

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

№ 10/2009



МИРОВЫЕ НОВОСТИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

ИЗДАТЕЛЬ: ООО "ИЗДАТЕЛЬСТВО АГРОРУС"

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ

- **Е.Б. СКРЫННИК:** «СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ОСТАЛОСЬ ОДНОЙ ИЗ НЕМНОГИХ ОТРАСЛЕЙ С ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ДИНАМИКОЙ РАЗВИТИЯ»
- **ДМИТРИЙ РЫЛЬКО:** «СОВРЕМЕННАЯ МОДЕЛЬ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИНТЕРВЕНЦИЙ НА ЗЕРНОВОМ РЫНКЕ ИСЧЕРПАЛА СЕБЯ»
- **БЕЗ СОВРЕМЕННОЙ ТЕХНИКИ — НЕТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

Е.Б. СКРЫННИК: «СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ОСТАЛОСЬ ОДНОЙ ИЗ НЕМНОГИХ ОТРАСЛЕЙ С ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ ДИНАМИКОЙ РАЗВИТИЯ»

25 августа 2009 г. на заседании коллегии Минсельхоза России были подведены итоги реализации «Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008—2012 годы», а 21 сентября 2009 г. Министр сельского хозяйства Елена Скрынник выступила с информацией по этому вопросу на «Правительственном часе» в Совете Федерации

В своем вступительном слове на заседании коллегии Елена Скрынник сообщила, что, «несмотря на сложную финансово-экономическую ситуацию, в первом полугодии текущего года отрасль показала положительную динамику развития. Рост составил 1%. На фоне падения промышленного производства в России на 15% эта цифра выглядит внушительно».

По ее словам, Правительством РФ и Минсельхозом России принимаются все необходимые меры для обеспечения выполнения показателей Государственной программы. Так, ее финансирование увеличено почти на 30% по сравнению с 2008 г., косвенная государственная поддержка за счет единого сельхозналога составляет более 20 млрд руб. Меры таможенно-тарифного регулирования позволили сократить объем импорта мяса скота и птицы. Снижены цены на ГСМ и зафиксированы цены на минеральные удобрения на период сезонных полевых работ. Оперативно приняты решения по поддержке сельхозтоваропроизводителей в регионах, пострадавших от засухи: пролонгированы краткосрочные кредиты, предоставлена отсрочка по уплате лизинговых платежей. Таким образом, были созданы максимально комфортные условия для выполнения показателей Государственной программы.

Для достижения годовых показателей, заложенных в Госпрограмме, и повышения эффективности функционирования отрасли Министерством реализуются следующие мероприятия.

Во-первых, создан всероссийский реестр производителей сельскохозяйственной продукции, включающий в себя свыше 490 тыс. бюджетополучателей, и утверждены критерии оценки эффективности расходования бюджетных средств. Это позволит обеспечить прозрачность и своевременность использования государственных субсидий.

Во-вторых, субъектами подготовлены и представлены в Минсельхоз России Паспорта регионов, которые позволяют в оперативном режиме на региональном и федеральном уровнях отслеживать ситуацию с выполнением основных показателей Государственной программы.

В-третьих, с целью повышения эффективности и системности принимаемых в отрасли решений Минсельхозом России совместно с субъектами рассчитываются прогнозные балансы производства и потребления основных видов сырья и продовольствия с учетом биоклиматического потенциала регионов и их роли в формировании агропродовольственного рынка страны. Это основа устойчивости и прогнозируемости развития отрасли.

«В АПК страны заложена необходимая финансовая, технологическая и инфраструктурная основа для выполнения задач Государственной программы, а реализуемый Минсельхозом России совместно с регионами и федеральным Правительством комплекс мер позволит сохранить устойчивую позитивную динамику развития сельского хозяйства Российской Федерации», — сказала в заключение Елена Скрынник.

В докладе Елены Скрынник на «Правительственном часе» особое внимание было уделено текущей ситуации в отрасли в свете предпринимаемых Правительством антикризисных и протекционистских мер в агропромышленном комплексе. Она подчеркнула, что «мы остаемся приоритетной отраслью российской экономики, которой уделяется серьезное внимание в связи с продовольственной безопасностью и необходимостью наращивания экспортного потенциала».

Министр сообщила, что из федерального бюджета на реализацию Государственной программы направлено 138 млрд руб., прибыль сельхозпредприятий в 2008 г. составила 117 млрд руб., а их рентабельность — 15,3%. По итогам 2008 г. в стоимостном выражении объем валовой продукции отрасли достиг 2,6 трлн руб. (на 10% больше, чем в 2007 г.). Обновлен парк основных видов сельхозтехники, привлечено более 400 млрд руб. кредитных средств. По Федеральной целевой программе «Социальное развитие села» введено в строй 1,76 млн м² жилья (плановый показатель превышен на 18%).

Для выполнения Государственной программы в 2009 г. на поддержку АПК выделено 183 млрд руб.

В рамках антикризисного плана сельскохозяйственной отрасли было направлено дополнительно 87 млрд руб., из них 45 млрд руб. — на увеличение уставного капитала Россельхозбанка, 25 млрд — Росагролизинга, 17 млрд — субсидии на уплату процентов по пролонгированным кредитам. На полученные средства Росагролизингом было закуплено 15 тыс. единиц техники исключительно российского производства. Сроки лизинга техники и оборудования увеличены до 15 лет, на 12 месяцев продлены сроки оплаты авансов. Кредитный пакет отрасли составляет за 9 месяцев около 480 млрд руб., из них 345 млрд — краткосрочные кредиты, 141 млрд — инвестиционные.

В текущем году урожай зерновых ожидается на уровне 85 млн т, что выше средних показателей за последние 10 лет и достаточно для покрытия внутренних потребностей и сохранения экспортного потенциала. Россия вошла в тройку мировых поставщиков пшеницы. В 2008/2009 зерновом году было экспортировано около 23 млн т российского зерна. Прогнозируемые объемы экспорта в этом году — до 19 млн т. Увеличиваются переходящие остатки зерна. На 1 июля они составили, по данным Росстата, 17,4 млн т, что на 70% больше по сравнению с прошлым годом. Системным выходом из сложившейся ситуации должно стать развитие животноводства, а также модернизация инфраструктуры зернового рынка.

Говоря о регулировании рынка зерна, Елена Скрынник отметила, что в соответствии с Законом «О развитии сельского хозяйства» государственные закупочные интервенции — это инструмент регулирования рынка для точечного снятия излишков зерна, которое покупается у сельхозтоваропроизводителей по рыночным ценам посредством биржевых торгов. Интервенции — это не сплошная скупка всего произведенного в стране зерна для «государственных нужд» по высоким ценам, это рыночный механизм ограниченного действия. В прошлом году для регулирования рынка было закуплено 8,06 млн т на сумму 38,6

млрд руб. Данный объем зерна продолжает оставаться в государственном интервенционном фонде по сей день. Его реализация невозможна из-за низкой ценовой конъюнктуры на внутреннем и мировом рынках. Государство несет серьезные расходы по его хранению, тем самым поддерживая российского сельскохозяйственного товаропроизводителя.

«Антикризисные меры Правительства РФ позволили сельскому хозяйству остаться одной из немногих отраслей с положительной динамикой развития», — сказала она в заключение.

Далее Елена Скрынник ответила на вопросы членов Совета Федерации.

Первый вопрос докладчику задал Председатель СФ Сергей Миронов, попросив рассказать о поддержке Правительством регионов, пострадавших от засухи. Елена Скрынник отметила, что от засухи, ставшей рекордной для последнего десятилетия, пострадали 15 субъектов Федерации. Они могут рассчитывать на поддержку Правительства и определенные компенсации.

Вопросы Министру задали члены Совета Федерации Николай Кондратенко (обратил внимание на бесконтрольность использования удобрений и пестицидов), Зинаида Драгункина (отметила важность сохранения малокомплектных школ). Евгений Тарло еще раз подчеркнул необходимость защитных мер Правительства по преодолению диспаритета цен. Аслан Хашир обратил внимание на такую проблему, как имеющие место нарушения запрета на продажу земель сельскохозяйственного назначения путем различных юридических махинаций. Андрей Хазин задал вопрос о возможности субсидирования предприятий по производству сельскохозяйственного оборудования. Сенатор Сергей Белоусов поинтересовался, какова доля импортного сельскохозяйственного оборудования и каковы тенденции развития отечественного сельхозмашиностроения. Валерий Кадохов попросил продумать такие схемы реализации сельхозпродукции, чтобы минимизировать «накрутки» посредников. Александр Починков выступил в защиту интересов отечественных виноделов, занимающих в последние годы неплохие позиции. Василий Ли-

хачев предложил Министру совместно с представителями Республики Ингушетия обсудить меры по развитию сельского хозяйства в этом регионе в свете разрабатываемой программы по борьбе с безработицей. Валерий Сударенков и Виктор Лопатников акцентировали внимание на «демографическом портрете» сельского населения — кто сегодня работает на земле, и каким будет завтрашний день российского крестьянства.

В своих вопросах члены СФ отмечали сложные и проблемные аспекты в агропродовольственной отрасли, в социальной ситуации на селе и в сельскохозяйственном машиностроении. Говорили о том, что рентабельность сельскохозяйственного производства продолжает снижаться и что не прекращается отток населения из сельской местности. Среди основных причин такого положения, по мнению сенаторов, — неблагоприятное соотношение цен на сельскохозяйственную и промышленную продукцию, ухудшение условий предоставления кредитов банками, высокие объемы импорта продовольствия.

Труд крестьянина, считают сенаторы, должен быть востребован обществом и адекватно оценен как в финансовом, так и в моральном плане.

Председатель Комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и рыбохозяйственному комплексу Геннадий Горбунов отметил, что сенаторы разделяют позиции и стратегию Минсельхоза России по реализации «Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008—2012 годы». Очень важно, отметил он, не сократить ее объемы финансирования в предстоящем году.

В Постановлении Совета Федерации Правительству РФ в частности предлагается:

— предусмотреть при формировании проекта федерального бюджета на 2010 г. и на плановый период 2011 и 2012 гг. выделение средств на финансирование Государственной программы на уровне не ниже, чем это установлено ее паспортом, в том числе на обеспечение реализации мероприятий по устойчивому развитию сельских

территорий и поддержанию почвенного плодородия;

— осуществить меры по обеспечению своевременного перечисления средств федерального бюджета бюджетам субъектов Федерации для выполнения плановых заданий, предусмотренных Государственной программой;

— рассмотреть с участием исполнительных органов государственной власти субъектов РФ целесообразность перераспределения средств федерального бюджета, предусмотренных в 2009 г. на реализацию мероприятий Государственной программы, а также рассмотреть возможность перераспределения указанных средств между субъектами РФ;

— оперативно реализовать комплекс мер, направленных на оказание помощи субъектам РФ, пострадавшим от засухи в 2009 г.;

— разработать и реализовать комплекс мер, направленных на повышение объемов государственных закупок отечественной сельскохозяйственной продукции;

— провести в целях стабилизации цен на рынке зерна и поддержания уровня доходов сельскохозяйственных товаропроизводителей государственные закупочные интервенции в отношении зерна урожая 2009 г.;

— рассмотреть возможность выделения ОАО «Российский сельскохозяйственный банк» кредита в объеме, необходимом для обеспечения кредитования государственных закупочных интервенций, а также кредитования строительства, реконструкции, модернизации приоритетных объектов животноводства, строительства новых элеваторов;

— ускорить утверждение проекта концепции совершенствования сельскохозяйственного страхования, осуществляемого с государственной поддержкой, на период до 2020 года.

Совет Федерации считает необходимым ускорить принятие законопроекта «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации».

При подготовке статьи использованы материалы Пресс-службы Совета Федерации и Минсельхоза России

«ПОСЛЕДНИЕ 10 ЛЕТ МЫ ГОТОВИЛИ ПЛАЦДАРМ ДЛЯ ВЫХОДА НА МИРОВОЙ РЫНОК»

Интервью генерального директора ЗАО Фирма «Август», Президента Российского Союза производителей химических средств защиты растений Александра Ускова

— **Уважаемый Александр Михайлович. Заканчивается очередной сезон. Каким он был для ЗАО Фирма «Август»?**

— Этот сезон оказался намного лучше, чем мы ожидали зимой. Год начинался очень тяжело. Вследствие огромной непогашенной дебиторской задолженности наших потребителей за 2008 г. (свыше 2 млрд руб.), на конец года мы имели почти 1 млрд руб. банковских кредитов, ставки по которым резко выросли. Кроме того, у нас были большие обязательства по финансированию строительства завода по производству средств защиты растений в Республике Беларусь в рамках Государственной программы. Для того чтобы своевременно выполнять собственные финансовые обязательства, мы были вынуждены отказаться от практики кредитования, риски которого в условиях экономической неопределенности были очень высоки, и перейти на продажу продукции по предоплате. Естественно, это привело к резкому снижению объемов продаж (на 35%), однако уже к июню месяцу банковские кредиты были погашены, а в конце июля началось производство на белорусском заводе.

Отмечу, что наша доля и объемы продаж снизились только на российский рынке, а в странах СНГ они выросли. Мы также существенно увеличили объемы продаж пестицидов в мелкой фасовке. Подчеркну, что продажи препаратов для ЛПХ у нас растут ежегодно примерно на 25 %, и сейчас это самостоятельный и достаточно большой бизнес компании «Август».

— **Кризисные явления отразились на всех отраслях экономики России. Как, по Вашему мнению, сказались кризис на отечественном рынке средств защиты растений?**

— В прошлом году российский рынок пестицидов мы оценивали на уровне почти 1 млрд долл. в ценах конечных потребителей, но в этом году он упадет примерно на 25—30 %. При этом продажи российских компаний упали намного больше, в том числе из-за вынужденного перехода на отгрузку по предоплате. Следовательно, доля зарубежных компаний на российском пестицидном рынке вырастет и составит чуть менее 70 %. Вообще все последние годы эта тенденция сохраняется — увеличивается доля иностранных компаний и уменьшается

— отечественных. И связано это, на мой взгляд, с особенностями российского законодательства и различными финансовыми возможностями российских и иностранных компаний.

— **Александр Михайлович, можно чуть подробнее?**

— В соответствии с действующим законодательством, налоги на прибыль и добавленную стоимость в РФ уплачиваются по отгрузке товара. У российских компаний прибыль является главным, а иногда и единственным источником развития. Естественно, при отгрузке товара российские производители платят налоги.

Что касается иностранных компаний, то они не рассматривают Россию как центр формирования прибыли, и продажи продукции осуществляются по трансфертным ценам так, чтобы заработанная маржа покрывала затраты на содержание дочерней компании в России. При этом фактически не возникает базы для уплаты налогов по отгрузке продукции.

Кроме того, у российских и иностранных компаний принципиально разный доступ к финансовым ресурсам (ставки кредитования, сроки и т.п.).

— **Как же решить эту проблему?**

— Российский Союз производителей химических средств защиты растений выступил с инициативой, чтобы независимо от того, по какой цене иностранная компания ввозит в нашу страну свою продукцию, она платила таможенную пошлину в размере 20 %. При этом если она ввозит товар по низкой цене, то платит маленькую пошлину, но у нее образуется большая прибыль, с которой она платит соответствующий налог. Если же компания ввозит товар по высокой цене, то она платит большую таможенную пошлину и, как и сейчас, практически не платит налог на прибыль. В Правительстве РФ сейчас это предложение рассматривается.

— **Каковы Ваши предварительные прогнозы развития российского рынка средств защиты растений на следующий год?**

— Давать какие бы то ни было прогнозы в условиях экономической нестабильности — дело неблагодарное. Перспективы развития рынка средств защиты растений во многом определяется финансовым состоянием конечных потребителей нашей продукции — сельхозтоваропро-

изводителей. А состояние это, по сравнению с концом прошлого года, к сожалению, не улучшилось. Очень тревожная ситуация на зерновом рынке: мало того что цена на зерно приблизилась к себестоимости, так его еще и практически невозможно продать — очень низкий спрос. В этом году государство не может осуществлять таких масштабных интервенций на зерновом рынке, какие были в прошлом году, поскольку элеваторы загружены прошлогодними закупками.

Стимулом для роста потребления средств защиты растений, в первую очередь инсектицидов и фунгицидов, может быть ужесточение требований к качеству зерна со стороны зарубежных покупателей.

Будет ли рост рынка пестицидов в 2010 г., сказать тяжело, но то, что он будет в средне- и долгосрочной перспективе — это точно.

На сегодняшний день Россия остается страной с одним из самых низких потреблений средств защиты растений на 1 га пашни. Например, если бы мы тратили на защиту зерновых столько же, сколько тратят в такой незерновой стране, как Бразилия (примерно 1,8 млн га занято зерновыми культурами), то у нас рынок пестицидов только для защиты зерновых был бы больше 3 млрд долл.

— **Несмотря на проблемы в сельском хозяйстве, Вашей компании удалось вывести на рынок несколько интересных препаратов. Расскажите, пожалуйста, о них.**

— Прошедший сезон был, как никогда, «урожайным» на новые препараты. Мы выпустили на рынок два инновационных продукта в уникальной препаративной форме концентрата наноэмульсии — фунгицид Колосаль Про и гербицид Лазурит супер. Очень высокую эффективность на зерновых культурах показали новый инсектицид Борей, содержащий оригинальную комбинацию двух действующих веществ из разных химических классов, граминицид Ластик экстра и комбинированный протравитель с антистрессовыми компонентами Виал ТраСТ.

— **Что нового в ближайшей перспективе предложит Ваша компания отечественным сельскохозяйственным товаропроизводителям?**

— Мы постоянно совершенствуем ассортимент наших препаратов и препара-

тивных форм. В планах по регистрации находятся более десятка продуктов. В ближайшее время на рынок выйдет несколько гербицидов на зерновые культуры. Это Балерина на основе флорасулама и эфира 2,4-Д, граминцид Ластик 100, а также специализированный препарат Деметра для борьбы с вьюнком полевым и подмаренником. Наша комплексная система защиты сахарной свеклы пополнится гербицидом Трицепс на основе трифлусульфурон-метила, что позволит ей стать наиболее полной среди имеющих на российском рынке.

— Прошло несколько совещаний у заместителя Министра сельского хозяйства Российской Федерации, на которых обсуждались вопросы повышения обеспеченности российских хозяйств отечественными средствами защиты растений. Не могли бы Вы рассказать об этом подробнее?

— Минсельхоз России понимает проблемы отечественных производителей средств защиты растений и готов нас поддерживать. Так, внесены изменения в Федеральную целевую программу «Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как национального достояния России на 2006—2010 годы», готова к утверждению Отраслевая целевая программа «Развитие свеклосахарного подкомплекса России на 2010—2012 годы». В них предусмотрены субсидии на средства защиты растений. Сейчас Министерство оказывает нам помощь по изменению ставок таможенных пошлин.

Если указанные государственные программы будут приняты, то в следующем году можно будет ожидать снижения затрат на пестициды для сельхозтоваропроизводителей и перераспределение рынка пестицидов в пользу российских производителей. Этому должен способствовать и тот факт, что отечественные компании в этом году вели очень консервативную кредитную политику, и к концу года их финансовое состояние будет несопоставимо лучше, чем в 2008 г.

— ЗАО Фирма «Август», как известно, выходит на мировой рынок. Можете ли вы рассказать об этом подробнее?

— Последние 10 лет наша компания готовила плацдарм для выхода на мировой рынок. Во-первых, созданы новые производственные мощности на Вурнарском заводе смесевых препаратов, построены заводы в Республике Беларусь и Китае. Во-вторых, разработан широкий спектр конкурентоспособных продуктов для защиты самых разнообразных сельскохозяйственных культур.

В ближайшее время основным направлением развития компании станет рынок

Латинской Америки, который на порядок больше рынка стран СНГ и имеет большой потенциал роста.

В начале 2010 г. несколько наших продуктов будут зарегистрированы в Венесуэле (6), Колумбии (3), Эквадоре (5), в начале 2011 г. — Бразилии (7). В дальнейшем мы планируем расширение как спектра регистрируемых продуктов, так и стран регистрации.

— Регистрировать препараты в этих странах легче или тяжелее, чем в России?

— В каждой стране процесс регистрации имеет свою специфику. Наибольшие требования к предоставляемым материалам в Бразилии. Но там система очень жестко регламентирована и регистрант, начиная процесс, знает, когда его закончит и сколько это будет стоить.

— На какие культуры Вы, в основном, ориентируетесь в Бразилии?

— На три основные — сою, кукурузу и сахарный тростник. Ведем также регистрацию препаратов для защиты зерновых, хлопчатника, риса и цитрусовых.

— Минеральные удобрения, ГСМ уже давно поставляются только по предоплате, а средства защиты растений являются исключением. Не пора ли изменить эту ситуацию?

— Действительно, на рынке средств защиты растений сложилась порочная практика товарного кредитования. При этом зачастую продукты конкурируют между собой не по качеству, эффективности и даже цене, а по тем условиям, на которых их готовы поставить в кредит. Естественно, в цену товара закладываются и риски невозврата, и риски изменения валютного курса, и проценты по кредиту. В результате сельхозтоваропроизводитель получает продукцию в кредит по сильно завышенным ценам.

Общие затраты на средства защиты в России намного меньше, чем на ГСМ и минеральные удобрения, и переход на предоплату, как это сделали поставщики других материальных ресурсов, не приведет к резкому увеличению затрат на весенние посевные работы, вместе с тем кардинально снизятся затраты на пестициды.

В начале этого года Российский Союз производителей химических средств защиты растений выступил с инициативой о переходе на предоплату, но иностранные компании эту инициативу не поддержали. Результатом этого стал резкий рост цен на рынке.

— Какой должна быть, по Вашему мнению, роль государства в АПК?

— В экономике государство должно выполнять две основные функции: законодательную и регулирующую. В случае сельского хозяйства ситуация более сложная, поскольку в любой стране мира

сельское хозяйство — это не только отрасль экономики, но и область политики (уклад жизни значительной части населения, вопросы продовольственной безопасности и т.п.). Именно поэтому все государства предоставляют своим сельхозтоваропроизводителям целый ряд льгот, субсидий, в случае необходимости применяют защитные меры. В ряде стран государство устанавливает гарантированные цены на выкуп сельскохозяйственной продукции, это позволяет сельхозтоваропроизводителям вложить минимальную эффективность вложений при достижении определенной урожайности.

Для того чтобы повысить эффективность сельского хозяйства в России, по-видимому, нужны серьезные изменения в законодательной базе и, в первую очередь, системе налогообложения. Базой для налогообложения разумно сделать кадастровую стоимость земли, как в Молдове и в Украине, а не прибыль или объем продаж, как это есть сейчас у нас. В этом случае владение и неэффективное использование или неиспользование сельхозугодий больно ударит по карману таких «владельцев». Кроме того, это даст стимул к перераспределению земель в пользу эффективных собственников и внедрению передовых технологий ее обработки.

Пользуясь случаем, я хочу поздравить всех работников сельского хозяйства с праздником и пожелать, чтобы следующий год был лучше и легче, чем этот.

Коротко

Китай склонен разрешить коммерческое выращивание трансгенного риса

Китай близок к принятию окончательного решения о коммерциализации генетически модифицированных сортов риса. Их выращивание позволит на 6% повысить урожайность при одновременном снижении на 80% использования пестицидов. До сих пор власти Китая официально не давали согласия на коммерческое использование трансгенного риса, но в прошлом году Госсовет КНР изменил подход в этом вопросе и одобрил серию дорогостоящих проектов, связанных с перспективами масштабного внедрения трансгенных продуктов. Эксперты прогнозируют, что к 2020 г. Китай станет мировым лидером в этой области. В 2001 г. несколько НИИ страны завершили беспрецедентный проект — создание генетической карты скороспелого риса, что стало настоящим прорывом в селекции.

www.ami-tass.ru

В.А. ЗУБКОВ: «ВОПРОС СОЗДАНИЯ ЭФФЕКТИВНОГО СОВРЕМЕННОГО ОТЕЧЕСТВЕННОГО СВЕКЛОСАХАРНОГО КОМПЛЕКСА ПРИОБРЕТАЕТ ОСОБУЮ АКТУАЛЬНОСТЬ»

31 августа 2009 г. Первый заместитель Председателя Правительства РФ В.А. Зубков провел заседание Комиссии Правительства РФ по вопросам агропромышленного комплекса

Участники заседания рассмотрели разработанную Минсельхозом России отраслевую программу развития свеклосахарного комплекса России на 2010—2012 гг.

«За последние восемь лет в России произошло увеличение объемов производства сахарной свеклы в три раза», — сообщил, открывая заседание Комиссии, первый вице-премьер. Такое успешное, по его мнению, развитие отрасли позволило создать своеобразную «подушку безопасности» от резких колебаний мировых цен, которые случаются каждые 8—10 лет. «В условиях очередного всплеска мировых цен на сахар-сырец вопрос создания эффективного современного отечественного свеклосахарного комплекса приобретает особую актуальность», — уверен В.А. Зубков.

Подготовленная программа, считает первый вице-премьер, должна способствовать достижению главной цели — «обеспечению необходимого запаса прочности по сахару на уровне 80% отечественного объема производства по отношению к объему потребления. Такое соотношение позволит удерживать потребительские цены на сахар вне зависимости от конъюнктуры мирового рынка,

обеспечит непрерывность работы сахарных заводов, гарантирует социальную стабильность монопоселков, в которых расположены сахарные заводы».

По мнению первого вице-преьера, особое внимание при реализации программы следует в равной степени уделять механизмам обеспечения свеклосеющих хозяйств отечественными семенами и средствами защиты растений, развитию инфраструктуры отрасли, а также совершенствованию мер таможенно-тарифного регулирования.

Члены Комиссии также обсудили вопросы совершенствования статистических исследований сельского хозяйства и социально-экономического состояния сельских территорий.

«Выполнение Государственной программы развития АПК во многом зависит от достоверности и частоты предоставления статистических показателей», — заявил первый вице-премьер. Он добавил, что «Государственная программа, определяющая основные приоритеты развития АПК, базируется на статистических показателях, достоверность и частота предоставления которых обеспечивает своевременность и качество принимаемых решений».

В настоящее время, отметил В.А. Зубков, имеется годовая периодичность по большинству основных показателей. Однако информации для анализа развития приоритетных направлений и оценки эффективности государственной поддержки пока недостаточно. Кроме того, невысока достоверность статистических показателей, основанных на выборочных обследованиях.

Как считает В.А. Зубков, федеральный план статистических работ в части сельского хозяйства и социально-экономического развития села должен быть приведен в соответствие с приоритетами развития АПК. «Необходимо иметь показатели фактической реализации продукции сельского хозяйства, текущие балансы производства и потребления основных ее видов и развернутые показатели развития малых форм хозяйствования на селе и другие данные. Все это следует увязать с циклами оценки хода выполнения мероприятий Государственной программы», — подчеркнул первый вице-премьер.

www.government.ru

С полным текстом проекта Программы можно ознакомиться по ссылке <http://mcs.ru/navigation/docfeeder/show/77.htm>

Коротко

Китайская компания Синохем готова купить австралийскую компанию Нуфарм

Крупнейший китайский поставщик неорганической продукции компания Синохем (Sinochem Corp) предложил купить австралийскую Нуфарм (Nufarm Ltd.) за 2,4 млрд долл. с тем, чтобы получить под свой контроль глобальную дистрибуторскую сеть пестицидов Нуфарм. Синохем уже подписала первоначальное соглашение на покупку акций крупнейшей австралийской пестицидной компании по цене 11,14 долл. за акцию, говорится в официальном заявлении Нуфарм. Предложенная цена на 17% больше стоимости ценных бумаг при закрытии последних биржевых торгов. Однако пока нет окончательной уверенности в том, что сделка будет завершена, уточнили в Нуфарм.

Это уже вторая попытка со стороны Китая купить активы Нуфарм, в которой работает более 2,6 тыс. человек в Австралии, Новой Зеландии, Европе, США и Латинской Америке. Таким образом, покупка австралийского производителя даст Синохем «значительное присутствие на этих рынках», утверждают аналитики. Кроме того, защита сельскохозяйственных культур приобретает в настоящее время особое значение на фоне глобального роста численности населения и сокращения пригодных для обработки земель.

Предыдущая попытка приобретения Нуфарм со стороны Чайна Нэшнл Чемикал (China National Chemical Corp.) при поддержке Блэкстон Груп (Blackston Group LP) за 3 млрд долл. провалилась в декабре 2007 г.

k2kapital.com

Генетики восстановили способность кукурузы к защите от западного кукурузного жука

В результате совместной работы ученых Германии и Швейцарии удалось получить генетически модифицированный сорт кукурузы, способный синтезировать соединение — (E)-бета-кариофиллин, привлекающее нематод — паразитов опасного вредителя этой культуры западного кукурузного корневого жука (*Diabrotica virgifera*). Как считают ученые, для растений кукурузы синтез (E)-бета-кариофиллина является естественным процессом, утраченным в ходе селекции. Ученые выделили ген, регулирующий синтез (E)-бета-кариофиллина, и вновь «встроили» его в геном культивируемых растений.

www.strf.ru

Средние цены выведены на основании данных, приведенных в прайс-листах торговых фирм, указанных после таблицы. Цены даны в рублях (включая НДС) за 1 кг или 1 л

Препарат	Средняя цена	Препарат	Средняя цена	Препарат	Средняя цена	Препарат	Средняя цена
Фунгициды, протравители семян, регуляторы роста растений, ПАВ							
Абига-Пик	156,67	Кинто Дуо	470,00	Псевдобактерин-2	60,00	Тилт	1215,00
Виал ТТ	1590,00	Колфуго Супер Колор	266,03	Раксил Ультра	1980,00	Тиовит Джет	118,80
Винцит Форте	781,17	Ламадор	4650,00	Рекс Дуо	1321,33	ТМТД, ВСК	315,00
Витавакс 200 ФФ	285,57	Максим Экстрим	701,68	Сектин Феномен	1200,00	Топаз	1328,50
Витарос	470,00	Оксанол Агро	160,00	Сильвет Голд	1322,64	Фалькон	1200,00
Грандсил	756,50	Превикур	1550,00	Стингер	450,90	Фоликур	1180,00
Дивиденд стар	608,62	Премис Двести	2316,50	Строби	4668,67	Фундазол	544,09
Инфинито	1260,00	Престиж	1350,00	Танос	2359,50	ХОМ	360,00
Гербициды, дефолианты, десиканты							
Акцифор	852,89	Битап ФД 11	250,00	Ковбой-супер	873,50	Прима	545,00
Аминопелик	193,75	Глифор	270,00	Корсар	580,00	Прополол	1020,00
Базагран	505,33	Глифос Премиум	330,00	Ластик Экстра	920,00	Пума Супер 100	1050,00
Базис	42775,00	Гранстар Про	10560,00	Лазурит Супер	1295,00	Рап	230,00
Банвел	588,75	Грасп	755,53	Лидер	710,00	Раундап	306,61
Баста	525,00	Граунд	245,00	Лонтрел гранд	4149,29	Рейсер	751,50
Бетан Трио	1050,00	Дианат	555,00	Пантера	631,26	Торнадо	315,00
Бетаниум	750,00	Зенкор техно	1730,00	Пилот	1130,00	Ураган Форте	354,42
Инсектициды, акарициды, нематоды, родентициды							
Авант	3575,40	Децис Профи	4420,00	Крысиная смерть №1	160,00	Фастак	675,00
Адмирал	3237,16	Димилин	2383,76	Командор	1700,00	Фуфанон	307,50
Акарин	380,00	Искра-М	280,00	Моспилан 200	4445,00	Циклон	345,00
Аккорд	576,50	Калаш	1623,00	Омайт	564,53	Циперон	350,00
Арриво	521,34	Калипсо	4780,00	Суми-альфа	474,35	Ципи	380,00
Би-58 Новый	301,00	Кинмикс	348,70	Сумитион	577,15	Цунами Супер, ТБ	180,00
Вантекс 60	1463,00	Клерат	320,74	Талстар	1418,84	Шарпей	540,00
Вертимек	3239,79	Конфидор Экстра	7995,00	Танрек	1770,00	Шторм	299,50

Торговые фирмы, прайс-листы которых были использованы при подготовке таблицы:

ООО «Агролига России», тел. (495) 937-32-64; 937-32-75
 ООО «Агрохим-Авиа», тел. (8633) 255-05-55
 ЗАО «Агрико АМ», тел. (8442) 54-36-36, 96-79-42
 ООО «ЭкоБиоТехнология», тел. (4967) 73-05-66
 «Кирово-Чепецкая химическая компания»,
 тел. (83361) 5-20-60, 5-20-67, 5-20-62
 ОАО «Химпром», тел. (8352) 73-50-91, 73-57-27
 ЗАО «Юнайтед Фосфорус Лтд.», тел. (495) 921-04-20, 921-30-38
 ООО «Нильс», тел. (495) 369-47-46
 НП ЗАО «Росагросервис», тел. (495) 450-47-06, 450-09-94, доб. 220

ООО «Компания РосАгроСервис», тел. (863) 261-36-99, 263-23-23
 ЗАО «Сельхозхимия», тел. (863) 243-12-52, 243-01-77
 ООО ТД «Агропроммаркет», тел. (495) 981-83-49
 ООО «Агро 40», тел. (4842) 52-57-57, 79-10-21
 ООО «Янкина Агро», тел. (495) 681-16-87; 631-19-66
 ООО «ТК Девять», тел. (495) 651-65-19
 ООО «Передовые агротехнологии», тел. (499) 742-92-30; 742-93-86
 ООО «Кемтура», тел. (495) 580-77-75
 ЗАО «ТПК Техноэкспорт», тел. (495) 258-93-53
 ООО «Липецкие пестициды», тел. (47472) 3-60-32

ДМИТРИЙ РЫЛЬКО: «СОВРЕМЕННАЯ МОДЕЛЬ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИНТЕРВЕНЦИЙ НА ЗЕРНОВОМ РЫНКЕ ИСЧЕРПАЛА СЕБЯ»

10 сентября 2009 г. состоялась XV Международная конференция «Причерноморское зерно и масличные 2009/10: Достижение лидирующих позиций на мировых рынках»

В Конференции, организаторами которой выступили Российский зерновой союз (РЗС) и Институт конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) приняли участие 268 участников, представляющих компании и организации из 25 стран. В рамках конференции было проведено три сессии и открытый круглый стол аналитиков зернового рынка.

На первой сессии директор Департамента регулирования агропродовольственного рынка Минсельхоза России Валерий Мовчан рассказал об итогах работы сельскохозяйственной отрасли в сезоне 2008/09 г. и поделился прогнозами о развитии ситуации в нынешнем сезоне. Он отметил, что потенциал зернового экспорта позволяет занять прочные лидирующие позиции на мировом рынке зерна, обозначил стоящие перед рынком проблемы, в частности, текущее состояние инфраструктуры зернового рынка. Для решения этой проблемы Минсельхоз России должен принять ведомственную целевую программу «Развитие инфраструктуры рынка зерна».

С содержательным докладом на тему «Рынки зерновых и масличных в условиях выздоровления мировой экономики» выступил президент американской аналитической компании AgResoure Ден Бассе. По его мнению, Причерноморье в целом и Россия в частности, а также Южная Америка — это те регионы, в которых сосредоточится основное производство зерновых и масличных в будущем, т.к. на фоне сужающихся возможностей стран Европы, США и Австралии они демонстрируют и будут демонстрировать впечатляющий рост.

Выступление регионального вице-президента Американской пшеничной ассоциации Гориса Ван Лита было посвящено американской пшенице на мировом рынке. В условиях растущего населения Земли спрос на продовольствие также растет, и это создает возможности для развития не только таких традиционных экспортно ориентированных стран, как США, но и для выхода новых игроков на мировые рынки. При этом он упомянул и ряд факторов, которые будут угрожать увеличению производства продовольствия в мире: появление новых штаммов вирусов, поражающих зерновые культуры, распространение болезней и

вредителей, производство этанола из кукурузы и масличных, законодательные ограничения по использованию пестицидов в ряде стран. Вместе с этими проблемами есть и ряд решений, к которым докладчик отнес повышение интереса к трансгенным культурам.

Выступление представителя LMC International Саймона Бентли было посвящено глубокой переработке зерна и масличных в причерноморском регионе. Он полагает, что регион обладает серьезными преимуществами в области «влажной» переработки пшеницы на крахмал и его производные ввиду низкой стоимости сырья, особенно в удаленных от морских портов регионах, более низких, чем в других странах, издержках, отсутствия производственных мощностей по целому ассортименту товаров. Россия является импортером глютена, глюкозы, фруктозы, крахмалов и других продуктов глубокой переработки зерна, что создает благоприятные возможности для импортозамещения.

Начальник управления регулирования транспорта Федеральной службы по тарифам Виктор Квитко в своем выступлении подчеркнул, что его Служба и Российский зерновой союз активно сотрудничают по вопросам оптимизации тарифов. Он отметил важность введенного по инициативе Союза 50%-го понижающего коэффициента на перевозки зерна и продуктов его переработки на расстояние свыше 1100 км, который позволил игрокам зернового рынка сэкономить почти 1 млрд руб.

В выступлении на второй сессии генеральный директор ИКАР Дмитрий Рылько отметил, что современная модель государственных интервенций на зерновом рынке исчерпала себя и должна подвергнуться серьезным корректировкам. Исходя из мирового опыта, он предложил три новые модели интервенционных операций. Все они связаны с развитием залоговых операций с зерном.

Аналитик «Бунге-Украина» Алина Федяй обратила внимание на остающийся высоким потенциал экспорта зерновых из Украины в текущем сезоне. По ячменю Украина может занять до половины всего мирового рынка. При этом девальвация украинской гривны в краткосрочном плане может только содействовать повыше-

нию конкурентоспособности украинского зерна и масличных культур.

На третьей сессии в своем выступлении вице-президент ОАО «Российские железные дороги» Вячеслав Лемешко сообщил, что в ближайшее время состоится представление новой, более совершенной модели зерновоза, которая будет запущена в серию и заменит быстро выбывающий парк морально и физически устаревших вагонов. С докладами также выступили первый заместитель генерального директора ЗАО «Русагро-транс» Олег Рогачев и заместитель генерального директора ОАО «Объединенная зерновая компания» Арам Гукасян.

В Круглом столе аналитиков зернового рынка приняли участие заместитель Генерального директора МЗК Николай Демьянов, Президент РЗС Аркадий Злочевский, генеральный директор «Прозерно» Владимир Петриченко, генеральный директор ИКАР Дмитрий Рылько, заместитель директора Департамента регулирования агропродовольственного рынка Минсельхоза России Сергей Сухов, аналитик компании «Бунге-Украина» Алина Федяй. Были затронуты вопросы развития конъюнктуры зернового и масличного рынков России и близлежащих стран до конца сезона, государственного регулирования рынка, перспектив следующего сезона. Круглый стол завершился заинтересованной дискуссией с аудиторией.

При подготовке статьи использованы материалы Российского зернового союза

Коротко

Арбузы — перспективное сырье для производства биотоплива

Ученые из министерства сельского хозяйства США утверждают, что арбузы, которые являются хорошим источником сахара, можно использовать для производства биотоплива — этилового спирта. По их данным, ежегодно остается невостребованным или уничтожается 20% урожая арбузов, а этого достаточно для производства 9 млн л горючего.

top.rbc.ru

ОБЛЕПИХА — ПЕРСПЕКТИВНАЯ И ВЫГОДНАЯ КУЛЬТУРА

В начале сентября 2009 г. в Белокурихе Алтайского края прошла IV международная конференция «Облепиха — на пути объединения науки и производства»

В ней приняли участие не только россияне, но и представители Белоруссии, Великобритании, Германии, Индии, Канады, Китая, Латвии, Пакистана, Румынии, США, Финляндии, Швеции, Японии. Организаторы конференции — Международная ассоциация по облепихе, администрация Алтайского края, Сибирское отделение РАСХН, НИИ садоводства Сибири им. М.А. Лисавенко.

Алтайский край — основной регион выращивания облепихи в России и СНГ, он является мировым лидером в селекции зимостойких крупноплодных сортов облепихи. В настоящее время площади промышленных садов в крае достигли 5 тыс. га, а ежегодные закладки колеблются от 500 до 600 га, что превышает показатели большинства регионов страны, в том числе и южных. По данным Минсельхоза России, Алтайский край в Сибирском федеральном округе занимает лидирующее положение по закладке новых многолетних насаждений, а среди субъектов РФ — пятое место. В структуре садовых насаждений Алтайского края облепиха занимает доминирующие позиции, на ее долю приходится около 80% всех плантаций в крае.

За 75-летнюю историю селекционерами НИИСС им. М.А. Лисавенко создано более 350 сортов плодовых, ягодных и цветочно-декоративных культур. Именно в этом институте в середине прошлого столетия были получены первые сорта облепихи, которая сегодня является одной из наиболее привлекательных ягод лечебно-профилактической и пищевой направленности в мире.

Конференция дала уникальную возможность ознакомиться с мировыми достижениями и тенденциями в облепиховодстве, перспективами развития одного

из наиболее динамично развивающегося направления садоводческой отрасли, представить свои разработки.

Участников форума от имени администрации края приветствовал заместитель губернатора Б. Неудахин. Он отметил, что на основе облепихи в Алтайском крае будет налажено производство современных лекарственных препаратов. Международные форумы по облепихе проводились в разных странах мира: Канаде, Китае, Германии и неоднократно в Алтайском крае. Данная конференция — это продолжение плановой работы администрации края, отметил Б. Неудахин. По его словам, основная задача участия в данной конференции — познакомиться с накопленным в мире передовым опытом выращивания и переработки облепихи. Губернатором А. Карлиным поставлена задача создать в Алтайском крае биофармацевтический кластер. Для этого регион имеет уникальные природно-климатические условия: естественное плодородие почв и высокую солнечную активность. В настоящее время в крае начинается реализации международных проектов по выращиванию лекарственных растений с целью производства современных высокоэффективных медицинских препаратов. Губернатором края также поставлена задача наладить производство экологичных продуктов и вытеснить с рынка продукцию на основе концентратов и созданных химическим путем ароматизаторов.

В открытии конференции также приняли участие председатель Алтайского краевого Законодательного собрания И. Лоор, директор НИИСС им. М.А. Лисавенко Владимир Усенко, заместитель министра водных ресурсов Китая Э. Цзянпин.

Пленарную часть конференции открыл директор НИИСС им. Лисавенко, доктор сельскохозяйственных наук В. Усенко. Он отметил, что облепиха по праву является «визитной карточкой» региона. Данная культура была выведена 75 лет назад М.А. Лисавенко на экспериментальной площадке в 100 километрах от места проведения конференции. В. Усенко рассказал об основных направлениях исследований по облепихе в институте. Истории введения облепихи в культуру был посвящен доклад главного научного сотрудника института, академика РАСХН, доктора сельскохозяйственных наук И. Калининой. Она рассказала также о коллекции облепихи института, ее потенциале для дальнейшей селекции.

В рамках мероприятия состоялась пресс-конференция глав делегаций стран-участников на тему «Тенденции развития облепиховой отрасли в мире». На ней шла речь о развитии облепиховой промышленности в Китае, интродукции облепихи в Белоруссии, средствах для уборки облепихи и их адаптации к условиям Восточных Гималаев (Индия). Также было рассказано о проекте EAN-SEABUCK как международной интернет-площадке для общения, обмена информацией и организации бизнеса по облепихе, о развитии международного сотрудничества в исследованиях по облепихе.

С многочисленной продукцией, выпускаемой в крае из экологичного сырья, гости конференции смогли ознакомиться на выставке, организованной в рамках конференции.

При подготовке статьи использованы материалы сайта Администрации Алтайского края

БЕЗ СОВРЕМЕННОЙ ТЕХНИКИ — НЕТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

16—19 сентября 2009 г. в Москве прошла Международная специализированная выставка сельхозтехники «Агросалон — 2009»

Она подтвердила свой статус центральной отраслевой площадки, где под одной крышей демонстрируются новейшие машины для агропромышленного комплекса. В этом году выставка собрала 237 компаний из 19 стран мира, 300 единиц техники были представлены для посетителей в комфортных павильонах и удобных стендах. Отличительной чертой «Агросалона — 2009» стали разнообразные и неожиданные агротехнические решения — от небольших электромоторных культиваторов до мощных тракторов, от традиционных плугов и сеялок до сельскохозяйственных роботов и вертолетов. За разработку новой техники и внедрение инноваций независимое жюри конкурса «Агросалон — 2009» отделило золотыми и серебряными медалями 9 образцов сельскохозяйственных машин российского и зарубежного производства. Все желающие приняли участие в тест-драйве за штурвалами огромных комбайнов.

Выставка продемонстрировала активный интерес аграриев к современной технике, несмотря на мировой финансово-экономический кризис. По данным электронной регистрации, выставку посетило более 17 тыс. специалистов из 67 регионов России. Принципиальная особенность «Агросалона — 2009» — концентрация на профессиональную аудиторию. Посетители выставки — это руководители крупных агрохолдингов и фермерских хозяйств (49%), специалисты машиностроительных заводов (44%), молодые ученые и студенты аграрных вузов России (6%).

По мнению Председателя Правительства РФ В.В. Путина, высказанному им в приветственном слове, направленном участникам и гостям выставки, которое зачитал заместитель Министра сельского хозяйства РФ (и опытный комбайнер)

А.Л. Черногоров, на сегодняшний день она является одной из крупнейших специализированных площадок для презентации новых образцов сельскохозяйственной техники и не имеет аналогов в нашей стране. «Выставка не имеет аналогов в России и может уверенно конкурировать с ведущими зарубежными отраслевыми смотрами. Она стоит в одном ряду с такими крупнейшими экспозициями сельскохозяйственной техники, как AGRITECHNIKA в Ганновере и SIMA в Париже. Тем более что здесь, в Москве, представлены известные мировые компании — признанные лидеры сельхозмашиностроения», — говорится в его приветствии. По мнению Председателя Правительства РФ, выставка открывает широкие возможности для реализации инвестиционных проектов, придает дополнительный импульс инженерной мысли, способствует созданию новой техники и внедрению более эффективных, ресурсосберегающих технологий, служит укреплению взаимовыгодных кооперационных связей.

Главным событием первого дня работы выставки стало объявление результатов конкурса инноваций «Агросалон — 2009». Золотые медали за разработку новых образцов сельскохозяйственной техники получили ЗАО «Петербургский тракторный завод» (трактор Кировец К 9520), ЗАО «Евротехника» (сеялка CITAN 12000), JSB (трактор Fastrac 7270). Серебряные медали были вручены ЗАО «Евротехника» (Сеялка ED 12000), Комбайновый завод «Ростсельмаш» (кормоуборочный комбайн РСМ 1401), ОАО «Бобруйскагромаш» (измельчитель рулонов грубых кормов ИГК-5), Alois Pottinger (пресс-подборщик Jumbo 8000L), ОАО «Татагрохимсервис» (протравитель семян самоходный ПС 20), ОАО Комбайновый завод «Ростсельмаш» (трактор Buhler Versatile 400).

Неотъемлемая часть выставки — деловая программа. Конференции и Круглые столы по точному земледелию, ремонту сельхозтехники, землеустройству, локализации производства, колесам и шинам собрали многочисленных участников, которые делились опытом, искали решение конкретных проблем и порой устраивали нешуточные дебаты. Последний день работы выставки традиционно был посвящен образовательным мероприятиям. Молодые специалисты, студенты аграрных колледжей и вузов ознакомились с техникой, на которой уже завтра им предстоит работать на полях.

При подготовке статьи использованы материалы www.agrosalon.ru, Трактор.ру, www.agronews.ru

Коротко

В Анголе вновь начнут выращивать сахарный тростник

Ангольское правительство, чтобы возродить сельское хозяйство страны, приняло программу по выращиванию сахарного тростника на пищевые цели и для производства биотоплива. Проект, оцениваемый в 220 млн долл., будут реализовывать ангольская нефтяная компания Сонангол (Sonangol), частная фирма Дамер (Damer) и бразильская строительная организация Одебрехт (Odebrecht). Он предполагает строительство сахарозавода для выработки из сахарного тростника 280 тыс. т сахара и 30 тыс. м³ этанола. Оставшиеся в результате переработки тростниковые волокна, а также листья и отходы сахарного производства решено использовать для получения электроэнергии — 217 МВт в год.

Э. Кошкина, www.compulenta.ru