ИА Reuters.

МСХ Японии импортирует пшеницу, а затем реализует её японским мукомольным предприятиям. Отпускные цены на пшеницу пересматриваются каждые полгода – в апреле и октябре. С 1 апреля текущего года цена импортной пшеницы будет повышена с 57 260 иен до 58 590 иен (\$573) за тонну.

Повышение цен на пшеницу увеличит затраты производителей муки и подстегнет инфляцию.

Зерно Он-Лайн

24 февраля. Состояние озимых во Франции немного ухудшилось

За прошедшую неделю состояние озимых зерновых культур во Франции немного ухудшилось, но, тем не менее, остается намного лучше, чем в прошлом году.

По данным FranceAgriMer на 17 февраля, в хорошем и отличном состоянии находятся 74% посевов озимой мягкой пшеницы (75% неделей ранее и 66% на ту же дату в прошлом году), 72% (74% и 66%) посевов ячменя и 62% (66% и 52%) посевов твердой пшеницы.

Зерно Он-Лайн

24 февраля. Индия: В госфонд будет закуплен 31 млн. т пшеницы

На прошлой неделе правительство Индии объявило о том, что в следующем сезоне в государственный фонд будет закуплен 31 млн. т пшеницы, передает РТИ. Закупочная цена равна 1 400 рупий за 100 кг, что на 50 рупий больше, чем в текущем сезоне.

В текущем сезоне, который стартовал 1 апреля 2013г., объем закупок пшеницы в государственный фонд составил 25,4 млн. т, что намного ниже запланированных 42,1 млн. т.

По прогнозам МСХ Индии, урожай пшеницы вырастет до рекордных 95,6 млн. т, превзойдя результат текущего сезона на 2%.

Зерно Он-Лайн

21 февраля. Посевы озимых в Западной Европе находятся в хорошем состоянии

Посевы озимой пшеницы в Западной Европе остаются в хорошем состоянии, несмотря на обильные дожди и наводнения в некоторых районах.

Из-за проливных дождей десятки километров суши на юго-западе Великобритании с декабря находятся в затопленном состоянии. Однако на остальной части страны ливневые дожди не нанесли существенного ущерба посевам. В отличие от 2012г., когда избыток влаги погубил значительную часть будущего урожая, в текущем году ливни обрушились в менее критическое для посевов время, считает Джек Ватт, старший аналитик Ассоциации производителей зерна Великобритании (HGCA). «Лучше влажный январь, чем влажный июль», - заявил он.

Во Франции, которая является крупнейшим европейским производителем пшеницы, посевы озимых также развиваются нормально. Однако чрезмерно влажная погода в западной и центральной части страны могла негативно сказаться на состоянии посевов. «Избыток влаги увеличивает риск повреждения озимых при понижении температуры», - сказал Jean-Paul Bordes, глава департамента исследований и развития Института растениеводства Arvalis. Слишком теплая для этого времени погода может привести к быстрому размножению вредителей, первые признаки которого уже замечены в некоторых районах. По данным FranceAgriMer, состояние посевов озимых зерновых культур намного лучше прошлогоднего.

По данным германской компании Toepfer, на большей части Германии посевы озимых культур находятся в хорошем состоянии. В конце января температура в некоторых районах страны упала до -15 градусов, но толщина снега была достаточна, чтобы надежно защитить озимые.

Зерно Он-Лайн

21 февраля. В прошлом месяце Япония увеличила импорт зерна

По предварительным данным, опубликованным Таможенной службой Японии, в прошлом месяце в страну было ввезено 2,242 млн. т зерна суммарной стоимостью 79,273 млрд. иен. По сравнению с январем 2013г. объем ввоза зерна в натуральном выражении вырос на 4%, в стоимостном – на 1%. Импорт зерна из США составил 1,093 млн. т, что на 24% больше прошлогоднего показателя.

Зерно Он-Лайн

Тендеры недели

26 февраля. Тайвань проводит тендер на закупку пшеницы

По информации официальных источников, Тайвань объявил о проведении тендера на закупку 83,15 тыс. тонн пшеницы происхождением из США.

Тендер будет проведен 5 марта т.г., поставка зерновой импортеру запланирована в период с 25 апреля по 26 мая т.г.

Напомним, что в рамках предыдущего тендера Тайвань закупил 73,4 тыс. тонн мукомольной пшеницы происхождением из США у трейдера Тоерфер по цене \$266,14-352,27 за тонну FOB.

АПК. Информ

26 февраля. Израиль объявил тендер на закупку кукурузы

По сообщениям операторов рынка, Израиль объявил о проведении тендера на закупку 56 тыс. тонн кукурузы произвольного происхождения. В случае закупки зерновой в Причерноморском регионе поставка импортеру запланирована на период с 20 мая по 10 июня т.г.

Срок подачи заявки на участие в тендере – до 27 февраля т.г.

Напомним, что в рамках предыдущего тендера Израиль законтрактовал на импорт 90 тыс. тонн кукурузы по ценам \$229-231 за тонну.

АПК. Информ

25 февраля. Турция проводит тендер на закупку фуражного ячменя

Турция проведет тендер на закупку 100 тыс. т фуражного ячменя произвольного происхождения, сообщает ИА Reuters. Поставка произойдет в марте-апреле.

Зерно Он-Лайн

21 февраля. Иордания вновь объявила тендер на закупку ячменя

Министерство промышленности и торговли Иордании вновь объявило тендер на закупку 100 тыс. т фуражного ячменя произвольного происхождения, сообщает ИА Reuters. Тендер состоится 26 февраля.

Предыдущие два тендера на закупку 100 тыс. т ячменя были отменены.

Зерно Он-Лайн

21 февраля. Тунис проводит тендер на закупку мягкой и твердой пшеницы

Государственный департамент зерновых Туниса проводит тендер на закупку 67 тыс. т мягкой пшеницы и 59 тыс. т дурума произвольного происхождения, сообщает ИА Reuters. Поставка произойдет в марте-апреле.

Зерно Он-Лайн

21 февраля. Алжир объявил тендер на закупку ячменя

Алжир объявил тендер на закупку 50 тыс. т фуражного ячменя произвольного происхождения, сообщает ИА Reuters. Поставка произойдет в марте-апреле.

Зерно Он-Лайн

Торги на CBOT

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

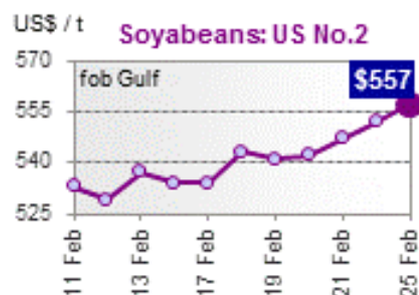
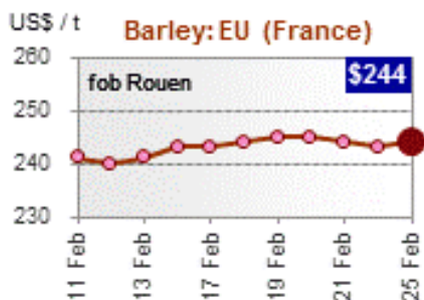
Фьючерсы на:	Дата торгов	
	14-фев	21-фев
"Мар-14"	219.9	224.0
"Май-14"	219.1	222.5
"Июль-14"	220.6	223.9

Общий тренд (фьючерсы на март 2014)

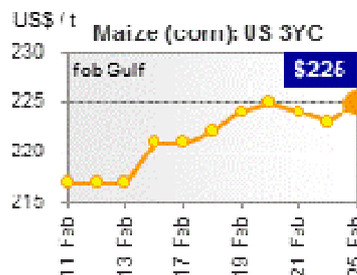
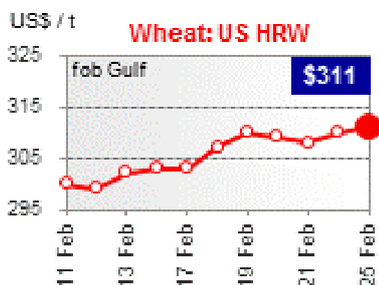


Индексы Международного совета по зерну (ICG)
и динамика мировой торговли зерновыми

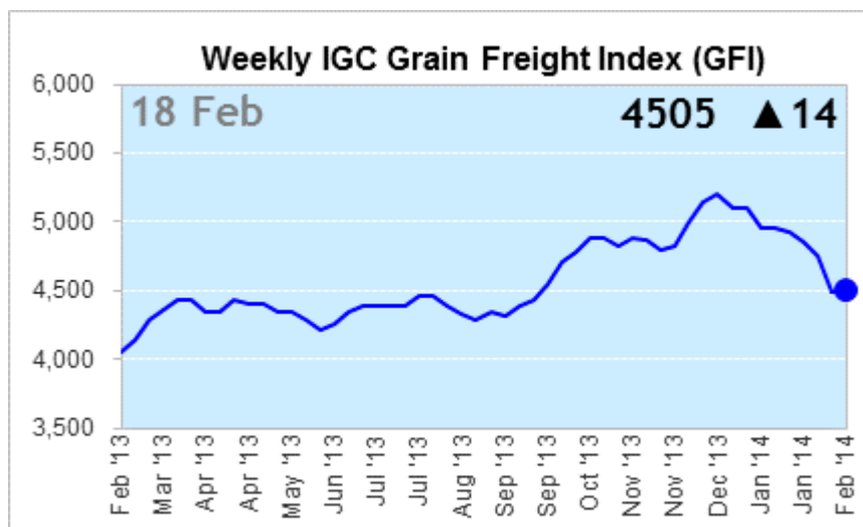
Экспортные цены на ячмень ЕС. \$/t Экспортные цены на соевые бобы
FOB. US # 2. \$/t



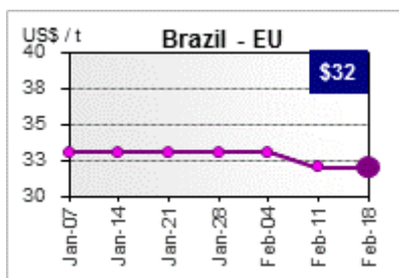
Экспортные цены на пшеницу США. Экспортные цены на кукурузу США
HRWFOB Gulf \$/tFOB Gulf \$/t



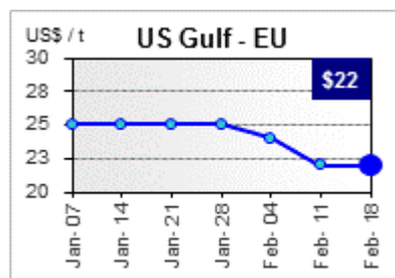
Индекс фрахта



Стоимость фрахта Бразилия – ЕС



США (Мексиканский залив) –ЕС



КОНЬЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА



Подготовлено РЗС по данным ООО "ПроЗерно"

21 февраля 2014 г.

Товар	31.01.14	07.02.14	14.02.14	21.02.14
Пшеница 3 класса (кл.23%)	8 080	8 065	8 035	8 080
то же \$/t	\$229.7	\$233.1	\$227.9	\$226.4
Пшеница 4 класса	7 420	7 390	7 350	7 430
то же \$/t	\$210.9	\$213.6	\$208.5	\$208.2
Продовольственная рожь	5 785	5 820	5 830	5 855
то же \$/t	\$164.4	\$168.2	\$165.4	\$164.1
Фуражная пшеница	6 770	6 765	6 760	6 820
то же \$/t	\$192.4	\$195.5	\$191.7	\$191.1
Фуражный ячмень	6 225	6 235	6 215	6 230
то же \$/t	\$176.9	\$180.2	\$176.3	\$174.6
Пивоваренный ячмень	8 300	8 300	8 300	8 300
то же \$/t	\$235.9	\$239.9	\$235.4	\$232.6
Фуражная кукуруза	5 670	5 715	5 705	5 800
то же \$/t	\$161.2	\$165.2	\$161.8	\$162.5

- цены на пшеницу 3 класса выросли почти во всех регионах Европейской России кроме Поволжья, где они были стабильными, на Юге России рост составил +115руб./т, в Черноземье +50руб./т, в Центре +15руб./т, на Урале прибавили также +15руб./т и более всего выросли в Сибири +235руб./т;

- цены на пшеницу 4 класса росли еще активнее: более всего на Юге на +135руб./т, в Поволжье и на Урале прибавили +65руб./т, в Черноземье +80руб./т, в Центре на +50руб./т, а в Сибири активно вверх на +115руб./т;

- цены на пшеницу 5 класса также активно росли: в Центре и Поволжье восстановились на +35руб./т, в Черноземье на +80руб./т, на Юге +100руб./т, еще более на Урале +115руб./т и в Сибири +150руб./т;

- цены на фуражный ячмень двигались опять разнонаправлено: оставались стабильными на Юге, слабо выросли в Черноземье +20руб./т и на Урале +15руб./т, в Центре восстановились после падения на +65руб./т, а в Поволжье и Сибири снизились на -15-35руб./т;

- цены на продовольственную рожь снова оказались противоречивыми: опять слабо снизились в Поволжье на -15руб./т, в Центре продолжили рост +100руб./т, в Сибири прибавили +65руб./т, а на Урале и в Черноземье без изменений;

- цены на кукурузу единодушно, но не сильно выросли: на Юге восстановились на +50руб./т, в Центре прибавили +175руб./т, в Черноземье +50руб./т и в Поволжье +100руб./т.

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

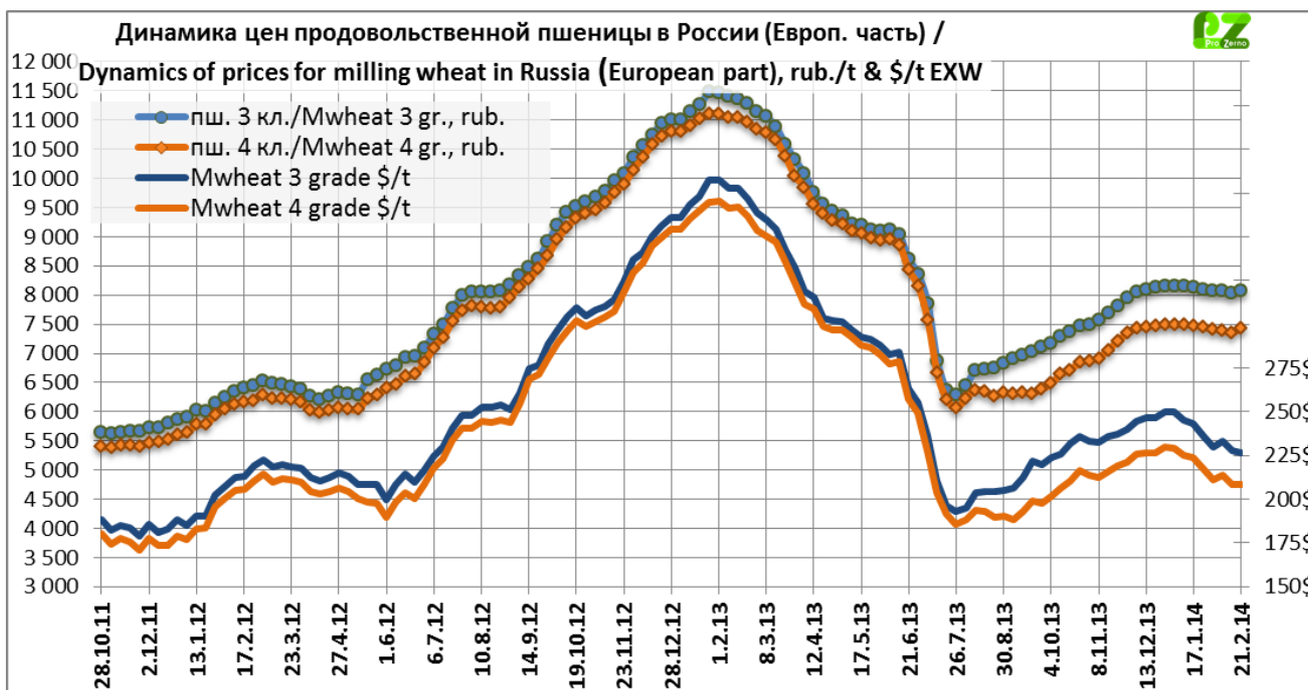
Товар	31.01.14	07.02.14	14.02.14	21.02.14
Пшеничная мука высшего сорта	12 430	12 435	12 300	12 240
то же \$/t	\$353.3	\$359.3	\$348.9	\$343.0
Пшеничная мука 1 сорта	11 555	11 590	11 450	11 270
то же \$/t	\$328.5	\$334.9	\$324.8	\$315.8
Пшеничная мука 2 сорта	10 000	9 985	9 945	9 910
то же \$/t	\$284.3	\$288.5	\$282.1	\$277.7
Ржаная обдирная мука	9 125	9 010	9 000	8 990
то же \$/t	\$259.4	\$260.4	\$255.3	\$251.9

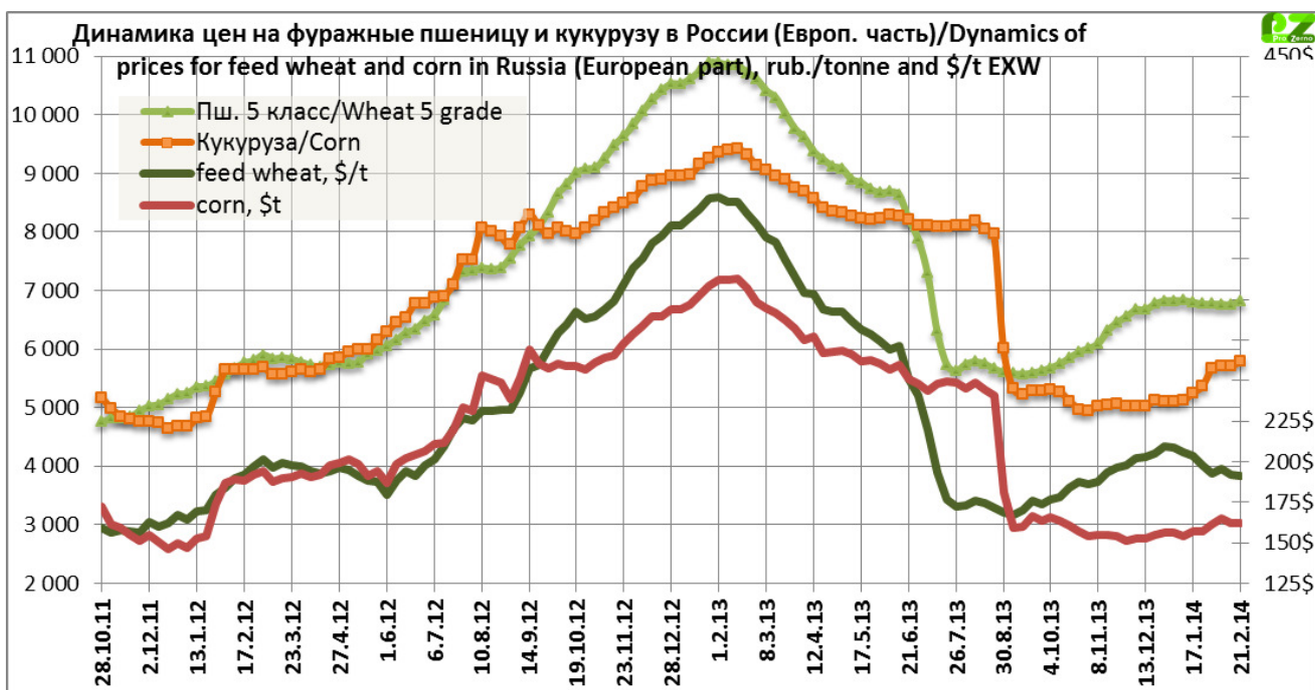
Средние цены на крупу. EXW Европейская Россия (индекс ПроЗерно)

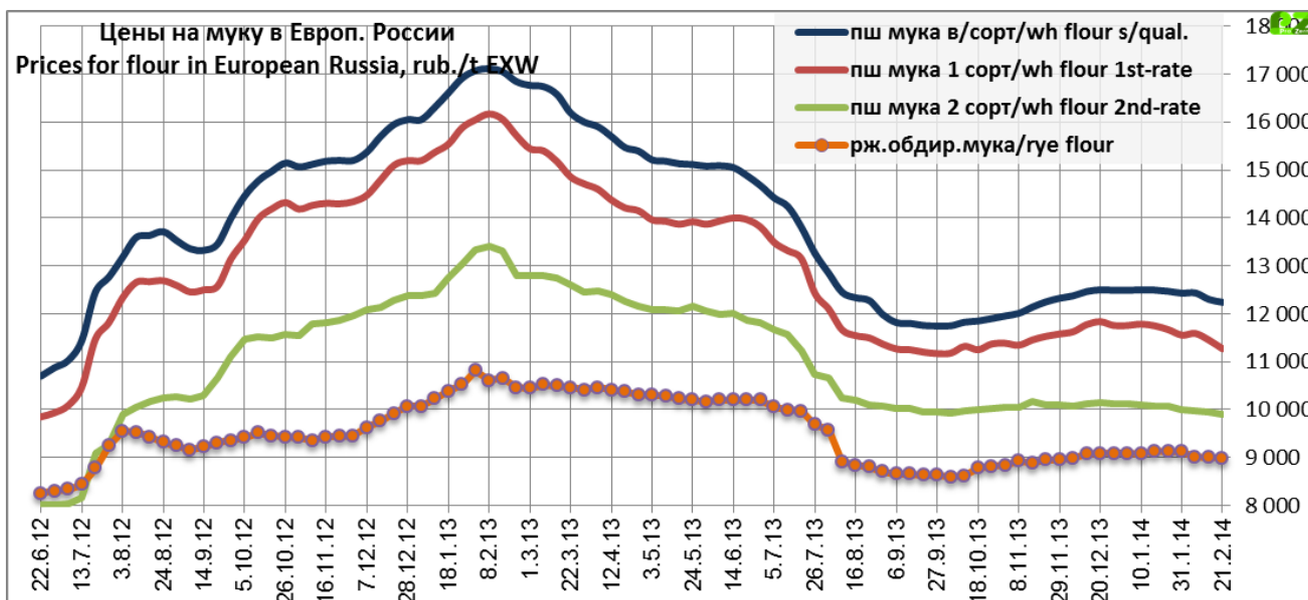
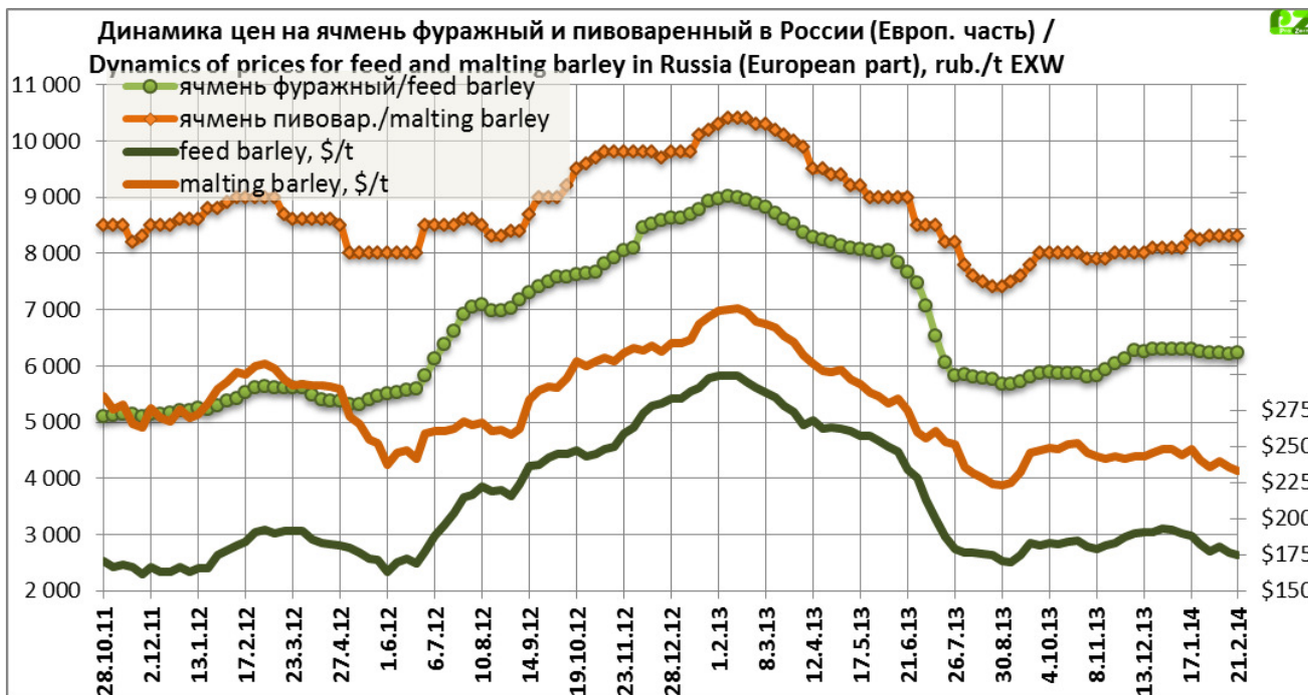
Товар	31.01.14	07.02.14	14.02.14	31.01.14
Гречневая крупа 1 сорта	14 780	14 840	14 830	14 780
то же \$/t	\$420.1	\$428.8	\$420.6	\$420.1
Рисовая крупа 1 сорта	24 200	24 550	24 850	24 200
то же \$/t	\$687.9	\$709.4	\$704.8	\$687.9
Пшено 1 сорта	12 880	13 060	12 940	12 880

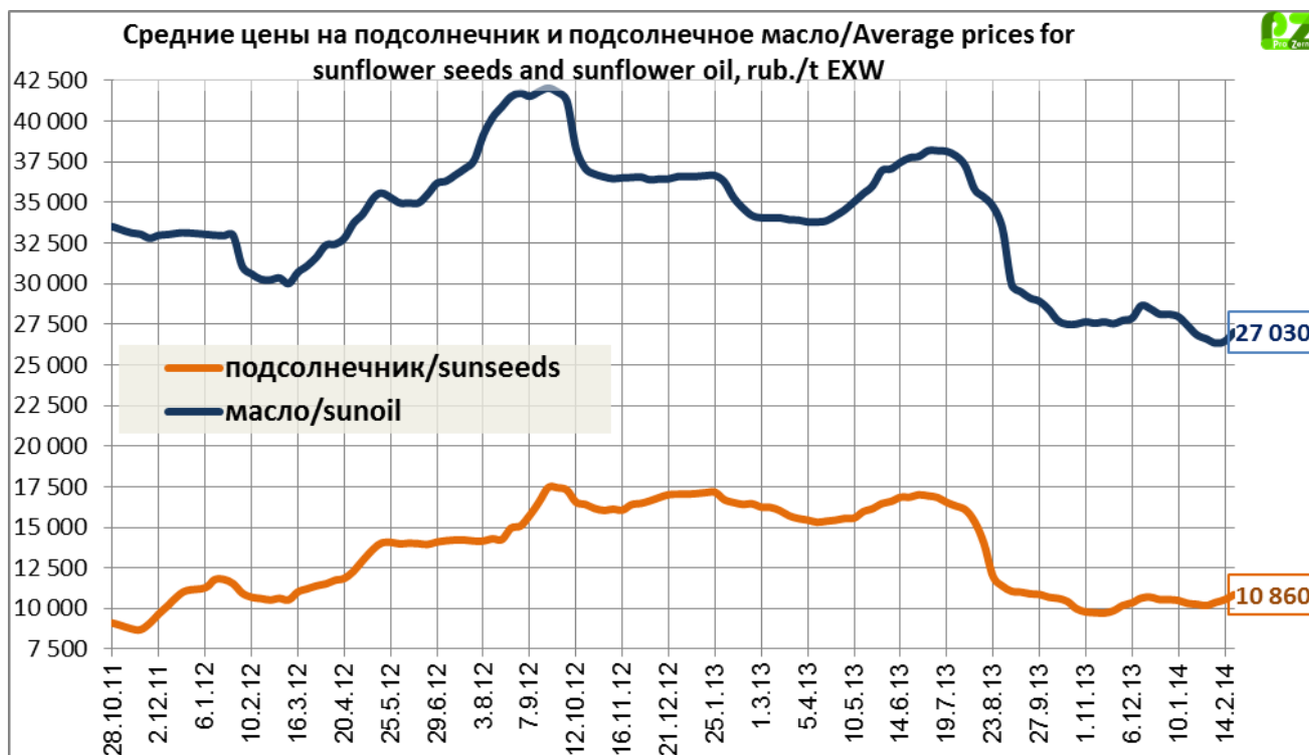
Конъюнктура масличного рынка.
Средние цены. руб./т EXW Европейская Россия (индекс ПроЗерно)

Товар	31.01.14	07.02.14	14.02.14	21.02.14
Подсолнечник	10 185	10 380	10 550	10 860
то же \$/t	\$289.5	\$300.0	\$299.2	\$304.3
Сырое подсолнечное масло нерафинированное	26 605	26 340	26 460	27 030
то же \$/t	\$756.3	\$761.2	\$750.5	\$757.5









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	
	14 фев 14	21 фев 14	14 фев 14	21 фев 14	14 фев 14	21 фев 14
Москва и область	8700-9100	8800-9200	7600-8200	7800-8300	7000-7500	7000-7500
Санкт-Петербург и область	9000-9500	9200-9600	8700-9100	8800-9300	7400-7800	7400-7800
Центральный район	7 867	7 883	7 083	7 133	6 183	6 283
Курская область	7600-8200	7600-8200	6800-7400	6800-7500	5700-6200	5700-6300
Орловская область	7400-8000	7500-8000	6700-7200	6700-7300	5600-6100	5600-6200
Рязанская. Тульская обл.	7700-8300	7700-8300	6900-7500	7000-7500	6500-7000	6700-7200
Центральное Черноземье	7 890	7 940	7 100	7 180	6 013	6 013
Белгородская область	7700-8300	7700-8400	6800-7300	6800-7300	5700-6300	5700-6300
Воронежская область	7800-8300	7800-8400	6900-7400	7000-7500	5800-6400	5800-6400
Липецкая область	7600-8200	7500-8300	6900-7400	6900-7500	5700-6300	5700-6300
Тамбовская область	7400-8200	7500-8300	6800-7400	6900-7500	5700-6200	5700-6200
Северный Кавказ	8 550	8 667	8 000	8 133		
Ростовская область	8300-8900	8500-9000	7600-8300	7800-8300	-	-
Краснодарский край	8300-8900	8400-9000	7800-8400	8000-8600	-	-
Ставропольский край	8200-8700	8300-8800	7700-8200	7800-8300	-	-
Поволжье	7 825	7 825	7 213	7 275	5 288	5 275
Самарская область	7400-8100	7400-8100	7000-7500	7000-7500	5100-5600	5100-5600
Саратовская область	7400-7900	7400-7800	6800-7300	6800-7300	5000-5600	5000-5600
Волгоградская область	7600-8300	7700-8400	7000-7500	7200-7800	5500-6000	5500-6000
Татарстан	7700-8200	7600-8200	7000-7600	7000-7600	4500-5000	4400-5000
Южный Урал и Зауралье	7 863	7 875	7 013	7 075	5 613	5 613
Курганская область	7200-7800	7200-7800	6500-7000	6500-7000	5400-6000	5400-6000
Оренбургская область	7800-8400	7800-8500	6800-7400	7000-7500	5200-5700	5200-5700
Башкирия	8000-8500	8000-8500	7100-7600	7200-7700	5000-5600	5000-5600
Западная Сибирь	6 650	6 883	6 233	6 350	6 083	6 150
Омская область	6200-6700	6300-6800	5800-6400	6000-6500	5700-6200	5800-6300
Новосибирская область	6500-7100	6700-7300	6100-6600	6200-6700	5900-6400	5900-6400
Алтайский край	6400-7000	6800-7400	6000-6500	6100-6600	5900-6400	6000-6500

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

Регион	Пшеница фуражная		Ячмень фуражный		Кукуруза фуражная	
	14 фев 14	21 фев 14	14 фев 14	21 фев 14	14 фев 14	21 фев 14
Москва и область	7200-7800	7300-7800	6700-7200	6700-7200	-	-
Санкт-Петербург и область	8500-8900	8500-9000	7300-7800	7300-7800	-	-
Центральный район	6 617	6 650	6 033	6 100	5 775	5 950
Курская область	6200-6600	6200-6700	5800-6300	5900-6400	5100-5600	5300-5800
Орловская область	6200-6600	6200-6600	5600-6100	5700-6200	-	-
Рязанская. Тульская обл.	6700-7400	6800-7400	6000-6400	6000-6400	5900-6500	6000-6700
Центральное Черноземье	6 390	6 470	5 930	5 950	5 488	5 538
Белгородская область	6200-6700	6300-6800	5800-6300	5800-6300	5200-5600	5300-5800
Воронежская область	6200-6700	6300-6800	5700-6300	5700-6300	5200-5800	5300-5800
Липецкая область	6200-6700	6300-6800	5700-6200	5800-6300	5300-5800	5300-5700
Тамбовская область	6000-6700	6200-6700	5600-6300	5700-6300	5200-5800	5300-5800
Северный Кавказ	7 550	7 650	6 800	6 800	5 950	6 000
Ростовская область	7300-7800	7500-8000	6500-7200	6500-7200	5700-6200	5800-6300
Краснодарский край	7300-7800	7400-7800	6600-7100	6600-7100	5700-6300	5800-6300
Ставропольский край	7300-7800	7400-7800	6400-7000	6400-7000	5600-6200	5600-6200
Поволжье	6 475	6 513	6 088	6 075	5 600	5 700
Самарская область	6300-6800	6300-6800	5800-6300	5800-6300	-	-
Саратовская область	6000-6600	6100-6600	5700-6200	5600-6200	5300-5800	5400-5900
Волгоградская область	6300-6800	6400-6800	6000-6500	6000-6500	5400-5900	5500-6000
Татарстан	6200-6800	6300-6800	5800-6400	5800-6400	-	-
Южный Урал и Зауралье	6 613	6 725	5 813	5 825		
Курганская область	6200-6800	6300-6800	5400-5800	5400-5900		
Оренбургская область	6600-7200	6800-7300	5700-6300	5700-6300		
Башкирия	6300-6900	6500-7000	5700-6200	5700-6200		
Западная Сибирь	5 683	5 833	4 833	4 800		
Омская область	5300-5800	5500-5900	4600-5100	4600-5000		
Новосибирская область	5500-6000	5800-6300	4700-5100	4600-5100		
Алтайский край	5500-6000	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	
	14 фев 14	21 фев 14	14 фев 14	21 фев 14	14 фев 14	21 фев 14	14 фев 14	21 фев 14
Москва и область	12700-13500	12500-13300	12000-12600	11500-12400	10500-11000	10300-10800	9600-10500	9500-10500
Центральный район	12 230	12 180	11 378	11 167	10 525	10 450	9 450	9 450
Центральное Черноземье	12 033	11 956	11 356	11 100	9 843	9 771	8 756	8 733
Северный Кавказ	12 617	12 583	11 750	11 567	9 600	9 600		
Поволжье	12 317	12 250	11 317	11 250	9 814	9 814	8 786	8 786
Западная Сибирь	12 150	11 900	10 983	10 517	10 280	9 917	10 080	10 040

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

Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
	14 фев 14	21 фев 14	14 фев 14	21 фев 14	14 фев 14	21 фев 14
Москва и область	15000-16500	15000-16500	25000-27000	26000-28000	13000-14500	13500-15000
Центральный район	14 750	14 750				
Центральное Черноземье	14 750	14 875			12 833	13 067
Северный Кавказ			24 600	25 500	12 750	13 000
Поволжье	14 400	14 680	24 333	25 500	12 625	13 667
Западная Сибирь	13 350	13 300	25 500	25 750	14 500	14 250

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

	подсолнечник		масло подсолнечное	
	14 фев 14	21 фев 14	14 фев 14	21 фев 14
Центральное Черноземье	10 425	10 613	26 375	27 000
Белгородская область	9800-11000	10000-11200	26000-27000	26500-28000
Воронежская область	10000-11200	10000-11500	26000-27000	26000-28000
Тамбовская область	9600-11000	10000-11200	26000-26500	26000-27500
Северный Кавказ	11 333	11 717	27 417	27 833
Ростовская область	10500-12000	11000-12200	27000-28000	27500-28500
Краснодарский край	10800-12000	11500-12500	27000-28000	27500-28500
Ставропольский край	10700-12000	11100-12000	27000-27500	27000-28000
Поволжье	9 900	10 250	25 583	26 250
Самарская область	9300-10300	10000-11000	24000-25000	25000-26000
Саратовская область	9500-10500	9500-10500	25000-26500	25500-26500
Волгоградская область	9300-10500	10000-10500	26000-27000	26500-28000