



Сегодня в номере:

АКТУАЛЬНО	3
Россия: Урожай зерна в 2011 г вырос, по уточненным данным, на 54,6%.....	3
Быть или не быть новому закону в РФ «О генетических ресурсах растений»?	4
Производство удобрений в России упало до 1,4 миллионов тонн.....	6
РЫНОК ЗЕРНА. ЧТО У СОСЕДЕЙ?	7
В Туркменистане создается банк семян - редких из «краснокнижных» растений	7
Украина: Аграрии посеяли 32 тыс. т ранних зерновых	8
НОВОСТИ ЗЕРНА. ЧТО В РЕГИОНАХ?	8
<i>Приволжский ФО</i>	8
Зерно государственного интервенционного фонда под контролем	8
<i>Южный ФО</i>	9
В Ростовской области возводят завод по переработке зерна кукурузы	9
<i>Центральный ФО</i>	10
До начала весенней полевой кампании в Рязанской области осталось около месяца.....	10
<i>Сибирский ФО</i>	11
В этом году посевы сельскохозяйственных культур в Алтайском крае составят 36% от всех посевных площадей СФО	11
Увеличение объемов посевных площадей и производства зерновых культур – насущная задача агрокомплекса Приангарья	11
<i>Северо-Кавказский ФО</i>	12
В Карачаево-Черкесии поддержат агрострахование	12
<i>Уральский ФО</i>	13
Семь южноуральских хозяйств получили новые тракторы «Беларусь».....	13
В Свердловской области посевные площади увеличены на 2,3%	14
<i>Северо-Западный ФО</i>	15
В соевых бобах, поступивших в Калининградскую область, обнаружены семена карантинных сорных растений	15
<i>Дальневосточный ФО</i>	16
В Хабаровске создадут логистический центр сельхозпродукции	16
ЗЕРНОВЫЕ ИНТЕРВЕНЦИИ	17
"Объединенная зерновая компания" продаст зерно интервенционного фонда	17
ЭКСПОРТ. ИМПОРТ.	17



Экспорт зерна из РФ в первой декаде марта снизился до 400 тыс тонн.....	17
ОТ ПОЛИТИКИ К ПРАКТИКЕ.....	19
В Тамбовской области построят жилье для аграриев.....	19
ИНВЕСТИЦИИ И ИННОВАЦИИ	19
Использование инноваций вдвое повысили урожайность	19
ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ, ФОРУМЫ, СЕМИНАРЫ	22
Агроферма. Сад. Огород – 2012	22
«Урал-АГРО-2012».....	23

АКТУАЛЬНО

Россия: Урожай зерна в 2011 г вырос, по уточненным данным, на 54,6%



Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур в России в 2011 году, согласно уточненным данным Росстата, составил более 94,2 миллиона тонн, что на 54,6% больше, чем в неурожайном 2010 году, говорится в сообщении Российского зернового союза (РЗС). Ранее сообщалось об урожае в объеме 93,9 миллиона тонн, передает РИА Новости.

Согласно уточненным данным, РФ в 2011 году увеличила валовой сбор ярового зерна на 85,5% - до 54,7 миллиона тонн, озимых - на 25,5%, до 39,5 миллиона тонн. Был получен рекордный урожай кукурузы - 6,96 миллиона тонн, что означает рост в 2,26 раза по сравнению с предыдущим годом.

Валовой сбор ярового ячменя увеличился почти в 2,3 раза - до 15,37 миллиона тонн. Почти 60% валового сбора зерновых и зернобобовых культур в хозяйствах всех категорий России приходится на пшеницу, а именно 56,24 миллиона тонн.

При этом валовой сбор озимой пшеницы составил 34,43 миллиона тонн или 36,5% от всего урожая зерновых, яровой - 21,81 миллиона тонн или 23,2%. Более 79% валового сбора озимой пшеницы было произведено в сельскохозяйственных организациях России. По этой категории хозяйств больше всего озимой пшеницы было произведено в Ставропольском крае (5,58 миллиона тонн).

В сельскохозяйственных организациях Краснодарского края был получен второй по размеру урожай (5,31 миллиона тонн) среди сельхозорганизаций России, и достигнута самая высокая средняя урожайность озимой пшеницы среди предприятий всех форм собственности всех регионов России (56,1 центнера с гектара). Вместе с Ростовской областью (4,36 миллиона тонн) на долю сельхозорганизаций этих трех регионов приходится почти 56% валового сбора озимой пшеницы, полученной сельхозорганизациями России.

На долю сельхозорганизаций приходится почти 72% валового сбора яровой пшеницы. По этой категории хозяйств самый большой урожай яровой пшеницы был произведен в Алтайском крае (1,53 миллиона тонн) при средней урожайности 11,0 центнера с гектара. В сельскохозяйственных организациях еще шести регионов России

урожаем яровой пшеницы составил более 1 миллиона тонн: Красноярский край (1,39 миллиона тонн), Новосибирская область (1,36 миллиона тонн), Курганская область (1,31 миллиона тонн), Омская область (1,31 миллиона тонн), Татарстан (1,2 миллиона тонн) и Оренбургская область (1,15 миллиона тонн). Суммарно на долю сельхозорганизаций этих семи регионов приходится более 59% валового сбора яровой пшеницы, полученной в сельхозорганизациях. Среди регионов, крупнейших производителей яровой пшеницы, максимальная средняя урожайность была достигнута в сельскохозяйственных организациях Татарстана - 28,0 центнера с гектара.

Как сообщало ранее «Казах-Зерно», на поддержку растениеводства в 2012 году из федерального бюджета планируется направить 46,5 млрд. рублей, в том числе на прямую поддержку отраслей растениеводства - 15,3 млрд. рублей.

Источник: http://www.kazakh-zerno.kz/index.php?option=com_content&view=article&id=54461:-2011-546&catid=16:newssngworld&Itemid=109

Быть или не быть новому закону в РФ «О генетических ресурсах растений»?



Под председательством Александра Петрикова, заместителя министра сельского хозяйства Российской Федерации прошло обсуждение проекта федерального закона «О генетических ресурсах растений», размещенного в системе общественной экспертизы Правительства РФ «Открытое правительство».

Участниками обсуждения законопроекта, которое прошло в формате «круглого стола», стали руководители структурных подразделений Министерства, представители Комитета Совета Федерации по аграрно-

продовольственной политике и природопользованию, члены Комитета Государственной Думы по аграрным вопросам, представители Россельхозакадемии.

В ходе работы «круглого стола» участники акцентировали свое внимание на нескольких аспектах законопроекта. В частности, интерес вызвала тема рационального использования генетических ресурсов растений в обеспечении продовольственной безопасности России. Участники обсуждения отметили, что вступление данного законопроекта в действие позволит разрешить вопросы, связанные с финансированием содержания коллекций, а также с активизацией работы по научной селекции растений.

Отношения, образующиеся в области сбора, сохранения, изучения и рационального использования генетических ресурсов растений, которые, в свою очередь, являются основой ведения сельского хозяйства стали предметом правового регулирования обсуждаемого законопроекта.

Впервые в законодательной практике в данном проекте дается определение коллекции генетических ресурсов растений, предусматривается создание Общероссийской базы данных и Каталога образцов коллекций.

Помимо этого включаются понятия Центра, Главного распорядителя и держателя коллекций генетических ресурсов растений, функции которых впоследствии возьмут на себя соответственно Российская академия сельскохозяйственных наук, Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.В.Вавилова, а также другие научные организации и иные юридические лица, занимающиеся сохранением и изучением генетических ресурсов растений.

Кроме того новый законопроект устанавливает основные принципы, категории. Также он позволит регулировать имущественные вопросы, связанные с коллекциями генетических растений, определять правовой режим земельных участков, предназначенных для работы с коллекциями генетических ресурсов растений, которые должны быть отнесены к особо охраняемым территориям.

Присвоение данного статуса позволит избежать повторений недавних попыток изъятия земельных участков Павловской опытной станции ВИР им. Н.В.Вавилова и других научных учреждений Россельхозакадемии.

В целом, с принятием данного законопроекта Россия подтвердит свой статус одного из мировых лидеров по сбору, сохранению, изучению и использованию генетических ресурсов растений.

Справка:

Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И. Вавилова – один из крупнейших в мире генбанков растений, собранных со всех континентов на протяжении последних 115 лет. В настоящее время живые коллекции мировых растительных ресурсов института насчитывают свыше 323 тысяч образцов, представляющих 64 ботанических семейства, 376 родов и 2169 видов. Более 30% из сохраняемых в коллекции образцов — это уже исчезнувшие с лица земли формы. Весь этот материал представляет исключительную государственную ценность в качестве основного генетического материала для научных исследований и селекционных работ.

Другие держатели коллекций также входят в систему Россельхозакадемии. Это - Всероссийский научно-исследовательский институт льна, Всероссийский научно-исследовательский институт зерновых культур имени И.Г.Калиненко, Всероссийский научно-исследовательский институт риса, Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур, Северо-Кавказский зональный научно-

исследовательский институт садоводства и виноградарства, Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур и другие.

Что касается генных банков в мире, то большинство из них сосредоточено на европейском континенте (около 500), в которых содержатся в них более 2,3 миллионов образцов различных сельскохозяйственных культур и их диких родичей. Около 1 миллиона образцов хранится в национальных системах генетических ресурсов растений США и Канады. Следует отметить, что одна треть образцов, сохраняемых в мире, содержится в коллекциях 15 национальных генбанков. Самые крупные держатели *ex situ* коллекций: США (около 700 тыс. образцов), Китай (400 тыс.), Индия (380 тыс.), Россия (324 тыс. - только ВИР), Япония (200 тыс.), Канада (200 тыс.), Франция (180 тыс.).

*Департамент маркетинга GrainStock.ru,
по материалам из открытых источников сети интернет*

Производство удобрений в России упало до 1,4 миллионов тонн



Федеральное управление статистики опубликовало оперативный доклад, в котором говорится о состоянии производства минеральных и химических удобрений в стране.

Данные статистики свидетельствуют о том, что в сравнении с прошлым годом за аналогичный период, в феврале текущего года производство удобрений упало до 1,4 миллиона тонн, т.е. уменьшилось на 6,5%. Относительно данных производства в январе 2012 года этот показатель снизился на 6%.

В целом за два месяца текущего года производственный процесс удобрений в сравнении с показателями прошлого года упал почти на 10%.

Росстат также предоставил данные по каждому виду удобрений.

В частности в феврале этого года калийных удобрений было выпущено на 13,2% меньше по сравнению с показателями за аналогичный период прошлого года. В массовом эквиваленте производство упало до 459 тысяч тонн. Снижение за два первых месяца текущего года составило почти 23%.

Снижение отмечено и в производстве азотных удобрений. Здесь за второй месяц нового года выпуск уменьшился более чем на 3% и составил 651 тысячу тонн. Объем производства фосфорных удобрений упал на 1,3% - до 267 тысяч тонн.

Производство безводного аммиака в феврале 2012 года составило более 1 миллиона тонн, этилена - 190 тысяч тонн.

Здесь зафиксирован процент снижения 7,3 и 5,7 соответственно.

Но, по некоторым видам удобрений показатели объемов выпуска увеличились.

В частности, серной кислоты произвели 927 тысяч тонн, кальцинированной соды 236 тысяч тонн. В процентном соотношении рост составил 5,8 и 12,5 соответственно.

*Департамент маркетинга GrainStock.ru,
по материалам из открытых источников сети интернет*

РЫНОК ЗЕРНА. ЧТО У СОСЕДЕЙ?

В Туркменистане создается банк семян - редких из «краснокнижных» растений

Началась реализация нового совместного проекта Министерства охраны природы Туркменистана и германского общества по международному сотрудничеству «GIZ». Создается лесосеменной центр и банк семян для распространения в привычных и новых условиях обитания особо ценных, редких, и «краснокнижных» растений. Будут исследоваться семена местных видов деревьев и кустарников - саксаула, арчи туркменской, фисташки настоящей, миндаля туркменского и других видов деревьев, которые составят будущий биоресурс предгорий Копетдага. А пророщенные из качественных семян саженцы обогатят пригороды крупных туркменских городов, заложат основу для создания лесополос.

Для работы будет получен комплекс оборудования - лаборатория по очистке и сортировке семян, а также проверки их качества, сообщает Turkmenistan.gov.tm. Монтаж и наладка как и обучение персонала проведут специалистами компании-поставщика. Семена для центра поставят лесопитомники страны. После апробации и обкатки оборудования, налаживания производственного процесса лесосеменной центр будет передан в ведение Управления лесного хозяйства Министерства охраны природы Туркменистана.

Эта инициатива продолжила успешное туркмено -германское партнёрство в экологической сфере, передает ИА «Казак-Зерно». Так, при поддержке Министерства охраны природы страны и германского общества по международному сотрудничеству «GIZ» был реализован проект «Устойчивое управление лесными ресурсами в Туркменистане» в рамках которого созданы опытные лесопосадки, состоящие из естественных для горных, пустынных и степных экосистем видов растений.

Источник: http://www.kazakh-zerno.kz/index.php?option=com_content&view=article&id=54537:-lr-&catid=16:newssngworld&Itemid=109



Украина: Аграрии посеяли 32 тыс. т ранних зерновых

По состоянию на 20 марта отечественные аграрии засеяли 32 тыс.га ранними зерновыми и зернобобовыми культурами.

По данным Минагрополитики, работы начали в Крыму, а также Одесской, Тернопольской, Черновицкой и Херсонской областях.

"Сегодня мы планируем пересевать около 3 млн га зерновых культур. Около 500 тыс. га рапса. Больше всего мы добавляем, почти 1,3 млн, кукурузы. Также почти на 600 тыс. больше ярового ячменя. Соответственно увеличится клин посева крупяных культур", - говорит директор Департамента земледелия Минагрополитики Александр Демидов. Об этом передает ИА "Казах-Зерно" со ссылкой на "24tv.ua".

По подсчетам министерства, для пересева пострадавших озимых аграриям необходимо около 3 млрд грн - из расчета по тысяче грн на гектар. Всего же посевная в этом году будет стоить более 36 млрд грн. Из них около 8,5 млрд грн - пока дефицитные.

Источник: http://www.kazakh-zerno.kz/index.php?option=com_content&view=article&id=54410:-32-&catid=16:newssngworld&Itemid=109

НОВОСТИ ЗЕРНА. ЧТО В РЕГИОНАХ?

Приволжский ФО

Зерно государственного интервенционного фонда под контролем



Специалисты уполномоченного государственного агента по управлению зерном государственного интервенционного фонда ОАО «Объединенная зерновая компания» 21 марта провели выездную комплексную проверку предприятия-хранителя ООО «Ревезень» в Нижегородской области. Предприятие проверяли на предмет количественно-качественной сохранности государственного зерна.

Основанием для проведения ревизии послужило решение комиссии по обеспечению госагентом количественно-качественной сохранности ЗГИФ под председательством заместителя министра сельского хозяйства РФ Ильи Шестакова и заключение Россельхознадзора.

Также участие в мероприятии приняли и другие структуры. В частности, в состав проверяющей комиссии вошли представители Министерства сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области, «Россельхозбанка» и непосредственно предприятия-хранителя.

В ходе проверки комиссией был установлен ряд нарушений. В связи с чем, Объединенная зерновая компания сделала ООО «Ревезень» директиву в кратчайшие сроки устранить выявленные нарушения.

На сегодняшний день на данном элеваторе хранится 59 595 тысяч тонн зерна государственного интервенционного фонда. Поэтому сложившаяся ситуация с элеватором ООО «Ревезень» находится на особом контроле Объединенной зерновой компании.

Для справки: ОАО «Объединенная зерновая компания» - российская государственная агропромышленная компания, созданная в соответствии с Указом президента Российской Федерации от 20 марта 2009 года №290 в целях развития инфраструктуры зернового рынка, реализации экспортного потенциала российского зерна на мировом рынке, активного проведения торгово-закупочной деятельности на внутреннем зерновом рынке. В качестве вклада в уставный капитал ОЗК правительством Российской Федерации были переданы пакеты акций 30 предприятий, которые находятся в 18 субъектах Российской Федерации.

*Департамент маркетинга GrainStock.ru ,
по материалам из открытых источников сети интернет*

Южный ФО

В Ростовской области возводят завод по переработке зерна кукурузы



В правительстве Ростовской области обсудили перспективы ускорения запуска инвестиционного проекта "Амилко".

Строительство предприятия ООО "Амилко" было завершено в конце 2009 года. В настоящее время компания приступила к реализации инвестиционного проекта по увеличению мощностей по переработке зерна кукурузы с 300 до 450 тонн в сутки, что составит 140 тыс. тонн в год.



Дополнительный объем инвестиций - 250 млн рублей. Оборудование закуплено и установлено, ведутся пусконаладочные работы. Окончание реализации проекта запланировано на декабрь 2012 года.

В ходе обсуждения инвестор и муниципальные руководители поделились с вице-губернатором вопросами, которые тормозят развитие инвестпроекта. Главная проблема - сроки строительства очистных сооружений, сообщили корреспонденту ИА "Казах-Зерно" в пресс-центре областной администрации.

Как пояснил инвестор, компания вложила в систему доочистки промышленных стоков и проектирования полей фильтрации более 50 млн рублей. Проект планируется реализовать до конца апреля 2012 года.

По окончании совещания свою позицию озвучил председатель совета директоров ООО "Амилко" Николай Поваляев: "Мы надеемся, что вопрос будет решен. За эти годы мы привлекли в область не один миллион инвестиций. И на базе нашего предприятия будет реализован огромный проект. Мы надеемся, что те вопросы, которые поднимались сегодня на совещании, непременно будут решены".

Источник: <http://grainboard.ru/news/read?id=272691>

Центральный ФО

До начала весенней полевой кампании в Рязанской области осталось около месяца

До начала весенней полевой кампании в Рязанской области осталось около месяца. По сравнению с 2011 годом общая посевная площадь в 2012 году увеличится на 6 тыс. гектаров и составит 775 тыс. га.

По информации Министерства сельского хозяйства и продовольствия, для проведения посевных работ сельскохозяйственными предприятиями получены кредиты в размере 2,1 млрд. рублей. Кроме того, хозяйствам перечислены субсидии из федерального и регионального бюджетов в сумме 655 млн. рублей.

Хозяйства полностью обеспечены семенным материалом для посева зерновых и посадки картофеля, сообщает собкор ИА "Казах-Зерно". Продолжается приобретение семян кукурузы, сахарной свеклы и подсолнечника. Запас минеральных удобрений составляет 58 тыс. тонн.

На проведение сезонных полевых работ на период с марта по июнь 2012 года Минэнерго РФ и Минсельхозом РФ определен лимит 20 тыс. тонн дизельного топлива по льготной цене. В настоящее время в хозяйства завезено 1,5 тыс. тонн ГСМ.

Источник: <http://grainboard.ru/news/read?id=272929>

Сибирский ФО**В этом году посевы сельскохозяйственных культур в Алтайском крае составят 36% от всех посевных площадей СФО**

Об этом рассказал Губернатор Александр Карлин на заседании Совета при полпреде Президента РФ в СФО и Совета Межрегиональной ассоциации «Сибирское соглашение».

По словам главы региона, согласно предварительным расчетам, посевы всех сельскохозяйственных культур в крае составят 5,5 млн га, в том числе, зерновых и зернобобовых культур – 3,6 млн га. В Алтайском крае увеличатся посевы ячменя, овса, гречихи и сахарной свеклы. Последняя культура особенно привлекательна для сельхозоваропроизводителей региона, поскольку в 2011 году после реконструкции введен в эксплуатацию Бийский сахарный завод.

«В целом по Сибири будут сокращены площади посева яровой пшеницы, проса, льна-кудряша, при этом посевы сельскохозяйственных культур составят 15,1 млн га, что на 93 тыс. га больше прошлого года. От намеченного объема по Российской Федерации это составляет 10013,7 тыс. га», - рассказал Александр Карлин.

Он также добавил, что минеральными удобрениями и дизельным топливом регионы обеспечены в полном объеме. Однако остается напряженной обстановка с запасами влаги в Алтайском крае, Новосибирской, и Иркутской областях, Республиках Бурятия и Тыва.

Источник: <http://altairegion22.ru/>

Увеличение объемов посевных площадей и производства зерновых культур – насущная задача агрокомплекса Приангарья

работам координирует областной штаб, созданный министерством.

Увеличение объемов посевных площадей и производства зерновых культур — насущная задача агрокомплекса Приангарья. Об этом на заседании коллегии министерства сельского хозяйства региона заявил заместитель министра сельского хозяйства Иркутской области Кузьма Алдаров. На совещании, которое состоялось сегодня, был рассмотрен вопрос о ходе подготовки к предстоящим весенне-полевым работам. Подготовку к весенне-полевым

В 2011 году под новый урожай было подготовлено 218,2 тыс. га паров (117,8% к уровню 2010 года) и 147 тыс. га зяби (112%). Чтобы получить 610 тыс. т зерна (106,4% к 2011 году), 635 тыс. т картофеля (100%) и 162,4 тыс. т овощей (109,5%), запланировано посеять 400 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, 42,0 тыс. га картофеля, 6,8 тыс. га овощей.

В хозяйствах области имеется 111 тыс. т семян зерновых и зернобобовых культур. Для приобретения качественного посевного материала элитных сортов в текущем году выделено 6 млн. руб. из областного и 11,5 млн. руб. из федерального бюджетов. За счет межхозяйственного обмена и приобретения семян высших репродукций обеспеченность семенами в области достигла 100%, сообщает пресс-служба «серого дома».

По плану идет приобретение минеральных удобрений и средств защиты растений. На эти цели также выделены дополнительные средства из областного и федерального бюджетов общей суммой более 60 млн. рублей.

Подготовку тракторов, почвообрабатывающих и посевных машин к весенне-полевым работам начало большинство хозяйств. Организован капитально-восстановительный ремонт энергонасыщенных тракторов Т-150; К-700, узлов и агрегатов к ним на специализированном ремонтном предприятии ОАО «Иркутскагроремонт». К проведению весенне-полевых работ сегодня готовы 75% тракторов, 75% автомобилей и значительная часть прицепной техники: плуги — 71%, сеялки — 62%, культиваторы — 63%. До начала работ на полях хозяйствам области необходимо подготовить не менее 85% тракторов и всю почвообрабатывающую и посевную технику.

В период проведения посевных работ будут действовать 200 передвижных мобильных ремонтных бригад и звеньев по оказанию технической помощи в устранении неисправностей непосредственно в полевых условиях.

Источник: <http://www.38rus.com/>

Северо-Кавказский ФО

В Карачаево-Черкесии поддержат агрострахование

В 2012 году в Карачаево-Черкесии на компенсацию части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей по страхованию урожая сельскохозяйственных культур, урожая многолетних насаждений и посадок многолетних насаждений будут направлены около 34 миллионов рублей.

Государственные субсидии предоставляются на основании действующего законодательства в целях оказания финансовой поддержки сельхозтоваропроизводителям Карачаево-Черкесии.



Компенсации части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на уплату страховой премии будут осуществляться по договорам сельскохозяйственного страхования, заключенным на случай утраты (гибели) урожая сельскохозяйственных культур (зерновых, зернобобовых, масличных, технических, кормовых, бахчевых культур, картофеля, овощей, виноградников, плодовых, ягодных, орехоплодных насаждений, плантаций хмеля, чая) и посадок многолетних насаждений (виноградники, плодовые, ягодные, орехоплодные насаждения, плантации хмеля, чая) в результате воздействия различных негативных факторов.

Правительством Карачаево-Черкесии утвержден порядок предоставления субсидий на осуществление государственной поддержки по основным направлениям сельскохозяйственного производства, в том числе, на агрострахование.

Министерством сельского хозяйства КЧР будет осуществляться контроль за расходованием выделенных финансовых средств.

Источник: <http://exp.idk.ru/news/v-karachaevo-cherkesii-podderzhat-agrostrakhovanie/349838/>

Уральский ФО

Семь южноуральских хозяйств получили новые тракторы «Беларусь»



Южноуральским аграриям вручили 12 тракторов «Беларусь» – новую технику получили хозяйства из Агаповского, Брединского, Варненского, Верхнеуральского, Карталинского, Нагайбакского и Троицкого районов, сообщили в пресс-службе правительства Челябинской области.

«Эти тракторы отличаются надежностью и функциональностью, на них

можно пахать, сеять, перевозить грузы, за что их в народе называют “трудяга-трактор”. Весной вся техника уже выйдет в поле», – рассказал заместитель главы Нагайбакского района по сельскому хозяйству Александр Шутов.

Очередная партия тракторов будет передана на следующей неделе. Первый замминистра сельского хозяйства Сергей Сушков подчеркнул, что сотрудничество с ОАО



«Росагролизинг» – одна из действующих на Южном Урале мер поддержки аграриев. Так, в прошлом году селянам из областного бюджета по распоряжению губернатора Михаила Юревича компенсировалось 10% стоимости новой техники. Благодаря субсидиям из региональной казны сельхозтоваропроизводители приобрели тракторы, сеялки и комбайны на общую сумму более 1 млрд. 350 млн. рублей.

«Сотрудничество с ОАО «Росагролизинг» и ГУП «Продовольственная корпорация» выгодно сельхозпроизводителям, потому что процент удорожания техники при такой схеме меньше кредитной ставки банков и составляет не более 6%, и ежеквартальный платеж весьма приемлем – 24 или 42 тыс. в зависимости от вида трактора. Кроме того, селянам возмещается часть стоимости техники, взятой в сублизинг, за счет областного бюджета», – отметила генеральный директор ГУП «Продкорпорация» Ирина Новикова.

Напомним, новый договор с ОАО «Росагролизинг» Продкорпорации удалось заключить в ноябре 2011 года после почти восьмилетнего перерыва, когда была полностью погашена задолженность по прежним поставкам техники.

Согласно новому контракту, в область в конце прошлого – начале этого года поступило 36 отечественных тракторов «Беларусь». Прежде чем получить технику, хозяйства будут обязаны внести 30% от общей суммы в качестве предоплаты. Такие меры позволят Продкорпорации быстрее рассчитаться с Росагролизингом, а у аграриев появится возможность приобрести технику по самым низким в России ценам. Например, предварительный платеж за самый дорогой трактор составит 453 тыс. рублей, а ежеквартальный в течение восьми лет – 42 тыс. рублей.

Добавим, с 2012 года в области действует новая программа Росагролизинга по замене устаревшей техники. Так, селяне, в чьей собственности находится оборудование выпуска до 2001 года, смогут получить новые машины по схеме лизинга без первоначального взноса и гарантийного обеспечения со сроком оплаты в течение десяти лет, причем предоставляется отсрочка первого платежа до полугода.

Источник: <http://exp.idk.ru/news/sem-yuzhnouralskikh-khozyajstv-poluchili-novye-traktory-%C2%ABbelarus%C2%BB/349836/>

В Свердловской области посевные площади увеличены на 2,3%

В Свердловской области в 2012 году посевные площади будут увеличены на 20 тыс. гектаров. Как сообщили 23 марта корреспонденту ИА REGNUM в областном Министерстве сельского хозяйства и продовольствия, это на 2,3% больше, чем было в 2011 году.

По словам заместителя председателя правительства Свердловской области – министра сельского хозяйства и продовольствия региона Ильи Бондарева, в 2011 году в Свердловской области запланировано увеличение посевных площадей с 847 до 867 тыс. гектаров. При этом, приоритет будет уделен таким культурам, как ячмень, овес, горох, яровой рапс, горох и кукуруза на силос. Изменение структуры посевных площадей в

сторону расширения зернофуражных и кормовых культур связано, в первую очередь, с более полным обеспечением птицеводства и животноводства области кормами собственного производства.

Как отметил Бондарев, подготовка свердловских сельхозпроизводителей к посевной кампании идет в соответствии с планами, темпы опережают показатели 2011 года. "Сегодня аграрии продолжают закупать минеральные удобрения, ремонтировать технику, подготавливать семена. К середине апреля все организационные работы должны быть закончены. Полевые работы, по прогнозу федеральной службы по гидрометеорологии и окружающей среды, в области начнутся в конце третьей декады апреля - начале первой декады мая", - сказал Бондарев.

При министерстве создан штаб по подготовке к посевным работам. Проведена учеба агрономических и инженерных кадров, а также руководителей сельскохозяйственных организаций всех форм собственности. На сегодняшний день до аграриев доведены все средства, в виде субсидий, которые предусмотрены для бесперебойной подготовки к посевным работам. Подготовка и ремонт тракторов, почвообрабатывающей и посевной техники в хозяйствах идет в плановом режиме. На сегодняшний день отремонтировано 70% тракторов, 80% культиваторов и 80% сеялок. К середине апреля почвообрабатывающая техника будет готова к выходу в поле.

Источник: <http://www.regnum.ru/news/1512928.html>

Северо-Западный ФО

В соевых бобах, поступивших в Калининградскую область, обнаружены семена карантинных сорных растений



При проведении карантинного фитосанитарного досмотра партий соевых бобов, поступивших из США и Парагвая в Калининградскую область, специалистами территориального Управления Россельхознадзора обнаружены семена опасных сорняков - череды волосистой, ценхруса малоцветкового, ипомеи ямчатой, ипомеи плющевидной, амброзии полыннолистной и амброзии трехраздельной.

«Экономический ущерб от этих сорняков исключительно велик, и заключается в снижении урожайности культурных растений на сельскохозяйственных угодьях (вынос питательных веществ, затенение других растений); расходов на агротехнические мероприятия и гербициды; расходов на очистку семян и уборочной техники; ухудшении

качества кормов и снижении продуктивности пастбищ. Эти растения могут вызывать аллергические заболевания и долго незаживающие раны у людей и животных», - говорится в сообщении.

Зараженные партии соевых бобов, в количестве 53750 тонн, направлены на промышленную переработку с использованием технологий полного лишения жизнеспособности семян карантинных сорных растений, пишет собкор ИА «Казах-Зерно».

Источник: http://www.kazakh-zerno.kz/index.php?option=com_content&view=article&id=54394:2012-03-22-06-15-16&catid=16:newssngworld&Itemid=109

Дальневосточный ФО

В Хабаровске создадут логистический центр сельхозпродукции

Об этом сообщил министр сельского хозяйства и продовольствия края Сергей Гоманюк, выступая с докладом в ходе расширенного заседания правительства.

Как отметил министр, это необходимо для продвижения продукции сельхозпроизводителей на местные рынки сбыта, обеспечения ее качества и сохранности. В настоящее время ведется работа по обоснованию создания в Хабаровске такого центра.

Сергей Гоманюк поднял тему развития системы потребительской кооперации. "В 90-е годы основным оператором по заготовке, переработке сельхозпродукции и дикоросов, обслуживанию сельского населения выступала именно кооперация, которая в сегодняшних условиях утратила свои позиции. В общем объеме оборота розничной торговли края в 2011 году доля крайпотребсоюза составила около 0,6 процента, объем заготовительной деятельности - 0,5 процента", - отметил министр.

Среди причин - сложное финансовое положение предприятий, отсутствие оборотных средств, высокие транспортные расходы на доставку товаров в северные районы и отдаленные населенные пункты края. Потребкооперация не включена в федеральную программу развития и поддержки агропромышленного комплекса, передает ИА "Казах-Зерно".

"Министерство в рамках имеющихся полномочий планирует организовать взаимодействие с предприятиями системы потребительской кооперации в организации приемо-заготовительных пунктов и обеспечению рынка сбыта", - подчеркнул Сергей Гоманюк.

Как отметил губернатор, в сегодняшних условиях необходима поддержка местных товаропроизводителей, чья продукция пользуется все большим спросом у жителей региона. "Развитию потребкооперации сегодня также нужно уделять внимание. Давайте посмотрим, может, в качестве пилотного проекта определим один из районов, а потом



распространим этот опыт в целом по краю. Нужно выстроить системную работу и возродить потребкооперацию", - сказал Вячеслав Шпорт.

Источник: http://www.kazakh-zerno.kz/index.php?option=com_content&view=article&id=54428:2012-03-23-04-27-12&catid=16:newssngworld&Itemid=109

ЗЕРНОВЫЕ ИНТЕРВЕНЦИИ

"Объединенная зерновая компания" продаст зерно интервенционного фонда

ОАО "ОЗК" сегодня начнет аккредитацию участников торгов государственных товарных интервенций 2012 г. Их начало запланировано на апрель.

Согласно приказа №121 Министерства сельского хозяйства от 20 февраля 2012 г., интервенции будут проводиться в отношении зерновых культур урожая 2005 г., 2008 г. и 2009 г., передает "АПК-Информ". Всего по состоянию на 20 марта 2012 г. в государственном интервенционном фонде на хранении находится 6,89 млн т зерна на сумму 32,67 млрд рублей. Из них на зерно урожая 2005 г. приходится 67,18 тыс. т, 2008 г. – 4,81 млн т и 2009 г. – 1,64 млн т.

ОАО "Объединенная зерновая компания" – уполномоченный агент по управлению государственным интервенционным фондом сельхозпродукции, сырья и продовольствия. Как сообщили в пресс-службе компании, в настоящее время специалисты ОЗК приступили к подготовке биржевых площадок и тестированию системы проведения биржевых торгов.

Торги будут проходить на семи биржевых площадках: в Москве, Нижнем Новгороде, Санкт-Петербурге, Самаре, Ростове, Екатеринбурге и Новосибирске.

Источник: http://www.dg-yug.ru/a/2012/03/21/Obedinennaja_zernovaja_ko

ЭКСПОРТ. ИМПОРТ.

Экспорт зерна из РФ в первой декаде марта снизился до 400 тыс тонн

Экспорт зерна из России за первые десять дней марта составил около 400 тысяч тонн, что является одним из самых низких показателей за весь сезон 2011-2012 сельхозгода, сообщил генеральный директор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько во вторник на II Международной конференции "Зерновой Юг" в Ростове-на-Дону.

"В марте мы видим очень серьезное снижение по экспорту, связанное с тем, что наше зерно теряет конкурентоспособность", - сказал эксперт.

К факторам, влияющим на снижение экспорта зерна из России, он отнес насыщенность мирового рынка дешевой пшеницей, ожидания скорого "закрытия" рынка Турции, где намечается высокий урожай пшеницы, а также ожидания товарных интервенций на внутреннем российском рынке, которые начнутся в апреле.

"В завершении сезона экспорт "выдыхается": Юг России почти "отстрелялся", мы наблюдаем растущие перебои с подвозом "снарядов" из континентальной России", - образно охарактеризовал эксперт текущую ситуацию с вывозом российского зерна.

В частности, по оценке Рылько, запасы зерна на юге в настоящее время ниже, чем в предыдущие три сезона, в то же время дефицит железнодорожных вагонов ограничивает поставку сюда из регионов со "сверхзапасами пшеницы" - Кургана (Уральский федеральный округ) и Омска (Сибирский федеральный округ).

"Вся европейская территория России находится в настоящее время выше экспортного паритета, то есть там цены, которые предлагаются за зерно, выше, чем экспортный паритет, и брать оттуда пшеницу нецелесообразно, только в убыток себе. И в то же время у нас есть регионы к востоку от Уральского хребта, например, Курган, Омск, где пшеницы еще чрезвычайно много, и она предлагается по цене ниже транспортного паритета, определяющего, сколько стоит провезти пшеницу по железной дороге до конечного пункта - Новороссийска или Ростова", - констатировал Рылько.

Участовавший в конференции замдиректора департамента регулирования агропродовольственного рынка и развития инфраструктуры Минсельхоза РФ Андрей Глушенко подтвердил, что складывающийся в 2012 году баланс зерна в России не потребует ограничительных мер по его экспорту.

"Балансовые показатели нам в целом обеспечивают достаточно комфортную ситуацию на внутреннем рынке и, по нашему мнению, не требуют принятия каких-то дополнительных мер таможенно-тарифного регулирования, в том числе ограничения экспорта", - сказал замдиректора департамента.

По данным Минсельхоза, которые привел Глушенко, валовой сбор озимых культур в РФ в текущем году может быть на уровне средних многолетних значений - 40 миллионов тонн. При выполнении прогноза сева яровых, валовой сбор зерна в 2012 году в России оценивается не менее 90 миллионов тонн, сказал Глушенко, напомнив, что аналогичный показатель за 2011 год, по уточненным данным, составил 94,2 миллиона тонн.

Источник: <http://ria.ru/economy/20120320/601142492.html>



ОТ ПОЛИТИКИ К ПРАКТИКЕ

В Тамбовской области построят жилье для аграриев



В рамках программы «Социальное развитие села до 2013 года» на строительство жилья в сельской местности в Тамбовской области в этом году потратят почти 224 миллиона рублей.

Из федерального бюджета по программе выделено 86 миллионов рублей. 94 миллиона будет привлечено из внебюджетных источников. Свои жилищные условия улучшат 250 семей. Больше половины из них – молодые семьи.

Программа «Социальное развитие села» действует с 2003 года. С тех пор участниками социальной программы Минсельхоза стали почти 1800 семей.

Источник: <http://exp.idk.ru/news/v-tambovskoj-oblasti-postroyat-zhile-dlya-agrariyev/349780/>

ИНВЕСТИЦИИ И ИННОВАЦИИ

Использование инноваций вдвое повысили урожайность



В Пензе в среду состоялась межрегиональная конференция по применению инновационных методов выращивания зерна.

Аграрии из Приволжского округа, Ростовской области и Кубани перед посевной обсудили доступные пути повышения урожайности зерновых и прогнозировали рост собственной прибыли. Впервые к картельной дискуссии привлекли производителей сельхозтехники, от усилий которых во многом зависит массовое внедрение инновации в сельское хозяйство.

По информации регионального минсельхоза, в минувшем году в Пензенской области средняя урожайность составила около 20 центнеров с гектара. Однако в отдельных хозяйствах она доходила до 55 центнеров с гектара. При одинаковых погодных условиях и примерно равном плодородии земель столь значительную разницу

специалисты объясняют применением высокоурожайных технологий и использованием современной обрабатывающей техники.

- По нашим наблюдениям, наибольшие потери происходят на этапе уборки зерна, - говорит руководитель крестьянско-фермерского хозяйства "Лесной" в Пензенской области Вячеслав Сальников. - Зачем вкладываться в элитные семена, обработку почвы и минеральные удобрения, если мы не можем снять с колоса все, что вызрело, сообщает Российская газета.

Опытным путем крестьяне подсчитали, что из пяти миллионов семян, высеваемых на гектар, прорастают порядка 4 миллионов. При среднем весе колоса в 800 граммов они должны были бы дать 32 центнера с гектара. Но после уборки урожайность составила в полтора раза меньше. Выяснилось, что половина биологического урожая была утрачена в ходе обмолота.

- Из этих соображений пять лет назад мы решили перейти на метод очесывающей жатвы, - пояснил Вячеслав Сальников. - В некоторых пензенских хозяйствах применялись подобные жатки импортного производства, но для нас они оказались не по карману.

На тот момент производством жаток занялось местное машиностроительное предприятие. По техническим параметрам они не уступали импортным, но по цене оказались значительно дешевле. Первые девять опытных образцов прошли испытания в реальных условиях жатвы.

- При обчесе зерно меньше травмируется, и на стебле его остается не более 3 процентов, - говорит Вячеслав Курошкин из СПК "Правда" Самарской области, участвовавший в эксперименте. - Вместо четырех комбайнов на уборке у нас работали две жатки. Так что мы сэкономили на горючем и на обслуживании техники.

По результатам испытаний пензенские машиностроители учли пожелания фермеров и внесли конструкторские доработки в проект. К 2014 году в Пензе обещают выпустить порядка 300 очесывающих жаток. Такие объемы производства позволят снизить цену до приемлемой даже для небольших фермерских хозяйств.

В Ростовской области фермеры подвергли научному сомнению постулат об уборке зерна при технологической влажности 14 процентов.

- Иудеи заказали нам вырастить кошерное зерно. Они снимают его с колоса, когда влажность составляет около 30 процентов. Мы отдали его на анализы в санэпидемстанцию, и выяснилось, что в нем содержание белка зашкаливает, высокие показатели клейковины и других полезных веществ, - говорит управляющий агрофирмой из Новочеркасска Сергей Бачкала.

Ученые из Воронежского аграрного института подтвердили опытные выводы своих коллег научным исследованием. Они доказали, что при 37 процентах влажности зерна в нем останавливаются процессы синтеза белка, а при 20 процентах влажности начинается



отток пластических масс в стебель. Поэтому зерно теряет питательные свойства, передает ИА «Казах-Зерно».

В Ростовской области фермеры рискнули убирать зерно повышенной влажности, а чтобы оно лучше хранилось, использовали сушильные установки собственной разработки. В результате, по их словам, маргинальная прибыль от выращенного зерна составила 500 долларов с гектара.

Для тиражирования этого метода необходимо наладить промышленное производство сельхозоборудования. На сегодняшний день это один из главных факторов, сдерживающих продвижение инноваций в сельском хозяйстве.

Для справки, на машиностроительном предприятии в Пензе сельхозтехника составляет лишь 10 процентов от общих объемов выпускаемой продукции.

- Нам нужен массовый потребитель, тогда мы сможем снижать цены. А он не появляется, потому что цена пока высока. Получается замкнутый круг, - признается член ассоциации промышленников Пензенской области Славик Мкртчян.

В пензенском минсельхозе рассматривается возможность субсидирования 30 процентов расходов на приобретение оборудования для внедрения инновационных методов выращивания зерновых. Пока обсуждается конкретный перечень сельхозтехники, по которому будет оказана господдержка.

Говорит Виктор Симаков, главный специалист-эксперт отдела агрономии министерства сельского хозяйства Пензенской области:

"- Будущее за технологиями, которые снижают себестоимость затрат сельхозпроизводителя и при этом сохраняют высокое качество продукции. Крестьяне не должны пугаться высокой урожайности, так как в условиях ВТО много зерна не бывает. Россия способна обогнать США и Канаду по экспорту зерна. На сегодня мы занимаем только третье место в мире, что непростительно, учитывая, сколько у нас земли под сельхозугодиями.

Подобные встречи полезны для обмена опытом между аграриями из разных регионов. В настоящее время в пяти хозяйствах Пензенской области мы апробируются разработки местных машиностроителей по инновационным методам обработки зерна. Наиболее успешные из них рекомендуются к широкому использованию. По ним будут предусмотрены меры государственной поддержки".

Источник: http://kazakh-zerno.kz/index.php?option=com_content&view=article&id=54371&fromfeed=1



ВЫСТАВКИ, КОНФЕРЕНЦИИ, ФОРУМЫ, СЕМИНАРЫ

Агроферма. Сад. Огород – 2012

15-я Межрегиональная выставка оборудования для животноводческого комплекса и фермерских хозяйств, средств малой механизации, садово-огородного инвентаря, семян, рассады, а также товаров и услуг для обустройства садовых участков

Дата проведения: 25.04.2012-29.04.2012

Город: Пермь - информация о городе

Рубрика(и): Сельское хозяйство, пищевая промышленность.

Основные тематические разделы:

- Почвоведение
- Удобрения
- Рассады
- Семена
- Защита растений
- Каркасы и покрытия для теплиц
- Благоустройство дачных и приусадебных участков
- Ландшафтный дизайн, садоводство, рассады и черенки плодовых деревьев
- Семена, удобрения, стимуляторы роста растений, пчеловодство, продукция с/х предприятий

Спецпроект "Ярмарка фермерского животноводства":

Оборудование и технологии для животноводства и птицеводства:

- кормосмесители
- кормораздатчики
- доильные залы
- системы навозоудаления
- инкубаторы
- птицефермы

Оборудование и технологии для хранения и первичной переработки продукции животноводства и птицеводства

- Селекция в животноводстве, птицеводстве и семеноводстве
- Кормовые добавки
- Комбикорма
- Лекарственные средства для ветеринарии

Строительство и проектирование зданий и сооружений для разведения и содержания с/х животных и птицы

- Агрофраншизы
- Пчеловодство
- Мелкий рогатый скот
- Поросята (породы Ландрас, Дюрок)
- Кролики
- Птица: гуси, утки, перепела, индюшки, цыплята, страусы
- Продукция: яйцо, пух, перо

Подробности: <http://www.exponet.ru/exhibitions/by-id/farmppm/farmppm2012/index.ru.html>

«Урал-АГРО-2012»

С 3 по 6 апреля 2012 года состоится 21 сельскохозяйственная выставка-ярмарка техники и оборудования «Урал-АГРО-2012».

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Свердловской области приглашает Вас принять участие в выставке-ярмарке сельскохозяйственной техники и оборудования «Урал-АГРО-2012», которая состоится в период с 3 по 6 апреля 2012 года.

Цель выставки: демонстрация достижений и возможностей предприятий, продукция которых направлена на удовлетворение потребностей агропромышленного комплекса, установление деловых контактов, создание совместных проектов.

На выставку представляются:

- Тракторы;
- Зерноуборочные и кормоуборочные комбайны;
- Сельскохозяйственные машины;
- Автомобили грузовые и специальные сельскохозяйственного назначения;
- Машины и оборудование для животноводства и кормопроизводства;
- Машины и оборудование для химической защиты семян и растений;
- Энергетическое оборудование сельскохозяйственного назначения;
- Технологические комплексы и оборудование для переработки, фасовки сельскохозяйственной и пищевой продукции;
- Технологические комплексы и оборудование для переработки, фасовки сельскохозяйственной и пищевой продукции;
- Средства малой механизации, садово-огородный инвентарь;
- Оборудование для ремонта, обслуживания тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и оборудования;
- Товары народного потребления;
- Запасные части.
- В программе выставки-ярмарки:
 - Пресс-конференции;
 - Проведение семинаров и круглых столов;
 - Презентации;
 - Консультации специалистов;
 - Продажа выставочных экспонатов;
 - Конкурсы, награждения;
 - Заключение договоров.

Подробности: <http://www.istokrtps.ru/novosti/2012-03-05/vystavka-ural-agro-2012/>