

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

№ 6/2009



МИРОВЫЕ НОВОСТИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

ИЗДАТЕЛЬ: ООО "ИЗДАТЕЛЬСТВО АГРОРУС"

## *СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ*

- **Е.Б. СКРЫННИК: «НИКАКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ У НАС НЕ БУДЕТ»**
- **ВЕДУЩИЕ КОМПАНИИ ПЕСТИЦИДНОГО БИЗНЕСА В 2008 ГОДУ**
- **ПЕРВАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ «ВОСЬМЕРКА» ЗАВЕРШИЛА СВОЮ РАБОТУ**
- **ПРОГНОЗ УРОЖАЯ ЗЕРНА В РОССИИ В 2009 ГОДУ**

## Е.Б. СКРЫННИК: «НИКАКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ У НАС НЕ БУДЕТ»

7 мая 2009 г. Президент РФ Д.А. Медведев провел рабочую встречу с Министром сельского хозяйства РФ Е.Б. Скрынник

Д.А. Медведев сообщил, что «некоторое время назад Ваши коллеги по Правительству докладывали мне о ситуации с ценами на горюче-смазочные материалы для нашей деревни. Это было еще в преддверии посевной». Он предложил Министру проинформировать его о том, какова ситуация сегодня, и о том, что сделано, но самое главное — насколько сказалось изменение политики государства и компаний по отношению к ценам на ГСМ для сельского хозяйства на работе.

Е.Б. Скрынник сообщила, что «на сегодняшний день зафиксированы цены на приобретение ГСМ для сельскохозяйственных товаропроизводителей на уровне 15 января текущего года. Эта ситуация позволила сэкономить сельскохозяйственным товаропроизводителям 2,3 млрд руб. только на дизельном топливе; на бензине экономия составила 1,6 млрд руб. Аналогичную работу мы проводим и для уборочных работ. И, по нашим оценкам, экономия составит в районе 12 млрд руб. для сельскохозяйственных

товаропроизводителей». Это экономия, которая возникнет по итогам этого года: и по посевной, и по уборочной. «Это большие цифры», — добавила Е.Б. Скрынник.

Д.А. Медведев заметил, что самое главное, чтобы эти большие цифры «воплощались в более маленькие цифры для конкретных сельхозпроизводителей. Там вот вы прикидывали, сколько приблизительно процентов в общей цене сейчас это может составить, например, по зерновым?»

«По зерновым — в районе 10%, я думаю, с учетом экономии», — ответила Министр.

Е.Б. Скрынник проинформировала, что весенние полевые работы идут согласно графику и в соответствии с погодными условиями на сегодняшний день. Сельскохозяйственные товаропроизводители оснащены техникой, ГСМ по фиксированным ценам, а также минеральными удобрениями. «Поэтому мы уверены, что весенние полевые работы мы закончим по графику, и никаких осложнений у нас

не будет», — подчеркнула глава Минсельхоза России.

«Мы должны думать и о том, — сказал Президент, — каким образом наш потребитель может получить большее количество наших товаров, потому что они в целом и по качеству должны быть очень хорошими и выдерживать ценовую конкуренцию с иностранными производителями. За последнее время, с учетом того, что делалось в рамках национального проекта, предложение наших собственных товаров довольно существенно увеличилось. Мы должны, естественно, этим заниматься и в будущем, имея в виду и обеспечение нашей продовольственной независимости, и предоставление нашим потребителям большего количества продовольственных товаров — и лучших по качеству, и, еще раз подчеркиваю, конкурентоспособных по отношению к иностранным аналогам. Здесь сделано уже достаточно много, желательно, чтобы наши темпы не снижались».

По материалам [www.kremlin.ru](http://www.kremlin.ru)

### «На полях»

#### В.А. Зубков поручил Минсельхозу России позаботиться о развитии свеклосахарного комплекса

В России будет подготовлена отраслевая программа развития свеклосахарного комплекса, регулирующая вопросы производства и переработки сахара. Ее разработкой займется Минсельхоз России. Такое поручение дал первый вице-премьер РФ В.А. Зубков по итогам совещания, проведенного 22 апреля 2009 г. в Доме правительства.

Открывая совещание, В.А. Зубков назвал развитие отрасли за последние годы в целом успешным. «С 2000 г. производство отечественного свекловичного сахара увеличилось в 3 раза, более 60% от общей потребности в сахаре обеспечивается за счет российского свекловичного сахара». Вместе с тем, отметил В.А. Зубков, «резкий всплеск цен на сахар в начале этого года — почти на 29% — свидетельствует о необходимости рассмотреть свеклосахарный комплекс с позиций производства свеклы и ее переработки». При профессиональном подходе

свекловодство, по его мнению, может стать локомотивом для развития смежных отраслей, например, — химической промышленности. Это, как считает В.А. Зубков, позволит снизить расходы на семена, средства защиты, минеральные удобрения.

«Здесь мы сильно зависим от импорта, а эти расходы составляют почти половину себестоимости сахарной свеклы. Между тем у нас есть все необходимое для создания в России эффективного, конкурентоспособного свекловодства, которое позволит произвести и полностью переработать посеянную сахарную свеклу, а также сохранить стабильные цены на сахар», — сообщил он. «Если для этого необходима отраслевая программа — готовьте», — поручил В.А. Зубков подчиненным.

«Что касается мер таможенно-тарифного регулирования рынка сахара, то этот вопрос уже рассмотрен Комиссией по защитным мерам во внешней торговле. Решения приняты. Поручения по мониторингу ситуации даны», — уточнил первый вице-премьер.

[www.rosbalt.ru](http://www.rosbalt.ru)

#### В Германии сохранится запрет на трансгенную кукурузу

Американская компания Монсанто проиграла тяжбу с властями Германии, запретившими продажу и выращивание ее трансгенной кукурузы. Административный суд города Брауншвейга (земля Нижняя Саксония) отказал в удовлетворении иска об отмене запрета на сорт кукурузы MON 810 компании Монсанто. По мнению судей, германское правительство предоставило достаточно свидетельств того, что трансгенная кукуруза опасна для окружающей среды. Компания Монсанто не согласна с этим решением и намерена обжаловать его в суде вышестоящей инстанции.

Монсанто утверждает, что запрещенный сорт безопасен как для здоровья человека и животных, так и для окружающей среды. Все это якобы доказано большим количеством исследований, а безопасность трансгенной кукурузы продемонстрирована США, Японией, Канадой и некоторыми странами Евросоюза.

Э. Кошкина, [www.compulenta](http://www.compulenta)

# «МЫ С ОПТИМИЗМОМ СМОТРИМ В БУДУЩЕЕ!»

Интервью ведущего специалиста по зерновым культурам ООО «Дюпон Наука и Технологии» Андрея Фомина

**— Уважаемый Андрей Викторович, каковы итоги работы компании Дюпон в России в 2008 г.? Ваши прогнозы на новый сезон?**

— Прошедший 2008 г. для компании Дюпон, как и для всех остальных компаний, работающих на рынке средств защиты растений, был очень успешным. Мы росли быстрее рынка. Рост продаж по сравнению с 2007 г. составил более 30%.

Что касается нового сезона, то он оказался непростым. При ожидаемом сокращении рынка примерно на 20% мы планируем сохранить прошлогодний объем продаж за счет существующего сильного портфеля и запуска новых уникальных препаратов для применения на кукурузе, в садах, на овощных культурах и виноградниках.

**— Какие новые препараты вывела компания Дюпон на российский рынок в 2008 и 2009 гг.? Каковы их особенности, преимущества?**

— У нас богатый урожай на новые продукты. Так, на рынке зерновых культур мы успешно объединили в бинарные упаковки наши хорошо известные препараты Гранстар Про с дикамбой под основным названием Гранстар Супер. Такую же упаковку мы создали для другого препарата на базе готовой заводской смеси Эллай Лайт (трибенурон-метил + метсульфурон-метил) и дикамбы. Этой бинарной упаковке мы присвоили условное название Эллай Лайт Супер.

Кроме того, мы впервые выпустили на рынок целую плеяду новых смесевых препаратов на базе хорошо известных сульфонилмочевин мирового класса качества — Финес Лайт, Эллай Лайт и Гранстар Ультра. Сегодня, благодаря широкой линейке препаратов на зерновых, мы можем решить любую проблему засоренности двудольными сорняками в хозяйствах разного уровня доходности.

Для защиты кукурузы мы предлагаем новый смесевый препарат Кордус с уникальными потребительскими свойствами.

Мы расширили сферу применения нашего эффективного комплексного фунгицида Танос на винограде (против милдью), томатах (против фитофтороза и альтернариоза) и подсолнечнике (против фомопсиса и ложной мучнистой росы).

В дополнение к новому инсектициду Авант, зарегистрированному для применения на яблоне и виноградниках, на этих же культурах для усиления программы контроля широкого спектра фитофагов мы включили вновь зарегистрированный инсектицид Ланнат 20Л, обладающий мощным нокаутующим действием против большинства сосущих, грызущих и минирующих вредителей.

**— Компания Дюпон сообщала, что в ближайшие годы на рынок России придет принципиально новая молекула — ринаксипир. Вы можете сказать конкретнее, когда это произойдет? Какие еще препараты планируется вывести на рынок России в обозримой перспективе?**

— Компания Дюпон уже существенно пополнила ассортимент средств защиты растений, предлагаемых на российском рынке. Расширение ассортимента произошло не только за счет новых сульфонилмочевинных гербицидов, но и фунгицидов, и инсектицидов. Работа по расширению ассортимента постоянно продолжается. В ближайшее время российские сельскохозяйственные товаропроизводители получат фунгициды и инсектициды на основе новых действующих веществ, в том числе и на основе ринаксипира.

**— Препараты компании Дюпон всегда пользуются высоким спросом на российском, да и мировом рынках. Что, по Вашему мнению, так привлекает потребителей?**

— Прежде всего, это ответственность перед потребителем. Покупатели нашей продукции, и не только в сфере сельскохозяйственного производства, доверяют торговой марке Дюпон. Кроме того, мы являемся пионерами по многим направлениям, и многие наши продукты стали именами нарицательными, например, Нейлон, Тefлон, Кевлар и многие другие. Появление на рынке препаратов нового химического ряда — сульфонилмочевин — это, безусловно, новое слово в защите культур от сорняков.

Со своими партнерами мы строим ясную и прозрачную коммерческую и кредитную политику. Мы продаем не только качественные препараты, но и нашу экспертизу, и наши знания в защите растений и смежных отраслях. Мы постоянно пополняем линейку наших препаратов,

выстраивая комплексную защиту культур. Такие системы созданы для картофеля, томата, кукурузы, виноградников и садов. С появлением новых инсектицидов и фунгицидов мы станем лидерами на рынках зерновых и картофеля.

**— Многие компании в России обеспечивают комплексное обслуживание своих клиентов, поставляя не только средства защиты растений, но и семена, удобрения, технику, ведут информационное сопровождение. Практикует ли Дюпон аналогичную работу?**

— Да, в начале 2009 г. компания Дюпон выпустила промодиск, на котором содержится вся информация по продуктам компании Дюпон и справочник сорняков, а также уникальная программа «Профи-Т». Эта программа позволяет выбрать гербицид в зависимости от фактической засоренности посевов или посадок той или иной культуры. Название этой программы выбрано не случайно: «profit» в переводе с английского значит «прибыль, выгода». «Профи» — с уважением называют настоящих профессионалов. Кроме того, используя этого помощника, можно оценить потери урожая культуры в зависимости от фактической засоренности, эффективность действия гербицида, экономический эффект от применения препарата по стоимости сохраненного урожая за вычетом затрат. Программа позволяет также определить ограничения по выбору гербицида с учетом последующих культур севооборота, оценить остаточную засоренность после применения препарата, обеспечить выбор наиболее эффективного решения по применению гербицидов. Данный промодиск ориентирован на руководителей хозяйств, агрономов, фермеров, менеджеров по продажам, специалистов и руководителей управлений сельского хозяйства различных уровней.

**— Скажите, как, по Вашему мнению, финансово-экономический кризис отразится на российском пестицидном рынке?**

— Очевидно, что финансовый кризис затронул все отрасли экономики, и рынок пестицидов не стал исключением. По своей сути, нынешний кризис является в первую очередь кризисом платежеспособности, что привело к значительному

снижению спроса. Однако сельское хозяйство столкнулось еще с одним кризисом — это кризис цен на продовольственную пшеницу и кукурузу, что снизило рентабельность этих культур для хозяйств. Соответственно уменьшились и инвестиции в их защиту. На этом фоне на рынке увеличивается доля дженериков, имеющих более низкую цену, но, зачастую, и эффективность.

**— Есть опасения, что в связи со сложившейся экономической ситуацией на российском пестицидном рынке увеличится количество контрафактной продукции. Вы согласны с этим мнением? Предполагаете ли Вы еще более усилить борьбу с подделками, ввести новые формы защиты своей продукции? Кстати, удалось ли кому-либо подделать Ваш уникальный трехмерный защитный знак?**

— Дешевая подделка — верный спутник непростого экономического положения, в котором находится сельское хозяйство. Исправить ситуацию, сделать наш рынок непривлекательным для любителей легкой наживы поможет лишь четкое, согласованное и скоординиро-

ванное взаимодействие всех участников рынка: от конечного потребителя и производителя до государственных органов, призванных обеспечить безопасное обращение пестицидов. Что же касается борьбы с контрафактом, то мы делаем все возможное, чтобы максимально защитить свою продукцию, помочь нашим потребителям быстро отличить оригинал от подделки. Мы также работаем над внедрением новых форм защиты, главной из которых остается наш трехмерный защитный знак. Его, действительно, пытаются подделать, однако достичь полного или максимального соответствия оригиналу еще никому не удалось. Поэтому и по сей день достаточно лишь нескольких секунд для точной идентификации нашего препарата, не прибегая к дорогостоящему химическому анализу.

**— Компания Дюпон всегда уделяла много внимания экологическим аспектам производства и применения своих препаратов. Что нового Вы можете сказать об этом?**

— Наше производство, находящееся в Чебоксарах, является эталоном сов-

ременного химического предприятия, а наши гербициды, применяемые в микроскопических дозах, буквально несколько граммов на гектар, при внесении согласно регламентам не наносят ущерба окружающей среде, что было многократно подтверждено научными исследованиями и многолетней практикой их использования.

**— Компания Дюпон располагает мощной научной базой. В каких направлениях ведется сейчас научный поиск?**

— Компания Дюпон продолжает осваивать новые направления и рынки. Так, на днях было объявлено о разработке нового инсектицидного репеллента на базе природного сырья — кошачьей мяты. Это первый в мире препарат подобного рода, и ему сулят великолепное будущее. На выходе ветеринарные препараты, а также новые пестициды для защиты зерновых и овощных культур, садов.

Несмотря на сложный сезон и непростой год в целом, имея портфель уникальных препаратов и кредитные возможности, мы с оптимизмом смотрим в будущее!

## «На полях»

### Экологичная утилизация токсичных отходов

На встрече, организованной представителями Общенациональной ассоциации генетической безопасности (ОАГБ) с представителями немецкой компании K + S Энтзоргунг ГмбХ (K+S Entsorgung GmbH) 17 марта с.г. в Москве, обсуждалась актуальная тема экологичного устранения высокотоксичных отходов.

Эта компания вот уже несколько десятилетий (с 1972 г.) занимается профессиональным захоронением экологически токсичных промышленных отходов, отходов мусоросжигательных заводов, а также загрязненных почв с территорий демонтированных производств в выработанные подземные шахты соле- и калийдобывающих предприятий, находящихся на территории Германии. Такие подземные захоронения на глубину от 500 до 800 м считаются в Евросоюзе самым безвредным и надежным методом устранения высокотоксичных отходов.

В ходе встречи представители компании продемонстрировали, как отходы и возникающие в связи с ними вредные вещества путем помещения на большую глубину под землей полностью и безвредно выводятся из биосферы Земли на неограниченно долгий срок.

При этом официальными ведомствами Евросоюза законодательно подтверждено, что подземные хранилища K + S Энтзоргунг ГмбХ соответствуют самым высоким стандартам надежности и экологической безопасности. Среди высокотоксичных отходов, которые могут быть утилизированы под землю указанным способом, можно назвать соединения ртути, цианиды или асбестосодержащие продукты, а также высокотоксичные отходы газоочистных сооружений мусоросжигательных заводов, содержащие диоксин. В зависимости от степени токсичности утилизируемых отходов проводится или захоронение их в специальной упаковке в одну из двух выработанных подземных шахт, или использование указанных отходов в качестве материала для укрепления сводов подземных выработок. Переработка отходов в материал, укрепляющий своды выработанных шахт, проводится различными методами на пяти установках компании, расположенных по всей Германии. Мощность каждой установки составляет 1 млн т в год, так что даже значительные поступления отходов могут быть переработаны и надежно устранены в кратчайшие сроки.

Компания предлагает своим клиентам профессиональную поддержку и неограниченный сервис, включая предоставление специальной упаковки, организацию

транспортировки отходов, и даже поддержку при оформлении разрешений и лицензий.

K+S Entsorgung GmbH является дочерней компанией концерна K+S Gruppe — одного из ведущих мировых производителей минеральных удобрений и солевых продуктов. В 2008 г. оборот концерна, на котором работают 12 тыс. сотрудников по всему миру, составил свыше 4,8 млрд евро.

**Соб. инф.**

### Китай инвестирует в сельскую местность 9,5 миллиардов долларов

Китайские власти помогут своим фермерам справиться с экономическим спадом инвестициями в инфраструктуру и услуги в сельской местности. Всего на эти цели планируется потратить 65 млрд юаней (9,5 млрд долл.). Это решение, как ожидают в Правительстве КНР, поддержит сельское хозяйство страны, включая инвестиции в свиноводство и молочное скотоводство, а также повысит производство зерна.

В настоящее время в китайских селах проживают миллионы безработных рабочих, лишившихся заработка из-за разорения тысяч заводов, расположенных в основном в промышленном районе вдоль восточного побережья Китая.

[www.chinapro.ru](http://www.chinapro.ru)

# ПЕРВАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ «ВОСЬМЕРКА» ЗАВЕРШИЛА СВОЮ РАБОТУ

18—19 апреля 2009 г. на саммите в Италии аграрные министры стран «восьмерки» обсудили роль сельского хозяйства в борьбе с климатическими изменениями, развитие биоэнергетики, а также проблему борьбы с голодом

В Чизон-ди-Вальмарино на северо-востоке Италии завершился первый в истории «большой восьмерки» саммит министров сельского хозяйства. Главной темой саммита был вопрос обеспечения глобальной продовольственной безопасности. О том, насколько эта проблема серьезна, говорит тот факт, что наряду с министрами стран «восьмерки» в нем приняли участие представители так называемой «Группы пяти» (Бразилия, Индия, Китай, Мексика и ЮАР), а также Австралии, Аргентины и Египта, комиссар ЕС по сельскому хозяйству Марианн Фишер Бель. Кроме того, в Чизон-ди-Вальмарино прибыли руководители ведущих международных организаций, непосредственно связанных с обеспечением продовольственной безопасности, — Всемирного банка, ФАО, Международного фонда сельскохозяйственного развития (ИФАД), Всемирной продовольственной программы, ОЭСР, Целевой группы ООН по проблеме глобального продовольственного кризиса, а также Африканского Союза. Накануне открытия председатель саммита министр аграрной политики Италии Лука Дзайа заявил: «Мы сознаем ответственность, которая ложится на наши плечи, и постараемся организовать дискуссии на пленарных заседаниях и двусторонних встречах в максимально деловом ключе».

На саммите с докладом выступила Министр сельского хозяйства РФ Е.Б. Скрынник. Она отметила, что до сих пор «мы наблюдали недостаточное внимание мирового сообщества к проблемам аграрного сектора, разбалансированность продовольственных рынков, отсутствие эффективных международных механизмов предотвращения или смягчения последствий продовольственных кризисов и системы управления рисками. Сегодня человечество вынуждено поворачиваться к проблеме продовольственной безопасности, признавая ее первостепенную важность. Глобальный продовольственный кризис заставляет нас с вами сообща находить решения этой сложной «теоремы современности», вызывает острую необходимость в содержательной дискуссии».

По ее мнению, «ключом устойчивого и предсказуемого сельскохозяйственного развития является повышение качества управления этой сферой деятельнос-

ти человека. Ведь нынешний уровень знаний и технологий, как считает большинство экспертов, вполне достаточен, чтобы накормить всю планету. Проблема заключается лишь в их неравномерном распределении и ограниченности доступа к ним со стороны развивающихся стран. Поэтому, в первую очередь, необходимо активизировать обмен современными, инновационными знаниями и технологиями в области сельского хозяйства и продовольствия, сделать их открытыми и доступными на международном уровне, в особенности для развивающихся государств. При этом не должно быть корыстного использования сравнительных технологических преимуществ одних над другими.

Масштаб постановки вопроса требует соответствующего подхода. Только на основе равноправных отношений государства могут осуществить переход к инновационному развитию сельского хозяйства, к разработкам технологий нового поколения, в основу которых должны быть заложены такие параметры, как высокое качество и безопасность получаемой продукции, ресурсосбережение, экологическая безопасность, конкурентоспособность на мировом рынке. Для этого необходимо стимулировать как государственные, так и частные инвестиции в аграрную науку, развитие которой позволит обеспечить поступательный рост аграрного сектора, усовершенствовать систему управления и деятельность научно-исследовательских учреждений.

Продовольственную безопасность нельзя рассматривать только с точки зрения обеспечения достаточного количества продуктов питания. Само понятие «продовольственная безопасность» включает в себя предоставление физического и экономического доступа всех людей к достаточному количеству безопасных и питательных пищевых продуктов. Важно, чтобы право человека на достойное питание и высокий стандарт качества продовольствия стали повсеместной нормой — для всех и каждого. И в этом смысле продовольственная проблема смыкается с другой глобальной проблемой — ликвидации бедности.

Поэтому важно также обеспечить контроль за качеством сельскохозяйственного сырья и пищевых продуктов по всей продовольственной цепочке — от поля

до прилавка, современные технологии хранения и транспортировки продовольственного сырья и пищевых продуктов, технологии производства продуктов профилактического, лечебного, детского и диетического питания.

Продовольственный кризис носит структурный характер. Дисбаланс между спросом и предложением не только не сокращается, но и имеет тенденцию к расширению. Главные причины этого (кроме дефицита предложения, особенно в бедных странах) — отсутствие справедливых правил игры на продовольственных рынках, негативное воздействие спекулятивных финансовых потоков в сфере торговли сельхозпродукцией.

Росту цен на сельскохозяйственные товары следует противопоставить следующие меры: развитие и распространение современных сельскохозяйственных технологий, стимулирование экономического роста в сельском хозяйстве и связанных с ним областях, повышение устойчивости агропродовольственных рынков. Важно совершенствовать методы долгосрочного прогнозирования развития мирового сельского хозяйства, обмен экспертными оценками между странами в этой области.

Все наши действия по исправлению сложившейся ситуации невозможны без эффективной координации на международном уровне. Эта координация должна осуществляться в рамках согласованной стратегии, которая призвана повысить прозрачность механизмов ценообразования, предотвратить недобросовестные финансовые спекуляции на продовольственных рынках, в том числе посредством создания эффективной и управляемой международным сообществом системы мониторинга, установить справедливые и равные для всех «правила игры» на продовольственных рынках, обеспечить коллективную ответственность всех участников процесса.

Для развития глобального рынка продовольствия, отвечающего современным вызовам, необходимо постепенно снимать торговые барьеры. Однако делать это надо с учетом особенностей развивающихся экономик и необходимости их государственной поддержки в среднесрочной перспективе. Следует также четко разделять акты недобросовестной конкуренции на местных рынках и дейс-

твия, направленные на реальную помощь сельхозпроизводителям, при этом, пересматривая и переоценивая существующие в каждой стране меры поддержки национальных производителей.

С точки зрения смягчения ценовых колебаний на продовольственные товары заслуживает внимания идея создания глобальной системы управления запасами продовольствия, которая может в перспективе стать своего рода регулятором мировых продовольственных рынков. Уже сейчас такие запасы могли бы быть важны в первую очередь в плане реагирования на чрезвычайные гуманитарные ситуации».

Финальную совместную декларацию обнародовал по завершении саммита Лука Дзайа. В ней подчеркивалось, что «партнеры по G8 подтвердили свою готовность предпринять все возможные меры для предотвращения негативного воздействия происходящего финансового кризиса в том, что касается бедности и голода», и было принято единодушное решение о том, чтобы продолжать обсуждение проблемы продовольственной безопасности в расширенном формате. В документе отмечается необходимость выведения на первый план международ-

ной политики сельского хозяйства. «Современный мир очень далек от решения заявленной в Целях тысячелетия задачи сокращения вдвое числа голодающих к 2015 г.. Средствами укрепления сельскохозяйственной политики, увеличения государственных и частных инвестиций в сектор на международном, национальном и региональном уровнях, регулирования рынка продовольствия с привлечением новых технологий и последних научных достижений необходимо обеспечить доступность и высокое качество продовольствия и воды», — говорится в декларации. Отмечается также необходимость завершить Дохийский раунд переговоров, подчеркивается «обязательство поддерживать процесс глобализации и открытости рынков, избегая протекционизма и спекуляций и стимулируя развитие сельскохозяйственного рынка и интеграции на всех уровнях на основе единых правил сельскохозяйственной торговли».

В документе говорится, что продолжают разрабатываться подходы к созданию единого глобального резерва продовольствия в целях обеспечения продовольственной безопасности. В связи с этим министры «восьмерки» обраща-

ются ко всем ведущим организациям сектора с призывом «оценить, насколько эффективно может быть реализовано это предложение путем снижения цен и применения специальных механизмов, защищающих от рисков и кризисов сельскохозяйственный рынок».

Министры ведущих стран мира заявили о намерении завершить реформы таких международных организаций, как ФАО, и отметили необходимость наращивания производства возобновляемой энергии, в том числе за счет биоэнергии, что «требует пересмотра как энергетической, так и сельскохозяйственной политики».

Темы сельскохозяйственной безопасности и борьбы с голодом будут заявлены на встрече глав «восьмерки» на Мадалене, пояснил Л. Дзайа. «Каждый пункт нашей декларации важен еще и потому, что она одобрена помимо министров «восьмерки» представителями «пятерки», а также Египта, Аргентины и Австралии. Мы провели плодотворный обмен мнениями также с ведущими мировыми организациями», — сказал в заключительном слове Л. Дзайа.

**ПРАЙМ-ТАСС, ИТАР-ТАСС, Пресс-служба Минсельхоза России, [www.rg.ru](http://www.rg.ru)**

## «На полях»

### **Е.Б. Скрынник: «Модель должна стать одним из основных инструментов при составлении прогнозных оценок Минсельхозом России»**

5 мая 2009 г. Министр сельского хозяйства России Е.Б. Скрынник провела совещание с группой экспертов — представителей научных организаций. На совещании была представлена адаптированная учеными Всероссийского НИИ аграрных проблем и информатики имени А.А. Никонова международная экономико-математическая модель AGLINK-COSIMO для разработки долгосрочных прогнозов развития рынков сельскохозяйственной продукции России.

По словам руководителя группы специалистов по адаптации международной модели Сергея Строкова, эта работа проводилась в рамках взаимодействия Минсельхоза России и Организации экономического сотрудничества и развития. Модель AGLINK-COSIMO, уточнил он, позволяет прогнозировать производство, потребление, внешнюю торговлю и цены по основным сельскохозяйственным товарам. В настоящее время она состоит из 10800 уравнений и модулей для 39 стран и 19 регионов мира. Расчеты производства, потребления и внешней торговли для России осуществляются по 24 видам про-

довольствия, включая пшеницу, ячмень, рожь, рис, подсолнечник, говядину, свинину, мясо птицы, яйца, молоко, сыр, растительное масло, сахар. Ученые, в частности, представили прогноз развития рынка пшеницы (базовый) до 2017 г.

Как отметила Министр сельского хозяйства РФ, «эта модель должна стать одним из основных инструментов при составлении прогнозных оценок Минсельхозом России». Ее внедрение позволит прогнозировать влияние макроэкономических параметров на результаты работы АПК, получать долгосрочные прогнозы состояния основных рынков сельскохозяйственной продукции.

**Пресс-служба  
Минсельхоза России**

### **Дилеры сельскохозяйственной техники создали Ассоциацию**

В Москве в середине апреля прошла первая конференция российских дилеров сельскохозяйственной техники и оборудования. На ней было принято решение об учреждении Ассоциации дилеров сельскохозяйственной техники РФ — общественной некоммерческой организации, объединяющей все организации, работающие в этом важном секторе сельского хозяйства.

В работе конференции приняли участие представители около 40 крупных, средних и мелких дилерских организаций из большинства федеральных округов России. Поставщики всех основных торговых марок сельскохозяйственной техники активно обсуждали задачи, стоящие перед сообществом дилеров России в настоящее время и ближайшем будущем.

Основными задачами Ассоциации были названы организация взаимодействия дилеров сельскохозяйственной техники, заводов-изготовителей, органов государственной власти и политических партий для выработки и принятия сбалансированных решений, учитывающих интересы производителей и потребителей сельскохозяйственной техники; повышение уровня дилерского обслуживания в России; защита интересов дилеров в отношениях с потребителями и производителями сельскохозяйственной техники.

Конференция наметила ближайшие планы работы и выбрала руководящий орган — совет Ассоциации, который до 15 июня 2009 г. проведет работу со всеми заинтересованными дилерскими организациями и предложит к утверждению исполнительный орган Ассоциации.

**[www.agronews.ru](http://www.agronews.ru)**

Цена «Справочника»  
в издательстве 250 руб.

## Вышел из печати «Справочник пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации, 2009 год»

**Вы сможете приобрести Справочник непосредственно  
в «Издательстве Агрорус» по цене 250 руб.**

**Адрес издательства:** 119590, Москва, ул. Минская, д. 1 Г, корп. 2.

Тел. (495) 780-87-65; факс: (495) 780-87-66. E-mail: [agrorus@agrorus.com](mailto:agrorus@agrorus.com)

Проезд: станция метро «Киевская», трол. 17 и 34 до ост. «Мосфильмовская ул.»,  
или метро «Университет», трол. 34, авт. 67, 103, 130 до ост. «Мосфильмовская ул.»

Вы можете приобрести Справочник с получением его в своем почтовом отделении.  
Для этого необходимо перечислить стоимость Справочника с доставкой (**340 руб.**)  
на счет ООО «Издательство Агрорус» согласно банковским реквизитам.

**Вы также можете приобрести Электронную версию Справочника:**

- при покупке непосредственно в «Издательстве Агрорус» **по цене 400 руб.;**
- с получением его в своем почтовом отделении **по цене 450 руб.**

Для получения Электронной версии в своем почтовом отделении необходимо перечислить  
его стоимость на счет ООО «Издательство Агрорус» согласно банковским реквизитам.

**Банковские реквизиты ООО «Издательство Агрорус»:**

ИНН 7736164681, р/сч. 40702810938260101481, кор/сч. 3010181040000000225,  
БИК 044525225, в Киевском ОСБ №5278 Сбербанка России ОАО, г. Москва

**В назначении платежа обязательно укажите почтовый индекс, адрес, а также контактный телефон.**

### Коротко

**Органическое земледелие в мире  
используют на 32 миллионах гектаров**

Мировая площадь сельскохозяйственных земель, используемых для производства органической продукции, составила в 2007 г. 32,2 млн га. По оценкам, органическое земледелие практикуется в мире на 0,8% всех сельскохозяйственных угодий.

По данным Немецкого центрального ведомства по рынкам и ценам (ZMP), в Австралии органическое земледелие в 2007 г. использовали на 12 млн га, в Аргентине — на 2,78 млн га, Бразилии, Китае и США — примерно на 1,6 млн га в каждой стране.

Во всем мире производством органических продуктов занимается более чем 1,2 млн производителей, включая мелкие фермерские хозяйства, причем

больше половины из них находятся в Африке. Наибольшее количество таких хозяйств расположены в Уганде, Индии и Эфиопии.

Странами-лидерами по доле земель, используемых для органического земледелия в общем объеме национальных сельскохозяйственных угодий, являются Швейцария и Австрия (более чем по 10%).

**[biz.liga.net](http://biz.liga.net)**

# ХЛЕБОРОБЫ ОРЕНБУРЖЬЯ ПРОДОЛЖАЮТ ТРАДИЦИИ ПЕРВОЦЕЛИННИКОВ

**В Оренбургской области состоялось торжественное собрание, посвященное 55-летию освоения целинных и залежных земель**

«Трудовой подвиг первопроходцев целины навсегда сохранится в благодарной памяти оренбуржцев. Это яркая страница в истории нашей области, 75-летие которой мы отметим в этом году», — сказал губернатор А.А. Чернышев на торжественном собрании, посвященном 55-летию освоения целинных и залежных земель.

В поселке Адамовка в этот день собрались первоцелинники, Герои Социалистического Труда, кавалеры ордена Трудовой Славы трех степеней, Герой России, депутаты Законодательного Собрания, руководители хозяйств, главы муниципальных образований, делегации из 13 районов области.

Обращаясь с приветственным словом к участникам торжества, губернатор вспомнил основные вехи героической целинной эпопеи.

В марте 1954 г. на призыв обживать новые земли откликнулись более полутора миллионов юношей и девушек, которые, работая на целине, обосновались там, обзавелись семьями и навсегда остались верны выбору своей молодости. В Оренбургскую область прибыли тогда москвичи, ленинградцы, рязанцы, воронежцы, украинцы, белорусы, латыши, представители других союзных республик. Целинные районы приняли около 20 тыс. добровольцев из Оренбурга, Орска, Новотроицка, Медногорска, райцентров области.

Уже за первый год было распахано 1,13 млн га. Особенно много новых земель было освоено в Адамовском, Первомайском, а также Домбаровском, Новоорском, Кваркенском, Светлинском, Акбулакском и ряде других районов.

Ожившая степь оплатила труд земледельцев богатым урожаем. В 1956 г. объем хлебозаготовок в 3 раза превысил уровень 1954 г. Оренбуржье за выдающиеся достижения в освоении целинных и залежных земель, увеличение производства зерна удостоилось высшей государственной награды — ордена Ленина. Около 10 тыс. целинников были награждены орденами и медалями, 18 человек стали Героями Социалистического Труда.

Целинная эпопея дала мощный толчок развитию всех отраслей сельскохозяйственного производства. За 30 лет — с 1954 по 1984 г. — поголовье крупного рогатого скота в области увеличилось в 2,5 раза. На освоенных землях заработали крупные животноводческие фермы

и комплексы, были заасфальтированы многие километры дорог, построены десятки элеваторов, сотни школ, больниц, клубов и детских садов. Целинные поселки стали проводниками новой аграрной культуры в Оренбуржье.

А.А. Чернышев отметил, что традиции, заложенные первоцелинниками, находят достойное продолжение в делах и свершениях новых поколений тружеников села. Особенно хорошо это видно на примере восточных районов Оренбуржья. На них приходится свыше 23% посевных площадей, 18% поголовья крупного рогатого скота, 22% поголовья овец и коз. Доля целинных районов составляет почти четвертую часть от общего объема валовой продукции, производимой в области.

По итогам прошлого года из 90 сельскохозяйственных предприятий восточного Оренбуржья 84 были рентабельными. Сумма прибыли по хозяйствам зоны составляет 903 млн руб. С высокой отдачей ведут производство хозяйства Адамовского района, получившие 414 млн руб. прибыли. На протяжении ряда лет в число лучших сельскохозяйственных предприятий области входят СПК «Уральский» Кваркенского района, СПК «Тобольский» Светлинского района, СПК ПТФ «Гайская» и ООО «Воронежское» Гайского района.

А.А. Чернышев с благодарностью отозвался о тружениках целинных районов. Здесь работают сотни высокопрофессиональных механизаторов, признанных мастеров высоких урожаев. И глубоко символично, что первым Героем России среди сельских тружеников страны стал оренбургский целинник — механизатор СПК «Комсомольский» Адамовского района В.В. Чернуха.

Традиции первоцелинников хлеборобы Оренбуржья продолжают и в наши дни. К 55-летию освоения целинных и залежных земель работники агропромышленного комплекса области подошли с хорошими результатами. Особенно удачным выдался для сельских тружеников прошлый год. По его итогам область заняла седьмое место в Российской Федерации по выполнению показателей Государственной программы развития АПК. С начала ее реализации объем валовой продукции сельского хозяйства составил 56,5 млрд руб. Хлеборобы собрали около 4 млн т зерна. Такого урожая не было 10 лет. Большую прибавку дало

выращивание кукурузы на зерно, которого намолочено более 240 тыс. т.

Успешно реализуется областная целевая программа «Социальное развитие села до 2012 года». Объем ее финансирования из областного бюджета составил в прошлом году более 1,3 млрд руб. Это позволило ввести 1515 домов и приобрести 234 жилых дома общей площадью 157,4 тыс. м<sup>2</sup>. На селе вводятся школы, учреждения здравоохранения и культуры, спортивные комплексы и стадионы, другие объекты соцкультбыта. Завершается газификация крупных населенных пунктов, реализуется программа строительства дорог.

Только за прошлый год в АПК привлечено более 4,7 млрд руб. краткосрочных и 3,2 млрд руб. инвестиционных кредитов. Малыми формами хозяйствования получено 1,9 млрд руб. кредитных ресурсов. Благодаря деятельности лизинговых компаний ГУП «Оренбургагроснабтехсервис» и ОАО «Агролизинг» за прошлый год в АПК поставлено машин и оборудования на сумму 400 млн руб.

По оценке губернатора, труженики агропромышленного комплекса области неплохо начали 2009 г. Индекс производства продукции сельского хозяйства в январе-марте по сравнению с соответствующим периодом прошлого года составил 103,9%. Но кризисные явления в экономике коснулись и агропромышленного комплекса. С учетом этого на его поддержку в областном бюджете предусмотрено более 2,5 млрд руб., в том числе на субсидирование процентных ставок по краткосрочным кредитам 163 млн руб. Серьезным подспорьем служит и помощь федерального центра, который направил в АПК области 1 млрд руб.

В этом году, как и в прошлом, посевная площадь сельскохозяйственных культур составил более 4 млн га, в том числе зерновых и зернобобовых — около 3 млн га. Хозяйства обеспечены семенами. На приобретение ГСМ, минеральных удобрений, средств защиты растений, запасных частей выдано более 2,0 млрд руб. кредитов.

А.А. Чернышев тепло поздравил целинников с праздником, поблагодарил их за трудовой героизм, за неиссякаемую любовь к земле, пожелал новых больших успехов на хлебной ниве.

**По материалам [www.oren.ru](http://www.oren.ru)**

# В.П. ДЕНИСОВ: «ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕЖДУ ВУЗАМИ И РАБОТОДАТЕЛЯМИ НАХОДИТСЯ НА СЛАБОМ УРОВНЕ»

23 апреля 2009 г. Комитет Государственной Думы по аграрным вопросам совместно с Всероссийским педагогическим собранием и Центром социально-консервативной политики провели Всероссийскую видеоконференцию «Взаимодействие работодателей и отраслевых университетов в сфере АПК по реализации региональных антикризисных программ»

Председатель комитета по аграрным вопросам В.П. Денисов прокомментировал итоги видеоконференции. Он отметил, что при разработке антикризисных программ в сфере АПК на федеральном и региональном уровнях необходимо откорректировать основные направления государственной поддержки через перераспределение финансовых потоков на обеспечение профессиональной подготовки кадров. Информация о требуемых специалистах для сельского хозяйства должна формироваться на уровне региона, для того чтобы выпускники аграрных образовательных учреждений трудоустроивались по специальности.

В настоящее время наиболее значительный объем финансовых ресурсов направлен на целевую подготовку молодых специалистов, что не дает результатов — закрепляемость выпускников на селе чрезвычайно низкая. В рамках государственной программы развития сельского хозяйства существуют и должны использоваться способы, позволяющие улучшить эту ситуацию, в том числе государственная финансовая поддержка молодых специалистов, механизмы стимулирования их труда, формирование положительного имиджа сельского труженика.

К сожалению, до сих пор взаимодействие между вузами и работодателями находится на слабом уровне. Работодатели не могут сформулировать заказ на тех специалистов, которых они хотели бы иметь у себя после окончания вуза, а вузы продолжают вести массовую подготовку, подчас совершенно неадекватную требованиям рынка труда.

По мнению председателя аграрного комитета, в области организации повышения квалификации кадров для предприятий малого и среднего бизнеса АПК желательно в программах обучения больше уделять внимания не базовым знаниям (их должно давать высшее образование или годичная профессиональная переподготовка), а инновационным технологиям, новым научным достижениям, а также изменениям в законодательстве. Организация выездных краткосрочных семинаров и курсов эффективнее, чем обучение с отрывом от производства, т.к. позволяет при тех

же финансовых затратах охватить больший круг обучаемых.

В работе видеоконференции приняли участие представители отраслевых образовательных учреждений из Смоленской, Самарской, Кемеровской, Нижегородской Тамбовской, Ростовской областей, Республик Башкортостан и Чувашия.

В.П. Денисов подчеркнул, что вопрос качества пищевой продукции является актуальным и в этом направлении аграрный комитет готов привлекать ученых, экспертов и практиков, в том числе из отраслевых вузов, к разработке технических регламентов на пищевую продукцию, и добавил, что «согласен с мнением участников совещания — надо продолжить работу в части разработки нормативно-правовых актов, направленных на содействие устойчивому развитию внутреннего рынка продовольственных товаров, а главное — обеспечить соблюдение прав потребителей».

Председатель комитета отметил, что в современных условиях представляется целесообразным рассмотреть предложения участников конференции по разработке государственных программ предоставления образовательных кредитов, которые впоследствии могут быть «прощены», если выпускник проработал в сфере АПК по специальности определенный срок.

«За последние годы значительно возросла роль целевой контрактной подготовки кадров для предприятий пищевой промышленности и общественного питания. Государственная поддержка такой формы обучения, когда за выпускником закрепляется рабочее место, особенно важна для повышения доступности профессионального образования сельской молодежи и укрепления взаимодействия профессиональных образовательных учреждений с работодателями. А работодателю необходимо понять, что иметь дело с молодежью выгодно. Молодость — это не только отсутствие опыта. У молодых людей плюсов больше. К их числу относятся мобильность, легкость в обучении и восприятию новых технологий. Сегодняшние выпускники аграрных вузов и специальных учебных заведений обладают образованием,

которое соответствует требованиям новой экономической действительности. Они мыслят новыми категориями, у них есть желание проявить себя, и они готовы трудиться, а значит, способны принести пользу обществу и сельскому хозяйству», — сказал в заключение В.П. Денисов.

**Управление по связям с общественностью и взаимодействию со СМИ Государственной Думы РФ**

«На полях»

## Ведущие компании пестицидного бизнеса в 2008 году

По данным консультативной службы Филипс МакДугал (Великобритания), в 2008 г. по сравнению с 2007 г. отмечен рост продаж у всех ведущих компаний пестицидного бизнеса, входящих в лидирующую десятку. Особенно значительное увеличение объемов продаж было у компаний Нуфарм (55,6%) и Монсанто (48,2%).

## Ведущие компании пестицидного бизнеса в 2008 г.

Компания	Объемы продаж, млн долл.		2008 г. к 2007 г., ±%
	2007 г. *	2008 г.	
Сингента	7285	9231	+26,7
Байер КрокСайенс**	7458	8682	+16,4
Монсанто	3599	5333	+48,2
БАСФ	4297	4991	+16,2
Дау АгроСаенсес	3779	4065	+7,6
Дюпон	2369	2640	+11,4
Мактешим-Аган Индастриз	1895	2335	+23,2
Нуфарм	1470	2287	+55,6
Сумитомо Кемикал	1209	1378	+13,4
Ариста ЛайфСайенс	1035	1170	+13,0

\* - Данные Agrow;

\*\* - исключая семена

[www.agrimarketing.com](http://www.agrimarketing.com)

# ПРОГНОЗ УРОЖАЯ ЗЕРНА В РОССИИ В 2009 ГОДУ

По информации на конец апреля и начало мая о состоянии озимых посевов и ходе ярового сева, а также по расчетам аналитиков WJ «ПроЗерно», производство зерна в России в 2009 г., возможно, составит 94—101,5 млн т.

Нижняя граница прогноза соответствует пессимистическому сценарию развития ситуации и обеспечивает минимальный уровень валового сбора зерна при крайне плохих условиях и сева, и вегетации, и уборки урожая. А верхняя граница прогноза, напротив, соответствует оптимистическому сценарию развития.

С наибольшей вероятностью WJ «ПроЗерно» предлагает прогноз валового сбора в 2009 г. — 97,7 млн т зерна.

По сравнению с прошлым прогнозом WJ «ПроЗерно» поднимает в основном минимальный уровень, а также среднюю оценку будущего урожая зерна. Происходит это по нескольким причинам. Во-первых, апрельские заморозки откорректировали площади озимых посевов немного вниз. При этом изменилась их структура в сторону больших потерь по ячменю. Также немного снижена урожайность озимых культур. Поэтому аналитики WJ «ПроЗерно» оценивают итоговые (дошедшие до уборки) площади озимых культур с учетом их гибели на уровне 16,1 млн га. Во-вторых, произошла очередная небольшая коррекция вверх площадей ярового сева. По прогнозам аналитиков WJ «ПроЗерно», к уборке в 2009 г. может подойти 30,4 млн га яровых культур (с учетом летних потерь и потерь при уборке). Подвижки структуры ярового сева положительны для кукурузы, овса и проса, но негативны для зернобобовых культур и гречихи. В-третьих, аналитики WJ «ПроЗерно» корректируют вверх урожайность зерновых культур в 2009 г. — с 20,9 до 21 ц/га. Внутри группы сдвиги идут разнонаправленно. Взгляды на урожайность яровой пшеницы, кукурузы и ржи

**Валовые сборы зерна в России (Росстат) и прогноз WJ (апрель-май) на 2009 г., тыс. т**

Культура	2002 г.	2003 г.	2004 г.	2005 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г. (прогноз)	2009 г. к 2008 г., ±%
Пшеница	50609	34104	45413	47698	45006	49390	63765	60027	-5,9
Ячмень	18738	18003	17180	15791	18154	15663	23148	17538	-24,2
Рожь	7124	4152	2872	3625	2963	3905	4502	4579	+1,7
Овес	5694	5175	4955	4565	4880	5407	5835	5126	-12,2
Просо	293	975	1117	456	600	421	711	672	-5,5
Гречиха	302	525	650	606	866	1005	924	781	-15,5
Кукуруза	1563	2122	3516	3211	3669	3953	6682	6393	-4,3
Рис	490	451	471	575	686	709	738	749	+1,4
Зернобобовые	1768	1649	1875	1630	1764	1301	1794	1876	+4,6
Итого	86612	67199	78092	78187	78625	81796	108179	97741	-9,6

— подняты, а вот оценки урожайностей по озимым пшенице и ячменю, а также зернобобовым, наоборот, снижены. По остальным зерновым культурам оценки урожайности пока почти не претерпели изменений.

В целом структура зернового производства складывается равновесная, полагают аналитики WJ «ПроЗерно». И это несмотря на усиленную слухами и тревогами картину неблагоприятных особенностей и факторов сезона.

Примечательным в урожае 2009 г. может оказаться также региональное выравнивание валовых сборов зерна по сравнению с прошлым годом и со среднелетними данными. Это связано с дальнейшими положительными изменениями погодного сценария на вегетационный период в азиатской части России.

Огромное количество слухов и тревог по поводу резкого недобора урожая озимых или недосева яровых растворяется

практически без остатка или негативных следов. По прогнозу WJ «ПроЗерно», 2009 г. может оказаться одним из лучших по яровой пшенице и совсем немного уступит головокругительному рекорду прошлого года по озимой пшенице.

Кроме того, повторится хороший урожай ржи и риса. А вот урожай ячменя, конечно, не достигнет прежних рекордных объемов, но зато будет на 0,7 млн т выше среднего многолетнего уровня.

Что касается третьей экспортной культуры — кукурузы, то пока в прогнозе WJ «ПроЗерно» заложен осторожный сценарий, который при нормальных погодных условиях в конце лета и начале осени может позволить побить и прошлогодний рекорд валового сбора — 6,68 млн т. Кукуруза сейчас является первой и главной надеждой на рост производства и урожайности зерновых культур в России, полагают аналитики WJ «ПроЗерно».

**В. Петриченко, [www.agronews.ru](http://www.agronews.ru)**

## «На полях»

### В Казахстане предлагают бороться с саранчой с помощью птиц

Казахстанским аграриям предстоящим летом придут на помощь розовые скворцы. Биологический метод борьбы с вредителями заимствован в соседнем Китае и сегодня активно внедряется в жизнь. По словам специалистов, пернатые помощники весной прилетают из Пакистана. Председатель Комитета го-

сударственной инспекции в АПК Министерства сельского хозяйства РК С. Сулейменов рекомендует для привлечения скворцов, питающихся саранчой, делать гнезда из камней или кирпича, а чтобы они не улетали, поставить поилки.

В этом году специалисты прогнозируют распространение саранчовых на площади почти 2 млн га. Поэтому работа по выявлению вредителей уже идет полным ходом. На эти цели государс-

тво выделило более 1 млрд тенге. Одновременно опасность представляют так называемые «нестадные» саранчовые. В 2009 г. на полях страны, по прогнозам специалистов, их количество может увеличиться втрое по сравнению с 2008 г. Министерство сельского хозяйства призывает руководителей областей активно включаться в борьбу за предстоящий урожай.

**[www.khabar.kz](http://www.khabar.kz)**

# СОСТОЯЛАСЬ СЕССИЯ «АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС» ВСЕРОССИЙСКОГО ФОРУМА ПРОМЫШЛЕННИКОВ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ

16 апреля 2009 г. в рамках проведения Всероссийского форума промышленников и предпринимателей состоялось заседание сессии «Агропромышленный комплекс»

В работе сессии приняли участие Министр сельского хозяйства РФ Е. Скрынник, Президент РСПП А. Шохин, Председатель Комиссии РСПП по АПК И. Оболенцев, члены Комиссии РСПП по торговле и услугам, Российской ассоциации производителей удобрений, ООО «ОПОРа России», Комитета по развитию потребительского рынка ТПП России, Ассоциации компаний розничной торговли, Союза независимых сетей России, более ста руководителей предприятий и организаций сельского хозяйства, перерабатывающих предприятий, руководителей союзов и ассоциаций АПК, члены Совета Федерации, депутаты Государственной Думы, областных и краевых законодательных собраний.

С докладами выступили Министр сельского хозяйства РФ Е. Скрынник и Председатель Комиссии РСПП по АПК И. Оболенцев.

Как отметила Е.Б. Скрынник, «Минсельхоз России высоко оценивает эффективность сложившихся отношений с Российским союзом промышленников и предпринимателей». По ее словам, «внесенные Комиссией РСПП по АПК предложения и инициативы были использованы при разработке антикризисной программы». Глава Минсельхоза России подчеркнула: «В настоящее время, когда финансово-экономический кризис во многом является и кризисом доверия, роль профессиональных ассоциаций и союзов в диалоге с властью возрастает».

Исходя из приоритетов антикризисной программы Правительства РФ, Е.Б. Скрынник отметила, что для Минсельхоза России важнейшими на сегодня являются следующие задачи: сохранение и приумножение промышленного и технологического потенциала АПК, повышение эффективности использования бюджетных средств. С этой целью министерство совместно с регионами формирует общероссийский реестр сельскохозяйственных товаропроизводителей, получающих поддержку из федерального бюджета.

Е.Б. Скрынник отметила, что «министерство не разделяет мнения ряда либеральных экономистов о том, что рынок сам все отрегулирует, и считает, что участие государства в таких социально значимых отраслях, как сельское хозяйство, особенно в кризисный период, должно быть действенным и эффективным». По

ее словам, в настоящее время следует уделять больше внимания таким инструментам стимулирования спроса, как государственные инвестиции и закупки.

Е.Б. Скрынник убеждена, что «кризис — не повод отказаться от долгосрочных программ модернизации агропродовольственного комплекса». Более того, такая работа должна быть активизирована. «Необходимо предпринять дополнительные меры по обеспечению доступности финансовых ресурсов для предприятий АПК», — добавила она.

По словам Министра, Минсельхоз России предпримет необходимые усилия для того, чтобы параметры режима импорта сельхозпродукции на 2010—2012 гг. были опубликованы не позднее 30 июня текущего года.

Говоря о переговорах по присоединению России к ВТО, глава Минсельхоза России отметила, что «мы будем настаивать на сохранении заявленного нами ранее объема прямой государственной поддержки АПК на уровне 9,2 млрд долл., а также регулирования наиболее чувствительных секторов производства».

Она также проинформировала участников заседания о том, что в целях поддержки отечественного сельскохозяйственного товаропроизводителя созданы Объединенная зерновая компания и Государственная топливная корпорация, объявлены цены на зерно при проведении государственных закупочных интервенций в 2009 г. Активизируется работа по совершенствованию земельного законодательства. Объединенная зерновая компания займется экспортом зерна из интервенционного фонда. «Экспорт — мера необходимая, поскольку основные элеваторы, которые находятся в Южном и Центральном федеральных округах, переполнены. А для того чтобы приступить к закупке зерна нового урожая, следует их освободить», — сказала Е.Б. Скрынник.

В докладе Председателя Комиссии РСПП по АПК И.А. Оболенцева отмечалось, что сегодня АПК является наиболее стабильной и растущей отраслью российской экономики, имеющей устойчивый спрос и возможности для импортозамещения. Главная задача — это повышение эффективности деятельности организаций и предприятий АПК. Наступило время перехода от разработки

и реализации срочных мер к разработке среднесрочных программ, которые обеспечивали бы развитие и рост отрасли в перспективе.

По его словам, сегодня обозначились шесть основных проблем, на которых необходимо сосредоточить основные усилия: создание полного контура производства сельхозпродукции от инкубаторного яйца, племенного скота и птицы, сортовых семян до реализации продуктов питания в розничной торговле; рост производства зерна как основы животноводства, так и для увеличения экспортных возможностей страны; рост производства мяса, причем с достижением следующих целей — выйти на экспорт мяса птицы, добиться самообеспечения по свинине и сокращения импорта по говядине; рост производства молока и улучшение его качества за счет увеличения надоев крупного рогатого скота и повышения выхода на единицу кормов; переход к производству продуктов питания с заданным химическим составом и биологической ценностью; развитие кадрового потенциала для обеспечения развития сельхозпроизводства и улучшение качества жизни в сельской местности.

В ходе сессии также выступили: председатель Комитета ГД РФ по аграрным вопросам В.П. Денисов, руководитель Комиссии РСПП по торговле и услугам Л.А. Хасис, президент Российской Ассоциации производителей удобрений Д.С. Стрежнев, президент Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельхозкооперативов России В.Н. Плотников, генеральный директор ОАО «Мелькомбинат» (г. Тверь), член Правления РСПП С.С. Потапов, директор Союза независимых сетей России И.В. Канунникова.

В выступлениях предлагались конкретные меры по вопросам повышения эффективности работы зернового комплекса, доказывалась необходимость разработки и реализации Программы строительства новых и модернизации старых элеваторов, строительства терминалов для экспорта зерна на Дальнем Востоке. Особое внимание вызвали предложения по снятию административных барьеров в работе бизнеса, прозрачности выделения хозяйствам бюджетных средств для поддержки производства, информационному обеспечению со стороны Минсельхоза России и его подразделений.

По итогам заседания Комиссия РСПП по торговле и услугам, Комиссия РСПП по АПК, Объединение предпринимательских организаций России, Комитет по развитию потребительского рынка Торгово-промышленной палаты, Ассоциация компаний розничной торговли и Союз независимых сетей России подписали соглашение о разработке Кодекса добросовестных практик торговых сетей при взаимоотношениях с поставщиками продуктов питания.

Кодекс «позволит установить справедливые структурированные отношения между российскими сельхозпроизводителями, переработчиками и торговыми сетями», — считает Е.Б. Скрынник. При этом она отметила, что Кодекс не подменяет Закон о торговле, это взаимодополняющие инструменты для достижения общей цели.

По итогам работы сессии были приняты рекомендации Правительству РФ, Минсельхозу РФ, министерствам и ведомствам, органам государственной власти субъектов Федерации, в которых предлагаются меры, обеспечивающие, по мнению участников, реализацию антикризисных мер и дальнейшее развитие АПК.

В рекомендациях, в частности, указывается, что в области стимулирования внутреннего спроса, повышения эффективности мер социальной защиты и поддержки населения целесообразно рассмотреть возможность увеличения государственного, регионального и муниципального заказа на продукцию отечественного АПК за счет внедрения программ рационального питания в школах, детских садах, университетских комплексах, больницах и т.д.; законодательно закрепить приоритет сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия отечественного производства при поставках для государственных и муниципальных нужд; органам управления субъектов РФ организовать мониторинг за соблюдением установленных лимитов для оптовых и розничных торговых надбавок на базовые продовольственные товары и сроков расчетов торговых организаций с поставщиками, с учетом требований разрабатываемого Кодекса добросовестных практик торговых сетей при взаимоотношениях с поставщиками продуктов питания; субъектам РФ разработать меры по организации закупок и доставки в торговые предприятия продукции личных подсобных хозяйств, а также порядок авансирования, регламентирования закупочной цены и контроля за своевременностью расчетов; организовать централизованную систему привлечения безработных граждан для выполнения ими сезонных работ в сельском хозяйстве (уборка овощей и плодов), с возмещением им стоимости проезда к месту работы и

расчетами за выполненный объем работ полностью или частично товарной продукцией; предусматривать в бюджетах субъектов Федерации предоставление дотаций организациям потребительской кооперации, специализирующимся на заготовках мяса, молока, овощей и фруктов в личных подсобных хозяйствах граждан, садоводческих и овощеводческих кооперативах; внести изменения в Федеральный закон от 24.07.2007 г. № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», предусмотрев в нем норму отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства хозяйственных обществ системы потребительской кооперации, учредителями которых являются потребительские общества или их союзы со 100%-м участием в формировании уставного капитала (для приведения в соответствие с положениями Налогового кодекса Российской Федерации); продлить для организаций потребительской кооперации на три года - до 1 января 2013 года срок действия ст.3 Федерального закона № 155-ФЗ, определяющей порядок применения специального налогового режима в виде Единого налога на вмененный доход (ЕНВД); для стимулирования закупок сельскохозяйственной и дикорастущей продукции у населения внести изменение в ст.154 Налогового кодекса Российской Федерации, предусмотрев, что при реализации переработанной продукции, приобретенной у физических лиц, налог на добавленную стоимость (НДС) уплачивается с разницы между ценой продажи и стоимостью закупленной сельскохозяйственной продукции и сырья (аналогично порядку уплаты НДС при реализации автомобилей, п.5.1, ст.154 НК); распространить на организации потребительской кооперации порядок расчета за сданную сельскохозяйственную продукцию наличными денежными средствами по аналогии с сельскохозяйственными потребительскими кооперативами. В области стимулирования производства и экспорта отечественной сельскохозяйственной продукции следует предусмотреть объединение всех видов дотаций в растениеводстве (на средства защиты растений, минеральные и органические удобрения, ГСМ) в единую, приведенную к площади обрабатываемой земли выплату, дифференцированную в зависимости от достигнутых результатов деятельности сельхозпредприятий по расширению посевных площадей и повышению урожайности (выплачивается при условии соблюдения установленных технологических критериев и параметров производства); принять при снабжении природным газом организаций АПК (сельхозпроизводители, предприятия по хранению и переработке и т.п.)

льготный режим ценообразования, исключив возможность отключения газо- и энергоснабжения тепличных и животноводческих хозяйств; установить гибкие тарифы на перевозку сельхозпродукции во внутригосударственном сообщении и на экспорт, корректируемые в зависимости от изменений конъюнктуры рынка, увязав масштабы государственной поддержки ОАО «РЖД» с мерами, принимаемыми этой организацией для сохранения объемов и стабилизации тарифов на перевозку зерна; обеспечить субсидирование транспортировки отечественной сельхозтехники, изготовленной в Европейской части России и на Урале, в регионы Дальнего Востока и в Приморский край (по аналогии с автомобилями); обеспечить опережающее развитие инфраструктуры аграрного рынка, в частности модернизацию действующих и строительство новых элеваторов, а также отгрузочного зернового терминала на Дальнем Востоке; включить в Госпрограмму по поддержке АПК раздел по развитию элеваторных мощностей в Российской Федерации; привлечь Минрегионразвития России и другие уполномоченные ведомства к софинансированию инфраструктурной составляющей проектов зернового комплекса — строительство дорог, газопроводов и электросетей; принять меры по реальной поддержке экспорта аграрной продукции, предусматривая включение зерна и продуктов его переработки в перечень продукции, по которой оказывается государственная поддержка экспорта (субсидирование кредитов на производство и закупку экспортной продукции, предоставление госгарантий и др.); корректировку ставок вывозных таможенных пошлин в отношении сельскохозяйственной продукции (в т.ч. соевые бобы, семена рапса, подсолнечника, горчицы); предоставление связанных кредитов зарубежным государствам-покупателям российской аграрной продукции; ускоренное возмещение НДС при экспорте агропродовольственной продукции; установление уровня предельных цен на закупки зерна в интервенционный фонд, обеспечивающих сельхозтоваропроизводителям необходимый уровень рентабельности производства; внести изменения в порядок исчисления и уплаты НДС в отношении сельхозпродукции, приобретаемой у плательщиков единого сельскохозяйственного налога (ЕСХН); увеличить с 30 до 50% размер амортизационной премии для сельскохозяйственной техники, включенной в 4—5 амортизационные группы; дополнить перечень оборудования, предоставляемого в лизинг, меллоративной техникой; ускорить принятие Постановления Правительства РФ, утверждающего перечень технологического оборудования, ввозимого из-за

границы и не имеющего аналогов в РФ, освобождаемого от НДС.

Финансирование научных разработок и подготовки кадров необходимо рассмотреть в качестве одного из высокоэффективных методов поддержки агропродовольственного комплекса.

В области стимулирования инновационного развития отрасли следует ускорить принятие технических регламентов в сфере АПК, предусматривая законодательное закрепление в них только базовых требований по безопасности продуктов питания, исключив вопросы установления требований к технологиям производства и переработки и качественным показателям продовольствия; предусмотреть первоочередное финансирование приоритетных направлений научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, обеспечить широкое внедрение их результатов; инициировать проведение совместных исследований российскими и зарубежными специалистами, в том числе с целью адаптации и распространения передового мирового опыта.

Для повышения качества и обеспечения непрерывности процесса подготовки кадров для АПК необходимо: создание специализированных университетских научных комплексов путем

объединения университетов системы Минсельхоза России и Минобрнауки России с научно-исследовательскими институтами РАСХН; изменение структуры учреждений подготовки кадров, восстановление системы начального профессионального образования; разработка профессиональных и новых образовательных стандартов по основным специальностям АПК; создание системы профориентации и закрепления кадров; выделение банками льготных образовательных кредитов; решение вопроса о привлечении к учебному процессу специалистов-практиков и зарубежных специалистов; расширение практики обучения, переподготовки и повышения квалификации в зарубежных высших учебных заведениях, опытных хозяйствах, образовательных центрах при условии государственного финансирования;

В области снижения административных барьеров следует запретить органам Россельхознадзора заключать противоречащие действующему законодательству возмездные договоры; демополизовать рынок услуг по оценке качества и фумигации зерна, допуск к этим видам деятельности частных операторов; совершенствовать порядок оформления права собственности на земли сельскохозяйственного

назначения в части сокращения сроков оформления и упрощения документооборота в целях предоставления предприятиям АПК больших возможностей для привлечения кредитных ресурсов под залог земли.

В области информационного обеспечения следует создать единую доступную информационную базу, содержащую постоянно обновляемые, достоверные сведения об уровнях и динамике рыночных цен на сельскохозяйственное сырье и продукты питания, дифференцированных в соответствии с их качественными показателями; перевести информационно-консультационные центры, существующие в форме муниципальных организаций, в форму автономных некоммерческих организаций, выполняющих работы по договорам с администрациями субъектов РФ; ввести обязательное официальное размещение информации о карантинных фитосанитарных зонах на сайтах органов Россельхознадзора, в том числе территориальных, и установление исчерпывающего перечня и порядка отбора проб.

**По материалам Российского союза промышленников и предпринимателей, пресс-службы Минсельхоза России**

## «На полях»

### **Абсцизовая кислота помогает растениям перенести засуху и заморозки**

Группу белков, которая помогает растениям выжить в условиях засухи и заморозков, удалось обнаружить международной группе генетиков после продолжавшихся более двух десятилетий исследований. Ключом к успеху стало понимание механизма действия абсцизовой кислоты — гормона растений, который накапливается осенью в семенах и почках. Совместно с коллегами из США и Испании канадские исследователи обнаружили 13 генов-рецепторов, которые связываются с молекулой абсцизовой кислоты. В ходе исследований они применили методику, используемую при анализе новых медицинских препаратов, и пришли к выводу, что именно этот гормон повышает устойчивость кукурузы и других культур к засухе. В то же время включение защитного механизма растений оборачивается тем, что их рост замедляется.

Ш. Катлер из университета штата Калифорния использовал химическую генетику для изучения действия абсцизовой кислоты на растения. Полученное соединение — пирабактин — позволяет активировать метаболический путь,

связанный с абсцизовой кислотой. Это означает, что при опрыскивании растений пирабактином он действует как абсцизовая кислота, позволяя растениям противостоять засухе и заморозкам.

Ш. Катлер отмечает, что в настоящее время перед сельским хозяйством ставится задача получения больших урожаев при использовании меньшего количества воды. Одним известным подходом является опрыскивание растений абсцизовой кислотой, однако под действием света она быстро разрушается. Кроме того, эту кислоту сложно синтезировать, а потому она довольно дорога.

Пирабактин вряд ли будет коммерциализован, но результаты работы Ш. Катлера показывают, что сигнальный путь абсцизовой кислоты в растениях может активироваться синтетической органической молекулой.

[www.ami-tass.ru](http://www.ami-tass.ru), [www.chemport.ru](http://www.chemport.ru)

### **Генная инженерия позволит сделать просо основным сырьем для биотоплива?**

Американские биологи предложили использовать просо для производства

биотоплива. По их мнению, стоимость проведения генетических исследований уменьшилась настолько, что создание специальных сортов проса для переработки его в топливо стало реальностью.

Представитель центра геномных исследований при министерстве сельского хозяйства США К. Тобиас заявил, что удешевление методов чтения ДНК позволит изучить геном проса — растения, которое возделывают во всем мире. Сейчас просо используется в основном как кормовая культура, но целенаправленная работа по модификации растения методами генной инженерии позволит превратить его в сырье для производства биотоплива.

Дикорастущее просо, по мнению К. Тобиаса, во многих регионах растет как сорняк, а высокая устойчивость его к засухам позволит выращивать просо даже в неблагоприятных для земледелия районах. Он особо подчеркивает, что до сих пор целенаправленные работы осложнялись большим геномом растения и наличием многих видов, которые в процессе приспособления к местным условиям приобретали какие-то характерные признаки.

**А. Тимошенко, [www.gzt.ru](http://www.gzt.ru)**

# НОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФАСОВКИ ЖИДКИХ УДОБРЕНИЙ И ПЕСТИЦИДОВ

**В России разработаны модульные установки, позволяющие снизить затраты на фасовку продукции, укупорку и этикетирование тары**

В последнее время все большую популярность у сельскохозяйственных товаропроизводителей приобретают комплексные удобрения, регуляторы роста растений, биологические препараты. Однако пока не было оборудования для товарного дозированного выпуска такой продукции российского производства. Существующие установки, в основном зарубежные, довольно дороги и многим отечественным производителям, как говорится, «не по карману».

Между тем сегодня уже имеются возможности изменить ситуацию. Так, на московском предприятии «Промбиофит» разработана целая серия мини-установок для розлива и упаковки жидких и пастообразных удобрений и средств защиты растений. Компактные и надежные, и, что немаловажно, недорогие, они позволяют без существенных затрат наладить производство упакованной и готовой на продажу продукции непосредственно на месте — в цехах, на свободных площадях простаивающего производства, мастерских и т.п. При этом, что особенно важно для небольших производств, установки сконструированы так, что имеется возможность оперативно, без какой-либо специальной перенастройки переходить от одного вида продукции к другой, менять его дозировку.

Все установки сконструированы по модульному принципу. А это значит, что любой из агрегатов может самостоятельно или в комбинации с другими использоваться для выполнения необходимых технологических операций.

Например, АР-1 — аппарат розлива — можно использовать для ручного розлива и дозирования жидких удобрений. И не только удобрений, но и другой самой разнообразной жидкой и пастообразной продукции. АР-1 прост в обращении, компактен (по габаритным размерам и массе он не больше настольной пишущей машинки). АР-1 позволяет выполнять до 500 операций в час с высокой точностью дозирования. При этом продукцию можно расфасовывать в емкости объемом от 0,2 до 1,5 л.

Для больших производств можно использовать УД-2 — полуавтоматическую установку дозирования. Ее производительность — до 1200 операций в час. Розлив осуществляется одновременно по двум рабочим каналам для емкостей от 50 до 500 мл. При этом имеется воз-

можность плавного регулирования объема дозы в пределах от 50 до 100% объема рабочего дозирующего цилиндра.

В процессе работы установок тара устанавливается на позицию наполнения и убирается оператором вручную. Обслуживает установки УД-2 и АР-1 один человек. Дозированный розлив продукции можно производить в любую тару — банки, бутылки, пузырьки, канистры из разного материала.

Укупорка уже наполненной тары может быть произведена с помощью ручных или полуавтоматических устройств (их несколько модификаций), предназначенных для закупоривания тары различными видами укупорки.

При работе устройства оператор вручную устанавливает тару на рабочую позицию и накладывает на горловину тары крышку, пробку, колпачок или пластинку из фольги с термолаком. Затем с помощью рычага опускает диск нажимного устройства и небольшим усилием укупоривает тару. Подстройка устройства по высоте тары производится с помощью специальных регулировочных винтов. Производительность агрегата — до 800 укупорок в час.

Для наклейки этикеток на выпускаемую продукцию может быть использована этикетировочная машина ЭМ-1Ц, предназначенная для автоматического наклеивания этикетки на боковую поверхность цилиндрической тары с производительностью до 1500 этикеток в час. Такой тарой могут быть банки стеклянные или металлические, бутылки из стекла или ПЭТ-материала и т.д.

Машина состоит из корпуса с электроприводом и рабочего стола. На столе расположены механизмы перемещения тары с ведущим диском, узел нанесения клея, магазин этикеток и узел приглаживания этикеток.

При работе оператор (он один обслуживает машину) вручную подставляет тару в приемник механизма перемещения и принимает тару с наклеенной этикеткой. Для нанесения на цилиндрическую тару самоклеящихся этикеток может быть использован полуавтомат ЭМ-4Ц.

Для отправки готовой продукции на склад или в торговую сеть ее можно упаковать на машине ТПЦ-450 с использованием термоусадочной полиэтиленовой пленки в удобные для транспортировки блоки (до 60 упаковок на поддоне).

Оборудование просто в обращении, надежно и не требует специальной подготовки персонала. Занимая совсем немного места, оно может быть размещено на двух-трех столах стандартного размера и образует своего рода мини-линию по выпуску жидких и пастообразных удобрений, средств защиты растений, подкормок, добавок, уже готовых для отправки в торговую сеть. Особенно важно отметить его невысокую стоимость. Окупается оно, как показывает практика, всего за несколько месяцев эксплуатации. Все, что требуется для работы такого оборудования, — это, конечно, сама продукция и подвод электроэнергии со стандартным напряжением в сети 220/380 вольт. Потребляемая суммарная мощность установки — не более 1,5 кВт.

Сегодня установки «Промбиофит» уже находят практическое применение в хозяйствах самого различного профиля, производящих удобрения, подкормки, концентрированные комбикорма, пестициды, ветеринарные препараты. Они могут найти применение и при производстве пищевых, медицинских, парфюмерно-косметических товаров, а также товаров бытовой химии, горюче-смазочных материалов, технических жидкостей и другой продукции.

**А.В. Лабунский**

## Коротко

### Биоэтанол будут делать из ряски

Ученые из университета штата Северная Каролина (США) обнаружили, что ряску можно использовать как для очистки животноводческих стоков, так и для производства биоэтанола. Это растение накапливает в 6 раз больше крахмала, чем кукуруза. «Мы можем убить двух зайцев: наладить производство биотоплива и очистку сточных вод, — говорит Дж. Ченг. — Из крахмала можно с легкостью вырабатывать этанол, используя то же оборудование, что и для работы с кукурузой».

С точки зрения производства биотоплива ряска является непригодной альтернативой кукурузе. Кроме того, ее применение позволит превратить разрушительный процесс (загрязнение вод) в созидательный (производство биоэтанола).

[www.innovanews.ru](http://www.innovanews.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
<b>Фунгициды, протравители семян, регуляторы роста растений, ПАВ</b>							
Абига-Пик	156,67	Зато	4900,00	Превикур	1550,00	Тиовит Джет	119,18
Акробат МЦ	580,00	Инфинито	980,00	Псевдобактерин-2	60,00	Фалькон	1200,00
Альто супер	1180,00	Импакт 250	980,00	Рекс Дуо	1180,00	Фоликур	1180,00
Амистар Экстра	1508,04	Кабрио Топ	900,00	Ровраль	2450,00	Фундазол	564,72
Антивылегалч	190,00	Карамба	980,00	Рубиган	2057,60	ХОМ	360,00
Байлетон	800,00	Курзат Р	460,20	Сектин Феномен	1200,00	Цихом	296,40
Браво	459,61	Моддус	1929,30	Скор	3414,39	Ширлан	2631,99
Делан	1365,00	Пеннкоцеб	400,00	Танос	2419,00	Эластик	842,40
<b>Гербициды, дефолианты, десиканты</b>							
Агроксон	314,00	Битап ФД 11	250,00	Каллисто	2653,47	Пума Супер 7.5	975,00
Аккурат	7746,65	Гепард Экстра	975,00	Корсаж	417,00	Реглон Супер	365,09
Аминопелик	174,68	Голтикс	904,80	Ларен Про	7186,20	Рейсер	780,00
Арамо 45	470,00	Гранстар Про	11092,00	Ленацил	1205,00	Рефери	714,00
Базагран Р	260,00	Дуал голд	694,90	Лидер	710,00	Секатор Турбо	3650,00
Базис	44910,80	Евро-Лайтнинг	1275,00	Линтур	1851,42	Титус Плюс	3776,00
Банвел	590,00	Зенкор	1570,00	Пантера	655,20	Ураган Форте	329,69
Баста	525,00	Калибр	5959,00	Пивот	1140,00	Фуроре Ультра	895,00
<b>Инсектициды, акарициды, нематициды, родентициды</b>							
Авант	3575,40	Данадим	314,00	Каратэ Зеон	729,24	Регент	11680,00
Адмирал	2283,03	Децис Профи	4420,00	Кинмикс	361,92	Сумитион	599,04
Актара	5302,68	Диазол	390,00	Командор	1700,00	Фастак	625,00
Актеллик	869,01	Димилин	1681,16	Конфидор Экстра	7995,00	Фуфанон	290,00
Альфа-Ципи	524,16	Золон	587,00	Маврик	1653,60	Циперон	350,00
Би-58 Новый	280,00	Инсегар	2828,46	Матч	1149,91	Ципи	380,00
Вантекс 60	1463,00	Искра-М	280,00	Омайт	585,94	Ципи Плюс	411,84
Вертимек	3234,48	Калипсо	4780,00	Пиринекс	328,85	Шарпей	541,00

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

ООО «Агрохим-Авиа», тел. (8633) 255-05-55  
 ООО ПО «Сиббиофарм», тел. (38341) 5-21-02, 5-36-01, 5-14-82  
 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 «Липецкие пестициды», тел. (47472) 3-60-32  
 ООО «Компания РосАгроСервис», тел. (863) 261-36-99, 263-23-23  
 ЗАО «Сельхозхимия», тел. (863) 243-12-52, 243-01-77  
 ООО «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

# ОБ ОТКРЫТОМ АКЦИОНЕРНОМ ОБЩЕСТВЕ «ОБЪЕДИНЕННАЯ ЗЕРНОВАЯ КОМПАНИЯ»

Указ Президента Российской Федерации от 20 марта 2009 г. № 290

В целях развития элеваторных мощностей, транспортной и портовой инфраструктуры внутреннего рынка зерна, а также увеличения экспортного зернового потенциала Российской Федерации постановляю:

1. Принять предложение Правительства Российской Федерации:

а) о переименовании открытого акционерного общества «Агентство по регулированию агропродовольственного рынка» (г. Москва), 100% акций которого находится в федеральной собственности, в открытое акционерное общество «Объединенная зерновая компания»;

б) о внесении в качестве вклада Российской Федерации в уставной капитал открытого акционерного общества «Объединенная зерновая компания» находящихся в федеральной собственности акций открытых акционерных обществ по перечню согласно приложению в порядке оплаты размещаемых этим акционерным обществом дополнительных акций в связи с увеличением его уставного капитала;

в) о разработке стратегии развития открытого акционерного общества «Объединенная зерновая компания» на 2009—2012 годы и на период до 2015 года, отвечающей целям его создания, в том числе предусматривающей привлечение частного капитала в указанное акционерное общество.

2. Определить в качестве приоритетных направлений деятельности открытого акционерного общества «Объединенная зерновая компания» увеличение объемов закупки и реализации зерна на внутреннем рынке, объемов экспорта зерна, модернизацию и строительство элеваторов и портовых терминалов.

3. Внести в раздел 2 перечня стратегических предприятий и стратегических акционерных обществ, утвержденного Указом Президента Российской Федерации

от 4 августа 2004 г. № 1009 «Об утверждении перечня стратегических предприятий и стратегических акционерных обществ» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 32, ст. 3313; № 48, ст. 4768; № 49, ст. 4888; № 50, ст. 5019; 2005, № 4, ст. 256; № 35, ст. 3590; № 37, ст. 3739; № 51, ст. 5515; 2006, № 6, ст. 672; № 9, ст. 986; № 11, ст. 1164; № 14, ст. 1510; № 18, ст. 1978; № 19, ст. 2071; № 24, ст. 2586; № 26, ст. 2819; 3 42, ст. 4351; № 48, ст. 5013; № 49, ст. 1591; 2007, № 1, ст. 208; № 5, ст. 634; № 7, ст. 859—861, 863; № 8, ст. 976; № 9, ст. 1062; № 13, ст. 1532—1538; № 18, ст. 2185, 2188—2190; № 19, ст. 2341; № 23, ст. 2747; № 26, ст. 3165; № 27, ст. 3254; № 31, ст. 4018; № 32, ст. 4125; № 33, ст. 4186—4188; № 34, ст. 4209; № 36, ст. 4364; № 38, ст. 4510; № 43, ст. 5173, 5175; № 45, ст. 5463; № 48, ст. 5950, 5953—5955; № 49, ст. 6131; № 50, ст. 6254; № 52, ст. 6428; № 53, ст. 6551, 6552, 2008, № 8, ст. 701; № 9, ст. 821, 822, 826; № 10, ст. 908; № 15, ст. 1525, 1526, 1528; № 16, ст. 1674; № 17, ст. 1819; № 18, ст. 2004; № 22, ст. 2540, 2543; № 24, ст. 2835—2837; № 28, ст. 3362; № 29, ст. 3475; № 40, ст. 4518, 4521; № 51, ст. 6137; № 52, ст. 6365), следующие изменения:

а) включить позицию 324<sup>3</sup> следующего содержания:

"324<sup>3</sup> Объединенная зерновая компания, г. Москва 100"

б) позиции:

"90 Геркулес, г. Клин 25,5"  
Московской области

"105 Грачевский элеватор, 51"  
Ставропольский край

"110 Еланский элеватор, 25,5"  
Волгоградская область

"155 Ипатовский элеватор, 49"  
Ставропольский край

"313 Новороссийский комбинат 50,99"  
хлебопродуктов,  
Краснодарский край

"364 Палласовский элеватор, 51"  
Волгоградская область

"472 Суровикинский элеватор, 51"  
Волгоградская область

"537 Элеватор, г. Буденновск 51"  
Ставропольского края  
исключить

4. Правительству Российской Федерации в 9-месячный срок:

а) осуществить мероприятия, предусмотренные пунктом 1 настоящего Указа;

б) привести свои акты в соответствие с настоящим Указом.

5. Настоящий указ вступает в силу со дня его подписания.

**Президент Российской Федерации  
Д. Медведев**

## Коротко

### В Канаде построят суперферму

В Ванкувере готовится к возведению необычное здание, которое представляет собой одновременно многоэтажную ферму, НИИ сельского хозяйства, офисный центр и супермаркет — все в одном комплексе, получившем название Harvest («Урожай»). Комплекс будет состоять из большого количества секций различного назначения. Так, на близлежащем поле будут выращивать сельскохозяйственные культуры, а также скот. Перерабатываться в готовый продукт все это будет в здании комплекса. Здесь же разместится и администрация. Энергообеспечение будет обеспечиваться солнечными батареями, ветротурбинами, а также био-реакторами по преобразованию навоза в метан. Окончание строительства фермы намечено на 2030 г.

**homeweek.ru**