

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАЩИТА РАСТЕНИЙ

№ 7/2009



МИРОВЫЕ НОВОСТИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

ИЗДАТЕЛЬ: ООО "ИЗДАТЕЛЬСТВО АГРОРУС"

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ

- О РАЗВИТИИ ЗЕРНОВОГО РЫНКА
- ЗЕРНОВОЙ РЫНОК НЕОБХОДИМО РЕГУЛИРОВАТЬ, НО КАК?
- Е.Б. СКРЫННИК: «МЫ ПЕРЕХОДИМ НА ЖЕСТКИЙ, КОНСЕРВАТИВНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ»
- ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРОВЕДЕНИЯ КАРАНТИННЫХ ФИТОСАНИТАРНЫХ ОБСЛЕДОВАНИЙ

О РАЗВИТИИ ЗЕРНОВОГО РЫНКА

В преддверии Всемирного зернового форума на сайте Президента России Д.А. Медведева опубликована статья главы государства «О развитии зернового рынка». Публикуем ее текст

У нас в России издревле считается, что хлеб — всему голова. И в этой народной поговорке отразилась вся значимость для человека таких сфер, как земледелие и производство зерна. Продовольствие — это главный ресурс жизни. А уровень обеспечения им является первым признаком оценки её качества.

В этой связи Россия серьезно обеспокоена сохраняющим свою остроту глобальным продовольственным кризисом. Он складывался под воздействием многих факторов: это и рост населения планеты, и изменение рационов питания, а также развитие производства биотоплива из продовольственного сырья, влияние климатических изменений на урожайность и многое другое.

Весной прошлого года цены на продовольствие на мировых рынках выросли за год на 55%, а цены на рис в Азии почти утроились. Рост цен на основные продукты питания особенно жестко ударил по бедным странам, где доля расходов на продукты питания в бюджете домохозяйств колеблется от 50 до 90%. Число голодающих в мире не снижается: сегодня это около 950 миллионов человек. Причем речь идет не просто о низком потреблении продуктов, а в ряде случаев — о настоящем голоде. В XXI веке это звучит особенно страшно, но это факт. А в некоторых странах, где в силу климатических условий производство продовольствия развито недостаточно, ситуация остаётся взрывоопасной.

Понятно, что сегодня центр внимания сместился на экономический кризис. Однако проблемы продовольственных рынков никуда не исчезли — больше того, они будут актуальными для стран в процессе выхода из кризиса. Сегодня глобальный потребительский спрос на продовольственные товары сократился повсеместно. В богатых странах произошло упрощение и удешевление потребительской корзины, в бедных — усиление голода. В противовес «золотому миллиарду» сформировался «миллиард голодных», а именно тех, чьи доходы, по международной классификации, не позволяют получить минимально необходимого продовольствия.

Уже сейчас резко повысился спрос на зерно, устойчивое снабжение и доступность которого для многих развивающихся стран является основой социально-экономической стабильности.

По прогнозам экспертов, потребление зерна к 2030 г. увеличится на 30—40%. А это значит, что мировое сообщество не защищено от повторения в будущем новых витков продовольственного кризиса. В этой связи мы считаем перспективной идею создания глобальной системы управления резервами продовольствия. Такое предложение прозвучало на встрече министров сельского хозяйства «восьмерки» в Тревизо. Его реализация не только облегчит поставки зерна в виде гуманитарной помощи нуждающимся странам, но и позволит снизить риски на самом рынке продовольствия. Однако здесь важно выйти на справедливый баланс — между выгодами вывоза излишков продовольствия и опасностью возникновения «синдрома привыкания» (когда у стран — получателей регулярной продовольственной подпитки могут снизиться стимулы к самостоятельному решению своих проблем).

Для России производство зерна — традиционная отрасль, и ее развитие определяет не только доступность хлебопродуктов, но и эффективность животноводства, а доходы от реализации зерна формируют большую часть прибыли сельхозпроизводителей.

В прошлом году мы получили рекордный за последнее время урожай зерновых культур — 108,4 миллиона тонн. Этому способствовали не только благоприятные погодные условия и высокое естественное плодородие пахотных земель, но и своевременная финансовая поддержка сельхозпроизводителей государством. Мы намерены продолжать такую политику даже в условиях экономического кризиса.

Отмечу и то, что возможности расширения посевных площадей в большинстве регионов планеты практически исчерпаны. Россия же занимает лидирующее место в мире по площади и качеству сельскохозяйственных земель. Не зря в Париже с 1889 г. в Международной палате мер и весов рядом с платиновым метром хранится кубометр воронежского чернозема — эталона структуры и плодородия почв. В нашей стране сосредоточено почти 40% мировых площадей черноземов — почв, обладающих наиболее высоким естественным плодородием, что является значительным конкурентным преимуществом. Причем в условиях продовольственного кризиса неиспользуемые с 1991 г. российские

земли (а это 20 миллионов гектар) могут быть введены в оборот.

При этом доля России в мировом производстве зерна составляет только около 5%, в то время как ее ресурс по посевным площадям составляет не менее 14%. В этой связи наши дальнейшие перспективы как мирового экспортера вполне очевидны. Интересным решением может быть эффективное использование биологического земельного потенциала России, переход на полноценную структуру производства, соответствующую биоклиматическим зонам. Однако этот вопрос надо изучать с привлечением экспертного и научного сообщества.

Осознавая свою ответственность, Россия ставит задачу реализовать свой богатый аграрный потенциал и вывести объемы производства зерна на такой уровень, чтобы совместно с другими крупнейшими производителями сельхозпродукции стать для значительной части человечества гарантом продовольственной безопасности. Решение такой задачи вполне реально, на что указывает возвращение России в «клуб» ведущих мировых экспортеров пшеницы. Так, в сезоне 2008/2009 г. Россия поставит, по оценкам, около 21 миллиона тонн зерна почти в 50 стран мира. Наиболее востребована качественная мягкая продовольственная пшеница, которая используется для производства муки как в развитых, так и развивающихся странах. Так что российское зерно уже стало важным фактором доступности продовольствия во многих странах, и это наш вклад в глобальную продовольственную безопасность.

Россия намерена расширять географию поставок зерна, выходить на новые рынки стран Юго-Восточной Азии (с перспективами организации Восточного коридора развития) и диверсифицировать экспорт, увеличивая в нем долю продуктов переработки зерновых культур. Мы готовы к дополнительным мерам по повышению эффективности агропромышленного производства, созданию благоприятных условий для внедрения инноваций и обеспечения доступа эффективных сельхозпроизводителей к земле и капиталу.

Разумеется, приоритетным для нас является широкое применение инноваций в сельском хозяйстве. Мы готовы поддерживать долгосрочные иностранные инвестиции в этой сфере. При внедрении интенсивных способов земледелия, соб-

людении технологии возделывания зерна и повышения средней урожайности пшеницы до 24 центнеров с гектара (достигнутой нами в 2008 г.) можно получать 112—115 миллионов тонн зерна в год. А с введением дополнительных посевных площадей — 133—136 миллионов тонн. И сегодня перед международными организациями стоит особенно актуальная задача формирования программы научных исследований по таким проблемам, как развитие технологий, обеспечение доступа всех стран к ним. В частности, на повестке дня стоит вопрос о включении в программы продовольственной помощи развивающимся странам поставок техники и технологий для продвижения

собственного аграрного производства.

Производство сельхозпродукции может быть эффективным лишь при условии наличия адекватной инфраструктуры хранения и транспортировки. Поэтому важнейшей задачей на ближайшее время видится активная поддержка инфраструктурных проектов. Это модернизация и создание новых элеваторных мощностей, развитие системы перевозок транспортных сетей, перевалочных мощностей в морских и речных портах. Одним из инструментов активного государственного воздействия на эти процессы станет и созданная у нас Объединенная зерновая компания. Она будет действовать на рынке зерна так же, как

и любой другой оператор, выполняя при этом определенные государственные задачи, например, проведение интервенционных операций, поставки в рамках межправительственных соглашений и ряд других.

Все эти вопросы будут обсуждаться в начале июня на Всемирном зерновом форуме в Санкт-Петербурге. С такой инициативой выступила наша страна. И мы уверены, что открытый диалог даст возможность приступить к решению многих сложнейших вопросов в сфере продовольствия.

Президент России Д.А. Медведев,
kremlin.ru

«На полях»

Темпы опустынивания в мире растут

На завершившейся недавно XVII сессии Комиссии по устойчивому развитию при ООН подчеркнуто, что опустынивание и деградация земель являются общемировыми проблемами, которые требуют глобального решения. Генеральный секретарь организации Пан Ги Мун во Всемирный день борьбы с опустыниванием и засухой призвал признать реальную опасность неконтролируемого роста масштабов опустынивания.

Опустыниванию и деградации земель подвержена одна треть поверхности Земли. Это создает реальную угрозу жизни почти одного миллиарда человек. Из-за продолжительных периодов засухи, голода и усиливающейся нищеты многим из них остается лишь одно — покидать места своего постоянного проживания.

За последние 40 лет почти треть пригодных для возделывания земель планеты утратила свое плодородие и была заброшена. Причина — в изменении климата, а также устаревших методах ведения сельского хозяйства и использования водных ресурсов (70% потребления пресной воды приходится на сельское хозяйство). Глава ООН считает, что, противодействуя изменению климата, страны смогут помочь обратить опустынивание вспять, повысить производство сельскохозяйственной продукции, сократить нищету и укрепить глобальную безопасность.

По словам Пан Ги Муна, увеличение спроса на корма для животных и производства биотоплива будет оказывать

все большее давление на ограниченные сельскохозяйственные ресурсы, если они не будут использоваться на устойчивой основе. Нынешние неэффективные методы сельского хозяйства приведут к новым продовольственным кризисам, дальнейшему опустыниванию, деградации земель и периодическим засухам, от которых пострадают в первую очередь наименее защищенные слои населения.

Глава ООН напомнил, что в конце года в Копенгагене будет подписано новое соглашение, направленное на замедление темпов глобального потепления. Пан Ги Мун заявил, что оно должно обеспечить адекватное и предсказуемое финансирование для улучшения методов землепользования, более эффективного использования водных ресурсов и развития устойчивого земледелия.

www.baltinfo.ru

Президент Украины подписал закон о биотопливе

Согласно закону «О внесении изменений в некоторые законы Украины о содействии производству и использованию биологических видов топлива», который подписал Президент Украины В. Ющенко, вступающему в силу с момента опубликования, за исключением ряда налоговых статей, которые начнут действовать с 1 января 2010 г., акцизный сбор с изготовления биологических видов моторного топлива и биоэтанола рассчитывается по нулевой ставке. Помимо того, до 1 января 2014 г. устанавливается нулевая ставка акцизного сбора на долю топлива, яв-

ляющуюся биокомпонентом в смесевых видах моторного топлива, и на этиловый спирт-сырец, используемый для производства биоэтанола, направляемого на производство биотоплива.

Закон также предполагает, что до 1 января 2019 г. освобождаются от налогообложения операции по импорту техники и оборудования для реконструкции существующих и строительства новых предприятий по производству биотоплива и для изготовления и реконструкции технических и транспортных средств с целью потребления биотоплива. Закон освобождает на 10 лет (с января 2010 г.) от налога прибыль, получаемую от продажи биотоплива.

С целью стимулирования инвестиций в обновление основных фондов разрешается до 1 января 2019 г. бонусная амортизация оборудования, работающего на альтернативных видах топлива, предполагающая амортизацию в первый год на уровне до 50%. Закон также предоставляет льготы физическим лицам по уплате налога на доходы в случае, если они переоборудуют свои транспортные средства для работы на смесевых бензинах, биоэтаноле, биодизеле, сжатом или сжиженном газе.

В то же время документ вводит лицензирование производства, хранения и реализации жидкого биотоплива из биомассы и биогаза. Предусмотрено также, что биологические виды топлива, предназначенные для реализации как товарная продукция, подлежат обязательной сертификации в соответствии с законодательством.

versii.com

«ПОВЫШЕНИЕ УРОЖАЙНОСТИ НЕВОЗМОЖНО БЕЗ МЕЖДУНАРОДНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА»

Всемирный зерновой форум, организованный по инициативе Президента Российской Федерации Д.А. Медведева, стал площадкой для обсуждения актуальных вопросов мирового производства зерна. Мы встретились с одним из участников Форума — исполнительным директором компании Сингента Джоном Аткином — и задали ему несколько вопросов

— Г-н Аткин, каковы Ваши впечатления о Всемирном зерновом форуме, участником которого Вы были?

— Форум стал прекрасной площадкой для обмена международным опытом и технологиями в области глобальной продовольственной безопасности. Уровень гостей Форума и докладчиков на пленарном заседании, различных конференциях и бизнес-форумах говорит о самом серьезном отношении мирового сообщества к этому событию. Президент Российской Федерации Д.А. Медведев, генеральный директор ФАО Жак Диуф, министры сельского хозяйства стран — лидеров индустрии приняли участие в деловой программе Форума. И я был рад предоставленной мне возможности выступить с докладом на конференции, посвященной перспективным технологиям в производстве продуктов питания.

Я с большим воодушевлением принял участие во встрече Президента России Д.А. Медведева с представителями аграрного бизнеса страны. Россия демонстрирует, что у нее есть главное для достижения самых амбициозных целей в сельском хозяйстве — государственная воля и ресурсы. У Вашей страны фантастический потенциал в сельском хозяйстве. Неслучайно первый Всемирный зерновой форум прошел именно в России.

— Как Вы уже сказали, первый Всемирный зерновой форум организован в России и по инициативе российского Президента. Считаете ли Вы, что это говорит о стремлении России стать крупным участником мировой программы продовольственной безопасности?

— Россия — один из самых привлекательных и активно растущих рынков в мире. Сегодня в России зерновые выращиваются на 47 млн га. Ориентировочно только на 10% из них применяют интенсивные технологии. Концепция долгосрочного социально-экономического развития России до 2020 г. предусматривает увеличение урожайности на 35%. Это говорит о большом потенциале, который есть у России. Я могу предположить, что через 10 лет на более чем половине сельскохозяйственных пло-

щадей в России будут использоваться интенсивные технологии.

— На Форуме много говорилось о борьбе с голодом в мире (известно, что число голодающих на нашей планете ежегодно увеличивается). Каким Вы видите решение этой важной проблемы?

— Сейчас каждый седьмой житель нашей планеты голодает. К 2030 г. численность населения Земли достигнет 8 млрд человек, а потребность в продуктах питания увеличится на 50%. В то же время мировое сельское хозяйство ежегодно теряет 12 млн га пахотных земель, в первую очередь из-за урбанизации и эрозии. В ближайшие 20 лет 2 млрд человек будут проживать на территориях со скудными водными ресурсами. При этом задачей человечества остается сохранение видового разнообразия.

Я вижу два основных пути решения этой серьезной проблемы. Во-первых, растущую потребность в пище необходимо обеспечить за счет достижения максимальной продуктивности сельскохозяйственных культур на уже введенных в оборот землях. Я говорю не только об

интенсификации сельского хозяйства, но и инвестициях в производство продуктов питания.

Во-вторых, необходимо увеличивать продовольственную поддержку развивающимся странам — расширять торговлю продовольствием таким образом, чтобы они могли выйти на международный рынок с теми товарами, которые они сами могут производить.

Кстати, у человечества есть успешный опыт решения такой задачи. В 1950 г. значительная доля двухмиллиардного населения Земли страдала от недостатка пищи и скудного рациона. Сейчас на планете проживает 6,5 млрд человек, большинство из них может позволить себе нормально питаться. Этого удалось достичь благодаря усовершенствованным технологиям возделывания сельскохозяйственных культур и методам селекции растений, более качественным, широкодоступным удобрениям и химическим средствам защиты растений от сорняков, вредителей и болезней.

— В последнее время утверждается, что рост цен на продовольствие связан, в том числе, и с производс-



Встреча Президента Российской Федерации Д.А. Медведева с представителями аграрного бизнеса

твом биотоплива из продовольственного сырья. Каково Ваше мнение на этот счет? Есть ли необходимость в производстве биотоплива из зерна?

— Два года назад мир признал биотопливо как важную и экологичную альтернативу растущим в цене нефтяным продуктам. Теперь же биотопливо резко критикуется с многих точек зрения. Например, утверждается, что оно является одной из причин повышения цен на продукты питания и биотопливо не имеет экологических преимуществ по сравнению с традиционным. Я думаю, истина находится где-то посередине.

Существует много примеров, показывающих положительный эффект от использования биотоплива. Так, Бразилия успешно получает этанол из сахарного тростника. К тому же такое биотопливо выбрасывает на 75% меньше парниковых газов по сравнению с бензином.

Технология получения различных видов биотоплива, в том числе из зерна, еще очень молода. Но я уверен, что постепенно она будет совершенствоваться.

— Президент России Д.А. Медведев отметил «несогласованность национальных и наднациональных режимов регулирования и поддержки сельского хозяйства». Считаете ли Вы необходимым такое согласование? В каком виде, по Вашему мнению, эффективна государственная поддержка сельскохозяйственной отрасли?

— Мир меняется на наших глазах. Экономические и торговые связи между государствами постоянно укрепляются. И конечно, от согласованности действий между государствами, да и внутри самих государств, зависит решение продовольственных проблем в национальном и общемировом масштабе.

По моему мнению, в первую очередь государство должно поддерживать

инновационные разработки, внедрение современных эффективных технологий.

Например, сейчас современные технологии и препараты приходят в Россию позже, чем в другие страны. Это связано с достаточно длительным сроком регистрации препаратов — в России этот процесс в среднем занимает 4—5 лет по сравнению с двумя годами во многих европейских странах. А без новых технологий сложно развивать национальное сельское хозяйство.

Нужен ускоренный режим регистрации самых передовых и безопасных продуктов, как это уже существует в некоторых странах. Если государственная комиссия признает значимость какой-то технологии, то ей надо давать зеленый свет, ускорить ее регистрацию, чтобы быстрее запустить ее на поля. И мы готовы принимать самое активное участие в этом процессе, делать необходимые инвестиции.

В долгосрочной перспективе на глобальном уровне решить проблему роста продуктивности сельскохозяйственных культур помогут растения, устойчивые к вредителям и неблагоприятным факторам окружающей среды (засухе, заморозкам, засолению и т.д.).

Кроме того, сельское хозяйство России нуждается в активной государственной кадровой политике. Это и улучшение научно-технической и материальной базы вузов и научно-исследовательских учреждений, и повышение привлекательности сельского хозяйства для молодежи, и повышение квалификации специалистов, работающих в различных сферах сельского хозяйства, и увеличение финансирования сельскохозяйственных вузов, и поддержка молодых специалистов на местах (обеспечение жильем, создание новых рабочих мест).

При надлежащей политике и должном внимании со стороны наших правительств эти цели, основная из которых

увеличение производства продуктов питания и обеспечение доступным продовольствием всех слоев населения, вполне достижимы.

— Вы коснулись проблемы недостатка кадров. Не секрет, что в хозяйствах часто не хватает квалифицированных специалистов.

— Да, Вы правы, без них невозможно добиться уверенного прироста урожайности. К сожалению, не хватает агрономов, способных внедрить современные технологии. В России работать сложно — надо не только продавать свою продукцию, но и воспитывать, обучать технических специалистов.

Мы сотрудничаем с несколькими вузами в России — проводим студенческую программу лекций, стажировок и грантов. И мы столкнулись с тем, что молодежь не хочет идти работать в сельское хозяйство — только 23% выпускников немногочисленных сельскохозяйственных вузов работают по специальности. Поэтому, как я уже отмечал, государство должно активно повышать привлекательность сельского хозяйства для молодежи. Необходимо также повысить квалификацию преподавателей и научных сотрудников, подготовить государственную программу стажировок для студентов.

— Компания Сингента гордится своими достижениями в области новых технологий?

— Безусловно. Любые достижения — это, прежде всего, наука, научные исследования. Сингента инвестирует около 1 млрд долл. в год на научные исследования и развитие. Но усилий отдельных компаний, пусть даже и таких крупных, как наша, недостаточно. Все страны мира должны работать сообща, чтобы ускорить внедрение новых технологий. Уже в ближайшие годы мы смогли бы реализовать значительный потенциал повышения урожайности путем комплексного внедрения существующих технологий.

ЗЕРНОВОЙ РЫНОК НЕОБХОДИМО РЕГУЛИРОВАТЬ, НО КАК?

6—7 июня 2009 г. в Санкт-Петербурге состоялся Всемирный зерновой форум

Он был посвящен актуальным вопросам состояния и перспектив мирового производства зерна в контексте обеспечения продовольственной безопасности. Инициативу его проведения выдвинул Президент Российской Федерации Д.А. Медведев на встрече глав государств и правительств «Группы восьми» на острове Хоккайдо в июне 2008 г.

Форум организован Правительством РФ, Министерством сельского хозяйства РФ и Российским зерновым союзом при поддержке ФАО, Всемирного банка, Европейского банка реконструкции и развития, других организаций.

В его работе приняли участие Президент РФ Д.А. Медведев, официальные делегации 53 стран, 17 из которых возглавляли министры сельского хозяйства, представители 54 субъектов РФ, в том числе 16 губернаторов. Для участия в Форуме аккредитовалось около 1,5 тысяч человек. Среди них главы международных организаций, финансовых институтов, национальных и международных объединений сельскохозяйственных товаропроизводителей. В работе Форума приняли участие представители финансово-кредитных учреждений — Росагролизинга, Россельхозбанка, Внешэкономбанка, Сбербанка России, а также крупнейших транснациональных корпораций (Сингента и Гленкор Грейн), зерновых организаций (Международная ассоциация торговли зерном и кормами, Американская пшеничная ассоциация, Российский зерновой союз).

Форум стал первым мероприятием такого масштаба не только в России, но и в мире. Его проведение приобрело особое значение в условиях мирового финансово-экономического кризиса, когда растут риски расширения масштабов продовольственного кризиса.

На пленарном заседании Форума выступил Президент России Д.А. Медведев. Он, в частности, сказал, что «решение проблем зернового рынка является одной из самых важных тем, связанных с обеспечением продовольственной безопасности на нашей планете. И думаю, что это была хорошая идея (хотя, конечно, хвалить себя не очень правильно) собрать всех, кто здесь присутствует для того, чтобы обсудить эту тему. Когда мы предлагали эту идею, то не предполагали, что обсуждение проблем продовольственной безопасности наложится на проблемы финансового кризиса.

Зерновое направление АПК, конечно, является традиционным и очень весомым источником доходов нашей страны. Мы намерены укреплять наши позиции на мировом зерновом рынке, поддерживать это направление и финансово, и организационно. Россия за последние годы вернула себе статус одного из основных экспортеров зерна, а по экспорту пшеницы вошла в лидирующую тройку.

Наша страна действительно самая большая по территории — она располагает 40% мировых площадей черноземов, в общей сложности у нас около 9% мировых запасов пшеницы, и это, конечно, для России уникальное конкурентное преимущество. Мы в настоящее время создаем возможности для того, чтобы вернуть в оборот около 20 млн га пашни, которые не обрабатывались с того периода, когда в нашей стране начались достаточно радикальные изменения в экономической жизни.

Но обеспечение мира зерном — это не только вопрос продовольственной безопасности. Это еще и очень сложный социальный вопрос сохранения стабильности в различных регионах мира.

В этой связи главной задачей Форума (наряду, конечно, с обсуждением дальнейшего развития международного сотрудничества в этой сфере) я считаю глубокий анализ всех текущих процессов на зерновых рынках. Ведь финансовый, продовольственный и энергетический кризисы не только взаимосвязаны друг с другом, они, к сожалению, дают и очень неприятный синергетический эффект.

Всех нас волнуют проблемы массового голода, недоедания. Они остаются одним из самых тяжелых испытаний для человечества. Под угрозой, кстати сказать, в целом оказалось достижение одной из главных задач Целей развития тысячелетия — сокращение числа голодающих.

Еще одна проблема, которой, безусловно, будет уделено особое внимание на Форуме — это крайне нестабильная ситуация на мировых продовольственных рынках. В частности, по вопросам дисбаланса между спросом и предложением, который приводит к постоянной ценовой волатильности.

В прошлом году резкое повышение цен на продовольствие больше всего ударило, конечно, по бедным слоям населения, которые тратят до 80% своего бюджета просто на то, чтобы прокормить себя. Поэтому необходимо при-

ти к общему пониманию этой ситуации. Следует разработать такие механизмы, которые будут способствовать преодолению дисбаланса между спросом и предложением. И нам необходимо добиться того, чтобы экспортеры координировали свои программы для поддержания приемлемых цен на зерновых рынках. Фактически речь может пойти о формировании новой политики в области производства и международной торговли зерном.

Я в целом доволен, что предстоящая дискуссия не будет ограничена сугубо экономическими вопросами. Мы обязаны громко, абсолютно открыто, четко заявить о нашей позиции в отношении наиболее тяжелых социальных проблем, связанных с голодом, и достучаться до той части мира, до тех стран, которые эту проблему пока не считают самой актуальной.

Хотел бы обозначить свою позицию по некоторым актуальным темам, которые будут рассматриваться на Форуме, в частности, по такой достаточно важной проблеме, как подорожание зерна вследствие производства биоэтанола, хотя на этот счет существуют разные оценки — мы с моими коллегами это неоднократно обсуждали. Тем не менее мы выступаем за производство биотоплива из других, непродовольственных источников. Такие источники сейчас существуют, и считаем, что мировому сообществу надо выработать взвешенное отношение к этим проблемам, найдя компромисс между вопросами энергетической и продовольственной безопасности. Развитие биоэнергетики не должно стать причиной растущего дефицита зерна для продовольственных нужд. Это трудная, но решаемая задача, особенно с учетом новейших изысканий в области биотоплива.

Еще один вопрос. В звеньях глобальной цепочки: «производство — хранение — переработка и транспортировка зерна» периодически возникают «заторы», возникают проблемы. Известно, что логистическая инфраструктура, портовые, элеваторные мощности отнюдь не всегда способны «переварить» необходимое количество произведенного урожая, тем более обеспечить его своевременную доставку потребителям.

Отмечу здесь и то, что ряд транснациональных продовольственных компаний внедряют новые технологии, которые, к сожалению, идут в разрез с требовани-

ями экологической безопасности. Надо совершенствовать и систему глобального мониторинга агроклиматических изменений, вопросы эрозий почв, вопросы опустынивания. В том числе используя те возможности, которые предоставляются сегодня современными космическими средствами.

Еще один вопрос — это несогласованность национальных и наднациональных режимов регулирования и поддержки сельского хозяйства. Тема, по которой ведутся бесконечные дискуссии в рамках различных форумов. Все как будто бы сходятся на том, что избыточный протекционизм вреден для устойчивого развития, в том числе, в конечном счете, и для развития аграрной отрасли, однако он процветает и часто приводит к спекулятивным ситуациям на рынке зерна.

Думаю, что нам нужно совершенствовать систему взаимного информирования и раннего оповещения о состоянии рынков. Это минимизирует ценовые спекуляции, создаст более нормальные условия для работы. Безусловный приоритет должен отдаваться развитию и модернизации ФАО — как универсальной площадки, объединяющей производителей и потребителей продовольствия. Россия стала полноправным членом этой организации с 2006 г. и намерена всячески, активно развивать с ФАО свое сотрудничество.

И наконец, важная роль отводится нашему сотрудничеству на региональном уровне с учетом протяженности наших границ, масштабов нашего государства. Крайне значимым для нас регионом является Азиатско-Тихоокеанский. Диверсифицируя географию российского экспорта, мы создаем и дополнительные стимулы для наших партнеров, а также стимулы для собственного развития, прежде всего для нашего Дальнего Востока, Восточной Сибири, что для России является очень важной, актуальной задачей.

На Форуме, кроме того, запланирована дискуссия по сотрудничеству в Причерноморском бассейне, и мы надеемся обсудить перспективы создания регионального «зернового пула», который мог бы заниматься координацией и информационным обменом по всем вопросам.

Завершая свое вступительное слово, я хотел бы отметить безусловную значимость научных исследований в области растениеводства. Поэтому абсолютно неслучайно то, что Форум проходит в Санкт-Петербурге, здесь расположен научный центр мирового значения — Институт растениеводства им. Н.И. Вавилова, уникальная коллекция которого

насчитывает свыше 200 тыс. образцов сельскохозяйственных культур».

Выступая на Форуме, К. Махоуни (Гленкор Грейн), сказал, что степень вмешательства правительств должна быть минимальной; единственное, на что правительствам стоит идти — это создание национальных зерновых фондов. Такой фонд уже существует в России и используется для проведения зерновых интервенций внутри страны.

Участники форума не поддержали идею образования мирового стабилизационного фонда зерна, выполняющего аналогичные функции, но на глобальном уровне. «Прежде чем думать о мировом фонде, странам следует создать национальные резервные фонды зерна», — считает заместитель исполнительного директора Всемирной продовольственной программы ООН Ш. Сисулу.

Директор Всемирного банка в России К. Роланд напомнил, что попытку создать такой фонд уже предпринимали в 1970-х гг. что привело только к росту бюрократических структур. Он подчеркнул, что Всемирный банк, обычно последовательный сторонник рынка, для нормализации ситуации с продовольствием считает рыночные механизмы недостаточными. К делу должны подключаться национальные правительства. Главное, чтобы они действовали продуманно и взвешенно, руководствуясь принципом «не навреди». Когда из-за дефицита зерна многие страны стали вводить экспортные пошлины и другие меры ограничения экспорта, это привело к существенному искажению мировых цен, напомнил он. В результате в некоторых странах сельское хозяйство пришло в упадок, поскольку фермеры, которые не могли экспортировать зерно, сворачивали производство. «Эта система не работает», — заявил Роланд.

У. Джонс (Организация экономического сотрудничества и развития) считает, что в ближайшие 10 лет цены на зерно стабилизируются на докризисном уровне 2006—2008 гг. По его словам, рост цен на зерно в 2006 г. был связан с конъюнктурой рынка, в кризис цены упали, но восстановятся вместе с мировой экономикой. «Надеюсь, что повышение потребления восстановит цены, и это во многом будет зависеть от развивающихся стран», — отметил он.

Продолжая тему пленарного заседания, сообщим, что на нем выступила Министр сельского хозяйства РФ Е.Б. Скрынник.

Она проинформировала, что «Россия входит в число основных стран, которые имеют возможность увеличить производство продовольственных товаров,

и в том числе зерна. За последние 10 лет нам удалось обеспечить устойчивый рост отрасли по ключевым направлениям. За этот период объем валовой продукции сельского хозяйства вырос более чем в 2 раза. Мы добились значительных результатов в производстве и экспорте зерна. В прошлом году урожай зерновых составил рекордные 108 млн т. По итогам последних двух лет мы вошли в тройку крупнейших экспортеров ячменя и пшеницы в мире. В этом сегменте наша доля достигла 14%. В текущем году мы планируем поставить на мировой рынок более 20 млн т зерна. Если рассматривать перспективу 10—15 лет, то при введении в оборот дополнительных земель и росте урожайности мы сможем повысить валовой сбор зерна в России до 135 млн т в год. Это позволит нам не только полностью удовлетворить растущие внутренние потребности, но и обеспечить стабильный экспорт 40—50 млн т зерна в страны Центральной, Юго-Восточной Азии, Среднего и Ближнего Востока, Южной Европы и Африки. Мы планируем провести модернизацию действующей инфраструктуры по хранению и логистике зерна, а также ввести новые мощности для его экспорта через Черноморский и Дальневосточный регионы. Именно с этой целью в 2009 г. по инициативе Президента России была создана «Объединенная зерновая компания», которая должна обеспечить необходимый инфраструктурный коридор для свободного доступа российского зерна на мировые рынки. Мы также готовы предоставить возможность использования данной логистической структуры и для других стран, прежде всего Казахстана и Украины.

В текущем году государственная поддержка отрасли была увеличена на 60% по сравнению с 2008 г. При этом необходимо отметить, что господдержка основана на принципах «прозрачности и возвратности», она направлена на повышение эффективности функционирования рынка сельскохозяйственной продукции и развитие конкуренции.

В условиях растущей нестабильности мирового рынка продовольствия актуальным становится вопрос оценки влияния действий конкретных стран на конъюнктуру мирового рынка, частью которого является Россия.

Нашей общей целью должно стать обеспечение глобального баланса на зерновом рынке, а соответственно и устойчивое развитие сельского хозяйства в разных регионах мира.

Для России, как и для других стран-экспортеров зерна, остается актуальным вопрос, как будут формироваться и финансироваться гуманитарные программы

помощи беднейшим странам. Очевидно, что роль международных организаций, таких как ФАО и Всемирная продовольственная программа ООН, в реализации данной задачи должна усиливаться.

Назрела необходимость международной координации действий отдельных государств по управлению продовольственными ресурсами. Однако к решению этих вопросов необходимо подходить осмысленно и взвешенно. В первую очередь необходимо обсудить подходы к реформированию системы оказания продовольственной помощи в мире, повышению качества управления в сельском хозяйстве, обмену современными знаниями и технологиями, а также использованию эффективных инструментов регулирования мирового рынка.

В завершение хотелось бы сказать, что Россия — это не только нефть, газ и металлы. Россия имеет значительный зерновой ресурс для решения глобальных проблем продовольственной безопасности!»

На Форуме прошла встреча Д.А. Медведева с представителями аграрного бизнеса, на которой он отметил, что Форум будет способствовать «кооперации между производителями, потому что зерновая безопасность — это, с одной стороны, социальный аспект, а с другой — все-таки бизнес и относиться к этому тоже нужно соответствующим образом».

Он еще раз подчеркнул необходимость внедрения в производство современных индустриальных технологий и остановился на различных аспектах государственной поддержки сельскохозяйственной отрасли. Д.А. Медведев сказал, что «сегодняшние трудности с кредитованием нам не оставляют особого выбора — нам придется все-таки отдельные элементы государственной поддержки использовать. Наверное, это временное явление, но использовать эти деньги мы должны, что называется, по максимуму для того, чтобы защитить свои интересы».

На этой же встрече выступил президент Российского зернового союза А.Л. Злочевский. По его словам, «так исторически случилось, что завоевано место под солнцем на мировом рынке зерна, мы являемся стабильным и надежным поставщиком на мировой рынок, и это случилось вне программ государственной поддержки экспорта. Мы это сделали собственными усилиями, и теперь стоит очень важная для нас задача сохранить эти позиции на рынке, а в условиях очень жесткой конкурентной борьбы это сделать совсем непросто без поддержки государства.

Видимо, назрело время для того, чтобы сформировать государственную поддержку и нашему экспорту, экспортной направленности».

Он подчеркнул, что, «например, до сих пор у нас действует экстренная пошлина на семена подсолнечника. Уже больше 10 лет мы ставим вопрос о том, чтобы ее отменить, а она до сих пор работает, хотя это не обусловлено ничем, кроме как интересами перерабатывающих внутренних предприятий России и фискальными интересами для пополнения бюджета.

Самый главный и основной вопрос, который волнует сегодня зерновой рынок — это предсказуемость и прогнозируемость того, что делает государство, с тем чтобы соразмерить свои планы с частным бизнесом, с тем чтобы состыковать их и идти вместе с государством, а ни в коей мере не поперек, чтобы вместе с государством развивать это направление и обеспечить стабильность наших позиций на мировом рынке».

Отвечая на вопрос Д.А. Медведева о том, что он понимает под мерами государственной поддержки экспорта, А.Л. Злочевский сказал, что «это целый комплекс. Здесь не только предсказуемость и таможенно-тарифная политика. Во всем мире поддерживается — через систему торгпредств — сбыт продукции на внешних рынках, это соответственно и продвижение нашей продукции на территории других стран. Это согласованная политика в отношении доступа наших товаров на рынки этих стран. Например, в Европейский союз у нас существует квота, и государственная политика обходит вниманием эту проблему, а это действительно проблема. Эта квота установлена на все страны Восточной Европы, это всего 2,7 млн т на текущий момент. И мы в результате в рамках этой квоты с нашими украинскими и казахстанскими коллегами деремся насмерть за право поставок в Евросоюз. При этом это ограничение не очень обосновано, мягко говоря. Нас не пускают на их рынок, а мы открыты — пожалуйте, на нашу территорию поставляйте, как хотите, сколько хотите».

Выступавший на встрече Дж. Аткин (Сингента) сказал о том, что конференция показывает позицию России на зерновом рынке. «Мы к этому серьезно относимся. Мы являемся ведущим поставщиком технологий на зерновом рынке и думаем, что поставленная Вами задача увеличения урожайности на 35% за 10 лет весьма реалистична. Мы работали на 16 тыс. га в Черноземье и с использованием различных технологий смогли за 3 года увеличить урожайность озимой пшеницы с 3 до 6 т/га. С учетом своего

30-летнего опыта работы могу сказать, что потенциал здесь выше, чем где бы то ни было.

Что может нам позволить ускорить темпы внедрения технологий? Есть два момента. Первый — регистрация новых препаратов для защиты растений занимает очень длительное время. Отмечу, что Сингента тратит 10% доходов на научные разработки. Мы предлагаем использовать больше ресурсов на регистрационные процессы и обеспечить «быструю дорожку» для регистрации, а это потенциально важно для России. Второе — это люди. Мы выяснили, работая в Черноземье, насколько важна качественная агрономия, поскольку качество использования современных технологий так же важно, как и сами технологии. У нас в России есть порядка 350 специалистов, занимающихся внедрением наших технологий. Но крайне важно, чтобы были и инвестиции в образование, в исследования, в местную инфраструктуру. Поэтому темпы внедрения достижений агрономической науки и новых технологий могут быть ускорены. Мы считаем это фундаментально важным не только для России, но и для других стран мира, и мы хотели бы оказать свою поддержку, поделиться нашим опытом, знаниями.

Мы достаточно оптимистично смотрим на то, что можно достигнуть здесь, в России, на тот вклад, который Российская Федерация может внести в развитие зернового рынка. У нас достаточно широкий опыт в технологиях, много продуктов, в том числе в области биотехнологий, и мы готовы оказывать помощь России своими знаниями и опытом. Успехи России важны для всего мира, и мы желаем ей в этом успехов».

Д.А. Медведев приветствовал намерения компании Сингента, отметив, что очень важна быстрота принятия решений по перевооружению и модернизации отрасли и компания будет способствовать этому. «Я считаю, — сказал Президент России, — должны сегодня думать о том, чтобы наше аграрное образование развивалось, а аграрная наука становилась более современной. Мы в последнее время выезжали на фундаменте советских подходов, но сейчас пора внедрять все современные достижения аграрной науки. И самое главное, чтобы образование, которое дается в наших аграрных университетах, было, с одной стороны, фундаментальным, а с другой — было бы в прямом и в переносном смысле приближено к земле. Потому что аграрная наука — это наука о земле. И конечно, она в большей степени должна быть сориентирована на бизнес.

В рамках Всемирного зернового форума прошел бизнес-форум «Причерноморье: место в обеспечении стабильности мирового рынка зерна», на котором выступила Министр сельского хозяйства РФ Е.Б. Скрынник.

Она сообщила, что «за последние 5 лет объем мирового рынка торговли зерном вырос более чем на 8% и составил в 2008 г. 230 млн т. При этом объем мирового экспорта пшеницы за аналогичный период увеличился на 16% — до 130 млн т. Стоит отметить, что на втором месте по экспорту зерна на мировом рынке стоит Европейский Союз, который включает в себя 27 государств. Объемы экспорта пшеницы из трех стран СНГ — Казахстана, России и Украины — составляют 24% мирового объема торговли пшеницей. При этом текущий лидер рынка — США — имеет долю лишь в 20%.

Только странам Евросоюза в последние 10 лет удалось сохранить свою долю на мировом рынке. Доля США в мировой торговле сократилась с 28% в 2000 г. до 20% в нынешнем, Канады — с 17 до 14%, Австралии — с 16 до 13%.

Одной из причин снижения доли на мировом рынке торговли зерном традиционных стран-экспортеров стала агрессивная политика Казахстана, России и Украины. При этом на общем фоне доля наших стран на мировом рынке торговли пшеницей с 2000 г. увеличилась с 6 до 24%. Максимальный рост был достигнут в России — с 1 до 14%. В ближайшие 10—15 лет мы планируем увеличить свою долю на мировом рынке до 20%. Таким образом, доля ведущих стран экспортеров пшеницы из стран СНГ в перспективе может составить 30—35%.

Учитывая это, я предлагаю совместно с Казахстаном и Украиной вести скоординированную политику по экспансии на мировом рынке. Создание такого пула государств-экспортеров зерна в Причерноморском регионе позволит, во-первых, снизить волатильность цен на мировом рынке зерна и их зависимость от спекулятивных факторов, во-вторых, создать механизм совместного международного управления зерновыми запасами, в-третьих, оптимизировать инвестиции на создание зерновой инфраструктуры, ориентированной на поставку зерна как на внутренние рынки государств-участников, так и на экспорт, в-четвертых, повысить конкурентоспо-

собность зерна из наших стран, предложив странам-импортерам именно ту продукцию, которая соответствует их индивидуальным потребностям, в-пятых, повысить эффективность и прозрачность зернового рынка, а также увеличить долю добавленной стоимости, которая будет оставаться в распоряжении сельскохозяйственных товаропроизводителей стран-участников пула».

В рамках Всемирного зернового форума Министр сельского хозяйства РФ Е.Б. Скрынник провела двусторонние переговоры с министрами сельского хозяйства Белоруссии, Чехии, Германии, Польши, Саудовской Аравии, Пакистана, Финляндии, Израиля, а также с генеральным директором Международного эпизоотического бюро Б. Валла. Все они высоко оценили уровень организации и содержательную часть Всемирного зернового форума, проведение которого, по мнению министров, должно носить регулярный характер.

По итогам переговоров достигнуты договоренности о возобновлении работы аграрного комитета «Россия — Германия», подписании меморандума о взаимопонимании между министерствами сельского хозяйства России и Саудовской Аравии, а также соглашения о сотрудничестве с Пакистаном. Принято решение создать российско-израильскую рабочую группу по вопросам АПК и организовать встречу российских и польских предпринимателей.

В заявлении председателя Организационного комитета по подготовке и проведению Всемирного зернового форума, первого заместителя Председателя Правительства РФ В.А. Зубкова, в частности, говорится, что состоявшийся в ходе Форума обмен мнениями служит подтверждением того, что зерно и продукты его переработки исторически являются фундаментом системы глобальной продовольственной безопасности, основой пищевого рациона для большей части населения планеты.

В ходе Форума были обсуждены актуальные вопросы стабилизации зернового рынка и глобального партнерства по сельскому хозяйству и продовольствию, которые, по мнению большинства участников, должны стать ключевыми для дальнейшего диалога на межгосударственном уровне. В перспективе — стать основой для принятия практических решений.

Наиболее значимыми признаны следующие направления работы Форума:

1. Устойчивое развитие мирового производства зерна. Необходимо обеспечить реальный доступ на рынок зерна для новых игроков-стран, начинающих развивать зерновое производство, преодолеть дисбаланс платежеспособного спроса и объемов предложения на рынке продовольствия в условиях глобального экономического кризиса.

2. Либерализация торговли зерном. Требуется актуализация принципов регулирования торговли сельскохозяйственной продукцией, а также согласование подходов по гармонизации объемов государственной поддержки производства и экспорта зерна. Необходимо устранение излишних барьеров в мировой торговле зерном и создание возможности расширения предложения на мировом рынке.

3. Совершенствование механизмов оказания продовольственной помощи. Провозглашается приверженность модернизации деятельности международных продовольственных и сельскохозяйственных институтов в целях оперативного реагирования на колебания мировых цен на зерно.

4. Разработка подходов к обеспечению стабильности мирового рынка зерна. Необходимо сосредоточить усилия на повышении степени координации мировой торговли зерном, разработке мер, адекватных новым рискам и глобальным вызовам, формировании механизмов стабилизации зернового рынка.

Участники Всемирного зернового форума пришли к общему мнению, что проведение широкоформатных дискуссий и встреч по вопросам сельскохозяйственного развития на регулярной основе является актуальной необходимостью текущего дня для всего мирового сообщества.

Высказанные в ходе Форума предложения могут стать основой для межправительственного взаимодействия при формировании механизмов обеспечения глобальной продовольственной безопасности.

Соб. инф. (при подготовке статьи использованы материалы Пресс-службы Минсельхоза России и сайта Президента РФ)

Е.Б. СКРЫННИК: «МЫ ПЕРЕХОДИМ НА ЖЕСТКИЙ, КОНСЕРВАТИВНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ»

18 июня 2009 г. в Твери под председательством Министра сельского хозяйства России
Е.Б. Скрынник состоялось расширенное заседание коллегии Минсельхоза России

В работе коллегии «О повышении эффективности использования государственных средств, выделяемых на сельское хозяйство» приняли участие руководители органов управления АПК 39 субъектов РФ и отраслевых комитетов обеих палат Федерального собрания, а также представители агробизнеса и ученые.

Как отметила Е.Б. Скрынник, государственная поддержка сельскохозяйственных товаропроизводителей является одним из приоритетов аграрной политики и осуществляется в виде предоставления субсидий из федерального бюджета при условии софинансирования расходов из регионального бюджета. Ее направления конкретизированы в Государственной программе развития сельского хозяйства. Она подчеркнула, что в условиях ожидаемого существенного сокращения объема поддержки сельского хозяйства необходимо повысить эффективность использования бюджетных средств. «Другого пути у нас нет», — резюмировала Министр. «Мы переходим на жесткий, консервативный план развития отрасли, поэтому государственную поддержку получают только те регионы, которые будут эффективно ее использовать», — заявила Е.Б. Скрынник.

По ее словам, на сегодняшний день каждый регион должен четко знать своих бюджетополучателей, их структуру. Только так, считает Министр, можно будет контролировать целевое использование бюджетных средств.

Как сообщил заместитель Министра сельского хозяйства РФ С.В. Королев, «на основе обобщающего анализа Минсельхоз России определил перечень критериев по оценке эффективности использования федеральных и региональных средств, предоставляемых сельхозпроизводителям в виде субсидий». В числе приоритетных — прирост производства продукции сельского хозяйства в стоимостном выражении в сопоставимых ценах на 1 руб. субсидий, увеличение производства продукции растениеводства и животноводства в натуральном выражении, а также урожайности и продуктивности по основным видам продукции. Критериями также являются объем субсидий в расчете на 1 га сельхозугодий и уровень рентабельности реализованной сельхозпродукции.

«Для оценки корректности методики в тестовом режиме нами проведен анализ, который показал, что в 2008 г. прирост производства сельхозпродукции на 1 руб. господдержки в сопоставимых ценах составил 1,20 руб., что в 1,6 раза больше, чем в 2007 г., и в 1,1 раза больше по сравнению с 2006 г.», — проинформировал С.В. Королев. Он отметил, что прирост производства продукции сельского хозяйства в значительной мере определен высоким ростом производства продукции растениеводства, который в 2008 г. на 1 руб. субсидий составил 2,2 руб., что на 1,7 руб. больше, чем в 2007 г., и на 1,6 руб. больше по сравнению с 2006 г.

Кроме того, С.В. Королев сообщил, что при среднем по Российской Федерации приросте продукции сельского хозяйства 1,69 руб. на 1 руб. государственной поддержки прирост менее одного рубля получен в 30 субъектах, а от одного до трех рублей — в 26 регионах.

Для осуществления сквозного контроля использования бюджетных средств на всех уровнях Минсельхоз России составил реестр бюджетополучателей. В сформированном автоматизированном реестре представлены более 400 тыс. бюджетополучателей, 38% из которых находятся в Приволжском федеральном округе, 21% — в Сибирском, 15% — в Южном, 14% — в Центральном, по 5% — в Уральском и Северо-Западном и 2% — в Дальневосточном федеральном округе. «В настоящее время завершается работа по заключению дополнительных соглашений с субъектами РФ по регулярному обновлению данных реестра», — отметил заместитель Министра, добавив, что уже подписано 65 таких соглашений.

Структура реестра бюджетополучателей на 83% состоит из личных подсобных хозяйств с объемом финансирования около 3%, на 9% — из крестьянских (фермерских) хозяйств с объемом финансирования 6% и на 5% — из сельскохозяйственных организаций с 70% финансирования. «Таким образом, сельскохозяйственные организации получают 2/3 бюджетных субсидий, соответственно данная категория хозяйств является наиболее чувствительной к господдержке», — констатировал С.В. Королев. Он подчеркнул, что методика оценки эф-

фективности будет использоваться при формировании проекта федерального бюджета для определения направлений государственной поддержки.

В 2008 г. в рамках Государственной программы государственная поддержка сельхозтоваропроизводителей из федерального бюджета осуществлялась по 11 направлениям и превысила 130 млрд руб. из бюджетов всех уровней. Это более чем в 2 раза больше по сравнению с 2007 г. и почти в 3 раза больше, чем в 2006 г.

С учетом увеличения уставных капиталов Росагролизинга и Россельхозбанка объем господдержки АПК в текущем году составил 184 млрд руб. В 2008 г. в общей структуре господдержки 54,7% составляли субсидии из федерального бюджета, в 2007 г. — 61,6%, в 2006 г. — 47%. Доля субсидий федерального бюджета в текущем году увеличилась до 77%, составив 87,7 млрд руб. На сегодняшний день в бюджеты субъектов РФ перечислено более 35 млрд руб.

Пресс-служба Минсельхоза России

Коротко

Совы вместо родентицидов

В Израиле правительство финансирует программу размещения фермерами гнезд для сов на сельскохозяйственных угодьях. Совы охотятся на грызунов, вредящих посевам. Израильские ученые пришли к выводу, что такой способ контроля над популяцией мышевидных грызунов экономичнее родентицидов. М. Чартер из Тель-авивского университета считает, что существует реальная необходимость сокращения применения опасных химикатов в сельском хозяйстве и замена их на естественные средства контроля за вредителями. Проект стартовал еще в 1983 г. и сейчас в Израиле насчитывается более тысячи гнезд сов.

Фермеры на палестинских территориях и в соседней Иордании также переняли израильскую практику — там также сейчас насчитывается более тысячи гнезд сов, созданных руками человека для охраны сельскохозяйственных угодий

www.mignews.com

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРАВИЛ ПРОВЕДЕНИЯ КАРАНТИННЫХ ФИТОСАНИТАРНЫХ ОБСЛЕДОВАНИЙ

Приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России) от 22 апреля 2009 г. № 160

В целях реализации Федерального закона от 15 июля 2000 г. № 99-ФЗ «О карантине растений» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 29, ст. 3008; 2002, № 30, ст. 3033; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2007, № 1, ст. 29; 2008, № 30, ст. 3616) приказываю:

утвердить прилагаемые Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований.

Министр Е. Скрынник

Приложение

Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований

I. Общие положения

1. Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований подкарантинных объектов на территории Российской Федерации разработаны в соответствии с Международной конвенцией по защите и карантину растений (ФАО, 1997 г.), Федеральным законом от 15 июля 2000 г. № 99-ФЗ «О карантине растений» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, № 29, ст. 3008; 2002, № 30, ст. 3033; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2007, № 1, ст. 29; 2008, № 30, ст. 3616), постановлением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2006 г. № 329 «Об официальной национальной организации по карантину и защите растений» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 23, ст. 2521), постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июля 2008 г. № 450 «О Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983, № 32, ст. 3791, № 42, ст. 4825, № 46, ст. 5337; 2009, № 1, ст. 150, № 3, ст. 378, № 6, ст. 738, № 9, ст. 1119, № 9, ст. 1121), постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. № 327 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору» («Российская газета», 2004, № 150, Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 33, ст. 3421; 2006, № 22, ст. 2337, № 26, ст. 2846, № 48, ст. 5035, № 52, ст. 5587; 2007, № 46, ст. 5576; 2008, № 5, ст. 400, № 25, ст. 2980, № 46, ст. 5337, 2009, № 6, ст. 738), приказом Минсельхоза России от 26 декабря 2007 г.

№ 673 «Об утверждении перечня карантинных объектов» (зарегистрирован Минюстом России 17 января 2008 г. № 10903), (Бюллетень нормативных актов федеральных органов исполнительной власти, 2008, № 6), приказом Минсельхоза России от 13 февраля 2008 г. 3 43 «Об установлении и упразднении карантинной фитосанитарной зоны, установлении и отмене карантинного фитосанитарного режима, о наложении и снятии карантина» (зарегистрирован Минюстом России 5 марта 2008 г. № 11281), («Российская газета», 2008, № 80) (далее — Приказ № 43).

2. Подкарантинные объекты подлежат карантинному фитосанитарному обследованию с целью установления карантинного фитосанитарного состояния территории Российской Федерации.

3. Карантинное фитосанитарное обследование производится по каждому карантинному объекту, поименованному в Перечне карантинных объектов (вредителей растений, возбудителей болезней растений и растений (сорняков)), утвержденном приказом Минсельхоза России от 26 декабря 2007 г. № 673 (далее — Перечень).

4. Карантинные фитосанитарные обследования подразделяются на контрольные карантинные фитосанитарные обследования (далее — контрольные обследования) и систематические карантинные фитосанитарные обследования (далее — систематические обследования).

Контрольные обследования проводятся территориальными управлениями Россельхознадзора в целях установления (уточнения) границ карантинной фитосанитарной зоны или зоны, свободной от карантинных объектов, а также осуществления контроля за соблюдением владельцами подкарантинных объектов требований законодательства Российской Федерации и международных актов в области карантина растений.

Систематические обследования проводятся владельцами подкарантинных объектов в целях своевременного выявления карантинных объектов, определения границ их очагов, оптимизации карантинных фитосанитарных режимов, направленных на локализацию и ликвидацию очагов карантинных организмов.

5. При обнаружении карантинных объектов или признаков, указывающих на их наличие, владельцы, пользователи подкарантинных объектов (далее

— владельцы) информируют об этом территориальное управление Россельхознадзора.

6. Экспертизу образцов (проб), отобранных при контрольном обследовании, проводят федеральные государственные учреждения, подведомственные Россельхознадзору (далее — ФГУ).

7. Мероприятия по выявлению карантинных объектов и борьбе с ними, локализации, ликвидации их очагов осуществляются за счет средств владельцев (п. 13 ст. 11 Федерального закона от 15 июля 2000 г. № 99-ФЗ «О карантине растений»).

II. Организация и проведение контрольных обследований

8. Контрольные обследования проводятся в случае, установленном п. 5 настоящих правил, а также в соответствии с планом проведения контрольных обследований, утвержденным территориальным управлением Россельхознадзора.

9. Контрольные обследования проводятся выборочно на территории, охваченной проведением систематического обследования.

10. Уполномоченное должностное лицо территориального управления Россельхознадзора при проведении контрольных обследований подкарантинных объектов юридических лиц, индивидуальных предпринимателей проверяет:

а) распорядительный документ о назначении ответственного за проведение систематических обследований;

б) утвержденный владельцами подкарантинных объектов план проведения систематических обследований, который включает:

сроки проведения систематических обследований с учетом природно-климатических особенностей субъекта Российской Федерации и фенологию развития карантинных объектов;

краткое описание метода проведения систематического обследования;

процедуры учета карантинных объектов (отлов карантинных вредителей в аттрактантные ловушки, учет сорных растений, визуальный досмотр, отбор образцов, анализ образцов на наличие карантинных организмов);

информацию об обращении владельца подкарантинных объектов при обнаружении карантинного объекта или признаков карантинного объекта в территориальное управление Россельхознадзора;

результаты проведенной лабораторией идентификации выявленных карантинных объектов;

формы и процедуры отчетности;

в) наличие и правильность заполнения документов, оформленных при проведении систематических обследований;

г) своевременность проведения систематических обследований в соответствии с фенологией карантинного объекта;

д) эффективность проведения карантинных фитосанитарных мероприятий по локализации и ликвидации карантинных объектов.

11. Уполномоченное должностное лицо территориального управления Россельхознадзора при проведении контрольных обследований осуществляет учет карантинных организмов. Результаты учета заносятся в ведомость учета.

12. Уполномоченное должностное лицо территориального управления Россельхознадзора при проведении контрольных обследований подкарантинных объектов, принадлежащих физическим лицам, проверяет наличие на них карантинных объектов.

13. Для идентификации видового состава выявленных карантинных объектов уполномоченное должностное лицо территориального управления Россельхознадзора отбирает образцы выявленных карантинных объектов и направляет их в ФГУ.

14. По результатам проведенного контрольного обследования уполномоченное должностное лицо территориального управления Россельхознадзора оформляет акт государственного карантинного фитосанитарного контроля подкарантинного объекта (далее — Акт).

15. При выявлении очагов карантинных объектов в Акте указываются предписания по проведению карантинных фитосанитарных мероприятий по локализации и ликвидации очагов карантинных объектов, и в соответствии с Приказом № 43 устанавливаются карантинная фитосанитарная зона и карантинный фитосанитарный режим.

16. В случае выявления нарушений, допущенных владельцами подкарантинных объектов, уполномоченное должностное лицо территориального управления Россельхознадзора принимает решение в соответствии с действующим законодательством в рамках предоставленных полномочий.

**Опубликовано 3 июня 2009 г.
Зарегистрирован в Минюсте РФ
22 мая 2009 г.
Регистрационный № 13982**

ДОСТИЖЕНИЯ БИОТЕХНОЛОГИИ ПОЗВОЛЯТ ПОВЫСИТЬ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ ПШЕНИЦЫ

Представители пшеничной индустрии США, Канады и Австралии будут координировать действия по внедрению биотехнологии в производство

14 мая 2009 г. руководители организаций, представляющих пшеничную индустрию США, Канады и Австралии, объявили о намерении синхронизировать свои действия, направленные на внедрение достижений биотехнологии в производство этой культуры.

Как было отмечено, фермерское сообщество трех стран заинтересовано в координированном внедрении достижений биотехнологии в производство пшеницы, что позволит минимизировать потенциальные риски для рынка. В совместном заявлении участников встречи нашли отражение общие принципы внедрения биотехнологических достижений в производство пшеницы, которая играет ведущую роль на мировом рынке продовольствия. При этом обращается внимание на то, что США, Канада и Австралия сталкиваются с проблемой сокращения посевных площадей под пшеницей в связи с обострением конкуренции со стороны ГМ-культур.

Биотехнологические методы помогут повысить не только урожайность пшеницы, но и ее устойчивость к неблагоприятным факторам — болезням, вредителям, засухе, заморозкам, а также пищевую ценность зерна. Хотя биотехнология и не даст ответ на все вопросы, она может существенно помочь решить многие из них. Если биотехнология не придет в сферу производства пшеницы, фермеры будут отводить все больше сельскохозяйствен-

ных угодий под высокорентабельные ГМ-культуры, а мировое производство пшеницы будет сокращаться.

Биотехнология позволяет получать сельскохозяйственную продукцию с заданными свойствами. Производство ГМ-культур строго регулируется на протяжении всей технологической цепочки, предваряющей их реализацию. Опыт работы подтвердил высокий уровень безопасности для человека и окружающей среды достижений биотехнологии, внедрение которых обеспечивает повышение качества продукции и рост эффективности производства.

Недостаточный объем государственных и частных инвестиций в научно-исследовательскую деятельность, связанную с пшеницей, ведет к существенному отставанию ведущихся разработок от результатов, полученных в области конкурирующих сельскохозяйственных культур. Активное вовлечение в эту работу частных компаний будет способствовать активизации научных исследований, связанных с пшеницей, а также привлечению новых поколений ученых в эту область.

Участники встречи будут и далее стремиться к синхронизации своих действий, направленных на внедрение достижений биотехнологии в производство пшеницы. Ни один из них не собирается препятствовать действиям других. При этом они исходят из того, что координирован-

ное внедрение достижений биотехнологии в производство пшеницы позволит минимизировать потенциальные риски для рынка и сократить период адаптации новых сортов. Они подтверждают готовность и далее развивать тесное сотрудничество с партнерами, с тем чтобы в полной мере учитывать их запросы и интересы в процессе внедрения достижений биотехнологии в производство.

Заявление подписали Национальная ассоциация производителей пшеницы США, Американская пшеничная ассоциация, Североамериканская ассоциация мукомолов, Ассоциация производителей зерна Канады, Ассоциация производителей пшеницы западной Канады, Комиссия производителей озимой пшеницы провинции Альберта, Зерновой совет Австралии, Ассоциация производителей зерна, Ассоциация фермеров и овцеводов западной Австралии.

Беспрецедентным назвал совместное заявление крупнейших производителей пшеницы трех стран президент Американской пшеничной ассоциации А. Трейси. Впервые представители государств, конкурирующих на экспортных рынках, приняли совместный документ, в котором четко обозначили значение биотехнологии для обеспечения устойчивого и надежного предложения пшеницы, подчеркнул он.

www.uswheat.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							
Абакус	795,00	Грандсил	763,00	Ламадор	4650,00	Рубиган	2082,70
Абига-Пик	156,67	Дивиденд стар	609,47	Максим Экстрим	705,05	Сумилекс	1370,89
Акробат МЦ	580,00	Зато	4900,00	Превикур	1550,00	Тиовит Джет	119,18
Байлетон	800,00	Инфинито	1260,00	Премис Двести	2260,00	ТМТД, ТПС	183,16
Винцит Форте	760,00	Кинто Дуо	470,00	Престиж	1350,00	Фундазол	571,60
Винцит Экстра	524,00	Колфуго Супер	265,27	Псевдобактерин-2	60,00	ХОМ	360,00
Вист, шашки	8200,00	Колфуго Супер Колор	271,59	Раксил Ультра	1980,00	Це Це Це	260,00
Витавакс 200 ФФ	300,01	Круйзер	5497,03	Ровраль	2450,00	Эластик	852,66
Гербициды, дефолианты, десиканты							
Агритокс	330,00	Бетанал 22	835,00	Зеро	208,43	Прополол	1020,00
Агроксон	314,00	Бетанал Эксперт ОФ	1320,00	Калибр	5959,00	Пума Супер 7.5	975,00
Аминопелик	174,68	Битап ФД 11	250,00	Ковбой-супер	877,00	Рап	242,50
Арсенал	1830,00	Глифос	307,91	Ларен Про	7186,20	Раундап	346,06
Базагран	480,00	Голтикс	915,82	Лидер	710,00	Реглон Супер	362,53
Базис	44910,80	Граунд	250,00	Метафор	5800,00	Секатор Турбо	3650,00
Банвел	590,00	Дианат	555,00	Пантера	663,18	Ураган Форте	346,23
Баста	525,00	Зенкор	1670,00	Пик	10910,00	Фуроре Ультра	895,00
Инсектициды, акарициды, нематоды, родентициды							
Авант	3575,40	Вертимек	3234,38	Искра-М	280,00	Омайт	593,07
Адмирал	3400,85	Данадим	314,00	Калипсо	4780,00	Парашют	546,00
Аккорд	578,00	Демитан	2398,82	Каратэ Зеон	729,24	Пиринекс	332,85
Актара	5302,68	Децис Профи	4420,00	Кинмикс	366,33	Регент	11680,00
Актеллик	869,01	Диазол	394,75	Командор	1700,00	Суми-альфа	498,33
Арриво	473,70	Димилин	2504,29	Конфидор Экстра	7995,00	Фуфанон	290,00
Би-58 Новый	280,00	Золон	587,00	Матч	1149,91	Циперон	350,00
Вантекс 60	1463,00	Инсегар	2828,46	Моспилан 200	5550,00	Ципи	380,00

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

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 «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 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 «Агролига России», тел. (495) 937-32-64; 937-32-75