



#### СОДЕРЖАНИЕ:

График мероприятий				
Grain Session	4			
XV Международный зерновой раунд				
Материалы Всероссийского агрономического совещания				
Услуга по привлечению финансирования в инвестиционные проекты				
Глубокая переработка зерна - инвестиционный потенциал России				
Новости рынка зерна	30			
Российская Федерация	30			
Украина				
Беларусь	41			
Казахстан				
Новости мирового рынка зерна	45			
Тендеры				
Торги на Чикагской товарной бирже (CBOT)				
Индексы Международного совета по зерну (IGC) и динамика мировой торговли				
Конъюнктура рынка зерна				
Информация ООО «Про Зерно»				
Динамика цен по экономическим зонам России				

Информационный бюллетень выпускается аппаратом Президента РЗС

Воспроизведение и распространение информации, содержащейся в данном издании,

разрешается по согласованию с правообладателем

По вопросам информационного обеспечения Обращаться по тел.: (495) 607-83-45



# График мероприятий Российского Зернового Союза 2014 г.

03 - 05 июня XV Международный зерновой раунд

«Рынок зерна - вчера, сегодня, завтра»

Россия, г. Геленджик

11 сентября XX Международная конференция

«Причерноморское зерно и масличные 2014/15»

Россия, г. Москва

11 сентября «2d Grain Dinner»

Россия, г. Москва

Ноябрь VII Международная конференция

«Зерно России 2014»

Россия

11 декабря 16-е Заседание «Grain Session»

Россия, г. Москва, Мин-во с/х РФ

Подробную информацию о предварительной программе, регистрации и условиях участия в мероприятиях

Вы можете получить по телефонам или электронной почте:

 $T/\phi$ : +7 (495) 607-82-85, +7 (499) 975-53-57;

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

Валюта	Стоимость для 1 участника	Стоимость для 1 участника – <u>члена</u> <u>РЗС (скидка 20%)*</u>	Стоимость для 1 участника при условии участия 2-х и более представителей от одной компании (скидка 15%)*
Рубли	35 000	28 000	29 750
USD	1 060	848	901
EUR	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 участившиеся 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 фруктово-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 98,5% переходящих запасов составит при пороговом значении Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации 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(50,7ц/га, 115% к 2012 г.), в Краснодарском



крае (50,6 ц/га,122,8% к 2012 г.), в Карачаево-Черкесской Республике(43,8ц/га, 142,7% к 2012г.), 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, научноисследовательским 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 Россельхоакадемии 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 дополучат сумму средств сравнимую с половиной суммы государственной поддержки подотраслей растениеводства.

Причинами этого является пассивная позиция отечественных селекционносеменоводческих 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 продовольствия на 2013-2020 годы планируется увеличение субсидирования кредитов на модернизацию материально-технической 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 области сбора. хранения, изучения В 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. Обласнная комиссия под руководством заместителя министра по растениеводству должны рассмотреть и внести предложения в центральную комиссию. В 2013 году началось обновление техники. Спасибо Николаю Васильевичу Федорову было закуплено 45 тракторов, 44 сеялок, 11 культиваторов, 5 селекционных комбайнов. Общей стоимостью 110 млн рублей.



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

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

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

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

Чрезвычайные ситуации

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

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

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

По результатам проведенной оценки гибель сельскохозяйственных культур в результате затопления в Дальневосточном федеральном округе произошла на площади 372,9 тыс. га, пострадало 591 хозяйство. Ущерб по прямым затратам составляет более 1,5 млрд. рублей. Возмещено в виде дотаций на компенсацию прямых затрат сельхозтоваропроизводителям в сумме 1 186,6 млн. рублей В 2013 году от засухи пострадали 13 субъектов Российской Федерации.



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

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

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

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

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

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

#### МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ

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

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

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



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

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

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

В целях обеспечения минеральными удобрениями, Депрастениеводство 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 сои 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 производственников, 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 зеленной массы сидератов при урожае 35-40 т/га в почву поступает до 150—200 кг биологического азота. Это эквивалентно внесению в почву 30-40 т/га навоза, с той лишь разницей, что в данном случае нет необходимости затрачивать огромное людские, технические ресурсы на транспортировку и внесение органических удобрений. А самое главное — их нет.

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

#### ФИТОСАНИТАРНЫЙ МОНИТОРИНГ

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

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

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

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

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

Учитывая зависимость саранчи от солнечной активности нельзя исключать, что массовое развитие саранчовых будет иметь место в 2014 году. Несмотря на проводимые меры борьбы зимующий запас вредителя остается значительным. Тем самым вероятность вредоносности саранчовых вредителей в зонах их распространения может быть высокой. В 2014 году прогнозируется обработать пртив 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 карантином 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.mcx.ru/O 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

сельскохозяйственных В соответствии С ведомственной отчетностью ٧ 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 культиваторов, что связано С недостаточными темпами обновления сельскохозяйственной техники В С закредитованностью СВЯЗИ сельхозтоваропроизводителей.

По оценке органов управления АПК субъектов Российской Федерации, к весеннеполевым 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 потребление автобензина ежегодно снижается, приобретением техники, работающей на дизельном топливе, а также с тем, что на основании постановления Правительства Российской Федерации от 27 февраля 2008 "Об утверждении технического регламента "O 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 2013году;

#### РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ



Бюллетень №07

- 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 2013году;
- на раскорчевку садов 104,937 млн. рублей (в 2013 году 37,889 млн. рублей),
  больше на 67,048 млн. рублей, чем в 2013году;
- на закладку плодово-ягодных насаждений 475,0 млн. рублей (в 2013 году 492,048 млн. рублей), меньше на 17,048 млн. рублей, чем в 2013году;
- -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: <u>rzs@grun.ru</u>



#### 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** (<u>www.grun.ru/ikc</u> , +7 499 975 23 70, ikc@grun.ru) или к Дилерам **CASE** и **New Holland** в вашем регионе.

<sup>\*</sup>Бренд «CNH Capital» в России представлен ООО «ДеЛаге Ланден Лизинг».





#### Закажите Комбайн СХ6090 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 «ДеЛаге Ланден Лизинг»)
- Ставка 8,75% годовых рассчитана для финансирования на срок 4 года, и аванс 20%
- Количество машин ограничено, срок действия программы до 31.03.2014



## Глубокая переработка зерна инвестиционный потенциал России

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

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

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

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

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

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



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

#### В результирующем документе проработаны вопросы по направлениям:

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

Партнерство - заинтересованные организации приглашаются к сотрудничеству.

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

Тел.+7 499 975 26 16.

e-mail: bulavin@grun.ru



### НОВОСТИ РЫНКА ЗЕРНА Российская Федерация

Читайте актуальные новости зернового рынка на странице Дайджест РЗС http://www.grun.ru/informatsiya/daydzhest/

Оперативный анализ последних новостей и прогноз конъюнктуры российского рынка зерна читайте в новом продукте P3C Adhocgrain

http://www.grun.ru/analytics/ad hoc grain/

## <u>6 марта. Девальвация рубля и события на Украине влияют на зерновой рынок</u> России.

Девальвация рубля и события на Украине изменят ценовую ситуацию на зерновом рынке России перед весенним севом, традиционного снижения цен на зерно в этот период не будет. Если бы ситуация на рынке была традиционной, то цены бы падали, поскольку производители зерна начинают сбрасывать его в преддверии посевной.

Зерна на рынке в этом году более чем достаточно, причем это зерно - на свободном рынке. Но падения цен не произойдет из-за макроэкономической ситуации, связанной со снижением курса рубля, и политической - из-за событий на Украине, которые привели к росту мировых цен на зерно.

Всплеск на мировом рынке будет иметь откат, но цена стабилизируется на несколько более высоком уровне, чем предполагалось ранее, без учета влияния политического кризиса. Таким образом, девальвация рубля и дополнительная ценовая поддержка со стороны мирового рынка приведут к тому, что цена на зерно в марте не только не снизится, но еще и подрастет.

Беспокойство трейдеров по поводу ситуации на Украине отразилось в росте котировок на ведущих мировых биржах. Так, мартовские котировки мукомольной пшеницы на парижской бирже MATIF выросли на 7,25 евро - до 208,50 евро за тонну.

В то же время, ситуация благоприятна для экспорта российского зерна. Вместо того чтобы падать, мировая цена растет, а из-за девальвации рубля можно выгодно закупать зерно на внутреннем рынке. Если первоначально эксперты оценивали февральский экспорт в 1 млн тонн (итоги месяца пока не подведены), то теперь можно смело говорить, что экспортировали более 1,2 млн тонн.

Мировая цена на беспокойстве по поводу поставок украинского зерна может еще немного подрасти, что еще больше повысит конкурентоспособность нашего зерна. Это подтверждают и результаты недавнего египетского тендера. Из выставленных на него 770 тыс. тонн пшеницы 475 тыс. тонн были из России. Из них закуплено 235 тыс. тонн. На сегодняшний день в стране достаточно зерна для экспортных программ.

Крестьянские ведомости



## <u>5 марта. Россия: в Иркутской области в 2014 году планируется произвести 683 тыс. тонн зерна</u>

В 2014 г. в Иркутской области планируется произвести 683 тыс. тонн зерна и заготовить не менее 21 ц к.ед. грубых и сочных кормов. Об этом 5 марта сообщила министр сельского хозяйства региона Ирина Бондаренко, передает пресс-служба правительства области.

Она добавила, что сельхозпроизводители полностью обеспечены семенами зерновых и зернобобовых культур (117,5 тыс. тонн). Под сев 2014 г. подготовлено 235,8 тыс. га паров и 151,1 тыс. га зяби.

Стоит отметить, что в 2013 г. в регионе было собрано более 730 тыс. тонн зерна. АПК-Информ

## <u>5 марта. Украина и Россия не потеряют своих позиций на экспортном рынке</u> зерна - эксперт

Рост цен на зерно, наблюдающийся в последнее время на мировых биржевых, который был обусловлен политической нестабильностью в Украине и обострением ситуации в российско-украинских отношениях, стимулировал переключение ведущих транснациональных компаний на экспорт российского зерна. Также данному решению способствовала значительная девальвация российской и украинской национальной валюты. Такое мнение 5 марта высказал в комментарии ИА «АПК-Информ» исполнительный директор центра «СовЭкон» Андрей Сизов.

«Совокупность указанных факторов оказала существенную поддержку экспорту российского зерна, объем которого по итогам февраля, по предварительной оценке, превысит 1,2 млн. тонн, может быть, даже достигнет 1,3 млн. тонн. В марте я не исключаю повышения данного показателя», - сказал эксперт.

Вместе с тем, по мнению А.Сизова, указанный рост не будет достаточно долгосрочным.

«Необходимо отметить, что подобная реакция мирового рынка, на мой взгляд, была излишне острой. Это скорее временное явление, тем более что в последние дни наметился определенный прогресс в нормализации российско-украинских отношений», - считает он.

Эксперт отметил, что Украина также, по всей видимости, не потеряет свои позиции мирового экспортера зерна.

«Несмотря на сложность обстановки, как Россия, так и Украина не срывают свои обязательства по поставкам зерна. Поэтому уже в ближайшее время мировой рынок отреагирует на стабилизацию ситуации и вернется к докризисному состоянию, а цены на зерно пойдут вниз», - резюмировал А.Сизов.

АПК-Информ



## <u>5 марта. Россия: в ЕАО в т.г. соя станет основной культурой в посевной кампании</u>

В Еврейской автономной области основной культурой в структуре посевной кампании 2014 г. станет соя: под нее отведено 95,1 тыс. га, что составляет 80% от общей посевной площади (на 2,8% больше, чем годом ранее). Об этом 5 марта сообщила пресс-служба управления сельского хозяйства EAO, передает EAOmedia.

Как отмечается в сообщении, в регионе в т.г. планируется провести сев на площади 119,9 тыс. га, что на 3,9% больше, чем годом ранее. Посевная площадь под зерновыми культурами увеличилась на 36,3% по сравнению с показателем 2013 г. — до 12,7 тыс. га, что составляет 10,6% от общей площади. Пшеница займет 1,7 тыс. га посевной площади, ячмень — 1,96 тыс. га, овес — 6,03 тыс. га, кукуруза на зерно — 2,4 тыс. га, рис и гречиха — 0,524 тыс. га. Площадь под кормовыми сократится до 5 тыс. га (на 25,2%). Обеспеченность семенами зерновых в т.г. составляет 85% от потребности.

АПК-Информ

#### 4 марта. О работе Приморского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

За первые два месяца 2014 года Приморским филиалом ФГБУ «Центр оценки качества зерна» в рамках выполнения государственного задания проверена 21 проба продукции, отобранная от партий, находящихся в складах учреждений муниципальных образований края, а также исследовано 7 проб, отобранных от партий продукции, поступившей по импорту.

По представленным специалистами управления Россельхознадзора по Приморскому краю и Сахалинской области пробам зерна и продуктов его переработки проведено 333 исследования в области безопасности и качества, это 13,3 % от плана (2500 исследований), в области карантина растения- 56 исследований — 11,2 %, по плану 500 исследований, по ВТО — 147 исследований, что составляет 21 % плана. Общая цифра выполнение плана государственного задания на 2014 год для филиала составляет 14,5 %.

Качество продукции во всех представленных пробах соответствуют нормативным документам. Протоколы испытаний переданы в территориальное управление Россельхознадзора.

ФБГУ «Центр оценки качества зерна

## 4 марта. О выполнении Белгородскими специалистами работ по оценке качества зерна в рамках госзадания и выполнения требований ВТО в феврале

В феврале месяце в рамках выполнения государственного задания специалистами Белгородского филиала проверено 27 проб, по которым проведено 514 лабораторных исследований. Установлено несоответствие требованиям нормативных документов по показателям безопасности и качества: «зараженность и загрязненность



вредителями хлебных запасов», «нешелушенные зерна», «номер прохода и схода двух смежных сит», «содержание доброкачественного ядра», «мучка», «минеральная примесь» в 14 пробах.

В рамках мониторинговых исследований, проводимых специалистами Белгородского филиала совместно с отделом надзора за качеством и безопасностью зерна и продуктов его переработки Управления Россельхознадзора по Белгородской области, по выполнению требований Соглашения ВТО, исследовано 48 проб, по которым проведено 889 исследований. В пяти пробах подсолнечника, отобранных при отгрузке, выявлено несоответствие требованиям ГОСТ 22391-89 «Подсолнечник. Требования при заготовках и поставках» по показателям качества: «влажность», «масличная примесь», «запах», «кислотное число масла».

Информация о выявлениях, полученных в результате исследований в испытательной лаборатории Белгородского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна», передана в Управление Россельхознадзора по Белгородской области.

ФБГУ «Центр оценки качества зерна»

#### 4 марта. Россия разрешила регистрацию генномодифицированных семян

С первого июля в России будет разрешена регистрация генномодифицированных семян, а значит, теоретически через 2-3 года могут быть выращены первые урожаи таких культур. Но дискуссия о возможности применения ГМО с каждым днем разгорается все сильнее

В 2013 г. больше 175 млн га в мире было засеяно культурами, полученными с применением биотехнологий, в том числе и генетически модифицированными (ГМ). Объемы таких посевов растут больше чем на 10% в год, а с 1996 г., когда началось коммерческое использование ГМ-культур, мировая площадь их сева выросла больше чем в 100 раз. Уже в 2011 г. ГМ-культуры занимали 12% от всей площади пашни в мире, говорится в отчете исследователей Грэма Брукса и Питера Барфута из компании PG Economics.

Мировой лидер по посевам культур, полученных с применением биотехнологий, — США: в прошлом году такими культурами там было занято 70,1 млн га, или около 90% всех посевных площадей, свидетельствуют данные некоммерческой организации «Международная служба по мониторингу за применением агробиотехнологий» (International Service for the Acquisition of Agri-Biotech Application, ISAAA). ГМ-соя занимает более 80% от всей площади ее посевов в мире, хлопчатник — более 80%, кукуруза — 35%, рапс — 30%.

Зерно Он-Лайн

## <u>4 марта. О сертификации с начала года 4,15 млн тонн зерна и продуктов его</u> переработки

По информации подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Центр оценки качества зерна», с января по 27 февраля текущего года учреждениями



Россельхознадзора подтверждено соответствие качества и безопасности зерна и продуктов его переработки с выдачей сертификатов качества партий продукции общей массой 4 млн 150 тыс. тонн. Из них на ФГБУ «Центр оценки качества зерна» приходится 3 млн 581,6 тыс. тонн, или 86% от всего объема сертифицированной продукции.

По итогам работы испытательных лабораторий филиалов Учреждения, за минувшую неделю, в период с 21 по 27 февраля, объем сертифицированного зерна и продуктов его переработки составил 658,5 тыс. тонн, это 90% от объема зерновой продукции, сертифицированной в этот период всеми учреждениями Россельхознадзора, — 729,3 тыс. тонн. Наиболее высокие показатели по объемам сертифицированных партий зерна и продуктов его переработки отмечаются у Новороссийского (450 тыс. тонн, или 61% от общей массы продукции, сертифицированной филиалами Учреждения) и Ростовского (110 тыс. тонн, или 15% от всего объема) филиалов подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Центр оценки качества зерна».

ФБГУ «Центр оценки качества зерна»

#### 3 марта. Прогноз структуры посевных площадей в 2014 году

В соответствии с уточненными данными, представленными органами управления АПК субъектов Российской Федерации, сельскохозяйственным товаропроизводителям в 2014 году 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). Прогнозируется увеличение площадей таких значимых зерновых культур как яровая пшеница – на 394,7 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).

По данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации, под урожай 2014 года посеяно 14690,2 тыс. га озимых зерновых культур (под урожай 2013 года — 16297,0 тыс. га), в том числе 11974,5 тыс. га — пшеницы, 2045,2 тыс. га — ржи, 232,6 тыс. га — тритикале, 437,9 тыс. га — ячменя.

Из них 9537,9 тыс. га (64,9%) посевов находятся в хорошем состоянии, 4546,7 тыс. га (31,0%) – в удовлетворительном и 605,6 тыс. га (4,1%) – в плохом, что соответствует средним многолетним показателям. В настоящее время состояние посевов озимых зерновых культур опасений не вызывает.

Кроме того, посеяно озимого рапса 247,7 тыс. га (в 2013 году – 200,3 тыс. га), рыжика озимого 177,0 тыс. га (в 2013 году – 146,1тыс. га).

С целью выполнения в текущем году целевого индикатора по производству зерна (95 млн. тонн), предусмотренного Государственной программой развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013—2020 гг. (далее — Госпрограмма), Минсельхоз России рекомендовал 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 зерновых культур.

Продолжается оптимизация площади посевов основной масличной культуры – подсолнечника на маслосемена, площадь которого в текущем году ожидается на уровне 6945,3 тыс. га, что на 295,7 тыс. га меньше 2013 года.

Прогноз площади сева сои составляет 1690,3 тыс. га (в 2013 году - 1463,7 тыс. га), ярового рапса - 1090,8 тыс. га (в 2013 году - 1109,9 тыс. га).

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.

Сев сахарной свеклы прогнозируется на площади 926,3 тыс. га, что на 20,5 тыс. га больше 2013 года. Это позволит обеспечить сырьем сахароперерабатывающие предприятия в необходимом объеме.

Прогнозируется увеличение площади картофеля и овощных культур на 38,9 тыс. га и 9,5 тыс. га соответственно, что обеспечит потребность населения в полном объеме. Минсельхоз РФ

#### 3 марта. IGC повысил прогноз экспорта зерна из России

Международный совет по зерну (International Grains Council — IGC) повысил прогноз по экспорту зерна из РФ в текущем сельхозгоду (до 1 июля 2014 года) на 1% — до 20,8 млн тонн. При этом экспорт пшеницы может вырасти до 15,6 млн с 15,5 млн тонн, прогнозировавшихся ранее.

Прогноз Минсельхоза РФ по экспорту зерна на текущий сезон составляет 20 млн тонн против 16 млн тонн годом ранее.

Между тем, IGC несколько изменил прогноз по производству зерна в текущем сельхозгоду — снизил на 0,1 млн тонн, до 87,7 млн тонн. При этом импорт может вырасти до 0,8 млн тонн против 0,7 млн тонн, прогнозировавшихся ранее.

По данным Росстата, урожай в 2013 году составил 91,3 млн тонн, в 2014 году ожидается урожай на уровне не менее 95 млн тонн зерна.

Прогноз переходящих запасов зерна в России на 1 июля 2014 года понижен на 0,2 млн тонн — до 9,4 млн тонн. Оценка переходящих запасов пшеницы не изменилась и составляет 7 млн тонн.

Прогноз мирового производства зерновых по итогам текущего сельхозсезона увеличен на 2 млн тонн — до 1,966 млрд тонн, потребление — на 4 млн тонн, до 1,914 млрд тонн.

Прайм

#### 3 марта. Россия. На Кубани начался сев ранних яровых культур



К севу ранних яровых культур: гороха, овса, ячменя, яровой пшеницы и многолетних трав приступили хозяйства Кубани. Об этом сообщает в понедельник министерство сельского хозяйства Краснодарского края.

По данным ведомства, общая площадь ранних яровых в текущем году составит 139 тысяч гектаров. В настоящее время уже засеяно более 9 тысяч гектаров.

Кроме того, во всех муниципальных образованиях края ведется ранневесенняя подкормка озимых культур, площадь которых составляет 1,5 миллионов гектаров.

На сегодняшний день азотные удобрения внесены на площади 490 тысяч гектаров, или на 32 процентах запланированной площади, говорится в сообщении.

В целом на Кубани подготовка и проведение весенних полевых работ идет по графику. Сельхозпредприятия края практически в полном объеме обеспечены минеральными удобрениями и семенами яровых культур.

Завершается ремонт техники, создается запас ГСМ.

Все этапы полевых работ курируются учеными, которые в формате полевых агросоветов дают свои рекомендации производственникам, отметили в минсельхозе края.

УкрАгроКонсалт

#### **Украина**

#### 6 марта. В марте-июне 2014 г. Украина может экспортировать 8,7 млн т зерна...

По состоянию на 3 марта 2014 г. на внутреннем рынке в наличии имелось более 28 млн т зерна, из которых пшеницы - 9,6 млн т, ячменя -3,8 млн т, кукурузы - 13,5 млн т. Об этом сообщила пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия страны.

Согласно сообщению, потребности внутреннего потребления в марте-июне текущего года составляют 11,9 млн т. С учетом формирования конечных запасов на уровне 7,6 млн т, ориентировочные возможности экспорта в марте-июне ожидаются в 8,7 млн т. В министерстве отмечают, что в настоящее время зерновой рынок активен, ценовая ситуация — стабильна.

Как уже сообщалось, по состоянию на 3 марта с начала 2013/14 МГ Украина экспортировала 24,7 млн т зерна. Всего, по прогнозу Минагрополитики, в текущем сельхозсезоне экспорт зерновых из Украины составит около 33 млн т.

Крестьянские ведомости



#### 5 мата. Экспорт зерновых из Украины достиг 23,2 млн. т

Как стало известно компании "ПроАгро", по состоянию на 3 марта 2014 г. из Украины с начала 2013/14 МГ (июль-июнь) экспортировано 24,7 млн. т зерновых и зернобобовых культур (на 24 февраля - 23,9 млн. т), что на 36,8% больше, чем на аналогичную дату в прошлом сезоне.

По данным Министерства аграрной политики и продовольствия, в частности, за рубеж поставлено 7,43 млн. т пшеницы (в т. ч. 6,01 млн. т продовольственной), 2,14 млн. т ячменя, 14,89 млн. т кукурузы.

Кроме того, на указанную дату с начала сезона поставлено за рубеж 2,06 млн. т рапса и 0,93 млн. т соевых бобов.

Всего в феврале 2013 г. экспорт зерновых, по предварительным данным, составил 2,8 млн. тонн, в том числе пшеницы — 0,4 млн. т, ячменя — около 30 тыс. т, кукурузы — 2,3 млн. т. Также за рубеж было вывезено 0,2 млн. т масличных культур.

Согласно прогнозу Минагрополитики, экспорт зерновых и зернобобовых культур из Украины в 2013/14 МГ составит около 33 млн. т. АПК-Информ

# <u>5 марта. Украина: объем грузоперевалки Одесского порта в феврале 2014 года</u> составил более 2,2 млн. тонн

Объем грузоперевалки Одесского морского порта в феврале т.г. составил 2,243 млн. тонн, что на 8,5% превышает показатель за аналогичный период 2013 г. Об этом 5 марта сообщает пресс-служба Министерства инфраструктуры Украины.

В частности, как отмечается в сообщении, увеличились объемы перевалки зерновых навалом (+26,7%), контейнеров в экспортном варианте (+15,8% в тоннах), рудного сырья (+5%), а также нефтеналивных грузов (+18,9%) и технических масел (+7,1%). Зерно Он-Лайн

#### 5 марта. Зерно продолжает экспортироваться с терминалов АР Крым

Зерновые терминалы Севастополя, несмотря на происходящие в АР Крым события, работают на отгрузку зерна в штатном режиме. Об этом 5 марта заявил генеральный директор Украинской аграрной конфедерации Сергей Стоянов, сообщает прессслужба УАК.

По его словам, с зернового терминала "Южный Севастополь" 3 марта 2014 г. ушло судно "MARITSA" с грузом кукурузы партией 20 тыс. тонн в направлении Италии.

Компания "Л.Дрейфус Коммодитис Украина" 4 марта с зернового терминала "АВЛИТА" на судне "DD Vanguard" отправила 25 тыс. тонн кукурузы в Испанию.

По сообщениям торговых компаний, экспортирующих зерно через севастопольские зерновые терминалы, поступления зерна вагонами продолжается, однако они ожидают уменьшения грузопотока ввиду сложившейся в Крыму обстановки.



Поставки зерна автотранспортом на терминалы осуществляются практически только с территории Крыма, в результате среднесуточный завоз зерна автотранспортом уменьшился втрое.

АПК-Информ

# <u>5 марта. Последствия нестабильной ситуации в Украине способствуют</u> увеличению объемов экспорта российского зерна - Русагротранс

Нестабильная политическая ситуация в Украине и обусловленные этим рост мировых цен на зерно, а также снижение курса рубля способствуют увеличению объемов внешних поставок российских зерновых.

Как отметил директор департамента стратегического маркетинга ЗАО «Русагротранс» Игорь Павенский, указанные факторы впервые за последнее время позволяют получить сравнительно высокую доходность при экспорте зерна.

«При текущих экспортных и внутренних ценах становится высокорентабельной поставка пшеницы в глубоководные порты из Черноземья и с юга. Схожая ситуация и с кукурузой, поставки которой становятся выгодными не только из южных регионов, но и из центральных», - отметил эксперт.

В связи с этим, добавил И.Павенский, по предварительной оценке, общий объем экспортированного из России зерна по итогам февраля составил почти 1,3 млн. тонн, что превышает ранее прогнозировавшийся компанией показатель (1,2 млн. тонн).

«По итогам февраля объем экспорта российской пшеницы составил 812 тыс. тонн (64% от общего объема экспорта), ячменя - 16 тыс. тонн (1%), кукурузы - около 420 тыс. тонн (33%)», - уточнил эксперт.

И.Павенский также добавил, что текущая динамика экспорта позволяет повысить прогноз объемов экспорта российского зерна в марте до 1,4-1,5 млн. тонн против 1,3 млн. тонн, прогнозировавшихся ранее.

АПК-Информ

# <u>4 марта. В Украине за 2013/2014 МГ экспорт зерновых увеличился на 36,5% до 24,7 млн т</u>

В Украине за 2013/2014 маркетинговый год фактические объемы экспорта зерновых составили 24,7 млн тонн, что на 6,6 млн тонн, или н а36,5% больше, чем за аналогичный период прошлого года. Об этом говорится в сообщении пресс-службы Министерства аграрной политики и продовольствия.

"В феврале аграрии отправили за границу 2,8 млн тонн зерна, а с начала марта - 340 тыс. тонн", - говорится в сообщении.

По состоянию на 3 марта на внутреннем рынке в наличии было более 28 млн тонн зерна, из которых пшеницы - 9,6 млн тонн, ячменя - 3,8 млн тонн, кукурузы - 13,5 млн тонн.



Ориентировочные возможности экспорта в марте-июне, как отмечается, ожидаются в 8,7 млн тонн. В настоящее время зерновой рынок является активным, ценовая ситуация - стабильной.

РБК Украина

#### 4 марта. Украина: прибыль «Хлебпрома» за 2013 год составила 2,2 млн. грн.

Чистая прибыль концерна «Хлебпром» за 2013 г. составила 2,2 млн. грн. против убытка в 14 млн. грн. в 2012 г. Об этом 3 марта сообщила пресс-служба компании.

При этом чистый доход концерна за 2013 г. составил 777,8 млн. грн., валовой доход – 909,1 млн. грн., товарооборот – 560,9 млн. грн.

Результаты, как считают в компании, улучшились благодаря росту доли высокомаржинальных продуктов в структуре производства, оптимизации неэффективных подразделений, а также сокращению кредитной нагрузки. АПК-Информ

### 3 марта. Украина уже экспортировала 24,7 млн тонн зерновых

Экспорт пшеницы составил 7,43 млн тонн

Украинские аграрии с начала 2013/2014 маркетингового года (МГ, июль 2013 г. – июнь 2014 г.) по состоянию на 3 марта поставили на внешние рынки 24,7 млн тонн зерновых, что на 36,8% больше, чем за аналогичный период прошлого маркетингового сезона, сообщила пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия.

В частности, экспорт пшеницы составил 7,43 млн тонн, из которых 6,01 млн тонн приходится на продовольственную и 1,33 млн тонн – на фуражную пшеницу. Объем поставок ячменя на внешние рынки составил 2,14 млн тонн, кукурузы – 14,89 млн тонн.

Экспорт масличных культур с начала текущего МГ составил почти 3 млн тонн, в частности поставки рапса -2.06 млн тонн, сои -0.93 млн тонн.

При этом в министерстве сообщили, что за февраль отечественные аграрии поставили на внешние рынки 2,8 млн тонн зерновых, из которых 0,4 млн тонн приходится на продовольственную и фуражную пшеницу, 2,3 млн тонн — на кукурузу, 0,03 млн тонн — на ячмень. Экспорт масличных из Украины по итогам февраля составил почти 0,2 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 год

УкрАгроКонсалт



#### 3 марта. В Украине ранними зерновыми уже засеяно 25,1 тыс. га

Несмотря на военную агрессию со стороны России, посевная кампания в стране в целом и в Крыму в частности будет проведена в оптимальные сроки.

Украинские аграрии к 1 марта засеяли ранними яровыми культурами 25,1 тыс. га из запланированных 19,2 млн га, сообщила пресс-служба Министерства аграрной политики и продовольствия.

В частности, сев ранних зерновых в АР Крым проведен на площади 23,5 тыс. га, в Запорожской области – на 0,6 тыс. га, в Херсонской – на 0,5 тыс. га, в Николаевской – на 0,5 тыс. га.

По словам главы ведомства Игоря Швайки, несмотря на военную агрессию со стороны Российской Федерации, посевная кампания в стране в целом и в Крыму в частности будет проведена в оптимальные агрометеорологические сроки.

«Несмотря на обострение политической ситуации, которое провоцируется актами военной агрессии со стороны соседнего государства, и искусственное обострение конфликта иностранными агентами, украинские аграрии начали посевную кампанию вовремя, и она будет проведена в оптимальные сроки», - цитирует пресс-служба Швайку.

При этом он отметил, что на сегодняшний день сельхозпредприятия полностью обеспечены семенами яровых зерновых культур, в том числе кукурузы, а также технических культур, в частности сои, рапса и подсолнечника.

Как сообщал УНИАН, Министерство аграрной политики и продовольствия ожидает, что под урожай зерновых культур 2014 года в Украине будет засеяно 16,5 млн га площадей, что на 1,6% больше, чем в 2013 году. При этом площади под техническими культурами в текущем году могут быть сокращены на 4,6% - до 7,3 млн га.

УкрАгроКонсалт



### Беларусь

# 4 марта. Контрольные ведомства Беларуси и России считают перспективным проведение аудита эффективности использования средств союзного бюджета

ведомства Беларуси Контрольные И России считают проведение использования эффективности средств союзного бюджета перспективным направлением. Об этом было заявлено сегодня на заседании коллегии высших органов финансового контроля Беларуси и России, которое проходит в Минске Председатель Комитета государственного контроля Беларуси Александр Якобсон дал высокую оценку уровню взаимодействия органов финконтроля двух стран. Он отметил, что улучшилась дисциплина исполнения бюджета Союзного государства. По его словам, вместе с тем проводимые совместные мероприятия показывают, что не решен ряд проблем, есть недостатки, а в отдельных случаях и нарушения.

Заместитель председателя Счетной палаты Российской Федерации Вера Чистова акцентировала внимание на том, что впервые был проведен аудит эффективности использования средств бюджета Союзного государства при реализации совместных программ. Она считает это направление более перспективным, чем традиционные проверки целевого использования средств. "Аудит позволяет не только выявить и оценить имеющиеся недостатки, но и дать рекомендации, предложить пути решения", - подчеркнула Вера Чистова.

На заседании коллегий КГК Беларуси и Счетной палаты России рассматриваются результаты аудита эффективности использования средств на реализацию программы "Разработка технологий и организация опытного производства высокоэффективных и биологически безопасных лекарственных средств нового поколения и пищевых продуктов на основе лактоферрина человека, получаемого из молока животных-(программа "БелРосТрансген-2"), а также результаты проверки продуцентов" использования средств бюджета Союзного государства, выделенных на реализацию "Разработка перспективных ресурсосберегающих, совместной программы экологически чистых технологий и оборудования для производства биологически полноценных комбикормов" на 2011-2013 годы (программа "Комбикорма"). Участники



заседания планируют обсудить план совместных мероприятий двух ведомств на 2014 год.

Белта

### <u>6 марта. Уралкалий хочет получить контроль в новом совместном трейдере с</u> Беларуськалием

Акционеры "Уралкалия" и руководство Беларуси планируют в марте-апреле провести переговоры по созданию нового совместного трейдера калийных удобрений, сообщил "Коммерсантъ" и подтвердил "Интерфаксу" источник, знакомый с ситуацией.

По его словам, российская сторона предлагает зарегистрировать нового трейдера "Уралкалия" и "Беларуськалия" в Москве, и "Уралкалий" хочет получить контрольный пакет (около 65%) в его уставном капитале. При этом российская сторона не ожидает быстрого достижения договоренности с Беларусью, переговоры предстоят сложные, отметил собеседник агентства.

В "УралХиме", "Онэксиме" и "Уралкалии" не комментируют эту информацию.

Накануне гендиректор "Онэксима" (крупнейший акционер "Уралкалия") Дмитрий Разумов сообщал, что возобновление трейдингового партнерства с "Беларуськалием" было бы выгодно обоим производителям. Кроме того, договоренность принесла бы стабильность и предсказуемость всему рынку, что было бы выгодно потребителям, отмечал он.

"Уралкалий" и "Беларуськалий" с 2005 года продавали калийные удобрения через зарегистрированную в Минске "Белорусскую калийную компанию", которая была создана на паритетных началах. Соответственно, поровну распределялись и продажи сторон через БКК. Однако с момента создания БКК мощности "Уралкалия" существенно выросли (в том числе, после слияния с "Сильвинитом"), и в настоящее время они составляют 13 млн тонн против 10,3 млн тонн у "Беларуськалия".

В июле прошлого года "Уралкалий" заявил об отказе от экспорта через БКК и переходе к стратегии продаж "объемы превыше цены", что потянуло вниз мировые котировки хлоркалия и прибыль производителей. В настоящее время "Уралкалий" все объемы реализует через свою "дочку" Uralkali Trading.

Казах-Зерно



### Казахстан

# 4 марта. В Северном Казахстане сократят площади зерновых и зернобобовых на 1,4%

В текущем году развитие отрасли растениеводства Северо-Казахстанской области будет направлено на увеличение объемов производства продукции. По расчетам местных чиновников, произойти это должно за счет продолжения диверсификации отрасли.

В частности, это касается сокращения посевов зерновых и зернобобовых культур. В предстоящий сев фермеры выделят под их возделывание 3,5 млн. га. Это на 1,4% меньше к уровню 2013 года.

Масличные и кормовые культуры займут 480 тыс. га и 334 тыс. га соответственно. Что означает увеличение их площадей на 9,3% и 4,5%.

Напомним, что в прошлом году площади кормовых были увеличены на 68,5 тыс. га (319,7), масличные - на 54,2 тыс. га (437,8). Под картофель было отведено 27,5 тыс. га, под овощи - 5,1.

Стоит отметить, что в текущем году на субсидирование сельскохозяйственного производства в регионе выделено 14,9 млрд. тенге, что на 5,6 млрд. больше прошлогоднего.

Казах-Зерно

# <u>4 марта.С начала года объем перевозок зерна вагонами «Астық Транс»</u> превысил 1 млн. тонн

Совместное казахстано-российское предприятие АО «Астық Транс» в новом зерновом сезоне 2014-2015 года запускает единый портал информационной ІТ-поддержки процессов. Портал позволит производить автоматическую подачу заявки, оформление необходимой сопутствующей документации, контроль за исполнением заявки на каждом этапе, а главное, обеспечит прозрачность тарифообразования: расчет тарифа будет осуществляться посредством тарифного калькулятора.

«Это новая услуга на рынке перевозок зерна Казахстана. Прозрачность тарифа, возможность отследить вагоны и снижение количества бумаг - все это необходимо сделать ради клиентов компании в сжатые сроки. К новому сезону СП сможет технологически решить все эти задачи», - заявил председатель совета директоров АО «Астық Транс» Олег Рогачев.



Напомним, СП было создано в сентябре 2013 года.

В 4 квартале 2013 года АО «Астық Транс» перевезло 1,3 млн. тонн зерна, в том числе на экспорт отправлено 993 тыс. тонн, по Казахстану - 334 тыс. тонн. По данным СП, с начала 2014 года объем перевозок вагонами АО «Астық Транс» превысил 1 млн. тонн.

«В планах СП довести общий вагонный парк до 10 000 вагонов-зерновозов, что позволит в пиковый период осуществлять перевозку до 12 млн. тонн зерна в год», - отмечается в сообщении предприятия.

Напомним, АО «Астық Транс» создано на паритетной основе АО «Қазтеміртранс» компанией АО «НК «ҚТЖ» И ЗАО «Русагротранс» - крупнейшим оператором России в сфере железнодорожных перевозок зерновых грузов в рамках единого Черноморского зернового пула, части объединения инфраструктуры стран Таможенного союза. Основными задачами компании являются обеспечение динамично развивающегося аграрного сектора Республики Казахстан специализированным подвижным составом в достаточном количестве, модернизация логистических мощностей и совершенствование технологий железнодорожных перевозок зерновых культур.

Традиционно перевозки зерна в Казахстане осуществляются с северных регионов в направлении юга и запада. Основные направления экспорта казахстанского зерна - страны СНГ, Европейского союза, Ближнего Востока, Центральной Азии. Постоянными потребителями являются страны Закавказья, Азербайджан и Грузия.

Для справки: АО «Қазтеміртранс» - крупнейший оператор грузового вагонного парка Республики Казахстан с общим парком порядка 60 тысяч вагонов, более 7 тыс. из которых - зерновозы. Компания оказывает услуги оператора грузовых вагонов, предоставляет транспортно-экспедиционные услуги, проводит ремонт и модернизацию вагонов.

ЗАО «Русагротранс» - крупнейший железнодорожный инфраструктурный оператор по перевозке зерновых и других сельскохозяйственных грузов специализированным подвижным составом. В собственности и под управлением компании более 30 000 вагонов-зерновозов.

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/

#### 6 марта. Пшеница США: небольшая коррекция вниз в Чикаго

По итогам торгов среды котировки фьючерсов мягкой пшеницы в Чикаго немного ослабли. После того как накануне Чикаго покорил трехмесячный максимум выросла вероятность, что фермеры США активизируют продажи и одновременно ослабнет экспортный спрос.

Однако эксперты обращают внимание на ряд факторов, которые могут оказать дальнейшую поддержку рынку пшеницы.

Сложная военно-политическая обстановка в Крыму заставила некоторые трейдинговые компании притормозить заключение новых экспортных контрактов по украинскому зерну.

Ухудшилось состояние посевов озимой пшеницы в США.

Также ухудшились перспективы будущего урожая пшеницы в Австралии.

Майские котировки американской пшеницы на 05 марта:

мягкая пшеница SRW в Чикаго снизилась на \$0,37 до 236,07 \$/тонна

твердая пшеница HRW в Канзас-Сити выросла на \$0,28 до 260,97 \$/тонна

твердая пшеница HRS в Миннеаполисе выросла на \$1,19 до 253,07 \$/тонна.

Подробнее ежедневное обновление

Зерно Он-Лайн

#### 6 марта. Алжир закупил крупную партию пшеницы

4 марта алжирская государственная компания OAIC провела тендер на закупку мукомольной пшеницы произвольного происхождения, сообщает ИА Reuters. Закуплено 300-350 тыс. т пшеницы с поставкой в мае-июне. По мнению трейдеров, пшеница будет поставлена из Франции. Цена закупки равна 310-311 \$/тонна на базисе C&F.

OAIC также планирует провести тендер на закупку 50 тыс. т твердой пшеницы произвольного происхождения с поставкой в мае.

Зерно Он-Лайн



#### 6 марта. Индонезия: импорт пшеницы может достичь 10 млн т.

Импорт пшеницы в Индонезию в ближайшие 5 лет может достичь 10 млн т в год в связи с ростом доходов населения и увеличением спроса на лапшу, хлеб, пироги и печенье, сообщает Рабобанк.

Таким образом, Индонезия может стать одним из крупнейших импортеров пшеницы в мире. Индонезийский импорт пшеницы за последние 5 сезонов демонстрирует восходящий тренд, в 2013/14 он составит, по прогнозу МСХ США, 7,2 млн т. Крупнейшие поставщики пшеницы в Индонезию – Австралия, Канада и США.

Крестьянские ведомости

#### 5 марта. Урожай пшеницы 2014 г. в Пакистане составит 25 млн. т.

Как стало известно компании "ПроАгро", совокупный урожай пшеницы в Пакистане в 2014 году составит 25 млн. т. Об этом сообщает Минсельхоз страны. Данный показатель превышает предыдущую оценку Минсельхоза на 500 тыс. т. Напомним, ежегодный внутренний спрос на зерновую в стране составляет более 26 млн. т. Таким образом, страна — традиционный нетто-экспортер пшеницы, в грядущем году все же будет вынуждена импортировать, по оценкам экспертов, около 1 млн. т пшеницы. Росту оценок урожая в стране способствовала благоприятная погода, установившаяся в последние месяцы.

Напомним, Пакистан — значительный игрок на ближневосточном рынке пшеницы и важный конкурент причерноморских экспортеров. Проблемы с национальными урожаями пшеницы, отметившиеся в стране в 2013 и в 2014 годах, превратили Пакистан в нетто-импортера пшеницы, что не только снижает конкуренцию на азиатских рынках сбыта зерновой, но и открывает новый, весьма емкий рынок ее сбыта — собственно, пакистанский. Это достаточно благоприятная новость для причерноморских экспортеров, с начала сезона уже экспортировавших в Пакистан почти миллион тонн пшеницы.

ПроАгро

### <u>5 марта. Еврокомиссия опубликовала прогноз урожая зерновых и масличных в</u> EC в 2014 году

Европейская комиссия прогнозирует совокупный урожай пшеницы в государствах Европейского Союза в 2014 году на уровне в 134,7 млн. т. Это на 300 тыс. т больше, чем фактический урожай 2013 года, составивший 134,4 млн. т.

Совокупный европейский урожай ячменя в 2014 году, по прогнозам экспертов Еврокомиссии, составит 56,4 млн. т, что на 3 млн. т меньше фактического урожая 2013 года, составившего 59,4 млн. т. Кроме того, снижение на 100 тыс. т год к году, с 20,8 млн. т до 20,7 млн. т в 2014 году европейцы прогнозируют и для урожая рапса. ПроАгро

УкрАгроКонсалт



## <u>5 марта. Фермеры Канады испытывают дефицит денежных средств в</u> преддверии посевной

Трудности с транспортировкой зерновых и масличных культур в этом сезоне в Канаде оставили фермеров с большими запасами нереализованного зерна.В таких условиях многие предприятия могут столкнуться с нехваткой средств в преддверии посевной кампании. Количество фермеров, обратившихся за денежными средствами авансом посредством федеральной государственной программы, увеличилось на 35-40%.

По данным МСХ Канады, к ним обратились уже более 12тыс.фермеров, что на 30% больше, чем в прошлом году. Запасы непроданного зерна в Канаде оценивается в 5.5млн.тонн.

УкрАгроКонсалт

#### 5 марта. Индонезия по импорту пшеницы скоро составит конкуренцию Египту

Импорт ежегодно пшеницы Индонезией в ближайшие 5 лет может превысить 10 млн. тонн, составив конкуренцию в этом плане Египту. Сообщает агн. Bloomberg со ссылкой на местных экспертов.

Рост импорта пшеницы последние два десятилетия вызван резким увеличением внутреннего потребления различных изделий из пшеничной муки. В сезоне 2012/13 импорт вырос до 7,1 млн. тонн.

Индонезия импортирует пшеницу, прежде всего, из Австралии (71% импорта по данным 2012г.), а кроме того из США и Канады. Зерно Он-Лайн

#### 4 марта. США: Состояние озимой пшеницы ухудшилось

По данным МСХ США, за прошедший месяц состояние посевов озимой пшеницы ухудшилось из-за морозов и недостатка влаги.

В Канзасе, крупнейшем производителе озимой пшеницы в США, в хорошем и отличном состоянии находятся 34% посевов, что на 1% меньше, чем в феврале. Состояние посевов в других регионах выращивания озимой пшеницы также ухудшилось. Доля посевов в хорошем и отличном состоянии в Небраске уменьшилась до 43% (-3%). В Техасе хорошее и отличное состояние имеют лишь 15% посевов. Зерно Он-Лайн

#### 4 марта. Великобритания: Площадь сева озимых увеличена на 14%

Благоприятная погода в осенние месяцы прошлого года в Великобритании позволила значительно увеличить площадь сева озимых под урожай-2014, говорится в докладе, опубликованном Ассоциацией производителей зерна Великобритании (HGCA).

Озимыми зерновыми и масличными культурами в Англии и Уэльсе было засеяно 2,97 млн. га, что на 14% больше, чем в 2012г., когда озимому севу помешала чрезмерно дождливая погода.

Посевная площадь озимой пшеницы была расширена 1,815 млн. га, что на 19% больше площади уборки озимой и яровой пшеницы в 2013г. Площадь сева озимого ячменя достигла 369 тыс. га, что является самым высоким показателем с 2003г. В



меньшей степени выросла площадь сева озимого рапса — до 703 тыс. га, на 3% по сравнению с площадью уборки озимого и ярового рапса в 2013г. Зерно Он-Лайн

#### 3 марта. Египет может возобновить импорт французской пшеницы

Министр снабжения и внутренней торговли Египта, Khaled Hanafi, планирует рассмотреть вопрос об импорте французской пшеницы, сообщает ИА МЕNA. В январе требования к качеству закупаемой через государственный сектор пшеницы были ужесточены: предельно допустимая влажность была снижена с 13,5% до 13%. В результате, французская пшеница, которая в текущем сезоне имеет среднюю влажность 13,5%, была исключена из закупок.

Кроме того, министр намерен пересмотреть решение о приостановке экспорта риса, принятое в ноябре.

Khaled Hanafi был назначен министром снабжения и внутренней торговли на прошлой неделе, сменив на этом посту Мухаммеда Абу Шади. Зерно Он-Лайн

#### 3 марта. Пшеница США: ситуация в Украине привела к росту зерновых рынков

Пожалуй, главным фактором поддержки зерновых рынков в США в пятницу стали тревожные события на Украине, усугубляемые провокационными действиями России. Трейдеры опасаются, что с экспортными отгрузками кукурузы и пшеницы из портов Украины возникнут проблемы. Соответственно, может вырасти экспортный спрос на американское зерно, в первую очередь, кукурузу.

Можно ожидать, что начавшееся в выходные дни вооруженное (с нарушением Россией своих международных обязательств) вторжение на территорию Украины останется на какое время фактором поддержки.

Кроме того, пятничный рост обеспечили и спекуляции вокруг сильных морозов в центральных районах Штатов, которые потенциально несут угрозу посевам озимых.

Мартовские котировки американской пшеницы выросли:

мягкая пшеница SRW в Чикаго на \$6,16 до 220,09 \$/тонна твердая пшеница HRW в Канзас-Сити на \$5,42 до 248,75 \$/тонна твердая пшеница HRS в Миннеаполисе на \$5,60 до 246,45 \$/тонна.

Зерно Он-Лайн



### Тендеры недели

#### 6 марта .Ливан объявил тендер на закупку пшеницы

Ливан объявил тендер на закупку 25 тыс. т мукомольной пшеницы произвольного происхождения, сообщает ИА Reuters. Прием заявок на участие в тендере завершится 13 марта. Поставка произойдет до 7 апреля.

Зерно Он-Лайн

#### 6 марта. Тунис объявил тендер на закупку мукомольной пшеницы

Сегодня, 6 марта, Государственный департамент зерновых Туниса проведет тендер на закупку 92 тыс. т мукомольной пшеницы, сообщает ИА Reuters. Поставка произойдет в апреле-мае.

Зерно Он-Лайн

#### 4 марта. Недельный экспорт мягкой пшеницы из Канады вырос до 0,4 млн. т

За неделю, с 17 по 23 февраля, Канада экспортировала 398,1 тыс. т мягкой пшеницы, что в 2,4 раза больше, чем на предыдущей неделе и намного превышает средний показатель недельного экспорта в текущем сезоне. Об этом сообщает Канадская зерновая комиссия (СGC). За 29 недели текущего сезона канадские экспортеры вывезли 8,629 млн. т мягкой пшеницы, что на 16% больше, чем за тот же период в прошлом сезоне.

По прогнозам Канадского правительственного комитета (Agriculture and Agri-Food Canada), в текущем сезоне Канада поставит на мировой рынок 17,0 млн. т мягкой пшеницы (15,198 млн. т в сезоне 2012/2013).

Зерно Он-Лайн

#### 4 марта. Япония объявила тендер по закупке 111,8 тыс. тонн пшеницы

МСХ Японии объявило тендер по закупке 111,8 тыс. тонн мукомольной пшеницы производства США и Канады.

Согласно условиям тендера, пшеница должна быть поставлена следующим образом:

- 61,8 тыс. тонн западной краснозерной яровой пшеницы (Канада) до 31 августа;
- 22,5 тыс. тонн западной белозерной пшеницы (США) в период с 21 апреля по 21 мая:
- 27,5 тыс. тонн темнозерной северной яровой пшеницы (США) в период с 21 мая по 20 июня.



Закрытие тендера состоится 6 марта.

Зерно Он-Лайн

#### 4 марта. Иордания объявила тендер по закупке фуражного ячменя

Иордания объявила новый международный тендер по закупке 100 тыс. тонн фуражного ячменя произвольного происхождения. Сообщает агн. Reuters со ссылкой на европейских трейдеров. Прием заявок на тендер завершается 05 марта. По условиям тендера поставка зерна должна быть произведена с 15 мая по 16 июля. Зерно Он-Лайн

#### 4 марта. Бангладеш проводит тендер по закупке соевого масла

Торговая корпорация Бангладеш объявила международный тендер по закупке 2 тыс. тонн рафинированного соевого масла.

Предложения на тендере принимаются до 19 марта.

Зерно Он-Лайн

#### 3 марта. Израиль закупил 60 тыс. т кукурузы

Группа частных израильских импортеров провела тендер на 56 тыс. т закупку кукурузы произвольного происхождения, сообщает ИА Reuters. Закуплено 60 тыс. т кукурузы, предположительно, из стран Причерноморья по 244,9 \$/тонна на базисе С&F. Поставка запланирована на май-июнь.

Зерно Он-Лайн

#### 3 марта. Египет: Запасов пшеницы хватит до июня

Имеющиеся запасы пшеницы в Египте позволят обеспечить внутреннее потребление вплоть до 2 июня, цитирует MENA вице-президента Государственного агентства по закупкам продовольствия Египта (GASC), Мамдуха Абдель Фаттаха.

20 февраля Министр снабжения и внешней торговли Египта Mohamed Abu Shady сказал, что запасов пшеницы хватит до 18 мая.

27 февраля Египет закупил на тендере 295 тыс. т пшеницы из России и Румынии с поставкой во второй половине марта.

Зерно Он-Лайн

#### 3 марта. Алжир провел тендер на закупку ячменя

Алжир закупил на тендере 50 тыс. т фуражного ячменя аргентинского происхождения, сообщает ИА Reuters. Цена закупки не раскрывается. Поставка произойдет в марте. Зерно Он-Лайн



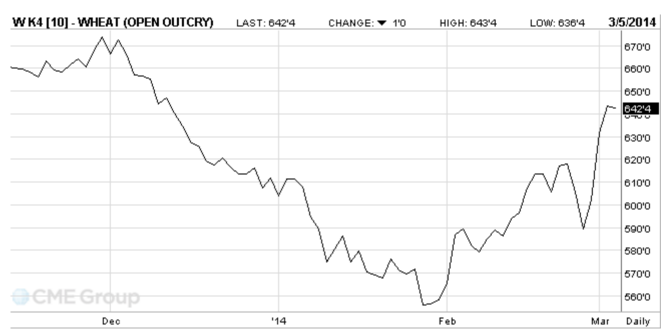
## Торги на СВОТ

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

	Дата торгов			
Фьючерсы на:	21-фев	28-фев		
"Map-14"	224.0	220.1		
"Май-14"	222.5	221.3		
"Июль-14"	223.9	223.5		

Общий тренд (фьючерсы на май 2014)



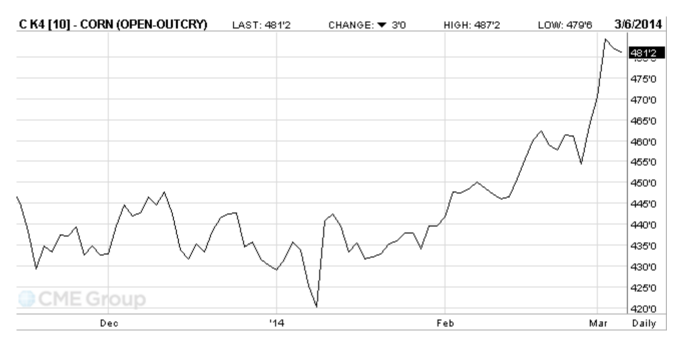


## Торги на Чикагской товарной бирже (СВОТ) желтой кукурузы. \$/t

<u> </u>	Дата торгов			
Фьючерсы на:	21-фев	28-фев		
"Map-14"	178.3	180.1		
"Май-14"	180.7	182.5		
"Июль-14"	182.2	184.0		

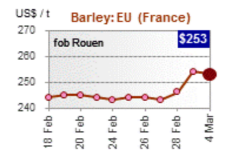
Общий тренд (фьючерсы на май 2014)

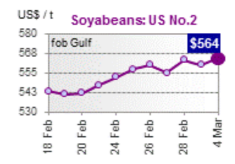




## <u>Индексы Международного совета по зерну (ICG)</u> и динамика мировой торговли зерновыми

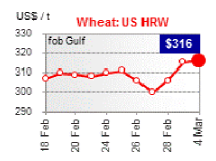
## Экспортные цены на ячмень EC. \$/t Экспортные цены на соевые бобы FOB. US # 2. \$/t





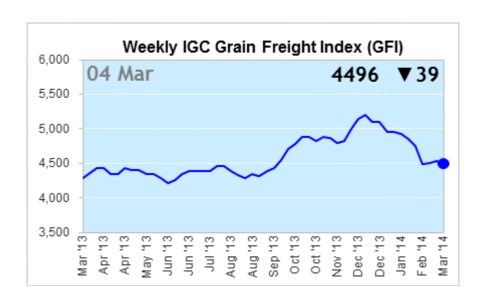


# Экспортные цены на пшеницу США. Экспортные цены на кукурузу США HRWFOBGulf \$/tFOBGulf \$/t





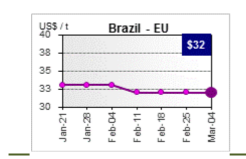
### Индекс фрахта

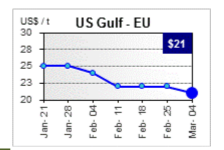




### Стоимость фрахта Бразилия – ЕС

### США (Мексиканский залив) -ЕС





## КОНЪЮНКТУРА РЫНКА ЗЕРНА

ProZernoReview Pro Zerno

### Подготовлено РЗС по данным ООО "ПроЗерно"

#### 28 февраля 2014 г.

Товар	07.02.14	14.02.14	21.02.14	28.02.14
Пшеница 3 класса (кл.23%)	8 065	8 035	8 080	8 090
то же \$/t	\$233.1	\$227.9	\$226.4	\$223.6
Пшеница 4 класса	7 390	7 350	7 430	7 465
то же \$/t	\$213.6	\$208.5	\$208.2	\$206.3
Продовольственная рожь	5 820	5 830	5 855	5 865
то же \$/t	\$168.2	\$165.4	\$164.1	\$162.1
Фуражная пшеница	6 765	6 760	6 820	6 820
то же \$/t	\$195.5	\$191.7	\$191.1	\$188.5
Фуражный ячмень	6 235	6 215	6 230	6 215
то же \$/t	\$180.2	\$176.3	\$174.6	\$171.8
Пивоваренный ячмень	8 300	8 300	8 300	8 300



Товар	07.02.14	14.02.14	21.02.14	28.02.14
то же \$/t	\$239.9	\$235.4	\$232.6	\$229.4
Фуражная кукуруза	5 715	5 705	5 800	5 835
то же \$/t	\$165.2	\$161.8	\$162.5	\$161.3

- цены на пшеницу 3 класса менялись незначительно и порой разнонаправлено в Европейской России и на Урале, а в Сибири продолжили рост на +185руб./т, в Поволжье слабо снизились на -15руб./т, в Черноземье и на Урале остались стабильными, на Юге России прибавили +50руб./т, а в Центре +15руб./т;
- цены на пшеницу 4 класса также двигались по-разному: более всего выросли, конечно, в Сибири на +115руб./т и на Юге на +100руб./т, в Поволжье и на Урале остались без изменений, в Черноземье прибавили +50руб./т, а в Центре слабо снизились на -15руб./т;
- цены на пшеницу 5 класса очень незначительно менялись в Европейской России: в Центре и Черноземье стабильно без изменений, на Юге слабый рост +15руб./т, а Поволжье такое же слабое снижение на -15руб./т, на Урале прибавили +50руб./т, а в Сибири еще более +135руб./т;
- цены на фуражный ячмень были стабильными или слабо снизились в Европейской России, а в Азиатской напротив слабо выросли: стабильными оставались на Юге и в Черноземье, снизились в Центре -35руб./т и Поволжье 25руб./т, но прибавили на Урале +25руб./т и в Сибири +15руб./т;
- цены на продовольственную рожь менялись незначительно: опять слабо снизились в Поволжье на -15руб./т, но продолжили рост в Центре +35руб./т и Сибири +15руб./т, на Урале и в Черноземье без изменений;
- цены на кукурузу в основном выросли, но в Центре менялись особым образом боковое движение: на Юге слабо вверх на +15руб./т, прибавили скромнее прошлого в Черноземье +125руб./т и в Поволжье +75руб./т.

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

Товар	07.02.14	14.02.14	21.02.14	28.02.14
Пшеничная мука высшего сорта	12 435	12 300	12 240	12 235
то же \$/t	\$359.3	\$348.9	\$343.0	\$338.1
Пшеничная мука 1 сорта	11 590	11 450	11 270	11 225
то же \$/t	\$334.9	\$324.8	\$315.8	\$310.2
Пшеничная мука 2 сорта	9 985	9 945	9 910	9 900
то же \$/t	\$288.5	\$282.1	\$277.7	\$273.6
Ржаная обдирная	9 010	9 000	8 990	8 950



Товар	07.02.14	14.02.14	21.02.14	28.02.14
мука				
то же \$/t	\$260.4	\$255.3	\$251.9	\$247.3

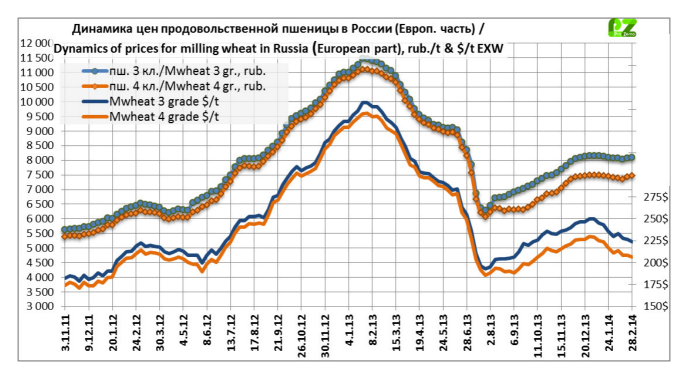
## Средние цены на крупу. EXW Европейская Россия (индекс ПроЗерно)

Товар	07.02.14	14.02.14	21.02.14	28.02.14
Гречневая крупа 1 сорта	14 840	14 830	14 970	15 000
то же \$/t	\$428.8	\$420.6	\$419.5	\$414.5
Рисовая крупа 1 сорта	24 550	24 850	25 875	27 000
то же \$/t	\$709.4	\$704.8	\$725.1	\$746.2
Пшено 1 сорта	13 060	12 940	13 445	13 690

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

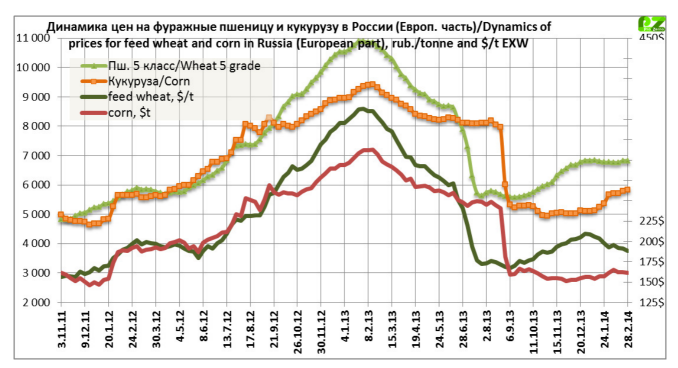
Товар	07.02.14	14.02.14	21.02.14	28.02.14
Подсолнечник	10 380	10 550	10 860	11 525
то же \$/t	\$300.0	\$299.2	\$304.3	\$318.5
Сырое подсолнечное масло нерафинированное	26 340	26 460	27 030	28 140
то же \$/t	\$761.2	\$750.5	\$757.5	\$777.7

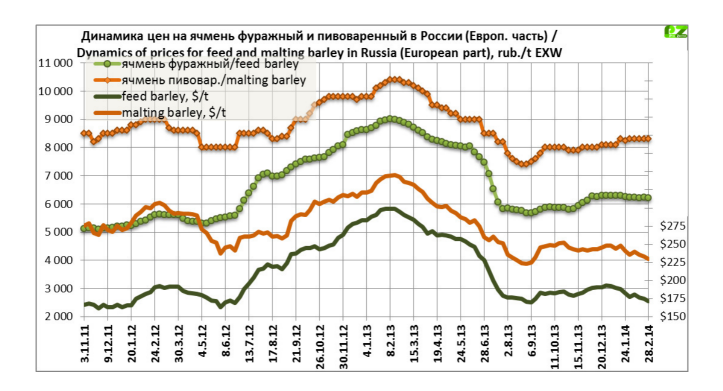




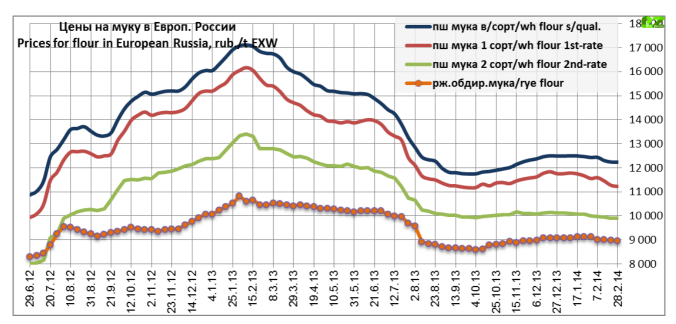


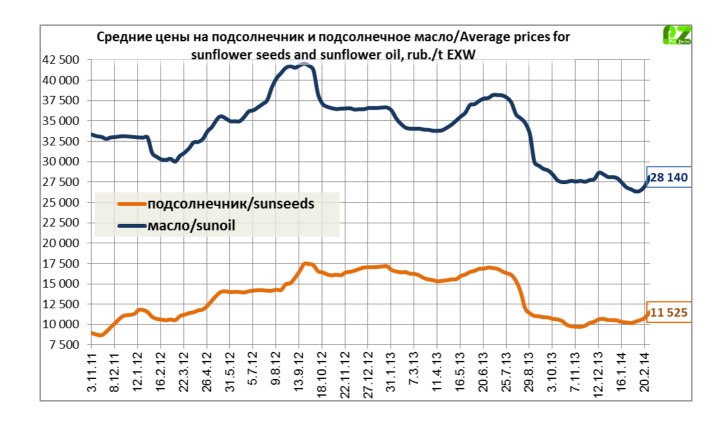














## <u>Динамика цен по экономическим зонам России</u> <u>Подготовлено РЗС по данным ООО "ПроЗерно"</u>

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

Регион	Пшеница 3 к	ласса	Пшеница	Пшеница 4 класса		Рожь группа А	
Регион	21 фев 14	28 фев 14	21 фев 14	28 фев 14	21 фев 14	28 фев 14	
Москва и область	8800-9200	8700-9200	7800-8300	7800-8300	7000-7500	7000-7500	
Санкт-Петербург и область	9200-9600	9200-9600	8800-9300	8800-9300	7400-7800	7400-7800	
Центральный район	7 883	7 900	7 133	7 117	6 283	6 317	
Курская область	7600-8200	7700-8200	6800-7500	6800-7400	5700-6300	5800-6300	
Орловская область	7500-8000	7600-8100	6700-7300	6700-7300	5600-6200	5700-6200	
Рязанская. Тульская обл.	7700-8300	7600-8200	7000-7500	7000-7500	6700-7200	6700-7200	
Центральное Черноземье	7 940	7 940	7 180	7 230	6 013	6 013	
Белгородская область	7700-8400	7800-8400	6800-7300	7000-7500	5700-6300	5700-6300	
Воронежская область	7800-8400	7800-8400	7000-7500	7000-7500	5800-6400	5800-6400	
Липецкая область	7500-8300	7600-8300	6900-7500	7000-7500	5700-6300	5700-6300	
Тамбовская область	7500-8300	7400-8200	6900-7500	6900-7500	5700-6200	5700-6200	
Северный Кавказ	8 667	8 717	8 133	8 233			
Ростовская область	8500-9000	8500-9000	7800-8300	8000-8500	-	-	
Краснодарский край	8400-9000	8500-9000	8000-8600	8100-8600	-	-	



Ставропольский край	8300-8800	8400-8900	7800-8300	7900-8300	-	-
Поволжье	7 825	7 813	7 275	7 275	5 275	5 263
Самарская область	7400-8100	7400-8100	7000-7500	7000-7500	5100-5600	5100-5600
Саратовская область	7400-7800	7300-7800	6800-7300	6800-7300	5000-5600	5000-5500
Волгоградская область	7700-8400	7700-8400	7200-7800	7200-7800	5500-6000	5500-6000
Татарстан	7600-8200	7600-8200	7000-7600	7000-7600	4400-5000	4400-5000
Южный Урал и Зауралье	7 875	7 875	7 075	7 075	5 613	5 606
Курганская область	7200-7800	7200-7800	6500-7000	6500-7000	5400-6000	5500-6000
Оренбургская область	7800-8500	7800-8500	7000-7500	7000-7500	5200-5700	5050-5600
Башкирия	8000-8500	8000-8500	7200-7700	7200-7700	5000-5600	5100-5600
Западная Сибирь	6 883	7 067	6 350	6 467	6 150	6 167
Омская область	6300-6800	6500-7000	6000-6500	6000-6600	5800-6300	5800-6300
Новосибирская область	6700-7300	6900-7500	6200-6700	6300-6800	5900-6400	6000-6400
Алтайский край	6800-7400	6900-7600	6100-6600	6300-6800	6000-6500	6000-6500

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

Регион	Пшеница	фуражная	Ячмень ф	Ічмень фуражный		Кукуруза фуражная	
Регион	21 фев 14	28 фев 14	21 фев 14	28 фев 14	21 фев 14	28 фев 14	
Москва и область	7300-7800	7500-7900	6700-7200	6700-7200	-	-	
Санкт-Петербург и область	8500-9000	8400-9000	7300-7800	7400-7800	-	-	
Центральный район	6 650	6 650	6 100	6 067	5 950	5 883	
Курская область	6200-6700	6300-6700	5900-6400	5800-6400	5300-5800	5500-5900	
Орловская область	6200-6600	6200-6600	5700-6200	5700-6300	-	5400-5800	
Рязанская. Тульская обл.	6800-7400	6700-7400	6000-6400	5800-6400	6000-6700	6000-6700	
Центральное Черноземье	6 470	6 470	5 950	5 950	5 538	5 663	
Белгородская область	6300-6800	6300-6800	5800-6300	5800-6300	5300-5800	5400-5900	
Воронежская область	6300-6800	6300-6800	5700-6300	5800-6400	5300-5800	5500-6000	
Липецкая область	6300-6800	6300-6800	5800-6300	5800-6300	5300-5700	5400-5900	
Тамбовская область	6200-6700	6200-6700	5700-6300	5600-6200	5300-5800	5400-5800	
Северный Кавказ	7 650	7 667	6 800	6 800	6 000	6 017	
Ростовская область	7500-8000	7600-8000	6500-7200	6500-7200	5800-6300	5800-6300	
Краснодарский край	7400-7800	7400-7800	6600-7100	6600-7100	5800-6300	5800-6300	
Ставропольский край	7400-7800	7400-7800	6400-7000	6400-7000	5600-6200	5700-6200	
Поволжье	6 513	6 500	6 075	6 050	5 700	5 775	
Самарская область	6300-6800	6300-6800	5800-6300	5800-6300	-	-	
Саратовская область	6100-6600	6000-6600	5600-6200	5600-6200	5400-5900	5500-5900	



Регион	Пшеница фуражная		Ячмень ф	уражный	Кукуруза фуражная	
Регион	21 фев 14	28 фев 14	21 фев 14	28 фев 14	21 фев 14	28 фев 14
Волгоградская область	6400-6800	6400-6800	6000-6500	5900-6400	5500-6000	5600-6100
Татарстан	6300-6800	6300-6800	5800-6400	5800-6400	-	-
Южный Урал и Зауралье	6 725	6 775	5 825	5 850		
Курганская область	6300-6800	6200-6800	5400-5900	5400-5900		
Оренбургская область	6800-7300	6800-7400	5700-6300	5700-6300		
Башкирия	6500-7000	6500-7200	5700-6200	5800-6300		
Западная Сибирь	5 833	5 967	4 800	4 817		
Омская область	5500-5900	5600-6000	4600-5000	4600-5100		
Новосибирская область	5800-6300	5900-6300	4600-5100	4600-5100		
Алтайский край	5500-6000	5800-6200	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	
	21 фев 14	28 фев 14	21 фев 14	28 фев 14	21 фев 14	28 фев 14	21 фев 14	28 фев 14
Москва и область	12500- 13300	12500- 13300	11500- 12400	11500- 12400	10300- 10800	10200- 10800	9500- 10500	9500- 10500
Центральный район	12 180	12 180	11 167	11 067	10 450	10 400	9 450	9 450
Центральное Черноземье	11 956	11 967	11 100	11 056	9 771	9 733	8 733	8 650
Северный Кавказ	12 583	12 567	11 567	11 533	9 600	9 600		
Поволжье	12 250	12 217	11 250	11 250	9 814	9 867	8 786	8 757
Западная Сибирь	11 900	11 800	10 517	10 267	9 917	9 500	10 040	10 040



Регион	Гречка 1 сорт		Рис 1 сорт		Пшено 1 сорт	
Регион	21 фев 14	28 фев 14	21 фев 14	28 фев 14	21 фев 14	28 фев 14
Москва и область	15000- 16500	15000- 16500	26000- 28000	27000- 30000	13500- 15000	13500- 15000
Центральный район	14 750	15 000				
Центральное Черноземье	14 875	14 900			13 067	13 350
Северный Кавказ			25 500	26 333	13 000	13 200
Поволжье	14 680	14 680	25 500	26 667	13 667	14 100
Западная Сибирь	13 300	13 267	25 750	26 500	14 250	14 367

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

	подсол	інечник	масло подсолнечное		
	21 фев 14	28 фев 14	21 фев 14	28 фев 14	
Центральное Черноземье	10 613	11 375	27 000	28 000	
Белгородская область	10000-11200	11000-11500	26500-28000	27500-28500	
Воронежская область	10000-11500	11000-12000	26000-28000	27500-29000	
Тамбовская область	10000-11200	11000-11500	26000-27500	27000-28500	
Северный Кавказ	11 717	12 167	27 833	29 333	
Ростовская область	11000-12200	11500-12500	27500-28500	29000-30000	
Краснодарский край	11500-12500	12000-13000	27500-28500	29000-30000	
Ставропольский край	11100-12000	11500-12500	27000-28000	28500-29500	
Поволжье	10 250	11 033	26 250	27 083	
Самарская область	10000-11000	10500-11200	25000-26000	25500-27000	
Саратовская область	9500-10500	10500-11000	25500-26500	26000-27500	
Волгоградская область	10000-10500	11000-12000	26500-28000	27500-29000	