

Сегодня в номере:

АКУТАЛЬНО:	3
Новая парадигма для производителей сельскохозяйственной продукции.....	3
Подвергнуть видоизменению схему поддержки сельскохозяйственных предприятий предлагает Федеральная антимонопольная служба	11
Сельским хозяйством России будет управлять компьютер.....	12
РЫНОК ЗЕРНА. ЧТО У СОСЕДЕЙ?	14
Казахстан засеял зерновые на площади 57,8% к намеченному плану – Минсельхоз ...	14
Украина упростит систему сертификации зерновых складов	15
Массовый сев яровых культур в Беларуси завершен в оптимальные агротехнические сроки.....	16
НОВОСТИ ЗЕРНА. ЧТО В РЕГИОНАХ?	16
Приволжский ФО	16
Посевы на 3 тыс. га в Самарской области заражены вредителями.....	16
Сев яровых зерновых культур в Нижегородской области выполнен на 99,6% от плана, - Алексей Морозов.....	17
Южный ФО	18
Кубань в 2012г может недополучить около 2,5 млн тонн зерна из-за погоды	18
Волгоградские растениеводы прогнозируют недобор урожая в ряде районов	18
Центральный ФО	19
Россия: сбор зерна в Белгородской области в 2012 году уменьшится на 30-40% – губернатор	19
Весенние полевые работы в Рязанской области близятся к завершению	20
Сибирский ФО	20
В Бурятии посеяно зерновых культур на площади 25,6 тыс га 25.....	20
В Омской области яровой сев завершён на 48%	21
Северо-Кавказский ФО	21
Угроза почвенной засухи зафиксирована в 11 районах Ставропольского края	21
Уральский ФО	23
Посевная кампания в Челябинской области идет с опережением прошлогодних темпов - Минсельхоз региона	23
Свердловские хозяйства завершили сев рапса, зерновые планируют посеять ко II декаде июня	23
Северо-Западный ФО	24
В Новгородской области хотят увеличить посевные площади под зерновые	24
Россия: В Петербурге разработали программу развития АПК в условиях ВТО.....	24
Дальневосточный ФО	25
В Приморском крае завершается сев ранних зерновых	25
ЗЕРНОВЫЕ ИНТЕРВЕНЦИИ	26
Министерство сельского хозяйства установило цены на покупку зерна 2012 года в интервенционный фонд	26
Сокращение предложения интервенционного зерна. Чего ждать?.....	27
ОТ ПОЛИТИКИ К ПРАКТИКЕ	28
Сельские поселения Южного Урала получают 110 млн рублей из областного бюджета	28
В Краснодаре начали прием документов на получение субсидий Минсельхоза РФ	28
ЭКСПОРТ. ИМПОРТ	29
Россия предлагает создать до 2014 г новый канал для экспорта зерна на Дальнем Востоке.....	29
ТЕХНОПАРК	30
Отгружена техника по программе обновление парка сельскохозяйственной техники для хозяйств Астраханской области	30



ЗЕРНО И ТРАНСПОРТ	31
НСЗ выступает за организацию маршрутных перевозок зерна	31
ПРОИСШЕСТВИЯ.....	31
Нашествие саранчи может оставить юг России без урожая	31
ВЫСТАВКИ, ФОРУМЫ, КОНФЕРЕНЦИИ.....	33
Агро-логистика - 2012	33
Дни поля «ЮГАГРО» - 2012	34

АКТУАЛЬНО

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.

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 желательный 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 токсигенные 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 (mykes-гриб; toxikon- 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 болезнеустойчивости-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 Гиппократов. 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/opbppdl/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 небioцидного 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. («Индукцированный 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 нарушений 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 корневы 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 Эпин-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.



Подвергнуть видоизменению схему поддержки сельскохозяйственных предприятий предлагает Федеральная антимонопольная служба

На совещании под председательством премьер-министра Дмитрия Медведева Игорь Артемьев, глава Федеральной антимонопольной службы, озвучил предложение о выделении субсидий на поставки бензина и дизельного топлива для сельхозпредприятий напрямую из бюджета.

Как пояснил глава ведомства, данная мера позволит избежать повышения цен на топливо.

Еще в феврале в должности премьер-министра Владимир Путин подписал постановление, согласно которому льготные цены на горюче-смазочные материалы для российских аграриев продлевались до конца первого полугодия 2012 года. Для российских аграриев ГСМ поставлялось со скидкой 30 % от закупочной цены.

На сегодняшний день Министерство энергетики располагает данными, что сельхозпроизводители 32 из 83 регионов России уже начали получать льготное топливо.



Минэнерго совместно с Минсельхозом РФ утвердили поставки объемов льготного топлива для проведения сельскохозяйственных механизированных работ в полевых условиях в марте – июне 2012 года. По сравнению с прошлым годом показатели объемов поставки топлива возросли на 17 %.

Подписывая соответствующее постановление, Владимир Путин акцентировал внимание на том, что за счет скидок на горюче-смазочные материалы для сельскохозяйственных производителей в первом полугодии 2012 года российский агропромышленный комплекс сможет сэкономить до 11 миллиардов рублей.

Глава ФАС придерживается иного мнения. Он считает, что при наличии 30%-ной скидки на топливо для аграриев нет никаких гарантий, что какая-то его часть не уходит на бензоколонки. При этом господин Артемьев отметил, что даже самая совершенная система учета не позволит вести точную регистрацию.

Также Игорь Артемьев сообщил, что с 1 июля произойдет повышение акцизов на нефтепродукты, которое, в свою очередь, приведет к определенным проблемам.

В частности, стоимость даже бензина 95-й маркировки в центральной части России не превышала отметку в 30 рублей в последние годы.

Поэтому модификация схемы поддержки сельхозпредприятий могла бы сыграть немаловажную роль в процессе предотвращения резкого повышения цен на топливо.

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

Фото: <http://www.rbcdaily.ru>

Сельским хозяйством России будет управлять компьютер

Минсельхоз решил создать компьютерную программу, которая будет обрабатывать все имеющиеся данные по производству продовольствия и давать прогнозы, пишет газета «Известия».

Минсельхоз заказывает разработку компьютерной программы, которая будет учитывать все риски для сельского хозяйства, предвидеть урожаи, оперативно находить диспропорции на сельхозрынках и помогать министерству принимать управленческие решения. Например, о необходимости закупки зерна для какого-либо региона, увеличении складских мощностей или площадей посева сахарной свеклы. Проект

называется «Концепция автоматизированной системы информационного обеспечения в сфере продовольственной безопасности РФ».

Министерство рассчитывает с помощью будущей программы эффективнее следовать Доктрине продовольственной безопасности РФ, которую президент подписал в 2010 году и которая гарантирует каждому гражданину доступность такого количества продуктов, которое ему требуется для активного и здорового образа жизни. Согласно этому документу, Россия должна становиться все менее зависимой от импорта: к 2020 году своих продуктов на рынке должно быть не менее 80%.

Чтобы доктрина работала эффективно, разработчикам концепции предстоит в первую очередь разработать систему показателей, которая будет характеризовать состояние самой продовольственной безопасности по конкретным продуктам — зерну, кормам, сахарной свекле, маслосеменам, овощам, картофелю. Затем им нужно будет описать и оценить все риски и угрозы, которым подвержены производство и продажа этих культур. Учтены будут технологические факторы — например, состояние сельхозтехники и цены на ГСМ, а также агроклиматические — влажность, температура, вредители. После того как теоретическая база будет готова, все факторы и риски нужно будет увязать между собой, добавить к ним данные об экспорте-импорте продукции, о межрегиональных, региональных потоках продукции и объединить весь массив этой информации в компьютерной программе.

Программа должна будет предоставлять всю необходимую информацию о состоянии сельского хозяйства в режиме реального времени — оперативные сведения в нее будут поступать из Росстата, Минэкономразвития России, ФТС России, Минздравсоцразвития, Минпромторга, Росрыболовства, Роспотребнадзора. Чиновники смогут связывать «прогнозируемые объемы производства и оборота продукции с перспективным развитием и размещением объектов складского хозяйства и логистики».

За разработку полезной модели этой программы плюс системы показателей и методики расчета рисков сельскому хозяйству из бюджета готовы выделить 68 млн 600 тыс. рублей. Причем пока речь идет о создании опытного образца, который апробируют в трех пилотных регионах. После этого будет проведен конкурс на создание конечного продукта.

Разработчики программного обеспечения — аналитических информационных систем — конкурсом заинтересовались. В компании «Прогноз», например, не стали комментировать техническое задание министерства как раз потому, что обдумывают — участвовать в тендере или нет.

- Смотрим этот конкурс. Мы делали похожую систему по состоянию топливно-энергетического комплекса. Ее алгоритмы можно применить и в системе для



продовольственной безопасности, — говорит директор ИВЦ Ивановского государственного энергетического университета Сергей Коровкин.

Аналитики относятся к планам Минсельхоза скептически.

- Честно говоря, сомневаюсь, что можно написать универсальную программу, которая все на свете будет учитывать, рассчитывать и прогнозировать. Там будут очень широкие допуски и погрешность. Кто это сможет сделать, наверное, получит Нобелевскую премию, — полагает ведущий эксперт Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Евгений Иванов. — Времена Госплана закончились более 20 лет назад, и я с трудом представляю, как министерство будет доводить информацию и контролировать каждого фермера о том, что ему можно сажать, а что не стоит.

Иванов напомнил о глобализации и предположил, что если случится засуха и дефицит в каком-то регионе, то там поднимутся цены на продовольствие, и производители под эти высокие цены привезут продукцию в этот регион.

Источник: <http://www.agroperspectiva.com/ru/news/74796>

РЫНОК ЗЕРНА. ЧТО У СОСЕДЕЙ?

Казахстан засеял зерновые на площади 57,8% к намеченному плану – Минсельхоз

Зерновые культуры в Казахстане, по данным на пятницу, засеяны на площади 8,9 миллионов гектаров – 57,8% к намеченному плану, сообщается на сайте министерства сельского хозяйства.

«По информации областных управлений сельского хозяйства, по состоянию на 25 мая текущего года в целом по республике яровые зерновые колосовые культуры посеяны на площади 8955,8 тысяч гектаров или 57,8% к намеченному, кукуруза – на 78,3 тысяч гектаров (75,6%), рис – на 80,0 тысяч гектаров (89,8%), масличные культуры – на 1525,2 тысяч гектаров (83,5%), овощные – на 106,0 тысяч гектаров (84,3%), бахчевые – на 65,8 тысяч гектаров (93,7%), картофель – на 169,4 тысяч гектаров (91,4%)», - говорится в сообщении.

Сев сахарной свеклы и хлопчатника произведен соответственно на 18,7 тысяч гектарах и 142,2 тысяч гектарах или 91,2% и 93,8% от намеченного объема площадей.

В текущем году сельскохозяйственные культуры планируется разместить на площади 21,5 миллиона гектаров, что на 0,3 миллиона гектаров или на 1,3% больше уровня 2011 года.

Площади весеннего сева прогнозируются на уровне 18,8 миллиона гектаров.

Источник: <http://newskaz.ru/economy/20120525/3213214.html>

Украина упростит систему сертификации зерновых складов

Украина упростит систему сертификации зерновых складов и увеличит срок действия сертификата. Такая договоренность была достигнута во время встречи 24 мая т.г. министра аграрной политики и продовольствия Украины Николая Присяжнюка с президентом Американской торговой палаты в Украине Хорхе Зукоски и представителями украинского аграрного бизнеса.

Как сообщила пресс-служба Минагропрода Украины 25 мая, стороны обсудили вопросы развития сельского хозяйства Украины и оптимизации украинского законодательства к мировым требованиям.

«Я доволен, что мы ведем активное сотрудничество с Американской торговой палатой. Мы обсуждаем динамику аграрного сектора и его адаптацию к европейскому и мировому рынку. Мы обмениваемся опытом, высказываем предложения и замечания и выходим на тот или иной документ, который дает возможность гармонизировать стандарты с ЕС, привести в соответствие законодательство и сделать так, чтобы это законодательство и стандарты улучшили качество сельскохозяйственной продукции и увеличили объемы производства», - отметил Н.Присяжнюк.

Также был рассмотрен вопрос развития отечественной отрасли хмелеводства, что требует дополнительного рассмотрения. Так, министр отметил, что производители хмеля и пива должны провести совместное заседание и предложить оптимальный вариант развития отрасли.

Источник: <http://www.apk-inform.com/ru/news/1004844#.T8CnerBp5uQ>

Массовый сев яровых культур в Беларуси завершен в оптимальные агротехнические сроки

Массовый сев яровых сельхозкультур проведен в соответствии с технологическими регламентами и в оптимальные агротехнические сроки, сообщили корреспонденту БЕЛТА в пресс-службе Министерства сельского хозяйства и продовольствия Беларуси.

"По заключению ученых НАН Беларуси, несмотря на более позднее начало полевых работ в связи с погодными условиями, сев яровых сельхозкультур проведен в основном в соответствии с технологическими регламентами и в оптимальные агротехнические сроки", - говорится в сообщении пресс-службы.

Во всех сельскохозяйственных организациях страны преимущественно завершен массовый сев сельскохозяйственных культур. Согласно оперативной информации Минсельхозпрода, на 24 мая сев яровых культур проведен на площади 2654,8 тыс. га, или 104% задания, в том числе ранние яровые зерновые и зернобобовые культуры посеяны на 1038,1 тыс. га (100%). Лен посеян на 64,1 тыс. га (102%), картофель – на 58,1 тыс. га (106%), кукуруза – на 992,8 тыс. га (101%), в том числе на зерно – 260,7 тыс. га (108%), сахарная свекла – на 99,5 тыс. га (100%), овощи – на 12 тыс. га (85%).

В настоящее время сельхозорганизации выполняют работы по уходу за посевами. Проведены подкормки минеральными (в основном азотными) удобрениями озимых зерновых культур, озимого рапса, многолетних трав, сенокосов и пастбищ. Завершается повторная подкормка озимых зерновых культур, по озимому рапсу она уже завершена. По мере появления всходов и прогноза фитосанитарного состояния посевов ведется также прополка яровых зерновых и зернобобовых культур, сахарной свеклы, льна, ярового рапса и других культур. Сельхозорганизации также заканчивают подготовку материально-технической базы к заготовке травяных кормов и уборке урожая сельхозкультур.

Источник: http://www.belta.by/ru/all_news/economics/Massovyy-sev-jarovyx-kultur-v-Belarusi-zavershen-v-optimalnye-agrotexnicheskie-sroki_i_598420.html

НОВОСТИ ЗЕРНА. ЧТО В РЕГИОНАХ?

Приволжский ФО

Посевы на 3 тыс. га в Самарской области заражены вредителями

23 мая 2012 года в двух районах Самарской области обследование полей провели представители штаба по борьбе с особо опасными вредителями сельскохозяйственных культур.



В ходе проверки были обследованы земельные участки в Безенчукском и Хворостянской районах, вредители – саранчовые и луговой мотылек – выявлены на площади 3 тыс. га.

Всего в Самарской области проведено обследование 151 тыс. га. Несмотря на небольшие очаги появления вредителей, гибели посевов сельскохозяйственных культур, как сообщает пресс-служба министерства сельского хозяйства Самарской области, не отмечено.

Источник: <http://exp.idk.ru/news/posevy-na-3-tys-ga-v-samarskoj-oblasti-zarazheny-vreditelyami/352079/>

Сев яровых зерновых культур в Нижегородской области выполнен на 99,6% от плана, - Алексей Морозов

Сев яровых зерновых культур в Нижегородской области выполнен на 99,6% от плана. Об этом сообщил министр сельского хозяйства региона Алексей Морозов на пресс-конференции 25 мая.

По его словам, в целом яровой сев на сегодняшний день произведен на площади 527 тысяч гектаров, в том числе яровых зерновых – 363,8 тысяч га (99,6% от плана), однолетних трав – 60,1 тысяч га (78%), сахарной свеклы – 10 тысяч га (101%), рапса – 43 тысячи га (69%), овощей – 0,6 тысяч га (58%), льна – 1,8 тысяч га (61%), картофеля – 17,4 тысячи га (84%).

Морозов также отметил, что в Южных районах Нижегородской области посевная кампания завершена на 97%, в центральной – на 96%. В полном объеме яровой сев завершили 11 районов области: Княгининский, Дальнеконстантиновский, Большемурашкинский, Бутурлинский, Вознесенский, Пильнинский, Сергачский, Шатковский, Балахнинский.

Напомним, что посевная площадь в Нижегородской области в 2012 году составит 1,187 млн. гектаров, из них площадь ярового сева – 627 тысяч га.

План по заготовке зерна в Нижегородской области на 2012 год составляет 1,4 млн. тонн.

Также напомним, что гибель озимых культур в Нижегородской области в 2012 году составила около 25%. Погибли в этом году озимые на площади в 55 тысяч гектаров.

Источник: <http://www.zol.ru/z-news/showlinks.php?id=83332>



Южный ФО

Кубань в 2012г может недополучить около 2,5 млн тонн зерна из-за погоды

Аграрии Краснодарского края в текущем году могут собрать всего порядка 8 млн тонн зерновых - после аномально холодной затяжной зимы пришли жара и засуха, сообщает пресс-служба администрации региона.

"Уже сейчас можно прогнозировать, что по зерновым мы недоберем порядка 2,5 млн тонн. В итоге общий вес урожая зерна вместе с кукурузой и рисом окажется на уровне 8 млн", - приводит пресс-служба слова губернатора Кубани Александра Ткачева.

В сообщении отмечается, что текущий год для АПК края выдался "просто экстремальным". Из-за морозов, продлившихся почти до конца марта, полностью погибло 195 тыс. гектар озимых, весенние полевые работы начались на несколько недель позже запланированного.

Источник: <http://agrobezopasnost.com/agronews/item/2253-kuban-v-2012g-mozhet-nedopoluchit-okolo-25-mln-tonn-zerna-iz-za-pogody.html>

Волгоградские растениеводы прогнозируют недобор урожая в ряде районов

Сегодня аграрии области уже начинают подсчитывать убытки. Из-за погоды посевы находятся под угрозой. Специальная комиссия регионального Минсельхоза начала объезд области. 22 мая специалисты побывали в Клетском районе.

СПК «Верхнебузиновское» Клетского района на протяжении многих лет успешно занимается растениеводством. По словам крестьян, в лучшие времена здесь собирали почти 20 тысяч тонн зерна с гектара. В этом же году из-за погоды о таком урожае даже мечтать не приходится. Предприятие посеяло 4700 гектаров озимой пшеницы. Сейчас большая часть посевов под угрозой гибели. К таким выводам пришла и специальная комиссия, прибывшая на место.

Татьяна Попова, ведущий агрометеоролог ГУ «Волгоградский ЦГМС»: «Вместо того, чтобы 40 сантиметров должна быть, она сейчас 20. Это из-за того, что в этом году необыкновенная весна. У нас практически перешел переход через 5-10 градусный предел, и лето наступило на месяц раньше среднелетних сроков».

В хозяйстве говорят, что будут бороться за свои посевы. Чтобы не остаться в долгах, крестьянам необходимо получить хотя бы минимальный урожай.

Михаил Горбунов, председатель СПК «Верхнебузиновское»: «Если дождь пройдет в ближайшие дни, возможно, подправит под налив, но мало надежды. Скорее всего, если и будет урожай, зерно будет очень щуплое, легковесное».

Уже сейчас отдел растениеводства Министерства сельского хозяйства Волгоградской области прогнозирует недобор урожая на территории ряда районов Волгоградской области.

Дмитрий Шульц, начальник отдела растениеводства Министерства сельского хозяйства Волгоградской области: «Началось с юга из-за Заволжья, сейчас распространяется на север. Если дождик не пройдет, то такую картину можно ожидать по всей области».

Чтобы не стоять на краю пропасти, специалисты советуют всегда страховать свой урожай. Только в этом случае неблагоприятная погода не станет приговором для крестьянства.

Источник: <http://www.volgograd-trv.ru/news.aspx?id=19277>

Центральный ФО

Россия: сбор зерна в Белгородской области в 2012 году уменьшится на 30-40% – губернатор

Белгородская область в 2012 г. получит на 30-40% ниже урожай озимых зерновых культур, чем в 2011 г., что может привести к проблемам в отрасли, сообщил губернатор Евгений Савченко на семинаре по развитию земледелия в области.

"Я предполагаю, что сбор зерна будет на 30-40% меньше, чем в прошлом году. Это видно уже и по сегодняшним погодным условиям. Исходя из того, что мы зернопотребляющая область, я прошу оперативно решать проблемы", - отметил губернатор, предположив, что часть потребностей можно возместить, скупив остатки прошлого урожая.

В 2011 г. сельхозпроизводители Белгородской области произвели около 1,054 млн. тонн озимых культур.

В то же время, губернатор добавил, что сельхозпроизводители рассчитывают на хороший урожай поздних культур: сахарной свеклы, кукурузы, подсолнечника. Поэтому им надо уделить основное внимание и зерновой недостаток в производстве кормов, по возможности, заменить именно этими культурами.

Источник: <http://www.apk-inform.com/ru/news/1004809#.T8CoZLBp5uQ>

Весенние полевые работы в Рязанской области близятся к завершению

По оперативной информации районов на 22 мая сев зерновых культур выполнен на площади 226,4 тыс. га (95,8% плана).

В текущем году хозяйства значительно увеличили площади под масличными культурами. Рапса и сурепицы посеяно 34,9 тыс. га, подсолнечника – 26,4 тыс. га (в 2011 году на эту дату - 21,3 и 13,8 тыс. га соответственно).

Завершен сев сахарной свеклы - посеяно 13,4 тыс. га.

Ведется посадка картофеля. Клубни высажены на площади 5,4 тыс. га (82,8 %). Наибольшие площади под картофелем в заняты Касимовском (1,1 тыс. га – 83,3 % плана), в Милославском (1 тыс. га – 66,7 %), Клепиковском (0,8 тыс. га – 98,9%) и Рязанском (0,5 тыс. га – 99 %) районах.

Продолжается сев кукурузы. На силос посеяно 28,4 тыс. га кукурузы (72,1% плана), на зерно – 7,8 тыс. га (113,1 %).

Хозяйства ведут сев овощных культур. Наибольшие площади заняты овощами в Кораблинском, Михайловском и Клепиковском районах.

Источник: http://www.ryazagro.ru/news/3375/?sphrase_id=1173

Сибирский ФО

В Бурятии посеяно зерновых культур на площади 25,6 тыс га 25

Весенне-полевые работы в хозяйствах Бурятии идут полным ходом. Сельхозпроизводители испытывают сложности, но благодаря государственной поддержке проблемы удастся решать.

К севу зерновых культур приступили хозяйства 15 районов республики, пишет ИА "Казах-Зерно". В Мухоршибирском районе планируется посеять 17 тыс.га зерновых культур, более 1 тыс. га - картофеля. В Селенгинском районе общая посевная площадь составит около 10 тыс. га. В Бичурском районе 1655 гектаров земли вспахано под посевы.

По данным Минсельхозпрода Бурятии, посеяно зерновых культур 25,6 тыс. га, или 108 процентов к уровню 2011г., яровой ржи - 550 га, или 69 % к плану, пшеницы - 23 тыс. га, или 40 %, овса - 754 га, ячменя - 699 га, гороха - 491 га, или 79 процентов.

Под урожай 2012 года прогнозируется внести 7 тыс. тонн минеральных удобрений, хозяйствами заключены договора на 5 тыс. тонн. Для оздоровления 15 тыс. тонн семян в республику поступили фунгициды в полном объеме. На 17 мая протравлено 3,5 тыс. тонн

семян, что составляет 24 процента от плана. Сельчане выбрали 510 тонн дизельного топлива от предоставленных лимитов ГСМ или одну треть от плана.

Источник: <http://grainboard.ru/news/read?id=277658>

В Омской области яровой сев завершён на 48%

Яровой сев зерновых, бобовых, масличных культур, льна в Омской области в целом по региону завершён на 48%. Наиболее высокими темпами ведётся посевная в Полтавском, Черлакском, Азовском, Омском, Называевском и Тюкалинском муниципальных районах. Об этом заявлено сегодня, 24 мая, на селекторном совещании областного штаба по подготовке и проведению весенне-полевых работ, сообщили корреспонденту ИА REGNUM в региональном правительстве.

Как полагает первый заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Омской области Олег Подкорытов, в регионе есть все предпосылки для того, чтобы завершить сев в оптимальные агротехнические сроки. Для этого отстающим агропредприятиям следует организовать работы в круглосуточном режиме. Необходимые нефтепродукты отпускаются для субъектов сельского хозяйства по сниженным ценам (соответствующее соглашение с поставщиком заключено региональным правительством) и в согласованных объёмах.

С 27 мая и до конца месяца, по прогнозам метеорологов, в Прииртышье установится тёплая погода с температурой до плюс 30 градусов Цельсия и небольшими дождями, что тоже должно способствовать увеличению темпов проведения посевной кампании.

Источник: <http://www.regnum.ru/news/1534367.html>

Северо-Кавказский ФО

Угроза почвенной засухи зафиксирована в 11 районах Ставропольского края

Губернатор Ставропольского края Валерий Зеренков взял под особый контроль мероприятия по ликвидации последствий аномальных погодных явлений в сельском хозяйстве.

«Обеспокоенность губернатора вызвана сложившимися аномальными погодными условиями в крае, которые диктуют принятия срочных мер. Установившаяся на территории Ставропольского края в апреле и первой половине мая жаркая и суховейная погода стала причиной возникновения неблагоприятных условий для роста и развития озимых культур в восточных районах края. Такая погода ускорила развитие растений, и

уже к 10 мая в этих районах отмечалось массовое колошение и цветение озимых. Обычно этот период наступает 23 мая - 4 июня.

В результате в восточной половине края резко снизились запасы продуктивной влаги в почве под озимыми культурами. Прошедшие недавно осадки, которые могли немного выправить ситуацию, носили локальный характер. К тому же в восточных районах края сумма выпавших осадков составила менее 1 мм и запасы влаги в почве остались плохими», - проинформировали ИА «Казах-Зерно» в пресс-центре правительства края.

По данным Ставропольского краевого центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, в некоторых районах края поверхность почвы нагревается до 50-60 градусов. Угроза почвенной засухи зафиксирована в 11 районах края. Ставропольские метеорологи ежедневно проводят мониторинг окружающей среды.

Положение осложнено тем, что засуха стала также причиной распространения саранчи. Для ее размножения сейчас созданы самые подходящие условия, особенно в Левокумском и Нефтекумском районах, располагающих наибольшими площадями пастбищ. Реальная ситуация показывает, что силами сельхозтоваропроизводителей своевременно обработать очаги заселения саранчовыми не представляется возможным в связи с их массовым распространением и размножением.

Кроме того, численность вредителей постоянно возрастает. Помимо биологических причин этого явления отсутствует реальная борьба с саранчой в Дагестане и Калмыки. В связи со сложившейся обстановкой мероприятия по уничтожению саранчи придется проводить весь весенне-летний период. Если же не принимать меры, саранча окрылится и произойдет ее миграция в центральные районы края, что принесет еще более значительный ущерб.

Чтобы ликвидировать последствия засухи и распространение саранчи, по поручению губернатора Ставропольского края Валерия Зеренкова в крае оперативно создан штаб по ликвидации последствий аномальной погоды и борьбе с вредителем. Штаб, который губернатор возглавил лично, приступил к формированию мер финансовой поддержки аграриям. Они позволят в короткий срок оказать помощь тем, кто уже пострадал от чрезвычайных ситуаций природного характера. В том числе разрабатываются меры в отношении хозяйств, которым, вследствие засухи, может понадобиться помощь. Губернатором также даны поручения незамедлительно разработать нормативно-правовые акты, которые позволят эффективно проводить мероприятия, связанные с предотвращением чрезвычайных ситуаций и распространением саранчи.

Чрезвычайная ситуация по саранче объявлена в трех районах края: Нефтекумском, Левокумском и Арзгирском. Уже принято решение о выделении дополнительных средств

на борьбу с вредителем из резервного фонда Правительства Ставропольского края и подключение авиации. Авиация уже приступила к работе в Нефтекумском районе.

Источник: <http://grainboard.ru/news/read?id=277657>

Уральский ФО

Посевная кампания в Челябинской области идет с опережением прошлогодних темпов - Минсельхоз региона

Сельхозпредприятия Челябинской области, по оперативным данным, засеяли яровыми культурами 1,15 млн гектаров, или 66% посевных площадей, сообщает пресс-служба Минсельхоза региона.

"Темпы сева в этом году хорошие. Год назад в это время было засеяно лишь 56% площадей", - приводятся в сообщении слова заместителя министра сельского хозяйства области Татьяны Гросуль.

В частности, зерновыми и зернобобовыми культурами засеяно 967 тыс. гектаров, или 68% от плана. В 11 сельскохозяйственных районах темпы сева выше среднеобластных - более 70% площадей засеяли Агаповский, Брединский, Троицкий районы. Самые низкие темпы наблюдаются в Октябрьском, Карталинском, Чесменском районах, где засеяно чуть больше половины ярового клина, отмечается в сообщении.

Источник: <http://www.interfax-russia.ru/Ural/news.asp?id=316695&sec=1679>

Свердловские хозяйства завершили сев рапса, зерновые планируют посеять ко II декаде июня

Хозяйства Свердловской области завершили посев ярового рапса, сообщает пресс-служба министерства сельского хозяйства и продовольствия региона.

План по яровому севу на сегодняшний день выполнен почти на 80%.

"Посевная идет в плановом режиме, темпы работы не ниже, чем в прошлом году. Все работы должны закончиться в первой декаде июня", - приведены в сообщении слова министра сельского хозяйства и продовольствия Свердловской области Михаила Копытова.

Источник: <http://www.interfax-russia.ru/Ural/news.asp?id=317372&sec=1679>

Северо-Западный ФО***В Новгородской области хотят увеличить посевные площади под зерновые***

Власти Новгородской области хотят увеличить посевные площади под зерновые.

В этой связи глава региона Сергей Митин дал поручение своему заместителю Александру Филиппову и руководителю комитета по сельскому хозяйству и продовольствию области Елене Покровской, а также руководителям муниципальных районов подготовить областную программу по развитию зерноводства, сообщили ИА "Казах-Зерно" в пресс-центре областной администрации.

"Нам надо понять, что посевные площади и урожай зерновых на сегодняшний день в области меньше, чем это было 20 лет назад в советское время. И если сейчас такие показатели, как, например, производство мяса, превысили показатели советского периода, то по уровню зерновых мы выглядим хуже. В конечном итоге это серьезно скажется на развитии животноводства и всей сельскохозяйственной отрасли. Не имея в достаточном количестве своего зерна, мы на бурное развитие сельского хозяйства рассчитывать не сможем", - заявил Сергей Митин.

Председатель комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Елена Покровская сообщила, что в текущем году посевные площади увеличены до 193 тысяч га - это 106% к уровню 2011 года. Яровой сев будет проведен на 53,5 тыс. га, что выше уровня 2011 года на 14%. На 8% больше прошлогоднего станет зерновой клин.

Посевные площади под картофель, овощи, лен-долгунец составят соответственно 104%, 101% и 110% к уровню 2011 года.

По словам Покровской, в области недостаточно высокотехнологичных, современных картофелехранилищ. На 9 из них в 2012 году будет проведена реконструкция и модернизация.

Источник: <http://grainboard.ru/news/read?id=277541>

Россия: В Петербурге разработали программу развития АПК в условиях ВТО

Комитет экономического развития, промышленной политики и торговли Петербурга разработал проект программы развития сельского хозяйства и регулирования рынка сельхозпродукции, сырья и продовольствия в Петербурге на 2013 - 2020 годы, направленной на поддержку агропромышленного комплекса города в условиях ВТО.

Как пояснил зампреда КЭРППИТ Сергей Смирнов, при вступлении России во Всемирную торговую организацию необходимо будет, в том числе на уровне региона,



увеличить финансовую поддержку производителям и переработчикам сельхозпродукции для сохранения их конкурентоспособности перед зарубежными компаниями.

С этой целью в рамках разработанной комитетом программы предусматривается финансовая поддержка отраслям растениеводства, животноводства и переработки Петербурга. Планируется, что предпринимателям будут выдаваться субсидии на повышение их финансовой устойчивости, техническую и технологическую модернизацию, пишет ИА "Казах-Зерно".

По словам Сергея Смирнова, в бюджете Петербурга на программу необходимо будет предусмотреть порядка 2 млрд рублей.

Как рассказал представитель КЭРППиТ, в рамках программы, в частности, предусмотрено создание парков пищевой промышленности, на площадках которых будут располагаться как производственные мощности, так и центры хранения продукции.

В результате реализации мероприятий программы, обещают чиновники, в отраслях АПК Петербурга будут созданы новые рабочие места, а у аграриев вырастет зарплата.

К 2020 году размер средней заработной платы в АПК должен превысить 45 тысяч рублей, отметил Сергей Смирнов.

Источник: http://kazakh-zerno.kz/index.php?option=com_content&view=article&id=57801:2012-05-25-04-59-58&catid=16:newssngworld&Itemid=109

Дальневосточный ФО

В Приморском крае завершается сев ранних зерновых

В Приморье завершается сев ранних зерновых культур. Около 54 тысяч гектаров занято под пшеницу, овес и ячмень, а это 92,4 процента от плановых показателей.

Завершилась посевная в Артемовском, Дальнегорском, Пожарском, Шкотовском, Хорольском и других муниципальных образованиях.

Как сообщили в департаменте сельского хозяйства и продовольствия Приморского края, в хозяйствах продолжается сев риса и кукурузы на силос и зерно. Площади под этими культурами составляют 26254,1 гектара и 1733, 22,651 гектара, соответственно. Хорошими темпами идет посадка картофеля. Под эти культуры занято 5552 гектара.

Отметим, в ближайшее время хозяйства края приступят к высадке рассадных культур.

Источник: <http://primgazeta.ru/news/economics/2012-05-25-v-krae-zavershaetsya-sev.htm>

ЗЕРНОВЫЕ ИНТЕРВЕНЦИИ

Министерство сельского хозяйства установило цены на покупку зерна 2012 года в интервенционный фонд

Однако, по мнению экспертов, закупки вряд ли осуществляются.

Приказ Министерства сельского хозяйства, зарегистрированный в Министерстве юстиции, содержит информацию об установленных минимальных ценах на зерно урожая 2012 года при проведении государственных закупочных интервенций в 2012–2013 годах.



Как известно, государственные закупочные интервенции на зерновом рынке осуществляются для урегулирования рыночных цен. Поэтому государство начинает закупать излишки зерна в госфонд, если наблюдается резкое понижение стоимости зерна и цены достигают пороговых значений.

А в ситуации, когда цены начинают решительно подниматься, государство на открытых торгах сбывает часть запасов фонда.

Согласно подписанному документу, в 2012–2013 годах у крестьян зерно будет закупаться государством при снижении цен на пшеницу 3-го класса в Центральной России до 5300 рублей за тонну, а за Уралом – до 5000 рублей за тонну.

На продовольственную пшеницу 4го класса минимальная цена определена на уровне 4700–4900 рублей за тонну. Фуражный ячмень и рожь будут закупаться по цене 4250 и 4100 рублей за тонну соответственно.

При этом стоит отметить, что на рожь, ячмень и кукурузу минимальные цены остались в прошлогоднем ценовом диапазоне. А вот цена на пшеницу в зависимости от класса и региона возросла на 250–300 рублей за тонну.

В настоящее время рыночные цены на зерновые культуры выше минимальных значений, определенных Министерством сельского хозяйства РФ для закупочных интервенций, на 20–30 %. Так, по данным «ПроЗерно», в европейской части России пшеница 3-го и 4-го классов реализуется по цене 6550 и 6220 рублей за тонну, а рожь и фуражный ячмень продаются в среднем по 5270 и 5400 рублей за тонну.

Владимир Петриченко, генеральный директор аналитической компании «Прозерно», считает, что в такой ситуации закупочные интервенции вряд ли состоятся. Их механизм может быть не востребован в 2012 году в связи с изменившейся конъюнктурой и растущим трендом.

В интервенционном фонде на начало апреля находилось 6,92 миллиона тонн зерна. В частности, 67000 тонн закуплено еще в 2005–2006 годах, 4,81 и 1,64 миллиона тонн – урожаем 2008 и 2009 года соответственно.

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

Фото: <http://www.agro-investor.ru>

Сокращение предложения интервенционного зерна. Чего ждать?

Самый маленький объем интервенционного зерна был предложен на продажу на прошедших 24 мая торгах. По сравнению с торгами от 23 мая объем продаваемого зерна был меньше почти в 2,5 раза.

Примечательно то, что на базисах Южного и Северо-Кавказского федеральных округов пшеница 4-го класса, которая является наиболее продаваемой и востребованной, не была выставлена на продажу совсем.

На площадках Южного федерального округа на продажу было выставлено всего 2,6 тысячи тонн зерна, в то время как на базе Северо-Кавказского федерального округа – символические 87 тонн фуражного ячменя.

По мнению экспертов, данное положение говорит о том, что на юге страны наблюдается истощение запасов интервенционного зерна. В настоящее время здесь продано 70 % от имеющегося объема. Также эта ситуация показывает вполне ожидаемое осознанное решение государства в связи с ожидаемыми прогнозами на новый урожай.

А вот как отреагирует рынок на резкое сокращение предложения интервенционного зерна в целом и на юге страны в частности, вопрос интересный.

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

Фото: <http://www.agroxxi.ru>



ОТ ПОЛИТИКИ К ПРАКТИКЕ

Сельские поселения Южного Урала получат 110 млн рублей из областного бюджета

Губернатор Челябинской области направил 110 млн рублей на развитие сельских поселений. По распоряжению Михаила Юревича, средства получат Увельский, Кизильский, Варненский и Саткинский районы.

Как сообщили Накануне.RU в пресс-службе главы региона, направленные средства позволят решить актуальные проблемы целого ряда малых поселений региона. Так, в Увельском районе поддержку областного бюджета в размере 30 млн рублей получат Кичигинское, Красносельское и Половинское сельские поселения. Благодаря этим средствам будут проложены сети водоснабжения, отремонтированы теплоцентрали, а также построены разводящие газопроводы к новым микрорайонам.

В Саткинском районе средства (40 млн рублей) будут направлены селам Айлино и Романово, Бердяушскому и Сулеинскому городским поселениям. Здесь также запланировано благоустройство территорий: обновление дорог и подвесных мостов, строительство линий электроснабжения, ремонт изоляции теплотрасс.

Кроме того, финансовую помощь получают два сельских поселения в Кизильском районе – Измайловское и Новоеершовское, а также в Варненском районе – Алексеевское и Лейпцигское. В этих территориях также приведут в порядок систему водоснабжения и проведут работы по благоустройству. Этим двум районам направлено по 20 млн рублей.

Источник: <http://exp.idk.ru/news/selskie-poseleniya-yuzhnogo-urala-poluchat-110-mln-rublej-iz-oblastnogo-byudzheta/352087/>

В Краснодаре начали прием документов на получение субсидий Минсельхоза РФ

В Департаменте сельского хозяйства Краснодарского края начали прием и проверку документов на получение субсидий Минсельхоза.

Сотрудники управления животноводства и племенного дела Департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края начали прием и проверку документов от ведущих племенных хозяйств региона на получение субсидий на сумму свыше 112 млн руб. на содержание племенного маточного поголовья.

По данным пресс-службы ведомства, среди получателей субсидий есть представители всех направлений отрасли животноводства, рыбоводства, выполнившие условия, определенные Минсельхозом России.

«По данным на 18 мая, документы приняты на сумму 73 млн рублей. Оказание этой формы господдержки оказывает существенное влияние на укрепление племенной базы и, следовательно, на развитие всего животноводства Кубани», – уточнили в пресс-службе.

Источник: <http://exp.idk.ru/news/v-krasnodare-nachali-priem-dokumentov-na-poluchenie-subsidij-minselkhoza-rf/351927/>

ЭКСПОРТ. ИМПОРТ.

Россия предлагает создать до 2014 г новый канал для экспорта зерна на Дальнем Востоке

Россия в ходе первой встречи Партнерства по политике в области продовольственной безопасности в рамках АТЭС, которая пройдет 28-29 мая в Казани, предложит создать до 2014 года новый экспортный канал для российского зерна на Дальнем Востоке.

"В ходе первой встречи Партнерства в Казани российское деловое сообщество представит проект дорожной карты по развитию российского зернового экспорта", - сообщил глава Делового консультативного совета (ДКС) АТЭС, председатель совета директоров группы "Сумма" Зиявудин Магомедов.

По его словам, "необходимо создать каналы для выхода российского зерна на рынки стран Азиатско-Тихоокеанского региона, а для этого нужна новая инфраструктура на Дальнем Востоке".

Созданное по инициативе России Партнерство является новым органом АТЭС, состоящим из представителей государства и бизнеса, сообщает РИА Новости.

Магомедов отметил, что Россия может играть более активную роль в обеспечении продовольственной безопасности. "У России есть возможность увеличить объем экспорта зерна с текущих 25 миллионов тонн до 40 миллионов тонн к 2020 году, но для этого нам необходимо инвестировать в экспортную инфраструктуру и создавать компанию - национального чемпиона, которая будет продвигать российское зерно на мировом рынке", - сказал Магомедов.

По его словам, в настоящее время экспортные мощности по перевалке зерна в морских портах России работают фактически на пределе. "Поэтому если не вкладывать в

строительство новых мощностей по перевалке зерна, его просто невозможно будет вывезти из страны", - добавил он.

Ожидается, что в ходе своей первой встречи партнерство определит ключевые направления своей работы, включая безопасность поставок, качество продукции, меры по стандартизации и снижение потерь при транспортировке. Как ожидается, проект будет разрабатываться совместно с Агентством стратегических инициатив и представлен руководству России и лидерам стран АТЭС во время саммита во Владивостоке в сентябре 2012 года, передает ИА "Казах-Зерно".

В настоящее время в мире около 925 миллионов недоедающих, из которых почти две трети - около 580 миллионов - живут в Азиатско-Тихоокеанском регионе. По прогнозам ФАО, к 2050 году население Земли составит 9 миллиардов человек, а спрос на продовольствие увеличится на 70-100% от текущего уровня (в том числе спрос на зерновые с 2,1 миллиарда тонн до 3 миллиардов тонн). При этом рост сельского хозяйства будет замедляться: 1,5% до 2030 года и 0,9% в период 2030-2050 годов против 2,3% с 1961 года.

Источник: http://kazakh-zerno.kz/index.php?option=com_content&view=article&id=57791&fromfeed=1

ТЕХНОПАРК

Отгружена техника по программе обновление парка сельскохозяйственной техники для хозяйств Астраханской области

В целях масштабного технического перевооружения агропромышленного комплекса, интенсификации сельскохозяйственного производства и оказания мер государственной поддержки в Астраханской области начала реализовываться программа по обновлению парка сельскохозяйственной техники, разработанная и финансируемая ОАО «Росагролизинг».

Действие данной программы рассчитано на период 2012 – 2014 годы, при этом в течении 2012 года будет осуществлена апробация механизма обновления парка техники посредством основного наиболее доступного инструмента, - финансовой аренды (лизинга).

18 мая первая партия тракторов в количестве из трех единиц прибыла из г.Елабуги республики Татарстан. в крестьянские хозяйства Астраханской области. Данная техника будет использоваться в производстве сельскохозяйственной продукции урожая 2012 года.

Источник: <http://astragro.ru/?mid=19&idnews=566>

ЗЕРНО И ТРАНСПОРТ

НСЗ выступает за организацию маршрутных перевозок зерна

В рамках созданной Минсельхозом России рабочей группы по логистическому обеспечению агропродовольственного рынка, ведется работа по разработке механизмов организации маршрутных перевозок зерна. В ней принимают участие представители всех заинтересованных министерств и ведомств, а также участники зернового рынка – компании-владельцы подвижного состава, элеваторы, грузоотправители, отраслевые союзы зернопроизводителей и экспортеров зерна, крупные зерновые трейдеры.

По мнению НСЗ маршрутизация перевозок позволяет сократить время транспортировки, снизить расходы по доставке зерна и увеличить оборачиваемость вагонов, что в свою очередь позволит владельцам подвижного состава более оперативно обеспечивать заявки грузоотправителей на подачу подвижного состава. За счет маршрутизации также возможно снижение затрат при приемке, доработке, отгрузке зерна на элеваторах и на перевалке в портах, что является большим плюсом в снижении транспортной составляющей в конечной стоимости зерна.

Источник: <http://www.nszr.ru/news/05/1014/>

ПРОИСШЕСТВИЯ

Нашествие саранчи может оставить юг России без урожая

Саранча все активнее атакует юг России. Уже в нескольких регионах введен режим чрезвычайной ситуации из-за нашествия всеядных полчищ. При этом самый опасный период — когда стаи насекомых научатся летать — еще даже не начинался. Как готовятся к атакам южно-российские регионы, рассказывает корреспондент радио «Вести ФМ» Ярослав Лукашев.



В Ставропольском крае на борьбу с вредителем решено дополнительно выделить тридцать миллионов рублей. На то, чтобы использовать эти деньги, у сельчан осталось 2-3 недели до того момента, как саранча «встанет на крыло» и бороться с ней будет почти невозможно. А вот в Астраханской области критически опасного возраста орды насекомых достигнут уже в ближайшие дни.

И предотвратить нашествие, судя по всему, не получится. Земли, принадлежащие частным сельхозтоваропроизводителям, и тем, кто получает деньги из муниципальных бюджетов, в последние полтора месяца обрабатываются в авральном режиме. А вот из федеральной казны обещанных в начале года 150 миллионов рублей на борьбу с вредителем Астраханская область так и не дождалась, рассказал начальник Управления сельского хозяйства Лиманского района Григорий Маслов.

«То, что 150 млн рублей выделено, по этой программе пришло 4 трактора, неукомплектованных опрыскивателями, когда придут неизвестно. Самое главное, что федеральные земли представлены хозяйствами-банкротами, у которых нет денег на обработку, или научными организациями, которые тоже не располагают средствами», — сказал Маслов.

Над астраханскими полями почти непрерывно кружат небольшие самолеты Ан-2. Один вылет «кукурузника» с опрыскивателем обходится почти в 10 тысяч рублей. Чтобы обработать земли среднего хозяйства, взлетать самолету нужно от 8-10 раз. Получающуюся внушительную сумму владельцы тратить вынуждены, даже понимая, что толку от этого не будет. Так называемые «федеральные» земли не обрабатываются никак, и их вполне достаточно, чтобы саранча встала на крыло в угрожающих количествах, рассказал заместитель главного агронома Лиманского района Юрий Минав.

«Мы написали и в минсельхоз России и Астраханской области. Если суммировать все ответы, то сводится всё к тому, что каждый должен бороться с саранчой на своих участках, но саранча-то не знает границ», — сказал Минав.

Уничтожать насекомых на чужих землях среди астраханских селян желающих не нашлось. А вот «разведку» все-таки провели. И ее результаты ужасают — готовящейся к нашествию саранчи на необработанных полях хватит, чтобы заполнить не только Астраханскую область, но и соседние регионы.

Чем это обернется, уже в полной мере ощутили жители одного из районов Волгоградской области. В хуторе Донском первые полчища будущей армады уже перешли в наступление. Обработанные фермерские поля летающая орда обогнула и обрушилась на сады и огороды. На участке Александра Устинова фруктовые деревья и кусты буквально за ночь лишились листьев и завязавшихся плодов.

«Вот напала саранча — и все, ничего не можем сделать. Съедает все подряд: яблоки, сливы, абрикосы, крыжовник, смородину. Все. Ничего нет, вот, видите. Мы ведрами снимали смородину — и ничего нет. Абсолютно», — говорит Устинова.

Бороться с саранчой традиционными химикатами не получается — похоже, за последние годы насекомые адаптировались к ядам. И жителям хутора Донского приходится импровизировать. Кто-то всевозможными погремушками пытается отпугнуть

насекомых от своего участка, а вот участок Натальи Борисовой пытаются отстоять с помощью показательных казней.

«У меня дети ее в плен берут. В майонезные банки сажают, отрывают ноги, крылья, чтобы она не летала», — говорит Борисова.

На увечья, наносимые собратьям, саранча внимания не обращает, продолжая пожирать все, на что приземлится. Appetit насекомой орды уже стал элементом местного народного творчества. Фермер Петр Милаев рассказывает самый актуальный нынешней весной анекдот.

«В позапрошлом году 100 гектаров посеял — саранча сожрала. В прошлом году — 200 гектаров. Тоже саранча съела. В этом году 1000 посеял — пусть подавится».

Правда, давиться саранча, похоже, не собирается. Равно как пугаться погремушек или травиться ядами. И если за считанные дни селянам не удастся придумать по-настоящему эффективное средство борьбы, всеядные орды могут оставить юг России практически без урожая.

Источник: <http://exp.idk.ru/news/nashestvie-saranchi-mozhet-ostavit-yug-rossii-bez-urozhaya/352027/>

Фото: <http://www.moe-online.ru>

ВЫСТАВКИ, ФОРУМЫ, КОНФЕРЕНЦИИ

Агро-логистика - 2012

Специализированная выставка-конференция транспортно-логистической инфраструктуры зернового рынка

Дата проведения: 30.05.2012-01.06.2012

Город: Одесса

Основные тематические разделы:

- Строительство элеваторных мощностей
- Развитие портовой инфраструктуры
- Подвижной состав
- Автотранспортные средства
- Перевалочные комплексы. Элеваторы
- Современные транспортные решения
- Комплексные логистические услуги
- Технологии, оборудование и автоматизированные системы транспортировки
- Финансовые услуги
- Консалтинг

Подробнее: <http://www.exponet.ru/exhibitions/by-id/agrologisticsod/agrologisticsod2012/index.ru.html>

Дни поля «ЮГАГРО» - 2012

3-я Полномасштабная демонстрация сельскохозяйственной техники и навесного оборудования в полевых условиях

Дата проведения: 14.06.2012-16.06.2012

Город: Краснодар

Основные тематические разделы:

- Научные разработки и технологии для растениеводства
- Семена
- Средства защиты растений
- Удобрения
- Комбайны, тракторы
- Почвообрабатывающая техника
- Посевная и посадочная техника
- Мелиоративная техника и комплектующие к ней
- Уборочная техника
- Техника для химзащиты и внесения удобрений
- Автоспецтранспорт, погрузчики и комплектующие к ним
- Прицепы грузовые, цистерны, тележки

Подробности: <http://www.exponet.ru/exhibitions/by-id/dayjugagrokd/dayjugagrokd2012/index.ru.html>