

Сегодня в номере:

АКТУАЛЬНО	3
«Новое в агронауке на портале GrainStock.ru»	3
Зерно государственного интервенционного фонда под бдительным контролем	4
Агропредприятиям компенсируют потери из-за гибели посевов озимого рапса	5
Законопроект «О зерновых товарных складах общего назначения» вступит в силу 1 июня 2014 года.....	5
РЫНОК ЗЕРНА. ЧТО У СОСЕДЕЙ?	15
На Украине предлагается отменить сертификацию зерна	15
Сельхозорганизации Беларуси перевыполняют план по севу кукурузы на зерно.....	15
НОВОСТИ ЗЕРНА. ЧТО В РЕГИОНАХ?	16
Приволжский ФО	16
Оренбургские аграрии засеяли яровыми 788 тыс.га	16
В Нижегородской области 35 районов уже приступили к севу яровых культур.....	16
Южный ФО	17
Ростовская область посеяла 75% зерновых и более 50% технических культур	17
Центральный ФО	18
Белгородские аграрии испытали посевной комплекс от местного завода-изготовителя.	18
В ряде районов Тульской области вымерзли озимые, сейчас начался их пересев	19
Посевная кампания в Курской области завершается.....	19
Сибирский ФО	20
Омская область приступает к массовому севу зерновых культур.....	20
Хозяйства Томской области приступили к весеннему севу.....	21
Северо-Кавказский ФО	21
Ставропольские аграрии получают средства на технику в размере 357 млн.....	21
Уральский ФО	22
Посевная кампания в Зауралье рискует стать запоздалой из-за дождей	22
Северо-Западный ФО	23
Архангельские аграрии ведут подготовку к весеннему севу	23
В Калининградской области простаивают земли сельхозназначения	23
Дальневосточный ФО.....	25
Аграрии Якутии приступили к весенней обработке почвы	25
ЭКСПОРТ. ИМПОРТ.	26
РФ с 1 июля 2011 года экспортировала более 25 млн тонн зерна - Зубков.....	26
ЗЕРНОВЫЕ ИНТЕРВЕНЦИИ.....	27
На вчерашних торгах из госфонда реализовано 162,123 тыс. тонн зерна	27
СТРОИТЕЛЬСТВО И ТЕХНОЛОГИИ.....	28
В Республики Башкирия будет создан биокомплекс по переработке зерна.....	28
Россия: в Новосибирске построят завод по глубокой переработке зерна	29
В Новосибирске планируют построить агротехнопарк.....	30
ОТ ПОЛИТИКИ К ПРАКТИКЕ.....	30
Правительство Тульской области занялось оздоровлением АПК.....	30
Челябинский губернатор направил 1,6 миллиона на научные изыскания в сфере сельского хозяйства.....	31
НАУКА ДЛЯ ЖИЗНИ.....	32
США: Без научных исследований производство высококачественной пшеницы не вырастет.....	32

ПРОИСШЕСТВИЯ	33
Из Нурлата в Казань перевозили пшеницу без карантинного сертификата.....	33
ГИДРОМЕТЦЕНТР СООБЩАЕТ	34
Гидрометцентр прогнозирует хороший урожай озимых в России в 2012 году	34
ВЫСТАВКИ, ФОРУМЫ, КОНФЕРЕНЦИИ	34
AgriTek Almaty - 2012	34
FoodAgro - 2012	35

АКТУАЛЬНО

«Новое в агронауке» на портале GrainStock.ru

Новый тематический раздел появился на портале GrainStock.ru. Раздел «Новое в агронауке» посвящен научным разработкам и опыту по повышению культуры земледелия, и развития эффективных методов хозяйствования на земле.

Оператор портала размещает материал научных и коммерческих организаций, занимающихся вопросами земледелия. Тем более отраднее, что открывателем данной рубрики является компания НЭСТ – М. Основным направлением ее деятельности является создание и производство новых средств защиты растений, исключительно на природной, растительной основе. Биологически активные вещества растений (БАВ) действуют как мощная энергетическая машина, снабжающая клетку энергией, необходимой для роста, развития и защиты растений от неблагоприятных факторов среды. Ведутся также исследования по разработке новых видов комплексных микроудобрений в органической, природной форме.

В разделе размещена статья кандидата биологических наук, генерального директора ННПП «НЭСТ М» Н.Н.Малеванной «Новая парадигма для производителей сельскохозяйственной продукции». В этой статье поднимаются глобальные вопросы как экологической, так и продовольственной безопасности России. Показан альтернативный способ химического воздействия на сельскохозяйственные растения, в частности: индукторами болезнестойчивости растений. Данные препараты являются биологически активными веществами с рострегулирующей активностью, выделенными из природных источников или их синтетическим аналогам. В описании препаратов приводятся количественные результаты их использования на территории России.

Полагаю, что данная статья будет весьма актуальна всем без исключения сельхозпроизводителям, ведь повсеместная химизация уже не дает тех первоначальных результатов, в тоже время применение индукторов болезнестойчивости, позволят получать экологически чистую сельхозпродукцию и не загрязнять окружающую среду.

*Руководитель Департамент маркетинга GrainStock.ru,
И.С. Адамов*

Зерно государственного интервенционного фонда под бдительным контролем

О принимаемых мерах по сохранности зерна государственного интервенционного фонда говорили на совещание под председательством Министра сельского хозяйства РФ Елены Скрынник.

Участие в обсуждении приняли представители Объединенной зерновой компании и Россельхозбанка.

На сегодняшний день в государственном интервенционном фонде хранится порядка 6,44 миллиона тонн зерна, которое размещено на 395 предприятиях-хранителях в 50 субъектах Российской Федерации. Общая сумма зерна на ответственном хранении составляет 30,78 миллиарда рублей.



Елена Скрынник сообщила, что Объединенной зерновой компанией совместно с надзорными органами в целях обеспечения количественной и качественной сохранности зерна интервенционного фонда постоянно проводятся регулярные проверки на предприятиях-хранителях. Кроме того, организуются семинары-совещания по данной тематике с участием руководителей региональных органов АПК и организаций-хранителей.

Помимо этого, Объединенная зерновая компания в рамках усиления контроля за сохранностью зерна и недопущения его утраты каждый квартал представляет реестр недобросовестных хранителей рабочей группе Комиссии по вопросам обеспечения государственным агентом количественной и качественной сохранности запасов интервенционного фонда.

Министр сельского хозяйства отметила, что главным при проведении товарных интервенций является обеспечение приоритетной реализации зерна интервенционного фонда у организаций, допускаявших нарушения условий его хранения.

На совещании была также затронута тема оплаты услуг по хранению зерна.

*Департамент маркетинга GrainStock.ru,
по материалам из открытых источников сети Интернет
фото: <http://www.mcx-nnov.ru/detail1.php?ID=417>*

Агропредприятиям компенсируют потери из-за гибели посевов озимого рапса

В этом году в ряде российских регионов отмечается гибель посевов озимого рапса из-за сильных морозов. Один из них – Ставропольский край. Будет ли оказана господдержка таким территориям? Об этом шла речь на всероссийском совещании в Министерстве сельского хозяйства РФ.

По предварительным данным Минсельхоза СК, в крае погибло более 112 тысяч гектаров посевов озимого рапса, или 74 процента всей площади. Полностью эта культура вымерзла в Левокумском, Нефтекумском, Туркменском, Благодарненском, Александровском, Новоселицком, Андроповском, Минераловодском и Предгорном районах, сообщает Ставропольская правда.

Более 90 процентов – в Петровском и Грачевском. Освободившиеся поневоле поля будут засеяны другими культурами. На совещании было отмечено, что в списке пострадавших многие субъекты Южного и Северо-Кавказского федеральных округов. В связи с этим министр сельского хозяйства РФ Елена Скрынник отметила важность агрострахования. По ее словам, по итогам освоения средств федерального бюджета за первое полугодие, возможно, будет проработан вопрос о перераспределении средств на поддержку элитного семеноводства и компенсацию части затрат на приобретение минеральных удобрений пострадавшим регионам.

Как уже сообщало ИА "Казах-Зерно", в 2011 году хозяйства Ставропольского края намолотили рекордное количество зерна - более 8,36 миллиона тонн. По объему валового сбора зерна край вышел на 2-е место в России.

Источник: http://www.kazakh-zerno.kz/index.php?option=com_content&view=article&id=56974:2012-05-12-05-37-15&catid=16:newssngworld&Itemid=109

Законопроект «О зерновых товарных складах общего назначения» вступит в силу 1 июня 2014 года

Министерство сельского хозяйства России разработало законопроект, согласно которому будет основана саморегулируемая организация системы складов общего пользования для зерна.



В соответствии с данным документом в практику будут введены специализированные ценные бумаги для зерновой отрасли, в частности двойные и простые складские свидетельства на зерно. Новые ценные бумаги будут способствовать привлечению кредитных средств в банках для сельхозпроизводителей.

Дмитрий Бобков, директор департамента государственной политики в сфере АПК и информации Минсельхоза, сообщил, что в настоящее время законопроект «О зерновых товарных складах общего назначения» находится в стадии межведомственного согласования. При этом до конца текущего года он должен быть внесен на рассмотрение правительства. Планируется, что новый закон начнет действовать уже с 1 июня 2014 года.

В свою очередь эксперты отмечают, что складские свидетельства на зерно российские сельхозпроизводители смогут использовать в качестве залога при получении банковского финансирования.

Департамент маркетинга GrainStock.ru,
по материалам из открытых источников сети Интернет
Фото: <http://dg-yug.ru>

НОВОЕ В АГРОНАУКЕ

Новая парадигма для производителей сельскохозяйственной продукции.

*«...владение землей...трудная обязанность,
которая угрожает ответственностью перед
судом потомков».*

К.А.Тимирязев.

На сегодняшний день деградацию здоровья населения России специалисты классифицируют, как национальное бедствие, «грозящее существованию России, как суверенного государства».

Среди социальных, экономических и других причин этого явления, немаловажная роль принадлежит сельскохозяйственному производству.

Расчеты показывают, что если до 1975 года мир ежеминутно увеличивался в среднем на 61 человека, то начиная с 1975 года скорость прироста возросла до 150 человек в минуту.



**Кандидат биологических наук,
Н.Н.Малеванная**

Ясно, что для численно растущего человечества проблема продовольствия носит глобальный характер. В то же время в Российской Федерации постоянно происходит сокращение посевных площадей и снижение урожайности с/х культур, особенно в зонах рискованного земледелия. Продукты питания на 70-80% поставляются в Россию сегодня из-за рубежа. Все это ведет к потере продовольственной безопасности нашей страны.

В связи с этим перед АПК и фермерами стоит задача повышения урожайности с/х культур. Но на сегодняшний день важно получить не только высокий, но желательно и экологический чистый урожай. Как говорили древние: «Мудрый выращивает полезное». Однако эта задача не из простых, так как погоня за прибылью привела нынешнее индустриальное сельское хозяйство к безудержной химизации и производству продукции, содержащей в недопустимых количествах вещества, вредные для здоровья человека.

Наиболее опасны из них пестициды, микотоксин, тяжелые металлы и нитраты, содержащиеся в продуктах питания выше допустимого уровня. Причиной этого является несоблюдение регламентов применения химических средств защиты растений, использование некачественных и контрафактных препаратов.

Вот только несколько примеров:

В 2008 году ФГУ «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» выявил более 4,5 тыс. тонн плодов и овощей в которых обнаруживались остаточные количества Хлорпирифоса, Диметоата, Паратион-метила, относящихся к фосфорорганическим соединениям (ФОС), а также Дельтаметрина, Циперметрина, Фенвалерата – производных синтетических пиретроидов. В отдельных партиях ягод остаточные количества Хлорпирифоса превышали максимально допустимый уровень (МДУ) в 50-100 раз. Партия капусты пекинской одновременно содержала Хлорпирифос (в 193 раза выше МДУ) и Циперметрин (в 19 раз). («Защита растений и карантин», № 11, 2009г.)

В 2011 году в большинстве партий яблок было обнаружено повышенное количество пестицида Пропаргита (1,4-4 раза выше МДУ), который используется против клещей. При поступлении в организм человека он вызывает функциональные и структурные изменения почек, печени и сердца («Настоящий хозяин» № 10 2011г.).

Биологическое качество каждой нации, есть то, что она ест. А едим мы экологически грязные продукты, пьем экологически грязную воду, дышим экологически отравленным воздухом, т.е. живем в условиях тотальной химизации планеты.

В настоящее время во много раз выросла резистентность (устойчивость) многих фитопатогенов к химическим препаратам. Это требует создания и применения через каждые 3-5 лет все новых и новых пестицидов, которые сегодня превратились в

экологических угнетателей иммунной системы растений. А она играет в их жизнестойкости не меньшую роль, чем у человека, определяя устойчивость к биотическим и абиотическим факторам среды (перепаду температур, негативному действию фитопатогенов, вредителей, пестицидов и других агентов). Генетический запас прочности, данный растениям природой сводится сегодня на нет.

Известно, что каждый новый сорт в России теряет устойчивость к поражению болезнями и вредителями через каждые 3-5 лет после его внедрения в производство. За последние 15-20 лет содержание белка в российской пшенице снизилось на 1/3, продолжает снижаться урожайность многих с/х культур, при этом КПД использования пестицидов в России и в странах СНГ около 0,1, в США и других странах- 0,5-0,6. На фоне общих достижений цивилизации сельскохозяйственные технологии, в которых КПД составляет даже 0,5-0,6 оставляют желать лучшего.

В загрязненной антропогенной экосистеме преимущественно выживают и эволюционируют, как оказалось, самые вредные и токсикогенные организмы. В ответ на химическое воздействие они усиливают синтез продуцируемых ими токсинов. В результате чего помимо остаточных количеств «химии» в продуктах обнаруживаются еще и токсины. Вместе с тем из известных сегодня более 2000 разных микотоксинов (муке-гриб; тохикон- яд) хорошо изучено действие только 300, в пищевых продуктах и кормах регламентируется -9 , а определяется только 5 микотоксинов.

В этом кроется медицинская сторона продовольственной безопасности не только России, но и любого государства: человек может приспособиться к низкокалорийной и недостаточной по объему пище, но адаптироваться к пище хронически токсичной – никогда!

Проблема эта широко распространена во всех странах независимо от степени их экономического развития и ее острота с каждым годом становится все более выраженной.

В настоящее время по всему миру ученые ведут исследования, направленные на снижение токсического эффекта, применяемых пестицидов. Особое внимание уделяется, так называемым, индукторам болезнестойчивости-биологически активным веществам с рострегулирующей активностью, выделенным из природных источников или их синтетическим аналогам. Индукторы, как правило, не обладают биоцидным действием. Они воздействуют не на вредный организм непосредственно, а через само растение, активизируя его внутренние механизмы защиты. В отличие от химических пестицидов они не вызывают привыкания, «не давят», а стимулируют иммунную систему растений и помимо защиты от болезней и вредителей, обеспечивают защиту от стрессов и получение отличных урожаев высококачественной продукции.



Сейчас несколько крупных транснациональных компаний (ТНК) в Европе и США, производящих агрохимическую продукцию активно «раскручивают» новые термины и понятия. Речь идет о разработке специальных препаратов, которые, стимулируя иммунитет, «заботятся» о здоровье растений. Постановка вопроса такова: «Если растение здорово - выше урожай, выше качество продукции» (С одной стороны, ничего принципиально нового. Препараты с такими свойствами выпускали и выпускают российские компании, в том числе и мы, с другой стороны наши «шестисоточники» в основной своей массе эту идею уже давно усвоили). Впервые появилась концепция, вводящая такое понятие, как терапия растений и забота о здоровье растений (Crop Health Therapy).

Кроме того, в некоторых университетах, например в одном из университетов штата Флорида (www.DPM.ifas.ufl.edu), а также в одном из университетов Венгрии (<http://www.georgikon.ru>) предложена программа по обучению специальности под названием доктор для растений (Doctor of Plant Medicine). На сайте университета во Флориде даже помещен образец клятвы доктора для растений, аналог клятвы Гиппократата. В 2005 году в журнале для профессиональных производителей сельхозпродукции AG Professional, была опубликована статья под названием «Биологическая наука генерирует новое направление в индустрии защиты растений», отражающая новые тенденции в индустрии агрохимических препаратов.

Тридцать наименований подобной продукции категории терапия растений производит и продает по всему миру компания Stoller - огромный международный концерн с главным отделением в США (штаты Техас и Флорида) и 15 отделениями по всему миру от Канады и Латинской Америки до Таиланда и Филиппин. Безусловно, есть и другие примеры, но важно не их число, а сама идея. Агентство по охране окружающей среды США (EPA) поощряет разработку и внедрение в практику таких препаратов, в том числе за счет упрощения и снижения сроков исследования указанного рода продуктов при их регистрации. Так, отмечается, что если традиционный классический пестицид требует для проведения полного спектра исследований более 3 лет, то в случае подобных препаратов, получивших название биохимических пестицидов, для этого достаточно менее 1 года (<http://www.epa.gov/opppddl/biopesticides/index.htm>).

Значительно сокращается количество требований, прежде всего в области токсикологии, экологии, в области влияния на дикую флору и фауну, а также в плане утилизации их в окружающей среде. В связи с использованием в малых количествах и природным происхождением не представляется вероятным, что их остаточные количества могут присутствовать в обрабатываемых культурах и на этом основании они освобождаются от исследования показателей толерантности.

Биохимические пестициды от традиционных отличает «...их уникальный, не токсичный способ действия, способность проявлять активность при использовании в малых количествах, специфичность действия и встречаемость в природе».

По данным Агентства по охране окружающей среды США (EPA) в настоящее время ужесточились требования к производителям и потребителям химических пестицидов. Многие из пестицидов исключаются из списка разрешенных к применению.

А наш российский рынок наоборот усиленно насыщается импортными химическими препаратами, в продвижение которых иностранные фирмы вкладывают огромные деньги. Вместе с тем именно в Российской Федерации уже давно разработана и производится категория препаратов небιοцидного действия, направленных на поддержание здоровья и регуляцию роста растений, которые индуцируют в растении комплекс защитных реакций в ответ на внедрение патогена и стрессовую ситуацию. С помощью этих препаратов, получивших название индукторов болезнеустойчивости можно выращивать полезную, здоровую и экологически чистую продукцию даже в неблагоприятных условиях.

Сегодня индукторы болезнеустойчивости признаны новым направлением в защите растений. («Индуцированный иммунитет важное направление в сельскохозяйственном производстве», Тезисы всероссийской конференции Малые Вяземы – С-Пб.; 2006г.).

«Защищать растения с помощью индукторов болезнеустойчивости в настоящее время не только экономически, но и экологически выгодно. Если экономическая выгода определяется высоким биологическим хозяйственным эффектом, ультранизкими дозами препаратов, то экологичность их применения связана с абсолютной безвредностью обработок, как для человека, так и для окружающей природы. Необходимость перевооружения службы защиты и иммунитета возникла потому, что никакие пестициды не могут заменить иммунную систему растительного организма. А в ряде случаев даже подавляют ее. Сегодня нужна альтернатива химическому методу борьбы и она уже найдена – это индукторы» (Порсев, 2000).

Наша компания некоммерческое научно-производственное партнерство «НЭСТ М» с 1996 года занимается созданием именно таких природных препаратов для растений, позволяющих получать с/х продукцию в экологически чистом состоянии.

Препараты, разработанные и выпускаемые нашей компанией: широко известный антистрессовый адаптоген Эпин-экстра, индуктор болезнеустойчивости Циркон, кремнийсодержащий препарат Силиплант с ярко выраженными фунгицидными свойствами, питательный раствор



микроэлементов в хелатной, органической форме Цитовит, стимулятор фотосинтеза и дыхания Феровит, а так же растительный «тоник» Домоцвет помогают получать максимальную отдачу от семян, удобрений и химических пестицидов.

Их совместное применение с пестицидами повышает гибель вредных объектов и одновременно устраняет или ослабляет их ингибирующее действие на культуру, что позволяет снизить норму расхода пестицида от 30 до 50% или сократить количество обработок. Идет ли речь о весе индивидуального зерна, уровне сухих веществ, белков или масел в продукции, качестве льна, хлопка или отсутствии физиологических нарушениях в развитии растения, все это всегда имеет лучшие показатели при применении выпускаемых нашей компанией препаратов, потому что они помогают растению максимально использовать весь свой внутренний потенциал и ресурсы окружающей среды.

По подсчетам специалистов - экономистов при затрате на применение препаратов одной условной единицы хозяйства получают до 5 условных единиц дохода и одновременно экологически чистый урожай, цены на который во всем мире в 1,5-2 раза выше, чем на обычную продукцию. Вот только небольшая часть примеров неэффективности старых традиционных технологий, использующих только химические пестициды.

Максимальная урожайность кукурузы в степной зоне России при использовании одного гербицида МайсТер (0,15 л/га) повысилась на 33% по отношению к контролю. Смесь МайсТер (со сниженной на 30% нормой) с Цирконом (40мл/га) дала прибавку в 67,5%. Кроме того при использовании смеси МайсТер с Цирконом повысилось содержание белка, что указывает на усиление синтетических процессов.

Озимая пшеница - использован гербицид Хлебодар (0,6л/га). Прибавка урожая от одного гербицида - 12%, а от смеси Хлебодара (с заниженной на 30% нормой) с Цирконом (20мл/га) - 39,6%. Таким образом применение баковой смеси Циркона с заниженной на 30% нормой расхода гербицида более выгодно, чем одного гербицида в рекомендованной норме.

Сотрудниками РГАУ-МСХА им. К.А.Тимирязева установлено, что совместное применение Эпина-экстра, Циркона, и Силипланта на посевах зерновых культур (озимая и яровая пшеница, ячмень, овес) позволяет снизить расход гербицидов таких как Ларен, Логран с 8г/га до 5-5,6г/га, Аврорекса – с 0,5 до 0,3 л/га, фенфиза – с 1,4-0,67 л/га.

Применение Эпина-экстра и Циркона в посевах подсолнечника в композиции с пестицидами повысило урожайность по сравнению с действием только одного гербицида (Фюзилада супер) на 40-53% да еще и на фоне снижения нормы его расхода (0,8 л/га вместо 1,0л/га). При этом сбор масла с 1га повысился с 8,1ц до 11,4 -12,6 ц.

Применение Циркона на сое в смеси со сниженной на 30% нормой гербицида повысило урожайность на 77% или 8,6ц/га, при урожае с полной нормой гербицида, но без Циркона в 11,13 ц/га. Отмечалось существенное увеличение содержания белка при использовании Циркона (с 37,5 до 38,8%).

Циркон, Эпин-экстра и Силиплант позволяют значительно уменьшить кратность обработки посевов фунгицидами в период вегетации, а в перспективе полностью отказаться от них, снизив тем самым экологические последствия их применения, затраты труда и расходы на импорт, так как в РФ практически отсутствует производство отечественных фунгицидов.

Для иллюстрации вышесказанного приведем результаты полевых и производственных опытов в Краснодарском крае, где провели обработку семян пшеницы смесью: Скарлет 0,3л/т+Тренд 0,2л/т+Гумимакс 1л/т и этой же смесью, но с добавлением Силипланта 30мл/т. Урожайность пшеницы в 1 варианте составила 49,6 ц/га, во втором – 64,7 ц/га. Получена прибавка в размере 15,1 ц/га. Распространенность корневых гнилей в первом варианте опыта без Силипланта достигла 30-35%. А при использовании смеси с Силиплантом корневые гнили практически отсутствовали. Следовательно, Силиплант значительно усиливал защитные и лечебные действия фунгицида, активизировал процессы роста, устойчивость растений к болезням, что в итоге привело к повышению урожайности. Это согласуется с ранее полученными данными о снижении поражения озимой и яровой пшеницы корневыми гнилями, септориозом и бактериозами при использовании в технологии возделывания культуры не только Силипланта, но Эпина-экстра и Циркона. Снижение степени развития грибных и бактериальных заболеваний установлено в опытах, проведенных на посевах кукурузы, подсолнечника, сахарной свеклы и др.

Применение баковой смеси регуляторов роста Циркон, Эпин-экстра с фунгицидом Тилт для защиты наперстянки шерстистой от септориоза в условиях Нечерноземья, позволило в два раза снизить кратность обработок растений фунгицидом без потери биологической эффективности против патогена. Величина сохраненного урожая составляла 21,4-24,5ц/га, что превышало контроль на 55-57%. Анализ содержания ланатозида С в листьях наперстянки на варианте с применением Циркона показал его повышение по сравнению с контролем на 34-38%. Биологическая эффективность композиционных смесей зависит от степени развития патогена. В сезоны с низким развитием септориоза на наперстянке шерстистой, защитно-стимулирующие препараты повышают природную устойчивость растений к септориозу, сдерживают развитие заболевания, полностью исключают применение фунгицидов и обеспечивают существенное увеличение урожайности по сравнению с контролем.

По данным сотрудников Всероссийского НИИ картофельного хозяйства им. А.Г. Лорха прибавка урожая от совместного использования Силипланта с пестицидами составила 30-40%. Силиплант добавляли в количестве (0,9л/га) при каждой обработке пестицидами в период вегетации. Норма расхода пестицидов в смесях снижалась в 2 раза, за счет чего получена существенная экономия в расходе препаратов и снижен риск загрязнения ксенобиотиками почвы и других объектов среды.

Максимальная прибавка 69% получена при совместном применении Циткора (инсектицид для подавления рапсового цветоеда) и Циркона (40мл/га) на рапсе. Рост сбора семян произошел за счет увеличения количества стручков (в 2,2 раза) и массы семян в стручках (в 2,4 раза). Отмечено существенное увеличение содержания жира на 6,8% в семенах рапса при обработке растений Цирконом (с 35,1 до 41,9%).

Стимулирование собственного иммунитета растений позволяет индуцировать у них комплексную неспецифическую устойчивость не только к болезням и вредителям, а также к другим неблагоприятным факторам среды (засуха, низко и высокотемпературные стрессы, переувлажнение, засоленность почв, тяжелые металлы, радионуклиды, ядохимикаты и т.д.).

Так в засушливом 2010 году сбор зерна яровой пшеницы в тетюшинском районе Татарстана при применении Циркона составила 22ц/га, тогда как в ряде хозяйств Татарии, где не применялся Циркон, зерновые были убраны на силос.

Обработка посевов сахарной свеклы в 2010 году в липецкой области Цирконом с гербицидами позволила получить 250-350 ц/га корнеплодов при сахаристости более 22%. В хозяйствах, где применяли одни гербициды урожайность не превысила 150 ц/га.

В агрономической литературе описаны примеры повышения зимостойкости растений разных видов под действием Эпина-экстра, что особенно важно для посевов озимой пшеницы.

Кроме того Силиплант и Циркон стимулирует микробиологическую активность почвы и участвуют в процессах образования гумуса.

Эпин-экстра обладает еще одним уникальным и чрезвычайно важным в наших условиях свойством. Он является «очистителем» и детоксикантом, так как в значительной степени снижает содержание в растениях «экологической грязи»: остаточных количеств пестицидов, нитратов, солей тяжелых металлов, радионуклидов и других поллютантов. Сегодня, когда даже натуральные органические удобрения навоз и компост загрязнены токсинами и от разнообразных вредных веществ практически невозможно уберечься, это свойство Эпина-экстра - бесценно!

В условиях рыночной экономики сельхозтоваропроизводители ищут способы снижения затрат и получения рентабельной и конкурентоспособной продукции. В связи с требованиями экологии приоритет должен быть отдан малорасходным веществам и природным препаратам, безвредным для организмов, с помощью которых можно не только стимулировать развитие растений, но так же резко снизить их заболеваемость и истощаемость почвы.

Ранее биопрепараты составляли небольшую долю от применения химических пестицидов. В настоящее время положение резко изменилось. Только в Европе продажи биопрепаратов выросли на 45%. Причина – значительно повысившееся качество, делающее их близкими по эффективности к химическим пестицидам. Созданием биопрепаратов, например, в странах ЕС занимается 25 крупных фирм и более 50-ти научных центров. В США на их разработку ежегодно выделяется до 50 млн. долларов, а в странах ЕС – более 10 млн. долларов. Активизация исследований по разработке этих препаратов в западных странах связана с постоянным сокращением применения химических средств защиты растений.

Прогнозируется, что уже в ближайшем будущем доля продаж индукторов болезнеустойчивости среди средств защиты растений в развитых странах будет составлять от 20 до 25 % (Chemistry of crop protection, 2003).

А у нас в России – масштабы их использования - капля в море существующей потребности.

Чтобы выжить нам необходимо изменить наше отношение и к растению, и к его вредителям, и к пестицидам. Тотальная химизация зашла в тупик. Чтобы помочь полезным растениям надо запустить в работу и усилить их иммунную систему. Ведь именно растения дают нам жизнь и около 80% пищи. Нельзя уничтожать то, что дает нам все!!!

Мы уверены, что наши отечественные препараты на природной основе явятся хорошим дополнением, а в ближайшем будущем и альтернативой химическим пестицидам, позволят получать экологически чистую сельхозпродукцию и не загрязнять окружающую среду.

*Кандидат биологических наук,
генеральный директор ННПП «НЭСТ М» Н.Н.Малеванная.*

РЫНОК ЗЕРНА. ЧТО У СОСЕДЕЙ?

На Украине предлагается отменить сертификацию зерна

Министерство экономического развития и торговли (МЭРТ) Украины предлагает отменить обязательную сертификацию зерна и продуктов его переработки путем внесения соответствующих изменений в закон "О зерне и рынке зерна", передает ИА «АПК-Информ».

Соответствующая норма содержится в проекте закона Украины «О внесении изменений в законодательные акты Украины относительно сокращения количества документов разрешительного характера», размещенном на официальном сайте министерства.

Помимо того, документ отменяет обязательную сертификацию услуг по хранению зерна и продуктов его переработки, а также разрешает их экспорт и импорт без наличия сертификата качества.

МЭРТ также предлагает разрешить зерновым складам не страховать зерно, принятое на хранение по простому или двойному свидетельству, от рисков случайной гибели, повреждения или потери за счет поклажедателя.

Источник: <http://www.agronews.ru/news/detail/119264/>

Сельхозорганизации Беларуси перевыполняют план по севу кукурузы на зерно

По данным на 10 мая, сельхозорганизации Беларуси посеяли кукурузу на зерно на 244 тыс.га, что составляет 101,3% запланированной площади, сообщили корреспонденту БЕЛТА в Министерстве сельского хозяйства и продовольствия.

Брестская область выполнила задание по севу культуры на 99,6%, Гомельская - на 100%, Гродненская - на 120,8%, Минская - на 103,2%, Могилевская - на 75,4%. В Витебской области кукурузу на зерно сельхозорганизации не выращивают. С учетом кормовой кукуруза уже посеяна сельхозорганизациями на 606,4 тыс.га (61,8% запланированного).

В целом яровые культуры посеяны на 2010,3 тыс.га (78,8% задания), в том числе ранние яровые зерновые и зернобобовые - на 987,1 тыс.га (95,1%). Яровой рапс посеян на 54,8 тыс.га (67,1%), сахарная свекла - на 98,4 тыс.га (99,3%). Льном засеяли 58,2 тыс.га (92,4%), овощами - 8,4 тыс.га (59,1%). Картофель посажен на 40 тыс.га (73,4%).

В 2012 году яровой сев планируется провести на площади около 2,6 млн.га. Для создания полноценной кормовой базы расширены посевные площади зернобобовых

культур к уровню 2011 года на 26% (запланировано засеять 183,6 тыс.га), сои - в 5,6 раза (18,2 тыс.га), подсолнечника - в 8,4 раза (25,1 тыс.га).

Источник: http://www.belta.by/ru/all_news/economics/selxozorganizatsii-belarusi-perevypolnjajut-plan-po-sevu-kukuruzy-na-zerno_i_597084.html

НОВОСТИ ЗЕРНА. ЧТО В РЕГИОНАХ?

Приволжский ФО

Оренбургские аграрии засеяли яровыми 788 тыс.га

В Оренбуржье посеяно свыше 788 тысяч гектаров яровых культур. Во всех районах области завершено боронование зяби, многолетних трав, озимых культур. Площадь боронования составила – 2343,5 тыс. га (106% от плана).

Подкормлено озимых зерновых культур на площади 105,2 тыс. га, в хозяйствах Сорочинского района подкормлено 9,8 тыс. га озимых (192% от плана), в Асекеевском – 8,1 тыс. га (137% от плана), в Саракташском – 10,3 тыс. га (100% от плана), работа по подкормке озимых культур продолжается.

По состоянию на 5 мая посеяно яровых культур – 788,5 тыс. га (24% от плана), в том числе яровых зерновых и зернобобовых культур – 614,2 тыс. га (26% от плана), в хозяйствах Акбулакского района посеяно – 41,9 тыс. га (50% от плана), Оренбургского – 69,3 тыс. га (42% от плана), Саракташского района – 56,2 тыс. га (48% от плана).

Посеяно кукурузы по зерновой технологии – 3,2 тыс. га.

К весенне-полевым работам хозяйствами всех категорий по оперативным данным с районов приобретено минеральных удобрений – 7,1 тыс. тонн в действующем веществе или 17,7 тыс. тонн в физическом весе.

Имеется семян яровых зерновых культур – 375,9 тыс. тонн (104% от потребности).

Источник: <http://agro.ru/news/news.aspx?p=22366>

В Нижегородской области 35 районов уже приступили к севу яровых культур

Согласно сообщению управления по взаимодействию со СМИ Законодательного собрания Нижегородской области (ЗС НО), об этом председатель ЗС НО Евгений Лебедев заявил в ходе проверки посевной кампании в Богородском районе в пятницу.

«Свое влияние оказывают прошедшие дожди и высокое переувлажнение почвы. На данный момент все сельскохозяйственные предприятия обеспечены посадочным фондом, удобрениями, горюче-смазочными материалами. Посевная кампания идет по графику и в срок будет завершена», — сказал Е.Лебедев

Согласно информации ЗС НО, по состоянию на 3 мая забороновано 155 тыс. га зяби (44,3%), 57,1 тыс. га озимых зерновых культур (26,2%), 112,6 тыс. га многолетних трав (34%). Подкормлено минеральными удобрениями 85,7 тыс. га озимых зерновых культур (56,1%), 26,8 тыс. га многолетних трав (40,3%).

Также на этот момент времени посеяно 54,2 тыс. га, в том числе 45 тыс. га яровых зерновых, 3 тыс. га однолетних трав, 1 тыс. га подсолнечника, 4,4 тыс. га рапса, 0,4 тыс. га сахарной свеклы. Посажено 0,7 тыс. га раннего картофеля. Начат сев овощей и льна.

Источник: <http://exp.idk.ru/news/v-nizhegorodskoj-oblasti-35-rajonov-uzhe-pristupili-k-sevu-yarovykh-kultur/351374/>

Южный ФО

Ростовская область посеяла 75% зерновых и более 50% технических культур

Под зерновыми занято 745 тыс. гектаров.

На сегодня, по официальным данным, под зерновыми в Ростовской области уже занято 745 тыс. гектаров, что составляет почти 75% от запланированной площади посевов. Технические культуры посеяны на 517 тыс. гектаров, или на 50% площадей. Общая посевная площадь, включая зерновые, технические, кормовые культуры и овощи, составляет 1,37 млн гектаров, что на 290 тыс. гектаров больше, чем было посеяно в прошлом году на аналогичную дату.

«Несмотря на поздний старт, сегодня посевная кампания превысила показатели прошлого года. Засеяно уже более 1,3 млн гектаров, в 2011 году к этому времени было почти на 300 тысяч гектаров меньше. Хотя в прошлом году ведению полевых работ осадки препятствовали, в этом году, наоборот, ощущается нехватка влажности в почве», — прокомментировал министр сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области Вячеслав Василенко.

Источник: <http://exp.idk.ru/news/iz-tatarstana-boleee-15-tys-t-furazhnoj-pshenicy-otpravleno-vodnym-putem-v-rybinsk/351494/>

Центральный ФО

Белгородские аграрии испытали посевной комплекс от местного завода-изготовителя.

С 1 по 6 мая в окрестностях села Соколовка Корочанского района на полях компании «Агрохолдинг «Ивнянский» прошли производственные испытания посевного комплекса КП-6А, изготовленного на заводе «Белагромаш-Сервис имени В. М. Рязанова». Комплекс предназначен для работы по технологии No-till.

Как отмечают в пресс-службе регионального департамента АПК, «Белагромаш-Сервис» не единственное машиностроительное предприятие в области, которое активно работает над созданием оборудования, предназначенного для работы по нулевой технологии.

На весенней посевной 2012 года в нескольких хозяйствах региона уже работают посевные комплексы прямого сева СДСУ-4,8 «Фора» (ООО «Пром-Агро», г. Шебекино). До конца этого года планируют провести производственные испытания пропашной сеялки прямого сева от белгородского завода «РИТМ», на котором ведутся работы по созданию зернотравяной сеялки прямого сева.

Необходимость создания собственных образцов высокоэффективной техники, предназначенной для ведения полевых работ по технологии No-till, связана с активной реализацией программы биологизации земледелия, которая предусматривает постепенный переход к нулевой обработке почвы, а также использование сидеральных культур и многолетних трав. Соответственно, при этом наиболее востребованы агрегаты прямого сева с дополнительной возможностью высева мелкосеменных культур. По данным специалистов департамента АПК, только в 2011 году сельскохозяйственные товаропроизводители области приобрели 110 посевных агрегатов на общую сумму порядка 314 млн рублей, из них 80 (73 %) предназначены для работы по технологии No-till. К тому же сегодня имеется опыт переоборудования посевных комплексов для работы по данной технологии.

Внедрение высокотехнологичной техники, систем точного земледелия, которые сокращают не только расход горючего, но и в целом затраты на проведение всех необходимых агротехнических мероприятий, позволяет значительно снизить себестоимость сельхозпродукции. Применение энергосберегающих технологий обработки земли уже дало возможность уменьшить затраты на 1 га дизтоплива по сравнению с 1995 годом в 2,6 раза – с 156 до 60 литров, а в передовых хозяйствах результаты еще более значительны, сообщает пресс-служба департамента АПК Белгородской области.

Источник: <http://www.agronews.ru/news/detail/119263/>

В ряде районов Тульской области вымерзли озимые, сейчас начался их пересев

В ряде районов Тульской области из-за отсутствия снега вымерзли озимые и сейчас начался их пересев. Об этом в ходе прямой линии заявил министр сельского хозяйства Тульской области Сергей Красный.

По его словам, сегодня в регионе приступили к весенне-полевым работам, идёт сев яровых зерновых, сахарной свёклы и рапса. Сельхозпроизводители обеспечены в необходимом количестве горюче-смазочными материалами, удобрениями.

Всего в области 259 сельскохозяйственных предприятий, в прошлом году 173 из них работали с прибылью, составившей 1, 394 млрд. рублей, 122 получили 1,5 млрд. рублей убытка.

Объем валового производства составил 32,6 млрд. рублей, что на 16 процентов больше по сравнению с 2010 годом, пишет ИА "Казах-Зерно".

Отвечая на вопрос о проблемах реализации сахарной свеклы, министр сельского хозяйства пояснил, что в засушливом 2010 году производители три раза увеличивали цену на неё и в 2011 году значительно расширили площади под эту культуру. В результате перерабатывающие предприятия не справились с таким объемом продукции.

Источник: http://www.kazakh-zerno.kz/index.php?option=com_content&view=article&id=56570:2012-05-04-03-43-34&catid=16:newssngworld&Itemid=109

Посевная кампания в Курской области завершается

Стартов три недели назад, посевная кампания в Курском регионе подходит к завершению. Курскими агрономами посеяны ранние зерновые, однолетние травы, сахарная свекла, немного осталось до конца сева подсолнечника.

Кроме того, большинство хозяйств массово сеют кукурузу, рапс, сою и другие поздние культуры. Под урожай этого года в соответствии с планом засеяно 358 тысяч га.

Как сообщает пресс-служба областной администрации, 86 процентов ранних зерновых культур посеяно с применением минеральных удобрений, так же с удобрениями засеяны все площади технических культур, накоплено достаточное количество туков и для подкормки пропашных.

В Курской области засеяно 108 тысяч га сахарной свёклы. Уже на 50 процентах посевной площади появились первые всходы.



Идёт сев кукурузы на зерно. Сегодня эту работу проводят все районы области. Под сев кукурузы на зерно отведено 82 тысячи га, что больше на 11 тысяч га, чем в прошлом году.

До 192 тысяч га увеличены посевы масличных культур. Запланировано посеять 112 тысяч га подсолнечника, 39 тысяч га сои, 33 тысячи га ярового рапса и других крестоцветных культур. Для производства товарного картофеля предстоит засеять не менее 4000 га.

В этом году около 30 тысяч га отведено под кукурузу на зеленый корм и на силос. К её посеву уже приступили все районы. Под сев крупяных культур в нынешнем году отведено 44 тысяч га. Их сев будет завершён в конце мая.

Источник: <http://kurskweb.ru/news/politics/30198.html>

Сибирский ФО

Омская область приступает к массовому севу зерновых культур

В Омской области набирает темпы посевная кампания: по данным Минсельхоза, яровыми культурами засеяно более 2% запланированной площади или 45 тыс. га пашни. Из них 18 тыс. га засеяно зерновыми, остальные - кормовыми и масличными культурами. Наиболее широкомасштабно к весенне-полевым работам приступили в Одесском, Русско-Полянском, Большереченском и Шербакульском районах, сообщили корреспонденту ИА REGNUM 12 мая в региональном правительстве.

Продолжается сев однолетних кормовых трав, овощных культур. Крестьянско-фермерские хозяйства приступили к высадке картофеля. В этом году в Омской области значительно увеличится площадь сева лука. Как показал опыт прошлого года, выращенный на омских полях лук из новых гибридных сортов, специально адаптированных под сибирские условия, не только обладает хорошими вкусовыми характеристиками, но и хранится гораздо лучше поставляемого из Средней Азии корнеплода. Преимущества местного лука уже оценили потребители, так что спрос на него постоянно растёт. В 2012 году решено увеличить площадь его посевов в 3,5 раза - с 50 до 180 га. По расчётам специалистов, полученного урожая будет достаточно, чтобы удовлетворить спрос потребителей, которые осенью смогут приобрести местный лук на социальных ярмарках "Омские продукты - омичам", городских рынках и в торговых сетях.

На следующей неделе хлебопашцы приступят к массовому севу зерновых культур. К самому ответственному этапу посевной кампании аграрии области полностью готовы: на 300 млн рублей приобретено новых машин - посевных комплексов,

почвообрабатывающей техники и тракторов, в необходимом объеме сформирован запас горюче-смазочных материалов по льготным ценам. В настоящее время в поля вышли 12,6 тыс. тракторов. Во всех хозяйствах для механизаторов, которые работают полный световой день, организовано двухразовое горячее питание. С началом массового сева пшеницы сельскохозяйственные организации будут задействовать агротехнические посевные комплексы в круглосуточном режиме.

Источник: <http://www.regnum.ru/news/economy/1529865.html#ixzz1ujt10gGQ>

Хозяйства Томской области приступили к весеннему севу

Хозяйства Томской области начали посевную кампанию, сообщил агентству "Интерфакс-Сибирь" заместитель начальника департамента Томской области по социально-экономическому развитию села Михаил Мельников.

"Мы начали сев в самые оптимальные агротехнические сроки", - отметил М.Мельников.

По его словам, площадь и структура посевов сохранится на уровне прошлого года. "Планируется засадить 244,6 тыс. га яровых и зерновых культур, 1,7 тыс. га картофеля, 720 га овощей", - уточнил МюМельников.

Источник: <http://www.interfax-russia.ru/Siberia/news.asp?id=313884&sec=1679>

Северо-Кавказский ФО

Ставропольские аграрии получают средства на технику в размере 357 млн

Как стало известно на днях, в рамках российской программы обновления сельхозтехники Ставропольский край из средств федерального бюджета получит сумму свыше 357 миллионов рублей.

На настоящий момент в федеральной программе принимают участие все территории края. Списки производителей, которые пожелали укрепить собственную материально-техническую базу, уже составили и направили в ОАО «Росагролизинг».

Как отметил первый заместитель министра сельского хозяйства Ставропольского края Александр Мартычев, техника будет предоставляться на условиях лизинга, но по более гибкой схеме, чем обычно: договоры заключаются напрямую с производителями, без участия посредников. Отсрочка платежа составляет полгода. Годовое удорожание – 3%. Срок лизинга будет составлять до 10 лет.

В списке вероятных приобретений – зерноуборочные и кормоуборочные комплексы, также планируют купить тракторы с сеялками и культиваторами и другую технику. 130 ставропольских сельхозпроизводителей выразили интерес к проекту по обновлению своего агропарка.

Источник: <http://russelhoz.ru/2012/05/04/stavropolskie-agrarii-poluchat-sredstva-na-tehniku-v-razmere-357-mln/>

Уральский ФО

Посевная кампания в Зауралье рискует стать запоздалой из-за дождей

Губернатор области Олег Богомолов намерен с 16 мая оперативно проводить селекторные совещания с главами районов, отстающих в проведении посевной, чтобы лично контролировать ее ход, сообщили Накануне.RU в пресс-службе главы региона. В этом году посевная в Зауралье обещает стать сложной из-за длительных дождей.

"По метеопрогнозам, с 20 числа и до конца мая каждый день ожидаются дожди. Работать надо в полную силу. Никаких раскачек и ожиданий хорошей погоды. По срокам можем не успеть с посевом пшеницы", - заявил первый заместитель губернатора - директор департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Курганской области Сергей Жданов во время заседания областного штаба по вопросам проведения ярового сева.

Чиновник настоятельно рекомендовал с 12 мая организовать массовый посев пшеницы и до 20 числа засеять рекомендованные площади. "С учетом современных технологий это реально. Необходимо по максимуму использовать относительно теплый и погожий период", - добавил он.

На сегодняшний день в некоторых хозяйствах к посеву пшеницы еще и не приступали. Среди таковых — предприятия Макушинского, Половинского, Лебяжьевского районов. Низкие показатели в Притобольном, Мокроусовском, Варгашином районах. Чтобы не сбиться с графика проведения посевной кампании, уже сейчас в области должно засеиваться не менее 73-75 тыс. га в сутки. По словам специалистов, такой производительности можно достигнуть только при идеальной организации работ в течение всего светового дня.

Департамент сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности области назвал несколько вариантов решения проблемы - это использование современных методов сушения почвы, подбор сортов пшеницы, переоборудование стерневых сеялок и работа в поле не только весь световой день, но и круглые сутки. Тем более, что для этого есть технические возможности.

"При этом не следует забывать и о горячем питании тех людей, которые трудятся на полях, об охране труда и технике безопасности. Руководители должны особое внимание уделить организации работы в поле. Особенно в ночное время суток", - заметил Сергей Жданов.

Кроме того, аграрии обсудили рабочие вопросы, касающиеся поставки удобрений и обеспечения хозяйств топливом.

Источник: <http://www.nakanune.ru/news/2012/5/11/22273492>

Северо-Западный ФО

Архангельские аграрии ведут подготовку к весеннему севу

Архангельские аграрии в настоящее время, как сообщается информационными каналами области, продолжают подготовку к проведению весенне-полевой кампании. Хозяйствами области к настоящему моменту приобретено уже 3,3 тыс. тонн семян разнообразных сельскохозяйственных культур, это составляет 95% от необходимого объёма, и 3 тыс. тонн минеральных удобрений, что составляет 57% от потребности.

Необходимо также отметить высокую готовность сельскохозяйственной техники к началу посевной кампании, дизельное топливо в настоящий момент закупается аграриями по льготным ценам, проинформировало Министерство сельского хозяйства Архангельской области.

В нынешнем году также планируется ввести в оборот более 4200 гектаров земель сельскохозяйственного назначения, которые до этого никак не использовались, а также более 5800 гектаров распашки старовозрастных посевов многолетних трав.

Источник: <http://russelhoz.ru/2012/05/02/arhangelskie-agrarii-vedut-podgotovku-k-vesennemu-sevu/>

В Калининградской области простаивают земли сельхозназначения

В Калининграде накануне, 4 мая, в ходе оперативного совещания правительства области был рассмотрен ход проводимой в 2011 году в муниципальных образованиях работы по вовлечению в хозяйственный оборот неиспользуемых по назначению сельхозземель.

По словам министра сельского хозяйства Калининградской области Владимира Зарудного, наиболее ответственно работа по вводу в оборот неиспользуемых земель

ведется в Краснознаменском районе, Неманском и Озерском районах, отмечает Kaliningrad Today.

Так, в Краснознаменском муниципальном районе из 58101 га сельхозугодий по назначению используется 33419 га. Причем в 2011 году доля использования пашни по сравнению с 2010 годом увеличилась на 50%. В планах муниципальных властей в 2012 году ввести в оборот 3174 га пашни. Кроме того, вовлечение в оборот новых сельхозугодий ожидается за счет реализации инвестпроектов.

В Неманском муниципальном районе из 54811 га сельхозугодий по назначению используется 36065 га. В текущем году в оборот планируется ввести 1363 га сельхозземель пашни. Кроме того, в результате реализации инвестиционного проекта по мясному скотоводству ООО «Калининградская мясная компания» планируется ввести более 2 тысячи га сельхозугодий.

В Озерском районе, как сказал Владимир Зарудный, в течение в 2011 года удалось исправить плачевную ситуацию по использованию земель сельхозназначения. Так, использование пашни увеличилось на 23% к уровню 2010 года. В настоящее время из 62,9 тысячи га сельхозземель не используется по назначению 40,7 тысячи га. К концу текущего года муниципальные власти планируют ввести в оборот более 15 тысяч га сельхозугодий. Кроме того, ожидается ввод оборот земель компаниями «БалтАгроИнвест», «Бюргель-Агро» и «Калининградская мясная компания».

В Полесском муниципальном районе доля использования сельхозугодий составляет 67%. В настоящее время не используется по назначению 11 тысяч га земель. До конца 2012 года сельхозтоваропроизводителями муниципалитета запланировано ввести в оборот 1 315 га, передает ИА «Казах-Зерно».

Наиболее сложная ситуация сложилась в Зеленоградском районе – из 43933 га земель по назначению не используется 25 354 га. Из земель, находящихся в частной собственности, 60% принадлежат ООО «Автотор». В настоящее время компания передала 12 тысяч га в аренду ООО «Адваг». Дальнейшее использование земель будет обсуждать на совещании с участием представителей министерства сельского хозяйства, администрации района и руководством ООО «Адваг». По информации Владимира Зарудного, компания «Вяз-Агро», которая имеет в Зеленоградском районе 800 га и в Неманском муниципальном районе – 2500 га, задолжала областному ОГУП «Агробалтсбыт» 2,5 миллиона рублей за пользование областной сельхозтехникой. После проигранных судебных слушаний компания объявила банкротство. Губернатор Николай Цуканов попросил УФНС по Калининградской области изучить ситуацию с ООО «Вяз-Агро» и заявил, что правительство региона готово выкупить у компании сельхозугодия для последующей передачи в аренду более эффективным собственникам.

Как сказал министр, в текущем году Зеленоградским, Краснознаменским, Неманским, Озерским и Полесским районами планируется ввести в оборот 22664 га сельхозугодий. В результате в Зеленоградском районе доля использования пашни составит 55%, в Озерском – 62%, в Краснознаменском – 68%, в Неманском – 76% и в Полесском – 86% .

«Крупнейшие российские агрохолдинги готовы организовывать в регионе свое производство. Для глав муниципальных образований это возможность создать новую, облагаемую налогом базу и дополнительные рабочие места», – отметил Владимир Зарудный.

Источник: http://www.kazakh-zerno.kz/index.php?option=com_content&view=article&id=56670:2012-05-06-05-57-51&catid=16:newssngworld&Itemid=109

Дальневосточный ФО

Аграрии Якутии приступили к весенней обработке почвы

В Якутии для улучшения состояния почвы под посев кормовых, зерновых, а также овощей и картофеля проводятся плановые работы по химизации почвы. В бюджете на возмещение части затрат на приобретение химических средств предусмотрено 15,7 млн рублей.

Субсидии направляются и по факту закупки в размере 80% от стоимости (минеральных удобрений не более 24 тыс. рублей на 1 тонну, пестицидов 2 тыс. рублей на 1 литр).

По сообщению пресс-службы министерства сельского хозяйства и продовольственной политики, сегодня в хозяйствах имеется в наличии 322 тонны минеральных удобрений, которые были завезены в прошлом году. На поставку минеральных удобрений ООО «Птицевод» и ИП Ивановым заключены договора на 296 тонн с хозяйствами Мегино-Кангаласского, Сунтарского, Чурапчинского, Усть-Алданского, Горного улусов и г. Якутска.

ОАО «Якутзооветснаб» заключены договора на приобретение полтонны средств защиты растений с хозяйствами Намского, Усть-Алданского и Хангаласского улусов и г. Якутска.

Источник: http://ysia.ru/full-news.php?id_news=57168

ЭКСПОРТ. ИМПОРТ.

РФ с 1 июля 2011 года экспортировала более 25 млн тонн зерна - Зубков

Россия в текущем сельскохозяйственном году уже экспортировала более 25 миллионов тонн зерна, сообщил в субботу и.о. первого вице-преьера РФ Виктор Зубков на совещании сельхозпроизводителей Краснодарского края в станице Павловская в субботу.

Ранее Минсельхоз сообщал, что по состоянию на 23 апреля экспорт зерновых из РФ составил 23,6 миллиона тонн. Прогноз министерства по экспорту зерновых до конца сельскохозяйственного года составляет 26-27 миллионов тонн.

По словам Зубкова, экспорт пшеницы из России составил 20 миллионов тонн. "Таким образом, Россия вышла на второе место в мире по экспорту пшеницы", - подчеркнул он. "Надо и далее не снижать темпы экспорта, цены на мировом рынке неплохие, надо зарабатывать деньги. Мы будем поддерживать этот вопрос", - сказал Зубков.

Он также сообщил, что весенний сев в РФ идет с опережением прошлогодних темпов. Яровые культуры уже посеяны на 21 миллионе гектаров. Говоря о прогнозе урожая на текущий год, Зубков заявил, что он сохраняется на уровне прошлого года - 94 миллиона тонн.

Вместе с тем и.о. первого вице-преьера посетовал на то, что в южных регионах страны, в частности, в Краснодарском крае, пока мало дождей. "Для этого времени состояние посевов сахарной свеклы, озимой пшеницы, кормовых культур не очень хорошее и отличается от прошлогодних не в лучшую сторону, посевы угнетены", - сказал он.

Во время посещения Кубани Зубков встретился на свекольном поле с руководителем одного из хозяйств, который сообщил, что в пахотном слое влаги практически нет. "Ситуация непростая, нужен дождь, - сказал Зубков. - Но надо заниматься орошением и мелиорацией, чтобы была гарантия того, что в засушливый год хоть что-то уродится".

И.о. первого вице-преьера напомнил, что в настоящее время разрабатывается федеральная программа по мелиорации. "И надо, чтобы она обязательно попала в госпрограмму развития сельского хозяйства на 2013-2020 годы", - сказал он. Обращаясь к замминистра сельского хозяйства РФ Александру Петрикову, Зубков поручил ведомству "обязательно отстаивать эту программу и в Минэкономразвития, и в Минфине".

Источник: <http://ria.ru/economy/20120512/647530399.html>

ЗЕРНОВЫЕ ИНТЕРВЕНЦИИ

На вчерашних торгах из госфонда реализовано 162,123 тыс. тонн зерна

На торги 11 мая, в которых приняли участие 87 компаний, было выставлено 267,119 тыс. тонн зерна урожая 2005, 2008 и 2009 гг.

«В ходе биржевых сессий из государственного интервенционного фонда продано 162,123 тыс. тонн зерна на общую сумму 887,307 млн. рублей, в том числе: 2,24 тыс. тонн зерна урожая 2005 г. на сумму 11,57 млн рублей; 146,788 тыс. тонн зерна урожая 2008 г. на сумму 801,412 млн рублей; 13,095 тыс. тонн зерна урожая 2009 г. на сумму 74,324 млн рублей», - отмечается в сообщении пресс-службы Объединенной зерновой компании, адресованного ИА «Казах-Зерно».

Победителями вчерашних биржевых торгов стали 57 организаций, с которыми ОАО «ОЗК» будут заключены договоры купли-продажи.

Всего с начала проведения государственных товарных интервенций 2012 года из государственного интервенционного фонда на биржевых торгах продано 1,541 млн тонн зерна на общую сумму 8,219 млрд рублей. По состоянию на 11 мая 2012 г., для участия в государственных товарных интервенциях было аккредитовано 277 организаций.

Напомним, Государственные зерновые товарные интервенции 2012 года проводятся на основании Письма Министерства сельского хозяйства РФ от 13 марта 2012 г. и Распоряжения Министерства сельского хозяйства РФ от 3 апреля 2012 г. Согласно Приказу № 121 Министерства сельского хозяйства от 20 февраля 2012 г., государственные товарные интервенции проводятся в отношении зерна государственного интервенционного фонда урожая 2005 г., 2008 г. и 2009 г.

ОАО «ОЗК» проводит биржевые торги на семи биржевых площадках: в Москве, Санкт-Петербурге, Ростове-на-Дону, Нижнем Новгороде, Самаре, Екатеринбурге и Новосибирске.

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.

Источник: http://www.kazakh-zerno.kz/index.php?option=com_content&view=article&id=56961:-162123-&catid=16:newssngworld&Itemid=109

СТРОИТЕЛЬСТВО И ТЕХНОЛОГИИ

В Республики Башкирия будет создан биокомплекс по переработке зерна

Министерство экономического развития Республики Башкирия сообщило о создании биокомплекса по переработке зерна.

В частности, до 2021 года на территории республики появится комплекс по производству сухой клейковины, крахмалов и биополимеров путем переработки низкосортной пшеницы.

Инвестором проекта выступит дочерняя структура британской компании Group Alrai Holding Limited – ООО «Биополимер». За период 2011–2021 годов компания планирует вложить в проект порядка 24 миллиардов рублей.

Мощность переработки комплекса составит 400 тысяч тонн в год.



Помимо этого, по проекту предусмотрено создание собственной сырьевой базы – сельхозпроизводства на земельных участках площадью более 100 тысяч гектаров. Это позволит обеспечить работой свыше тысячи человек.

Данному проекту с использованием биотехнологий 4–5-го поколения присвоен статус приоритетных инвестиционных проектов Башкирии.

Со своей стороны правительство республики обязуется предоставить ООО «Биополимер» полный пакет льгот, предусмотренных для инвесторов, в частности льготные ставки по налогам на имущество и прибыль организаций на срок до пяти лет, льготы по использованию земельных участков.

*Департамент маркетинга GrainStock.ru,
по материалам из открытых источников сети Интернет
фото: <http://agroconf.org/taxonomy/term/20/all?page=181>*

Россия: в Новосибирске построят завод по глубокой переработке зерна

Строительство завода по переработке зерна стоимостью 5,2 млрд. рублей начнется в Новосибирске до конца года.

Правительство Новосибирской области и компания, аффилированная с «Русским алкоголем», определились с местом строительства завода по глубокой переработке зерна, заявил 12 мая первый заместитель губернатора Новосибирской области Леонид Горнин.

Предприятие будет расположено на границе Барышевского сельсовета и наукограда Кольцово. «Нужно принять ряд определенных решений по поводу обмена земельным фондом между ними», — пояснил Горнин. Сейчас завершаются переговоры по землеотводу участка, сообщает tauga.info.

По его словам, правительство было готово предложить инвестору землю в любом районе области, так как по логистике зерно возить проще, чем спирт. В качестве альтернативных вариантов предлагались Барабинская и Черепановская зоны, где есть крупное производство зерна или зернохранилища. «Но собственник решил, что ему удобнее администрировать и управлять комплексом, когда все находится на одной площадке», — констатировал первый замгубернатора.

Представитель правительства также сообщил, что завод по глубокой переработке зерна займет площадь примерно 18 га, объем инвестиций в строительство составит 5,2 млрд рублей. Работы начнутся до конца 2012 года, а запуск производства запланирован через 18-24 месяца после старта. Завод в сутки будет перерабатывать 700 тонн зерна, выпуская широкий ассортимент продукции, в том числе спирт.

Напомним, о появлении в регионе этого предприятия в феврале упоминал министр экономического развития Алексей Струков. «У предприятия будет тот же собственник, аффилированный, что и у производителя крепкого алкоголя, расположенного там („Сибирский ЛВЗ“ — Тайга.инфо). — добавил Горнин, но назвать предприятие отказался. — Производства будут расположены забор в забор. Это было одно из главных условий собственника».

Ранее газета «Коммерсантъ» сообщала, что завод по переработке пшеницы мощностью 200 тыс. тонн зерна в год в Кольцово планирует построить Sangri Ltd. Ряд ее проектов реализован с группой «Промышленные инвесторы» Сергея Генералова, который в июле 2008 года завершил сделку по продаже контрольного пакета акций холдинга «Русский алкоголь» инвестфонду Lion Capital. В сентябре 2008 холдинг запустил в наукограде Кольцово Новосибирской области свой новый завод — ЗАО «Сибирский ЛВЗ».

Как сообщало ранее «Казах-Зерно», валовой сбор зерновых в Новосибирской области в 2011 году составил 2,9 млн тонн (урожайность 17,4 ц/га), что на 7,4% больше, чем в 2010 году.

Источник: http://www.kazakh-zerno.kz/index.php?option=com_content&view=article&id=56991:2012-05-13-05-20-40&catid=16:newsngworld&Itemid=109

В Новосибирске планируют построить агротехнопарк

В Новосибирске планируют построить агротехнопарк, сообщает пресс-служба мэрии города.

Он будет располагаться вблизи Краснообска, где находится Сибирское отделение Российской академии сельскохозяйственных наук. Как следует из сообщения мэрии, он будет предназначен для учащихся Малой сельскохозяйственной академии на базе средней школы № 1, где выстроена система подготовки: НГАУ аспирантура докторантура.

Агротехнопарк Новосибирский будет заниматься производством и апробацией проектов СО РАСХН, а также здесь смогут начать свой бизнес молодые люди, интересующиеся сельскохозяйственным производством.

Как рассказал председатель отделения, академик Александр Донченко, в прошлом году СО РАСХН праздновал 40-летие со дня основания. За эти годы нашими учеными было выведено 1500 сортов и гибридов. Если раньше, еще до создания наших институтов, в Сибири выращивали 3-4% сортов, выведенных в местных агроклиматических условиях, то сегодня только десятая часть сортов, высаживаемых у нас, выведена в других зонах земледелия это весомое достижение, отметил академик.

Источник: <http://exp.idk.ru/news/v-novosibirske-planiruyut-postroit-agrotekhnopark/351299/>

ОТ ПОЛИТИКИ К ПРАКТИКЕ

Правительство Тульской области занялось оздоровлением АПК

11 мая в Москве губернатор Тульской области Владимир Груздев встретился с руководителем «Россельхозбанка» Дмитрием Патрушевым. В ходе общения были обсуждены вопросы развития агропромышленного комплекса региона.

В частности было отмечено, что часть тульских сельхозпредприятий несёт довольно серьёзную кредитную нагрузку. Неблагоприятные погодные условия прошлого года

помешали собрать хороший урожай, что, в свою очередь, осложнило экономическую ситуацию на ряде предприятий АПК.

Глава региона подчеркнул, что правительство Тульской области намерено оздоровить отрасль и готово обсудить эти вопросы совместно с руководством банка и сельскохозяйственными товаропроизводителями.

В свою очередь Патрушев подтвердил заинтересованность в решении проблемы. Была достигнута договорённость о проведении совещания в Туле, где будут обсуждены вопросы кредитования агропромышленного комплекса региона.

Источник: <http://exp.idk.ru/news/pravitelstvo-tulskoj-oblasti-zanyalos-ozdorovleniem-apk/351509/>

Челябинский губернатор направил 1,6 миллиона на научные изыскания в сфере сельского хозяйства

Средства областного бюджета в размере 1 млн. 590 тыс. рублей пойдут, в основном, на исследования, связанные с растениеводством и обеспечением продовольственной безопасности.

На научные исследования в сфере сельского хозяйства на Южном Урале в 2012 году направляется 1,6 млн. рублей – соответствующее распоряжение отдал губернатор Челябинской области Михаил Юревич, передает корреспондент Агентства новостей «Доступ» со ссылкой на пресс-службу главы региона.

«Деньги – 1,59 млн. рублей – будут направлены на исследования, связанные, в основном, с отраслью растениеводства: на разработку научно обоснованных систем семеноводства зерновых, зернобобовых, крупяных культур, а также картофеля. Также ученые займутся основными направлениями госрегулирования системы продовольственной безопасности Челябинской области и внедрением биотехнологий при выращивании зерновых культур», – говорится в сообщении.

Кроме того, научные исследования будут посвящены управлению селекционным процессом в племенных стадах герефордской и мясной симментальской пород.

Отметим, в 2009-2010 годах в связи с кризисными явлениями в экономике финансирование научно-исследовательских работ в агропромышленном комплексе Челябинской области было приостановлено. В 2011 году благодаря поступлению дополнительных доходов в региональный бюджет областные власти смогли изыскать

средства на поддержку ученых. Тогда губернатор Михаил Юревич направил НИИ около 2 млн. рублей.

Источник: <http://exp.idk.ru/news/chelyabinskij-gubernator-napravil-16-milliona-na-nauchnye-izyskaniya-v-sfere-selskogo-khozyajstva/351433/>

НАУКА ДЛЯ ЖИЗНИ

США: Без научных исследований производство высококачественной пшеницы не вырастет.

Научно-исследовательские программы, финансируемые из государственных источников, вооружают ученых необходимыми знаниями для выведения новых сортов сельскохозяйственных культур со специфическими свойствами, которые помогают фермерам противостоять появляющимся вызовам и гарантируют надежность поставок продовольствия населению США и других стран мира, передает kazakh-zerno.kz.

Взаимодействие государственных и частных научно-исследовательских центров, специализирующихся в области пшеницы, помогает найти решения, способствующие повышению урожайности и качества всех шести типов пшеницы, выращиваемой в 42 штатах и обеспечивающие надежность поставок зерна зарубежным клиентам. Большая часть пахотных земель отведена под выращивание сортов пшеницы, выведенных в рамках государственных исследовательских программ, передает американская пшеничная ассоциация.

Опираясь на содействие партнерских организаций, американская пшеничная ассоциация проводит отбор и исследование образцов пшеницы. Результаты этих исследований отражаются в ежегодном отчете по качеству урожая и передаются в распоряжение зарубежной программы сортовых исследований. До того, как эти данные попадут в отчет по качеству урожая, партнерские организации исследуют образцы пшеницы на сельских и экспортных элеваторах. Научные сотрудники зарубежной программы сортовых исследований подвергают образцы новых сортов пшеницы помолу и всестороннему анализу на предмет их соответствия требованиям, предъявляемым конечной продукцией мукомольных и хлебопекарных предприятий.

Ежегодно Минсельхоз выделяет до 50 млн долларов на финансирование исследований в области пшеницы, которые проводятся в лабораториях и университетах. Дополнительное финансирование в размере 12 млн долларов в год поступает по линии программ пшеничных комиссий и правительств штатов.

Беспокойство за судьбу исследовательских программ вызывают бюджетные ограничения. Многие лаборатории либо закрываются, либо их финансирование значительно урезается правительством.

Руководители Национальной ассоциации производителей пшеницы, Северо-американской ассоциации мукомолов и американской ассоциации производителей хлебобулочных изделий обратились в Конгресс с заявлением, в котором указали на недопустимость дальнейших сокращений государственных ассигнований, выделяемых на исследования в области сельского хозяйства и пшеницы.

Сокращение ассигнований тормозит наращивание сельскохозяйственного производства, без которого невозможно удовлетворить растущий мировой спрос на пшеницу. Растущий разрыв между возможностями производства и увеличивающимся мировым спросом усугубляет ценовую неопределенность на зерновом рынке.

Если мы хотим обеспечить зарубежных импортеров высококачественной пшеницей всех шести американских типов, мы должны обеспечить наших фермеров новыми сортами, позволяющими выращивать больше пшеницы на меньших площадях пахотных земель, экономить водные и другие ресурсы.

Источник: <http://www.agronews.ru/news/detail/119230/>

ПРОИСШЕСТВИЯ

Из Нурлата в Казань перевозили пшеницу без карантинного сертификата

Из Нурлата в Казань перевозили пшеницу без карантинного сертификата. Нурлат является карантинной фитосанитарной зоной по амброзии трехраздельной, сообщает пресс-служба Управления Россельхознадзора по РТ.

На посту ГИБДД МВД по РТ «Кама» задержана партия подкарантинной продукции – пшеницы 3-го класса.

Гражданин И.Ибрагимов перевозил пшеницу 3-го класса весом 23 т из Нурлата в Казань. Груз предназначался для ОАО «Казаньзернопродукт».

Город Нурлат в Татарстане является карантинной фитосанитарной зоной по амброзии трехраздельной. Несмотря на это, груз перевозился без карантинного сертификата. Поэтому его пришлось задержать, иначе злостный сорняк мог появиться на полях других районов Татарстана.

Источник: <http://exp.idk.ru/news/iz-nurlata-v-kazan-perevozili-pshenicu-bez-karantinnogo-sertifikata/351504/>

ГИДРОМЕТЦЕНТР СООБЩАЕТ

Гидрометцентр прогнозирует хороший урожай озимых в России в 2012 году

Погодные условия на территории России способствуют благополучному развитию озимых, ожидается хороший урожай, сообщил директор Гидрометцентра РФ Роман Вильфанд.

«Нынешняя теплынь не могла не сказаться на развитии сельхозкультур. Ситуация благополучна. В частности, в Поволжье — вегетация озимых идет полным ходом, в некоторых регионах началась так называемая “фаза выхода в трубку” — на несколько дней раньше обычного. Урожай будет вполне приличным. Мы прогнозируем хорошие показатели по озимым. Поскольку производительность озимых превышает производительность яровых в полтора раза, это значимый показатель», — сказал Вильфанд на пресс-конференции в РИА Новости.

Он добавил, что теплая погода способствует ускоренному выходу из зимней спячки плодовых деревьев, в некоторых регионах они опережают обычные сроки на 10-20 дней.

Источник: <http://exp.idk.ru/news/gidrometcentr-prognoziruuet-khoroshij-urozhaj-ozimyx-v-rossii-v-2012-godu/351395/>

ВЫСТАВКИ, ФОРУМЫ, КОНФЕРЕНЦИИ

AgriTek Almaty - 2012

Международная сельскохозяйственная выставка пройдет с 23 по 25 мая 2012 года в Алматы.

Выставка "AgriTek Almaty - 2012" проводится в рамках Международной недели пищевой промышленности FoodWeek Kazakhstan, которая является ведущей выставкой пищевой индустрии в Средней Азии.

Выставка проходит при поддержке:

- Министерства индустрии и торговли РК
- Министерства сельского хозяйства РК
- Акимата города Алматы

Выставка проходит под патронажем: Торгово-промышленной палаты Республики Казахстан.

Основные тематические разделы:

Сельскохозяйственная техника и оборудование:

- трактора, грузовики
- сеялки, оборудование для обработки земли
- удобрения, распылители
- уборочная и послеуборочная техника
- заготовка сена и хранение
- ландшафтные работы и лесоводство
- выращивание винопродуктов и виноделие
- запасные части
- оборудование для орошения, насосы
- технологии интенсивного земледелия
- охрана растений
- удобрения и добавки в почву
- продукция из нефти
- мешки, плёнки и упаковка

Оборудование для садоводства:

- садовые сеялки и плантаторы
- оборудование для уборки овощей и фруктов
- оборудование для сортировки и упаковки
- теплицы и оранжереи
- материалы для оборудования теплиц
- технологии орошения и удобрения
- удобрения и добавки в почву
- инсектициды, гибриды, фунгициды
- оборудование для подогрева и вентиляции
- семена и саженцы
- садоводческая продукция
- цветоческая продукция и технологии
- садовое оборудование

Подробности: <http://www.exponet.ru/exhibitions/by-id/agritekal/agritekal2012/index.ru.html>

FoodAgro - 2012

Международная специализированная выставка продуктов питания и индустрии гостеприимства пройдет с 20 по 22 мая 2012 года в городе Дар-эс-Салам, Танзания.

Основные тематические разделы:

- Продукты питания и напитки
- Ресторанная и гостиничная деятельность

- Сырьё и материалы
- Обработка и упаковка
- Птица и домашний скот
- Охлаждённые продукты
- Гостиничная мебель
- Сельское хозяйство, садоводство

Подробности: <http://www.exponet.ru/exhibitions/by-id/foodagrotza/foodagrotza2012/index.ru.html>