

Владимир Путин: СНИЖАЕМ СТАВКИ ПО КРЕДИТАМ, СЛЕДИМ ЗА ЦЕНАМИ НА ГСМ

Председатель Правительства России В.В.Путин 19 марта 2010 г. провел в режиме видеоконференции совещание о готовности к проведению сезонных полевых работ

В ходе видеоконференции субъекты Федерации доложили о готовности сельскохозяйственных предприятий к весенним работам. На совещании обсуждались не только текущие, но и системные вопросы развития агропромышленного

комплекса, в частности – снижение процентной ставки для «сезонных» кредитов, господдержка в приобретении средств химизации, стабилизация цен на наиболее востребованные в период посевной виды топлива и др.

Вступительное слово Председателя Правительства Российской Федерации В.В.Путина:

Добрый день, уважаемые коллеги.

Мы вчера были в Ростовской области, занимались там проблемами развития атомной энергетики, участвовали в пуске второго блока Ростовской атомной электростанции. Такие шаги, может быть, не очень заметны, но, безусловно, относятся к разряду тех, которые ложатся прямо в фундамент не только энергетики, но и всей экономики России, создают фундаментальную базу для развития нашей экономики. Сегодня познаем другую сферу деятельности, которая не менее важна. Мы много об этом говорим, и это хорошо известно – 40 млн человек в нашей стране так или иначе связаны с сельским хозяйством.

Сегодня нам предстоит проанализировать готовность сельскохозяйственных предприятий к сезонным полевым работам. В 2010 г. на поддержку сельского хозяйства только из федерального бюджета будет направлено более 100 млрд руб. Причем, свыше 25 млрд руб. будет использовано на нужды именно весенней посевной работы.

Представители сельхозбизнеса в начале года справедливо говорили о высокой цене

на кредитные ресурсы – о ставке в 17%, а иногда даже 18%. Это не просто много, для некоторых предприятий это обременительная ставка. В этой связи могу проинформировать вас о том, что Россельхозбанк принял решение снизить процентную ставку для так называемых коротких, сезонных кредитов до уровня 12%. Причем, эта пониженная ставка на 80% будет субсидироваться из федерального бюджета. На эти цели мы предусмотрели 13,7 млрд руб.

В планах на 2010 г. намечено провести полевые работы на площади 78 млн га. Из них 18 млн га уже засеяно озимыми. Что это означает? Это означает, что мы не допустили уменьшения посевных площадей в стране. Добавлю, что на сегодня состояние порядка 90% озимых в норме. Это важно, так как именно озимые культуры, вы это хорошо знаете, высокоэффективны с экономической точки зрения.

По данным Минсельхоза России, неплохо обстоят дела и с обеспечением семенами. Потребности хозяйств удовлетворены практически полностью.



Продолжение на стр. 4

СОДЕРЖАНИЕ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ 1

Владимир Путин: СНИЖАЕМ СТАВКИ ПО КРЕДИТАМ, СЛЕДИМ ЗА ЦЕНАМИ НА ГСМ..... 1

Председатель Правительства России В.В.Путин 19 марта 2010 г. провел в режиме видеоконференции совещание о готовности к проведению сезонных полевых работ

ПОСЕВНУЮ ПРОВЕСТИ ОРГАНИЗОВАННО И ЭФФЕКТИВНО 7

Выступление Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник на селекторном совещании по вопросу готовности к проведению сезонных полевых работ в 2010 г.

В МИНИСТЕРСТВЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 9

СТРАНЫ БРИК: ПОЗИТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РАЗВИТИЕ МИРОВОГО ХОЗЯЙСТВА 9

Министры сельского хозяйства Бразилии, России, Индии и Китая определили перспективные направления четырехстороннего сотрудничества в агропродовольственном секторе

РАЗВИВАТЬ РЫНКИ СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ НА ОСНОВЕ ТОВАРООБМЕНА 10

Выступление Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник на первой встрече министров сельского хозяйства стран БРИК

СТРОИТЬ ОТНОШЕНИЯ НА ПРИНЦИПЕ РАВЕНСТВА 12

Министры сельского хозяйства стран БРИК подписали совместную итоговую декларацию, направленную на координацию усилий по решению проблемы глобальной продовольственной безопасности

В ПАРИЖЕ РОССИЯ ИСКАЛА НОВЫХ ПАРТНЕРОВ 15

С 27 февраля по 7 марта 2010 г. во французской столице прошел Международный сельскохозяйственный салон – самый крупный в мире смотр достижений сельскохозяйственной отрасли

ОБЕСПЕЧИТЬ НАСЕЛЕНИЕ КАЧЕСТВЕННЫМ ОТЕЧЕСТВЕННЫМ МЯСОМ 19

Выступление Министра сельского хозяйства Российской Федерации Елены Скрынник на совещании «Обеспечение промышленного производства мяса в Российской Федерации в рамках выполнения Госпрограммы на 2008-2012 годы»

СОЮЗЫ И АССОЦИАЦИИ 22

ПОВЫСИТЬ РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНОВЫХ 22

23 марта 2010 г. Первый заместитель Председателя Правительства России Виктор Зубков и Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник приняли участие в Первом съезде Национального союза зернопроизводителей



| | |
|--|----|
| НУЖНА ЧЕТКАЯ И СЛАЖЕННАЯ РАБОТА | 23 |
| Выступление Первого заместителя Председателя Правительства России В.А.Зубкова на Первом съезде Национального союза зернопроизводителей | |

| | |
|---|----|
| СТИМУЛЫ ДЛЯ РАЗВИТИЯ – ОБЩИМИ УСИЛИЯМИ | 25 |
| Выступление Министра сельского хозяйства Российской Федерации Елены Скрынник на Первом съезде Национального союза зернопроизводителей | |

| | |
|--|----|
| НЕ ДОПУСКАТЬ ПАДЕНИЯ ЗАКУПОЧНЫХ ЦЕН | 26 |
| 3 марта 2010 г. состоялся Первый съезд производителей молока России, организованный Национальным союзом производителей молока (Союзмолоко) | |

| | |
|---|----|
| Елена Скрынник: КОНСОЛИДАЦИЯ УСИЛИЙ И КОНСТРУКТИВНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ | 28 |
| Выступление Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник на Первом съезде производителей молока | |

| | |
|--------------------------|----|
| НОВОСТИ АПК | 32 |
|--------------------------|----|

| | |
|--------------------------------|----|
| ВЕСТИ ИЗ РЕГИОНОВ | 35 |
|--------------------------------|----|

| | |
|---|----|
| ПУТЬ К МОДЕРНИЗАЦИИ ЧЕРЕЗ КОНСОЛИДАЦИЮ | 35 |
| 5 марта 2010 г. в Ростове-на-Дону в рамках Агропромышленного форума Юга России состоялась XXI конференция Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств, кооперативов и других малых производителей сельхозпродукции (АККОР) Ростовской области | |

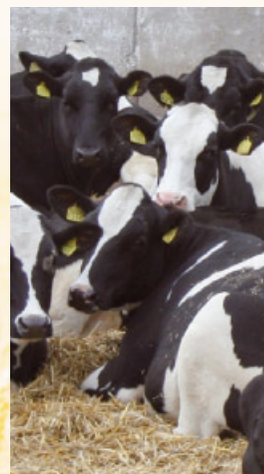
| | |
|---|----|
| НОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВА И СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ | 37 |
| Министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Бурятия Ж.Д. Батуев о развитии сельского хозяйства и регулировании рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Республике Бурятия | |

| | |
|------------------------------|----|
| НАУКА И ТЕХНИКА | 45 |
|------------------------------|----|

| | |
|--|----|
| ИННОВАЦИИ ОБЕСПЕЧАТ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОСТ АГРАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА | 45 |
| В. Ф. Федоренко, член-корреспондент Россельхозакадемии, директор ФГНУ «Росинформагротех» | |

| | |
|---|----|
| МОЛОДЫЕ ПРЕДЛАГАЮТ НОВЫЕ МЕТОДЫ И ПРЕПАРАТЫ | 50 |
| Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И.Скрябина – ведущий вуз в области подготовки высококвалифицированных кадров по специальностям «Ветеринария» и «Зоотехния» – в 2009 г. отметила 90-летний юбилей. Статья Н.В.Пименова, зам. декана факультета ветеринарной медицины, зам. председателя ВСМУиС | |

| | |
|------------------------------------|----|
| Приложение. ДОКУМЕНТЫ | 53 |
|------------------------------------|----|



Владимир Путин: СНИЖАЕМ СТАВКИ ПО КРЕДИТАМ, СЛЕДИМ ЗА ЦЕНАМИ НА ГСМ

◀ *Продолжение. Начало на стр. 1*

Государственная поддержка будет оказана и по такой статье, как компенсация части затрат на приобретение средств химизации. В этом году она будет ниже, чем в прошлом, но тем не менее тоже составит достаточно большую, «кругленькую» сумму – 4,7 млрд руб. Кроме того, по инициативе Правительства России было подписано соглашение между предприятиями химического комплекса и Агропромышленным союзом России, которое позволило сохранить приемлемые цены на удобрения.

Цены на сложные удобрения в настоящее время сохраняются на уровне 2009 г. или снижены на 15-18%. Но я хочу обратить на это внимание Министерства сельского хозяйства России. Виктор Алексеевич (обращаясь к В.А.Зубкову), хочу попросить Вас поработать с промышленностью по некоторым направлениям. По некоторым удобрениям и в некоторых регионах, например, на аммиачную селитру, на карбамиды, на хлористый калий, цены выросли. Мы договаривались с производителями, оказывали им поддержку в трудное

для них время, связанное с кризисом. Договаривались о том, что выстроим работу на долгосрочной основе. Прошу Вас обратить на это внимание.

Еще одна традиционно чувствительная тема для АПК – стоимость горюче-смазочных материалов. И это, как мы хорошо знаем, в прежние времена было подчас связано с резким сезонным ростом цен как раз в период весенне-полевых работ. Правительством России было принято решение, призванное стабилизировать стоимость наиболее востребованных в период посевной видов топлива. Для сельхозпредприятий предусматривается скидка в 10% от оптовой цены.

И здесь уже нужно проводить мониторинг. Если в некоторых регионах сначала «задрали» цены, а потом их снизили на 10%, то результат нулевой от этого снижения. Я прошу в региональном разрезе это иметь в виду и внимательно следить за происходящими событиями. В ходе сегодняшнего совещания прошу ФАС и Минэнерго информировать, как это решение будет работать на практике.

Отдельно остановлюсь на состоянии технического парка. По имеющейся информации, го-

Льготы на ГСМ – экономия в 5,5 млрд руб.

5 марта 2010 г. Председатель Правительства России В.В.Путин провел рабочую встречу с заместителем Председателя Правительства России И.И.Сечиным. В ходе встречи обсуждался вопрос о льготных ценах на горюче-смазочные материалы для сельхозпроизводителей на время весенне-посевных работ и на время уборочной кампании

Стенограмма начала встречи:

В.В.ПУТИН: Мы в предыдущие годы, во всяком случае в позапрошлый год, принимали решение, договаривались с нашими основными нефтяными компаниями о скидках на горюче-смазочные материалы, т. е. на дизельное топливо и на бензин для сельхозпроизводителей на время весенне-посевных работ и на время уборочной кампании. Я просил подготовить со-



ответствующие решения и в этом году, имея в виду, что в соответствии с действующим законодательством наши нефтяные компании, строго говоря, и не имеют права делать таких скидок без постановления Правительства Российской

товность техники в целом составляет примерно 85%. Это неплохой показатель, но, как мы знаем, значительная изношенность техники еще пока очень заметна. А это означает, что нужно и задачу решить, и расходы по ее решению в сегодняшних условиях минимизировать.

И еще одно. Прошедшая зима отметилась особыми погодными условиями. В большинстве регионов на полях до сих пор лежит снег. А на дворе, как говорят аграрии, «затяжная весна», или «затяжная зима». Вот сейчас в Москве всюду идет снег. Для города это означает, что нужно эффективно задействовать дорожную снегоуборочную технику. А для сельхозпроизводителей это означает, что, скорее всего, потребуется корректировка соответствующих графиков проведения сезонных полевых работ. И это тоже должно быть сделано оперативно, в срок, чтобы исключить любые сбои. Поэтому еще раз обращаю внимание на необходимость четкой координации усилий всех уровней.

Предлагаю сегодня обсудить не только текущие, но и системные вопросы развития аграрно-промышленного комплекса. Первое – это страхование урожая. Мы об этом много раз говорили и в Москве, и в регионах на встречах с руководителями регионального, местного уровня, и непосредственно с сельхозпроизводителями, с руководителями и собственниками предприятий. У нас до сих пор действует достаточно архаичная практика, когда убытки сельхозпредприятий из-за засухи и других форс-мажорных обстоятельств покрываются исключительно за счет государственного бюджета. И

все продолжают ожидать именно такого развития событий. А потом начинается: там мало дали, здесь не хватило. При этом современные рыночные механизмы используются крайне мало.

Когда я встречался с сельхозпроизводителями, многие мне говорили, что нужно переходить к такой форме, как страхование урожая. Конечно, это требует определенных дополнительных затрат, но стоит сделать, поскольку приведет к стабильности в производстве. Но это нельзя делать таким образом, чтобы разрушать экономику сельхозпроизводства. Однако переходить к страхованию урожая обязательно нужно. Рассчитываю сегодня услышать от Минсельхоза России подробный доклад об исполнении поручения федерального Правительства по совершенствованию системы сельхозстрахования. Сколько посевов в этом году будет застраховано – вот в чем вопрос.

Следующая проблема – качество планирования и регулирования рынка сельскохозяйственной продукции. Стабильно высокий урожай – это, безусловно, успех, это хорошо. Но такие успехи теряют смысл, если нет ясности, что делать с урожаем, или если это ведет к обвальному снижению цен на произведенную продукцию. Мы в прошлые годы наблюдали, что для сельхозпроизводителей цены снижаются в оптовом звене, а в рознице для граждан ничего подобного не происходит.

Нужно четко понимать, сколько и для чего мы производим, каковы наши внутренние потребности и возможности экспорта. Подчеркну, что составление балансов производства и потребления –

Федерации. Попросил бы Вас доложить, какая работа проведена.

И.И.СЕЧИН: Владимир Владимирович, по Вашему поручению вся подготовительная работа Министерством энергетики России, Министерством сельского хозяйства России и федеральным Правительством проведена. Мы получили согласие нефтяных компаний на организацию поставок в интересах сельхозпроизводителей. Подготовлен проект постановления Правительства России, которым предусматривается поставка отдельных видов ГСМ для сельхозпроизводителей со скидкой в размере 10% от оптовой цены. Это означает, что в рознице скидка может достигать от 20 до 30%.

Это очень серьезная льгота, которая со всеми нефтяными компаниями согласована. На 2010 г. объем поставок ГСМ на указанные цели составит примерно 450 тыс. т автобензина и примерно 2,5 млн т дизельного топлива. Постанов-

ление Правительства полностью проработано. Просим подписать.

В.В.ПУТИН: Хорошо, оставьте его. Мы это сделаем как можно быстрее, так как поступают просьбы от сельхозпроизводителей в связи с началом в некоторых регионах в ближайшее время сельхозработ. Как по Вашим оценкам, сколько примерно наши сельскохозяйственные предприятия сэкономят при введении этой меры?

И.И.СЕЧИН: Это значительная льгота, и она очень востребована нашими сельхозпроизводителями. Объем льготы в денежном выражении должен составить около 5,5 млрд руб. По прошлому году это было примерно 3 млрд руб. Но в 2010 г. и регионы, и Министерство сельского хозяйства России увеличивают квоту с учетом роста экономики страны. И это составит именно такой порядок – 5,5 млрд руб.

В.В.ПУТИН: Прилично. Спасибо.

задача федерального уровня. Не нужно снимать с себя ответственность, перекладывать ее на регионы, тем более — ориентировать их на искусственное занижение объемов производства.

И нельзя формулировать эту проблему таким образом: сколько потребляете — столько и производите. Это неправильно. У нас общий рынок для всей страны. Нужно выстраивать систему поддержки экспорта и финансовую, и административную, и даже дипломатическую поддержку. Все страны мира так делают. Более того, укрепление отечественного сельского хозяйства, включая экспортный потенциал, — один из наших важнейших стратегических приоритетов.

И, конечно, нам нужно думать о дальнейшем повышении конкурентоспособности российского агропромышленного комплекса. Для этого необходима объективная информация о динамике себестоимости и снижении издержек в сельхозпроизводстве. Минсельхоз России должен обязательно обеспечить и такой мониторинг.

Также прошу доложить о возможных планируемых параметрах цен на сельхозпродукцию. Напомню, в соответствии с требованиями Закона «О сельском хозяйстве» они должны быть объ-

Заключительное слово В.В.Путина

Что я бы хотел сказать в завершение нашей сегодняшней встречи. В целом ситуация вполне удовлетворительная. У нас, конечно, непростая ситуация с погодой. Надо внимательно за этим следить и быть готовыми к тому, что будет происходить с природой, что будет происходить на полях.

Не буду возвращаться к тому, что здесь уже многократно прозвучало, а именно — необходимости ускоренного развития животноводства, птицеводства, к тому, с чем это связано, в частности — изменению структуры посевных площадей. Практически каждый выступающий об этом сказал. Хочу сказать об актуальных вопросах сегодняшнего дня. А самый актуальный вопрос — подготовка к весеннему севу. У нас подготовлен проект поручений. Хочу еще раз обратить внимание в этой связи на то, что нам нужно внимательно следить за тем, как исполняются принятые решения.

В этой связи попрошу Федеральную антимонопольную службу провести тщательный мониторинг в регионах по вопросам, касающимся ценообразования на горюче-смазочные материалы и минеральные удобрения. Причем, не в общем и целом, а именно по регионам и по разделам продукции, нужной для сельского хозяйства.

Прошу коллег, которые занимаются энергетикой, провести соответствующую работу с наши-

явлены в марте текущего года. Особенно важны цифры по таким чувствительным позициям, как зерно и молоко. Сельхозпредприятия должны четко видеть перспективу, чтобы выстраивать свою деятельность.

В 2010 г. нам предстоит решить и такую задачу, как сохранение дальнейшего роста производства в животноводстве, в частности — мяса птицы. Мы много дискутировали об этом в предыдущие месяцы, соотносили наши внутренние возможности по производству с необходимостью обеспечить соответствующий уровень цен и с объемами поставок по импорту. Цели развития собственного птицеводства остаются в сельхозпроизводстве в качестве приоритетов. А это значит, что нужно менять структуру посевных площадей, увеличивать долю кормовых высокобелковых культур и т. д.

Еще одна задача — импортозамещение сырья для производства сахара (сахарной свеклы). По поручению Правительства России разработана программа по развитию сахарной отрасли. Здесь у нас тоже пока большая зависимость от импорта. Рассчитываю услышать информацию о первых итогах реализации программы по развитию сахарной отрасли в Российской Федерации.

ми нефтяными компаниями. Теперь о ставках по кредитам. Россельхозбанк принял решение, но не только Россельхозбанк кредитует сельское хозяйство. Поэтому Министерство финансов России совместно с Министерством сельского хозяйства России должны провести мониторинг ситуации в кредитно-финансовой сфере.

Прошу Федеральную антимонопольную службу и Вас, Виктор Алексеевич Зубков, в течение недели подготовиться и доложить на заседании Правительства России либо на Президиуме Правительства о том, как складывается эта ситуация. И там, где необходимо — внести коррективы и поправить на практике то, о чем мы договаривались здесь, в московских кабинетах. Нужно все довести до конца.

Я думаю, ни у кого нет сомнений, что у государства достаточно инструментов, в том числе — инструментов весьма острых, для того, чтобы добиться нужного нам состояния дел. Только необходимо действовать последовательно, настойчиво, а где требуется — энергично. Это не тот случай, где нужно повышать голос, топтать ногами. У государства, повторяю, и без того достаточно весьма эффективных инструментов, чтобы решать стоящие перед ним задачи. Давайте этим и займемся.

ПОСЕВНУЮ ПРОВЕСТИ ОРГАНИЗОВАННО И ЭФФЕКТИВНО

Выступление Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник на селекторном совещании по вопросу готовности к проведению сезонных полевых работ в 2010 г.

Подготовка к проведению сезонных полевых работ идет в плановом режиме. Минсельхоз России ставит две ключевые задачи:

обеспечить эффективное проведение весенней посевной кампании в оптимальные агрономические сроки;

сохранить позитивную динамику развития отрасли, обеспечить экспортный потенциал по зерну.

В текущем сельскохозяйственном году посевы озимых увеличены на 5% и составляют более 18 млн га – рекордный показатель за последние 15 лет. 90% озимых находятся в хорошем и удовлетворительном состоянии, подкормка произведена на площади более 1,7 млн га. Валовой сбор по озимым культурам оценивается в пределах 46-48 млн т, что соответствует уровню 2009 г.

Создана Межведомственная комиссия для координации действий с регионами по проведению весенних полевых работ. Выездные заседания комиссии прошли в шести федеральных округах. Остались Сибирь и Дальний Восток.

По яровому севу к середине марта 2010 г. ситуация следующая. В Южном и Северо-Кавказском округах уже засеяно 45 тыс. га. Всего под яровыми культурами будет занято порядка 30 млн га. Общие посевные площади зерновых с учетом озимых и яровых культур составят 48 млн га, что соответствует уровню 2009 г. Этого будет достаточно для обеспечения внутренних потребностей в зерне и сохранения экспортного потенциала на уровне 20 млн т.

С учетом необходимости увеличения внутреннего потребления зерна, прежде всего в животноводстве, на Всероссийском агрономическом совещании принято решение об изменении структуры посевных площадей. С этой целью в среднем на 22% увеличивается доля высокобелковых кормовых культур: кукурузы, сои, рапса.

О финансировании сезонных полевых работ

Объем государственной поддержки составляет 107,6 млрд руб. Из них 79 млрд руб. (75%) – средства на субсидирование процентных ставок по кредитам. Также субсидируются закупка минеральных удобрений (4,7 млрд руб.), племенная поддержка (3,5 млрд руб.) и элитное семеноводство (500 млн руб.).

На два месяца раньше, чем в предыдущие годы, мы приступили к перечислению субсидий в регионы, чтобы сельхозорганизации получили средства до начала весенних полевых работ, что позволит провести их в оптимальные сроки, более качественно и эффективно. На 19 марта 2010 г. в субъекты Федерации направлен 21 млрд руб., а до конца марта, в соответствии с планом-графиком, перечислим еще 25 млрд руб., или четверть от годовых лимитов.

По просьбе регионов, объемы софинансирования снижены до 35%. Это позволит обеспечить стабильный процесс финансирования отрасли по господдержке.

О кредитовании

Общая потребность в кредитных ресурсах на весенне-полевые работы составляет 151 млрд руб. – примерно как и в 2009 г. Россельхозбанком и Сбербанком выдано 24 млрд руб. Это на 6% больше, чем в 2009 г. Темпы выдачи новых кредитов растут. Процентные ставки по краткосрочным кредитам снижены до 12-13%.

Распределение кредитных ресурсов: семена – 26 млрд руб., минеральные удобрения – 35 млрд, средства защиты растений – 46 млрд, ремонт техники – 9,3 млрд, ГСМ – 35 млрд руб.

Наибольший объем кредитных ресурсов привлечен в регионах, где уже началась посевная, т. е. сельхозорганизациями Южного и Северо-Кавказского федеральных округов – 7,1 млрд руб. По Центральному федеральному округу эта сумма

составляет 5,3 млрд руб., по Приволжскому – 4,9 млрд, по Сибирскому федеральному округу – 4,4 млрд руб.

О ситуации с семенами

Сельхозорганизации обеспечены семенным материалом в полном объеме. Его запасы составляют 6,18 млн т. На поддержку элитного семеноводства из федерального бюджета выделено 500 млн руб., что позволит засеять элитными семенами до 12% площадей (в 2009 г. – было 10%).

О технике

Готовность техники составляет около 85%, что соответствует 2009 г. На полях будет задействовано 500 тыс. тракторов, более 410 тыс. ед. других видов техники.

Продолжается техническая модернизация отрасли. В 2010 г. субсидируется до 70 млрд руб. кредитов на приобретение сельхозтехники российского производства в соответствии с потребностью регионов, что позволит увеличить показатель энергообеспеченности сельского хозяйства со 149 до 152 лошадиных сил на 100 га пашни.

В 2010 г. регионы планируют приобрести 18,4 тыс. тракторов, 10 тыс. зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов, а также 22,7 тыс. ед. прочей техники на сумму почти 100 млрд руб., в том числе импортной – на 19 млрд руб.

О ситуации с ГСМ

Регионы обеспечены в необходимом объеме дизельным топливом и автобензином. Согласованы рекомендуемые закупки ГСМ на период проведения сезонных работ. В рамках подписанного Председателем Правительства России Владимиром Владимировичем Путиным в марте 2010 г. постановления федерального Правительства регионами ведется работа по заключению соглашений с нефтяными компаниями о предоставлении скидок до 10% на ГСМ. Экономия для сельхозтоваропроизводителей составит до 5,5 млрд руб. В 2009 г. отрасль таким же образом сэкономила более 5 млрд руб.

В настоящее время фактическое наличие дизельного топлива в сельхозорганизациях составляет более 333 тыс. т, а автобензина – более 77 тыс. т.

О минеральных удобрениях

Ситуация в целом стабильная. Во время посевной будет внесено 1,8 млн т минеральных удобрений. Из федерального бюджета на эти цели будет направлено 4,72 млрд руб. Запасы составляют 670 тыс. т, что является нормальным показателем.

Под контролем Виктора Алексеевича Зубкова Российской ассоциацией производителей удобрений установлен максимальный уровень цен на 1 полугодие 2010 г., в связи с чем резкого повышения цен не отмечено. Но Минсельхоз России обращает внимание регионов на необходимость постоянного мониторинга ситуации и контроля за ценообразованием на местах.

Все вышеперечисленные меры с учетом того, что объем ГСМ и минеральных удобрений в себестоимости составляет 34%, являются важными для сельхозорганизаций и оказывают серьезное влияние на повышение рентабельности и положительные экономические результаты в растениеводстве.

О подготовке к паводкам

Минсельхоз России особое внимание уделяет противопаводковым мероприятиям. Проведены обследования всех гидросооружений, входящих в мелиоративную систему сельского хозяйства. Из федерального бюджета выделено 707 млн руб. Работа проводится совместно с МЧС. Мы также участвуем в деятельности Межведомственной рабочей группы по мониторингу развития паводковой обстановки при МЧС России.

В заключение хочу сказать, что уровень государственной поддержки сохраняет положительную динамику развития отрасли. Основной акцент сделан на обеспечение эффективного использования средств федерального бюджета, увеличение рентабельности производства, повышение конкурентоспособности сельхозпродукции. Для этого совместно с регионами внедряется Система государственного информационного обеспечения АПК, позволяющая автоматизировать блоки по мониторингу ситуации на региональных рынках сырья и продовольствия, созданные прогнозные балансы по основным видам сельхозпродукции в разрезе регионов, информацию о стандартах, реестры бюджетополучателей и реализуемых инвестиционных проектов. Это обеспечит производство качественной и востребованной на рынке продукции на основе долгосрочных контрактов. Также Минсельхоз России приступил к работе над системой дистанционного зондирования земли и прогнозирования урожая.

Внедрение всех вышеперечисленных мер является инструментом для системного подхода к управлению отраслью и соответствует мировым стандартам. Принятые Правительством Российской Федерации меры позволяют организованно провести весенние полевые работы, собрать урожай, полностью обеспечить внутренние потребности и сохранить экспортный потенциал.

СТРАНЫ БРИК: ПОЗИТИВНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА РАЗВИТИЕ МИРОВОГО ХОЗЯЙСТВА

Министры сельского хозяйства Бразилии, России, Индии и Китая определили перспективные направления четырехстороннего сотрудничества в агропродовольственном секторе

26 марта 2010 г. в Москве состоялась первая встреча министров сельского хозяйства стран БРИК. Главы аграрных министерств Бразилии, России, Индии и Китая обсудили вопросы продовольственной безопасности и роли информационного обеспечения в оптимизации развития сельскохозяйственного производства в странах БРИК, государственной политики в области обеспечения продовольствием наиболее уязвимых слоев населения, а также сокращения негативного воздействия изменения климата на продовольственную безопасность, в том числе с помощью модернизации агропромышленного комплекса.

Решение всех этих серьезных задач требует расширения направлений сотрудничества стран БРИК путем обмена опытом, выработки согласованных действий и реализации совместных проектов, отвечающих интересам всех стран БРИК. Налаживание взаимодействия между странами БРИК, являющимися центрами экономического роста и политического влияния, в условиях глобального продовольственного кризиса является велением самого времени.

Согласно экспертным оценкам, в ближайшие несколько лет именно экономика этих четырех стран предстоит обеспечить позитивное воздействие на динамику развития миро-



Фото Игоря Глазкова

вого хозяйства. Бразилия, Россия, Индия и Китай производят около 40% пшеницы (свыше 260 млн т), 50 свинины (более 50 млн т), более 30 мяса птицы (свыше 30 млн т), 30% говядины (около 20 млн т) от общемирового показателя.

В странах БРИК проживают 2,83 млрд человек (42% от общемирового показателя). Здесь сосредоточено 32% (0,5 млрд га) общемировых пахотных земель. Согласно данным МВФ, по состоянию на 2008 г. объем ВВП в БРИК составлял 15,4 трлн долл. США (22,4% от общемирового). Бразилия, Россия, Индия и Китай обладают значительным интеграционным потенциалом,

реализация которого позволит более эффективно влиять на глобальные процессы.

Вместе с тем нельзя не отметить, что на пути развития сотрудничества в формате БРИК в области сельского хозяйства существует ряд сдерживающих факторов, включая широкое использование странами ограничений на импорт тех или иных видов сельхозпродукции по причине ее несоответствия стандартам качества. Устранению этих барьеров, а также укреплению роли стран БРИК на мировой арене будет способствовать регулярное проведение встреч министров сельского хозяйства БРИК.

РАЗВИВАТЬ РЫНКИ СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИИ НА ОСНОВЕ ТОВАРООБМЕНА

Выступление Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник на первой встрече министров сельского хозяйства стран БРИК, 26 марта 2010 г., Москва

Уважаемые господа министры!

Продовольственная безопасность является одним из главных направлений обеспечения национальной безопасности любой страны, фактором сохранения ее государственности и суверенитета, важнейшей составляющей демографической политики, необходимым условием достойного уровня качества жизни граждан. Задачи обеспечения продовольственной безопасности и эффективного развития агропромышленного комплекса должны решаться системно и основываться на глубоком понимании структуры потребления продуктов питания, тенденций спроса и предложения, эконо-

мических аспектов производства по каждой группе сельскохозяйственной продукции.

Исходя из принципа приоритетной ответственности национальных правительств за обеспечение продовольственной безопасности, Президент Российской Федерации Дмитрий Анатольевич Медведев утвердил в феврале 2010 г. Доктрину продовольственной безопасности нашей страны. В качестве одного из механизмов обеспечения продовольственной безопасности Доктрина определяет ежегодную разработку балансов ресурсов и использования основных видов сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия. Они позволяют на федеральном

и региональном уровнях прогнозировать объемы производства, структуру потребления, экспорта и импорта, а также разработать соответствующие меры поддержки отраслей агропромышленного комплекса.

Территория стран БРИК составляет 26% территории Земли, а население превышает 40% от населения мира. Глобальная задача по реформированию архитектуры мирового сельскохозяйственного производства предусматривает создание устойчивых и предсказуемых моделей сельскохозяйственного развития на средне- и долгосрочную перспективу. В этой связи сотрудничество наших стран в разработке балансов по основным сельскохозяйственным товарам сможет внести достойный вклад в международные усилия по обеспечению глобальной продовольственной безопасности. Разработанные и согласованные нами балансы могут стать основой для создания Единой информационной базы по балансам производства и потребления продукции сельского хозяйства в странах БРИК.

Единая информационная база будет способствовать разработке и реализации прогнозных моделей развития агропромышленных комплексов наших стран, повышению их устойчивости и конкурентоспособности, разви-

Практическое взаимодействие в рамках БРИК началось в 2006 г. и ведется на регулярной основе в рамках встреч министров иностранных дел. 16 июня 2009 г. в Екатеринбурге состоялся первый полномасштабный саммит БРИК (Бразилия, Россия, Индия, Китай), итогом которого стало подтверждение главами государств БРИК заинтересованности в развитии многопланового четырехстороннего сотрудничества в таком перспективном формате. В ходе саммита главами государств БРИК была достигнута договоренность о более тесном и регулярном сотрудничестве по линии заинтересованных министерств и ведомств, в частности — в форме встреч министров сельского хозяйства. Проводимые ежегодно встречи такого формата позволяют сформировать диалоговый механизм четырехстороннего взаимодействия в сфере агропромышленного комплекса.

тию рынков товаров и услуг на основе взаимовыгодного товарообмена сельхозпродукцией. Общая информационная платформа в сфере производства и потребления продукции сельского хозяйства послужит основой для выработки эффективных решений по обеспечению населения качественным продовольствием в достаточном количестве по справедливой цене.

Основными целями и задачами создания Единой информационной базы могут стать:

информационная поддержка товародвижения продукции и услуг в рамках стран БРИК, увеличение межгосударственного товарооборота на основе внедрения прогрессивных форм маркетинга и торговли;

информационное обеспечение производственных и торгово-экономических связей производителей и потребителей продукции и услуг;

формирование информационно-маркетинговой инфраструктуры;

оперативное получение производителями обработанной и систематизированной информации.

Внедрение такой системы даст возможность повысить качество прогнозирования и оперативность регулирования, усилить эффективность работы всех отраслей агропромышленного комплекса стран БРИК.

Важным направлением государственной политики, отраженным в Доктрине продовольственной безопасности России, является повышение экономической доступности продуктов питания для всех групп населения. В связи с этим особое внимание уделяется осуществлению мер, направленных на снижение уровня бедности, обеспечение приоритетной поддержки наиболее нуждающихся слоев населения. Эти меры рассматриваются как составная часть Государ-



Фото Игоря Глазкова

ственной программы развития сельского хозяйства.

Однако не каждое государство способно без посторонней помощи обеспечить полноценным питанием беднейшие слои населения. Межгосударственное сотрудничество в разработке национальных программ питания уязвимых слоев населения должно стать одним из приоритетов политики развитых стран, а также стран, обладающих богатым опытом в данной области.

Россия с ее значительным потенциалом в области производства и переработки сельхозпродукции планирует присоединиться к решению этой гуманитарной задачи в партнерстве с учреждениями Организации Объединенных Наций, другими международными организациями и группами гражданского общества, чья деятельность направлена на защиту интересов людей, страдающих от голода, и уязвимых групп населения.

Еще одна важная тема, стоящая в нашей повестке дня – изменение климата на планете. Наблюдаемые глобальные из-

менения климата оказывают многостороннее и разнонаправленное воздействие на мировое сельское хозяйство. Негативные последствия этого отмечаются уже сейчас.

Россия относится к числу стран, сельское хозяйство которых в большой степени зависит от колебаний и изменений климатических условий. Россия предпринимает комплекс мер для заблаговременной адаптации сельского хозяйства к ожидаемым глобальным изменениям природной среды. В частности, в рамках реализации Государственной программы развития сельского хозяйства на 2008 – 2012 годы проводится систематическая работа по поддержанию почвенного плодородия земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов, защите земель от воздействия негативных факторов, включая водную и ветровую эрозию, затопление и опустынивание.

Важно отметить, что при разработке адаптивных мероприятий для снижения зависимости функционирования агро-

промышленного комплекса от природно-климатических условий планируется продолжать разработку агротехнологий нового поколения, в основу которых заложены такие параметры, как ресурсосбережение и энергоэффективность. Опираясь на инновационные технологии, мы можем более эффективно сотрудничать по таким важнейшим направлениям, как качественное

улучшение систем поддержания плодородия почв и предотвращение их деградации, сохранение и мобилизация генофонда ресурсов растений, эффективные биотехнологии для селекции видов с более высокой продуктивностью и устойчивостью к неблагоприятным факторам среды, создание национальных систем агроэкологического мониторинга.

Убеждена, что дальнейшее расширение сотрудничества в формате БРИК, полноценное раскрытие его значительного потенциала даст нашим странам возможность устойчиво и предсказуемо развивать сельское хозяйство и достичь поставленной мировой сообществом первой цели Декларации тысячелетия – сократить к 2015 г. в 2 раза число голодающих в мире.

СТРОИТЬ ОТНОШЕНИЯ НА ПРИНЦИПЕ РАВЕНСТВА

Министры сельского хозяйства стран БРИК подписали совместную итоговую декларацию, направленную на координацию усилий по решению проблемы глобальной продовольственной безопасности

Министры сельского хозяйства Бразилии, России, Индии и Китая (БРИК) на первой совместной встрече в Москве согласовали ряд мер по укреплению четырехстороннего сотрудничества в агропродовольственной сфере. В их числе – создание единой сельскохозяйственной информационной базы стран БРИК. Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник пояснила, что в основу этой системы будут заложены данные прогнозных балансов производства и потребления сельхозпродукции, которые позволят проводить всесторонний анализ состояния продовольственной безопасности и координировать работу по формированию национальных запасов продовольствия в странах БРИК.

В рамках встречи была достигнута договоренность о разработке общей стратегии обеспечения питанием наиболее уязвимых слоев населения. По словам Е. Скрынник, Правительство России уделяет особое внимание осуществлению мер, на-

правленных на снижение уровня бедности, обеспечение приоритетной поддержки наиболее нуждающихся слоев населения. При этом Министр отметила, что не каждое государство способно без посторонней помощи обеспечить полноценным питанием беднейшие слои населения.

Со своей стороны, Министр сельского хозяйства Китая Хань Чанфу добавил, что развивающиеся государства должны расширять сотрудничество в сфере борьбы с голодом, и им в этом должны помогать развитые страны. По мнению Министра сельскохозяйственного развития Бразилии Гилерме Кассела, действенной мерой борьбы с бедностью и голодом может стать диверсификация сельскохозяйственного производства.

Главы аграрных ведомств стран БРИК также высказали намерение активизировать сотрудничество в области сельскохозяйственных технологий и инноваций, широкое применение которых является одним из главных условий обеспечения

продовольственной безопасности. Гилерме Кассел считает, что прежде всего новые технологии необходимо доводить до фермеров, которые вносят существенный вклад в обеспечение глобальной продовольственной безопасности.

Подписанный итоговый документ предусматривает наращивание международного обмена технологиями, способствующими сокращению негативного воздействия изменения климата на продовольственную безопасность и адаптации сельского хозяйства к климатическим изменениям.

При разработке адаптивных мероприятий для снижения зависимости функционирования агропромышленного комплекса от природно-климатических условий мы планируем продолжать разработку агротехнологий нового поколения, в основу которых заложены такие параметры, как ресурсосбережение и энергоэффективность, проинформировала коллег Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник.



Фото Игоря Глазкова

В свою очередь Министр сельского хозяйства, продовольствия и гражданского снабжения, а также по делам потребителей и общественного распределения Индии Шарад Павар подчеркнул, что на пути развития четырехстороннего сотрудничества необходимо придерживаться фундаментального принципа равенства. В наших торгово-экономических связях

должна отсутствовать дискриминация, отношения должны строиться по принципу справедливости, добавил он.

Говоря о сотрудничестве в сфере поставок зерна, Елена Скрынник отметила, что месяц назад Россия экспортировала первую в этом году партию пшеницы в Бразилию в объеме 24 тыс. т. Эта сделка носила коммерческий характер. Я рассчи-

тываю на долгосрочное сотрудничество с Бразилией в сфере реализации зерна, в том числе из интервенционного фонда, а также на увеличение объемов оборота торговли другими видами продовольствия, сказала Министр. Глава аграрного ведомства Бразилии Гилерме Кассел подтвердил заинтересованность в развитии сотрудничества в этом направлении.

Московская декларация встречи министров сельского хозяйства стран БРИК

Совместное заявление аграрных министров стран БРИК по глобальной продовольственной безопасности, принятое на саммите в г. Екатеринбурге (Россия) 16 июня 2009 г., поставило вопрос обеспечения глобальной продовольственной безопасности и необходимость безотлагательного решения проблем производства продовольствия и борьбы с голодом всеобъемлющим путем решительных действий правительств и соответствующих международных организаций.

Мы, министры сельского хозяйства стран БРИК, впервые встретились 26 марта 2010 г. в Москве и согласовали широкий спектр четырехстороннего сотрудничества в сельскохозяйственном секторе с особым вниманием к развитию семейных ферм, создание которых отвечает не только долгосрочным интересам наших государств, но

также сможет внести вклад в глобальную продовольственную безопасность.

Подтверждая нашу поддержку инициатив соответствующих международных форумов, включая Всемирный продовольственный саммит в Риме, мы намерены разработать эффективные и комплексные меры по развитию сельского хозяйства стран БРИК, которые будут осуществляться при нашем тесном взаимодействии и координации в области сельского хозяйства и связанных с ним областей.

Осознавая необходимость обеспечения продовольственной безопасности на глобальном уровне и решения задач по обеспечению стабильного и устойчивого производства основных зерновых товаров, повышению уровня жизни населения, развитию сельских территорий, повышению эффек-

тивности малых и средних сельскохозяйственных предприятий и производительности домашних хозяйств, существует возможность интенсификации сотрудничества стран БРИК путем обмена опытом, координации действий и реализации совместных проектов там, где это возможно и соответствует интересам наших стран.

Для обеспечения продовольственной безопасности необходимы хорошо функционирующий мировой рынок и торговая система продовольствия и сельского хозяйства, основанные на принципах справедливости и отсутствия дискриминации. В связи с этим первоочередной задачей является ускорение завершения Дохийского раунда переговоров в рамках ВТО.

С целью реализации широкого спектра определенных задач приоритетными являются следующие области сотрудничества:

1. Создание сельскохозяйственной информационной базы стран БРИК.

Общая информация, основанная на балансах производства и потребления продукции сельского хозяйства, росте населения, позволит проводить всесторонний анализ состояния продовольственной безопасности стран БРИК, что исключительно важно для решения проблем обеспечения продовольственной безопасности и помощи в координированном подходе к формированию национальных запасов зерна, учитывая глобальную картину продовольственной обеспеченности.

2. Разработка общей стратегии обеспечения питанием наиболее уязвимых слоев населения.

42% мирового населения проживает в странах БРИК. Существенная его часть относится к уязвимым группам, которые нуждаются в государственной поддержке. Следовательно, разработка стратегии стран БРИК в области продовольственной безопасности уязвимых слоев населения приобретает особую значимость. Обмен опытом в области производства продовольствия и создания социальных систем снабжения и оказания продовольственной помощи уязвимым слоям населения и людям, пострадавшим в результате природных катастроф, становится крайне важным.

3. Сокращение негативного воздействия изменения климата на продовольственную безопас-

ность и адаптация сельского хозяйства к климатическим изменениям.

Из всех секторов экономики аграрный сектор наиболее уязвим к изменению климата. Для противодействия этому негативному фактору необходимо развивать сотрудничество с применением всеобъемлющего комплекса мер по адаптации, включая обмен опытом, лучшими практическими решениями и политическими действиями государств.

В то же время мы призываем международное сообщество незамедлительно создать механизм эффективной передачи и распространения технологий, а также содействовать применению развивающимися странами ресурсосберегающих технологий в соответствии с принципами общей, но дифференцированной ответственности. В этой связи мы призываем развитые страны оказывать развивающимся странам техническую и финансовую поддержку по противодействию изменению климата, в то время как развивающиеся страны должны активно предпринимать все меры по обеспечению устойчивого роста и внести свой вклад в противодействие изменению климата.

4. Развитие сотрудничества в области сельскохозяйственных технологий и инноваций.

Передовые сельскохозяйственные исследования и технологии являются важным направлением обеспечения продовольственной безопасности. Страны БРИК отличаются друг от друга по проводимым сельскохозяйственным исследованиям и развитию. Мы будем предпринимать активные меры по созданию устойчивого, долговременного и эффективного сотрудничества, а также по обмену результатами сельскохозяйственных исследований.

Для реализации совместно согласованных мер мы решили создать постоянно действующую Экспертную рабочую группу, заседания которой будут проводиться на регулярной основе, в том числе в формате видеоконференций. Экспертная рабочая группа подготовит министрам сельского хозяйства стран БРИК конкретные предложения и отчет по реализации указанных выше задач.

Следующая встреча министров сельского хозяйства стран БРИК состоится в 2011 г.

Министр сельскохозяйственного развития Бразилии

Гилерме Кассел

Министр сельского хозяйства Российской Федерации

Елена Скрынник

Министр сельского хозяйства, продовольствия и гражданского снабжения, а также по делам потребителей и общественного распределения Индии

Шарад Павар

Министр сельского хозяйства Китайской Народной Республики

Хань Чанфу

В ПАРИЖЕ РОССИЯ ИСКАЛА НОВЫХ ПАРТНЕРОВ

С 27 февраля по 7 марта 2010 г. во французской столице прошел Международный сельскохозяйственный салон – самый крупный в мире смотр достижений сельскохозяйственной отрасли. Салон проводился уже в 47 раз, и в нынешнем году его главной темой были разработка и внедрение новаций в агросекторе, обеспечение лучшего функционирования в условиях мирового экономического кризиса.

В Международной выставке принимали участие все крупнейшие страны мира, свою продукцию демонстрировали основные корпорации, машиностроительные компании, лучшие животноводческие хозяйства. На парижском смотре традиционно широко была представлена Россия. Как заявила принимающая участие в работе салона Министр сельского хозяйства Российской Федерации Елена Скрынник, широкое присутствие на парижской сельхозвыставке связано прежде всего с проведением перекрестного года России и Франции. Но также Россия заинтересована в том, чтобы найти новых партнеров для осуществления модернизации мясного, молочного и зернового комплексов, отметила Министр.

На протяжении последних четырех лет российские предприятия представляют свою продукцию в рамках единой национальной экспозиции. В этом году в работе выставки принимали участие сельхозтоваропроизводители из шести субъектов Фе-



Фото Игоря Глазкова

дерации: Тамбовской, Ульяновской, Вологодской, Костромской областей, Республики Татарстан и Ямало-Ненецкого автономного округа. Площадь российской экспозиции превышала 300 м². Отечественные аграрии продемонстрировали не только широкий ассортимент продовольственной продукции, но также представили ряд инвестиционных предложений для зарубежных партнеров.

Бизнес освободят от ненужных бумажек

1 марта 2010 г. в Париже министры сельского хозяйства России и Франции Елена Скрынник и Брюно Ле Мэр договорились заключить соглашение о стратегическом долгосрочном сотрудничестве в сфере АПК.

Соглашение будет подписано в рамках Межправительственной российско-французской комиссии. По словам Е.Скрынник, документ предусматривает развитие двустороннего взаимодействия по таким важным на-

правлениям, как племенное животноводство, генетика, семеноводство, перерабатывающая промышленность. Нам важно сохранить и развивать наработки в данных сферах сотрудничества, сказала Министр.

В ходе встречи была достигнута еще одна принципиальная договоренность о снятии с 1 января 2011 г. избыточных ветеринарных барьеров, которые препятствуют импорту сельскохозяйственной продукции из

Франции в Россию. Мы упростим экспортно-импортные операции в сфере торговли животноводческой продукцией, и бизнесу больше не придется заполнять ненужные бумаги, сообщила Е.Скрынник.

Сейчас для того, чтобы продать в Россию племенного быка или свиноматку, французским поставщикам приходится собирать 21 ветеринарный сертификат Евросоюза и еще 5 документов согласовывать с ве-

ветеринарными службами наших стран. Это затрудняет поставки племенных животных в Россию. Проигрывают не только французские селекционеры, но и российские аграрии, и потребители мясной продукции.

Французы являются создателями и поставщиками основных мясных пород скота — шароле, лимузин, обрак и других. Именно создателя одной из лучших в мире пород свиней — Дюрок — названа даже станция парижского метрополитена. Россия же до сих пор отгораживалась от всего этого сельскохозяйственного великолепия горами бумаг, от которых, как показала практика, мяса больше не становится. Дело дошло до того, что разобраться с излишней ветеринарной рьяностью велел Председатель Правительства России В.В.Путин.

Минсельхоз России активно взялся за борьбу с избыточным контролем над международными поставками. Выдачу разрешений на ввоз продовольствия и другой сельскохозяйственной продукции решено заменить системой публичного информирования о требованиях к импорту. Теперь Россия станет доверять сертификатам, выданным странами-поставщиками, а не переделывать все бумаги на свой лад, как это было до сих пор. А то, что уже проконтролировали на таможне, не будут перепроверять внутри страны. В результате затраты бизнеса на преодоление всех ветеринарно-административных барьеров снизятся на 70%. Проще станет не только поставщикам племенного скота и свиней, но и тем, кто завозит в Россию другие традиционные продукты французского экспорта — мясо (почти 20% российских аграрных закупок во Франции), вино и воду (34%), сыр и другие молочные продукты (около 6%).

Условия поставок будут изменены в связи с оптимизацией функций Россельхознадзора, прежде всего — в области ветеринарии, в соответствии с поручением Председателя Правительства России В.В.Путина, сказала Министр. Вместе с тем новый упрощенный порядок предусматривает усиление ответственности бизнеса. Е.Скрынник подчеркнула, что мы собираемся импортировать ту продукцию, которая будет полностью устраивать наших потребителей. До конца 2010 г., чтобы дать возможность бизнесу экспортировать и импортировать продукцию по упрощенной схеме, в целях гармонизации ветеринарных

Франции пришлось более 4% от общего импорта скота в Российскую Федерацию.

Говоря о российско-французских отношениях в области пищевой и перерабатывающей промышленности, Елена Скрынник обратила внимание на реализацию инвестиционных проектов по созданию совместных предприятий, модернизации производств, внедрению ресурсосберегающих технологий. Так, в Краснодарском крае французскими компаниями «Бондюэль» и «Секаб» реализованы инвестиционные проекты по производству и переработке зеленого горошка и сахарной кукурузы. Введенные в эксплуатацию предприятия выпускают консервы, соответству-



Фото Игоря Глазкова

и фитосанитарных норм предстоит привести в соответствие с международными правилами более 50 документов.

Россию и Францию связывает многолетнее и плодотворное сотрудничество в сфере поставок племенного материала сельскохозяйственных животных и птицы. В рамках приоритетного национального проекта «Развитие АПК» (с 2006 по 2007 гг.) было заключено договоров на ввоз из Франции около 6 тыс. голов крупного рогатого скота, в том числе свыше 4,5 тыс. голов скота мясного направления. Всего же в 2006-2008 гг. на долю

ющие европейским стандартам качества. Таким образом решается проблема импортозамещения аналогичной продукции на внутреннем рынке.

Кроме того, в настоящее время группа компаний «Сюкден» является одним из лидеров производства сахара в России, как из отечественной сахарной свеклы, так и из сахара-сырца. За последние пять лет общий объем инвестиций в реконструкцию и модернизацию сахарных заводов, расположенных в Липецкой, Пензенской областях и Краснодарском крае, составил более 70 млн долл.

Балансы производства и потребления для регионов

Во время посещения Международной сельскохозяйственной выставки «СИА» в Париже Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник обсудила с главами ряда субъектов Федерации состояние и перспективы развития АПК.

Елена Скрынник отметила, что для повышения эффективности сельского хозяйства необходимо иметь балансы производства и потребления зерна, молока, мяса не только в разрезе регионов, но и районов. Реализация этой продукции должна осуществляться на долгосрочной основе, чтобы обеспечить устойчивость развития сельхозорганизаций, сказала Министр. При

этом, если мы говорим о зерне, не надо надеяться на закупочные интервенции, а производство должно быть под потребление, подчеркнула Е.Скрынник в ходе разговора с губернатором Ульяновской области Сергеем Морозовым. В свою очередь, глава региона сообщил, что в 2009 г. в Ульяновской области было произведено 1,2 млн т зерна при потребности 500 тыс. т. В наших планах – строительство зернового терминала, сказал С.Морозов. Елена Скрынник одобрила это решение, пообещав поддержать данный проект и рассмотреть возможность выделения федеральных субсидий на его креди-

тование. Министр напомнила, что Минсельхоз России в соответствии с поручением Президента Российской Федерации разрабатывает программу развития инфраструктуры зернового рынка. Кроме того, Е.Скрынник проинформировала, что в дальнейшем предстоит пересмотреть структуру севооборота с учетом особенностей регионов, наращивать внутреннее потребление зерна за счет развития животноводства.

На стенде Тамбовской области состоялась презентация инновационного инвестиционного проекта по строительству к 2014 г. в наукограде Мичу-



Фото Игоря Глазкова

ринске заводов по переработке экологически чистой сельхозпродукции и производству биоразлагаемой пищевой упаковки. На первом этапе стоимость этого проекта оценивается в 11 млрд руб. В виде агропромпарков планируется построить предприятия по переработке молока, мяса, злаковых культур, овощей и фруктов. Вся эта

сельхозпродукция будет закупаться у российских фермеров, обеспечивая им тем самым гарантированный сбыт и финансовую устойчивость.

Вторая очередь проекта оценивается в 22 млрд руб. и предусматривает строительство завода по производству биоразлагаемой пищевой упаковки, На сегодняшний день подоб-

ные производства существуют только в Америке и Китае, где производится соответственно 70 и 90 тыс. т биоразлагаемой упаковки в год. Общая же потребность в данном виде материала составляет 3 млн т в год. На заводе в Мичуринске первоначально планируется производить порядка 100 тыс. т биоразлагаемой пищевой упаковки.

Новый импульс развитию фермерского движения

В Париже Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник встретила с Генеральным секретарем Международной федерации сельхозпроизводителей Дэвидом Кингом.

В ходе встречи Д.Кинг подтвердил достигнутые в январе 2010 г. договоренности о включении Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России (АККОР) в Международную федерацию сельхозпроизводителей. В мае 2010 г. в Алжире они будут официально закреплены.

Как отметила Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник, присоединение АККОР к Международной федерации – важный шаг на пути повышения конкурентоспособности российской продукции на мировом рынке и эффективности внутреннего производства. Это придаст новый импульс развитию фермерского движения в России и позволит использовать передовой опыт ведения сельского хозяйства, добавила Е.Скрынник.

Министр отметила, что развитие малых форм хозяйствования и поддержка фермерского движения являются безусловным приоритетом. В этих хозяйствах ежегодно производится более 20% зерна и сахарной све-

жени, 48% мяса, 56% молока, 80% овощей. Господдержку в России получают почти 460 тыс. малых и средних сельхозорганизаций.

Елена Скрынник напомнила, что основным направлением поддержки фермеров в России является субсидирование про-

дукции российского АПК, Минсельхоз России реализует для его поддержки специальные меры. Е.Скрынник конкретизировала, что к ним относятся программа по созданию семейных молочных ферм и концепция развития агропромышленных



Фото Игоря Глазкова

центной ставки по кредитам. С 2006 по 2009 г. объем субсидий увеличился с 600 млн до 1,5 млрд евро. В результате в 2009 г. объем субсидированных банковских кредитов составил почти 1 млрд евро. На 2010 г. субсидирование процентных ставок предусмотрено в размере 1,5 млрд евро.

Учитывая особую роль малого предпринимательства в раз-

витии сельского хозяйства, учредителями которых станут фермеры. В целях дальнейшего повышения доступности кредитов и упрощения процедуры их получения, в настоящее время решается вопрос об изменении механизма субсидирования для малых форм. Кредиты будут выдаваться банками уже с учетом компенсации процентной ставки.

ОБЕСПЕЧИТЬ НАСЕЛЕНИЕ КАЧЕСТВЕННЫМ ОТЕЧЕСТВЕННЫМ МЯСОМ

12 марта 2010 г. состоялась рабочая поездка Министра сельского хозяйства Российской Федерации Елены Скрынник в Татарстан, в ходе которой в Набережных Челнах состоялось совещание «Обеспечение промышленного производства мяса в Российской Федерации в рамках выполнения Госпрограммы на 2008-2012 годы»

В рабочей поездке Министра сельского хозяйства России сопровождали Президент Татарстана Минтимер Шаймиев, Премьер-министр Республики Татарстан Рустам Минниханов, который 26 марта стал новым Президентом Республики Татарстан, а также заместитель Премьер-министра Республики Татарстан – Министр сельского хозяйства и продовольствия Марат Ахметов.

Елена Скрынник ознакомилась с работой племенной фермы на 850 свиноматок и селекционно-гибридного центра на 3700 свиноматок ООО «Камский бекон». В год здесь производится 27 тыс. племенных животных. Этого количества достаточно для производства 140 тыс. т мяса. В развитие комплекса планируется инвестировать в ближайшем будущем 2,2 млрд руб.

Вторым объектом посещения стало ООО «Челны-Бройлер», где гости осмотрели цех инкубации, перерабатывающий комплекс, выставку производимой продукции. ООО «Челны-Бройлер» является ведущим предприятием птицеводческой отрасли Татарстана. поголовье птиц составляет сейчас более 2 млн, а возможности фабрики

позволяют при повышении спроса на продукцию увеличить поголовье практически вдвое. На сегодняшний день «Челны-Бройлер» производит 60% мяса бройлеров от общего объема производства продукции птицеводческих хозяйств Татарстана.

Затем Елена Скрынник и Минтимер Шаймиев заложили капсулу в фундамент строящегося завода по производству кормовых премиксов, являющегося совместным предприятием с нидерландской компанией «DSM». В будущем здесь на площади 40 тыс. м² будет производиться 40 т премиксов в сутки.

Татарстан является передовиком по производству мяса птицы и свинины, заявила Елена Скрынник. Министр поблагодарила Минтимера Шаймиева за комплексный системный подход к развитию сельского хозяйства. Елена Скрынник напомнила, что Президент России поставил задачу производить 85% необходимого стране мяса на территории России. В течение четырех – пяти лет эта задача будет выполнена. И доказательством того, что это осуществимо, служат животноводческие комплексы Татарстана. Министр пожелала сельхозпроизводителям республики успехов и выразила надежду, что годовой план в 280 тыс. т мяса птицы будет выполнен. Мы будем иметь качественную про-



фото Игоря Глазкова

дукцию российского производства, уверена Елена Скрынник.

Со своей стороны, Минтимер Шаймиев отметил, что Минсельхоз России целенаправленно проводит модернизацию агропромышленного комплекса страны. Правительство России создало систему льготного кредитования сельхозпроизводителей, благодаря которой в республике взято кредитов на 10 млрд руб. От имени сельчан глава республики поблагодарил Министра сельского хозяйства России за конкретную поддержку. Сегодня с уверенностью можно сказать, что Татарстан находится на марше эффективного развития сельского хозяйства, сказал Шаймиев. По его словам, в республике к сельскому хозяйству подходят не только как к экономической, но и как к социальной категории. АПК обеспечивает работой людей на всей территории Татарстана. Если обустроено село, то страна может гордиться собой, отметил Шаймиев.

Выступление Министра сельского хозяйства Российской Федерации Елены Скрынник на совещании «Обеспечение промышленного производства мяса в Российской Федерации в рамках выполнения Госпрограммы на 2008-2012 гг.»

В начале 2010 г. Президент России подписал Доктрину продовольственной безопасности. Ее основная задача – импортозамещение. На рынке мяса целевой показатель по самообеспечению составляет 85%. В 2009 г. за счет мер государственной поддержки и эффективного таможенно-тарифного регулирования объем импорта сократился на 30% и дошел до 25% от общего потребления мяса. Дальнейшее его снижение должно быть обеспечено за счет развития отечественных мощностей по производству и

нины – 8,6%. Незначительное снижение наблюдалось в производстве мяса крупного рогатого скота. Стабильным оставалось производство других видов мяса. При этом в ряде регионов рост производства существенно превзошел средние показатели по России. По мясу крупного рогатого скота наибольший прирост показали Ростовская область (+9,7%) и Республика Калмыкия (+21%), по свинине – Белгородская (+46%) и Липецкая (+28%) области, по мясу птицы – Республика Татарстан (+19%) и Белгородская область (+23%).

изведено 413 тыс. т мяса, или 4% от общероссийского производства. Рост составил 5,5%. При этом только из федерального бюджета на субсидирование процентных ставок по инвестиционным кредитам было направлено 5,9 млрд руб. Хочу подчеркнуть, что все средства были использованы эффективно.

На предприятиях «Камский бекон» и «Челны-Бройлер» ведется оценка объема выручки, генерируемой одним работником, и она составляет 6,5 млн руб., что соответствует европейскому уровню. Это, считаю, один из самых высоких показателей уровня эффективности работы наших предприятий. В целом рост производства в отрасли в 2009 г. обеспечен благодаря системной поддержке со стороны Правительства Российской Федерации и Минсельхоза России, а также благодаря эффективной работе региональных властей. На поддержку животноводства из федерального бюджета было выделено 57,8 млрд руб. Согласованы прогнозные балансы по мясным ресурсам до 2012 г., предусматривающие снижение квот на импорт мяса в течение трех лет. Повышены внеквотные ставки ввозных таможенных пошлин в отношении свинины и мяса птицы. Заключены соглашения с 44 субъектами Российской Федерации, включающие дополнительные обязательства регионов по увеличению производства скота и птицы на убой в объеме 394 тыс. т в живой массе.

Началась реализация федеральной программы по развитию мясного скотоводства, в рамках которой выполняются 22 региональные программы.

Заключены соглашения с 44 субъектами Российской Федерации, включающие дополнительные обязательства регионов по увеличению производства скота и птицы на убой в объеме 394 тыс. т в живой массе.

переработке мяса. Важная роль будет отведена и малым формам хозяйствования, но лидерами будут именно вертикально-интегрированные промышленные предприятия.

2009 г. отрасль закончила с положительной динамикой. Рост производства составил 620 тыс. т, или 6,6%. В эксплуатацию было введено 124 новых и реконструированных объекта. Более 50% продукции мясного животноводства было произведено в двух федеральных округах: Центральном – 26% и Приволжском – 25%.

В целом, наибольший прирост был зафиксирован в производстве мяса птицы – 14,6%, сви-

Опережающие темпы развития мясного животноводства в ряде регионов страны, где объем производства существенно превышает внутреннее потребление, способствуют решению нашей главной задачи – импортозамещению. Так, в Белгородской области нынешнее производство в 4 раза выше уровня потребления, в Липецкой – в 1,7 раза, в Ленинградской области – в 1,4 раза. Это позволяет не только полностью «закрыть» внутренние потребности, но и замещать импорт в других регионах.

Отдельно хочу остановиться на результатах в Республике Татарстан. По итогам 2009 г. было введено 36 новых объектов, про-



Фото Игоря Глазкова

На указанные программы выделено 3,982 млрд руб., в том числе из федерального бюджета – 2,785 млрд руб., из бюджетов субъектов Федерации – 1,197 млрд руб. Разработана и реализуется программа по развитию свиноводства.

Однако, несмотря на серьезную государственную поддержку и рост объема федеральных субсидий, в ряде регионов наблюдался спад производства. Хочу обратиться к руководителям этих субъектов Федерации. Необходимо повышать эффективность использования средств, выделяемых из федерального бюджета, и четко контролировать их доведение до конечных получателей.

Минсельхозом России реализуется принцип прозрачности и адресности государственной поддержки. Средства будут выделяться только на те проекты и только тем регионам, которые в предыдущие годы доказали способность эффективно их использовать. Если в субъекте Федерации есть серьезные проблемы, то Минсельхоз России готов идти навстречу и решать их совместными усилиями.

В целом рассчитываю, что и 2010 г. будет удачным для отрасли. По прогнозам Минсельхоза России, рост должен составить 6% , а объем производства достигнет 10,5 млн т. Этому будут способствовать, в том числе,

новые меры государственной поддержки, реализуемые Минсельхозом России. Будет продолжено субсидирование новых и уже выданных инвестиционных кредитов. С 2010 г. мы начинаем субсидирование проектов по первичной переработке мяса скота и птицы. В соответствии с поручением Председателя Правительства России, будет разработана программа по развитию птицеводства. Все эти дополнительные меры должны придать новый импульс развитию отрасли.

Для контроля эффективности реализации проектов и доведения средств до потребителя Минсельхозом России создан реестр всех производителей, а также работает комиссия по отбору новых инвестиционных проектов. Всего в 2010 г. будет введено и реконструировано 124 объекта в мясном животноводстве проектной мощностью 646 тыс. т. На субсидирование процентных ставок по ним из федерального бюджета будет выделено 4,790 млрд руб.

Принимаемые на федеральном и региональном уровне меры по развитию отрасли позволят нам серьезно обновить технологическую базу мясного животноводства. К 2012 г. 62% мяса птицы, 40% свинины и 36% мяса специализированных мясных пород скота будет производиться на объектах, введенных и реконструированных в период 2006-2012 гг.

В завершение хочу остановиться на стратегических задачах, стоящих перед отраслью. Во-первых, это создание предприятий полного цикла по про-

изводству мяса. Именно на базе крупных вертикально интегрированных холдингов должна решаться задача по импортозамещению и обеспечению населения качественным мясом по доступным ценам. Примеры таких предприятий мы видели сегодня. Это «Челны-Бройлер» и «Камский бекон».

Во-вторых, в целях обеспечения производителей качественным генетическим материалом отечественного производства необходимо создание современных генетических центров по основным направлениям мясного животноводства. Это обеспечит независимость отрасли от импортного племенного скота и создаст предпосылки для ее конкурентоспособности в долгосрочной перспективе.

В-третьих, хочу обратить внимание руководителей предприятий на необходимость на постоянной основе вести работу по повышению производительности и снижению себестоимости, в том числе за счет использования современных технологий. Сейчас по ряду направлений себестоимость производства у нас выше, чем в странах Европейского союза. И это несмотря на более низкую стоимость ресурсов – рабочей силы, энергоносителей. Эта работа должна вестись системно.

Потенциал, накопленный в отрасли, позволяет не только обеспечить качественным мясом отечественного производства население России, но и поставлять его на экспорт. Рассчитываю, что совместными усилиями в течение четырех – пяти лет мы полностью выйдем на самообеспечение, а по ряду направлений, например – мясу птицы, начнем экспортировать российскую продукцию. Уверена, что первая тонна экспортной продукции будет произведена в Республике Татарстан.

ПОВЫСИТЬ РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНОВЫХ

23 марта 2010 г. Первый заместитель Председателя Правительства России Виктор Зубков и Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник приняли участие в Первом съезде Национального союза зернопроизводителей

Впервые в России создана структура, защищающая интересы непосредственно производителей зерна, отметила Елена Скрынник. Рассчитываю, что такая консолидация игроков зернового рынка – как небольших, так и крупных вертикально интегрированных холдингов – позволит эффективно решать стратегические задачи, стоящие перед отраслью, повысит привлекательность и рентабельность производства зерновых культур, сказала Министр.

Основными целями и задачами учрежденного Национального союза зернопроизводителей являются: формирование экономически выгодных условий для производства зерна, стимулирование повышения его качества и эффективности, представительство и защита интересов членов Союза в государственных и муниципальных органах власти, общественных и международных организациях.

Наша задача – превратить отрасль в высокодоходное про-

изводство, отметил избранный президент Союза Павел Скурихин. Принцип «работа под потребителя» для Союза является основополагающим. Производители зерна должны четко понимать: кто, в каких объемах, какого качества и на каких условиях будет приобретать их продукцию. П.Скурихин добавил, что если мы действительно хотим стать желанными выгодными постоянными партнерами, нам следует производить ту продукцию, которая будет востребована покупателем, соответствующую стандартам качества. Наряду с этим, сегодня необходимо увеличивать объемы собственного производства и потребления зерна, прежде всего, за счет развития животноводства. Ключевой задачей является и наращивание экспорта. За последние пять лет экспорт увеличился почти в 2 раза и составил 23 млн т. По прогнозам отечественных зернопроизводителей, при наращивании поставок до 50 млн т можно увеличить годовую экспортную выручку до 8-9 млрд долл. В 2009 г. выручка от экспорта зерна составила 3,6 млрд долл. Оценивая производственный потенциал, П.Скурихин отметил, что в следующие семь-восемь лет Россия способна довести объем производства зерна до 140-150 млн т.



Приветствие Президента Российской Федерации Д.А.Медведева участникам и гостям Первого съезда Национального союза зернопроизводителей России

Рад приветствовать участников, организаторов и гостей съезда.

Россия испокон веков была одной из крупнейших житниц в мире. Производство зерна имеет для нашей страны стратегическое значение. И от современного развития этой отрасли прямо зависит продовольственная безопасность страны, качество и уровень жизни наших граждан.

Сегодня перед российскими зернопро-

изводителями стоят новые амбициозные цели — не только утвердиться в числе мировых лидеров, но и в полной мере задействовать современные агропромышленные технологии, повысить рост урожайности и совершенствовать экспортную инфраструктуру.

Рассчитываю, что ваш съезд будет способствовать решению этих задач.

Успехов вам и всего наилучшего.

НУЖНА ЧЕТКАЯ И СЛАЖЕННАЯ РАБОТА

**Выступление Первого заместителя Председателя Правительства России
В.А.Зубкова**

От имени Правительства России хотел бы отметить, что сегодня действительно значимое для развития зерновой отрасли событие. Среди делегатов вижу много знакомых сельхозпроизводителей, с которыми встречался в регионах. Здесь присутствуют реальные производители зерна, которые действительно трудятся на земле.

Это говорит о востребованности новой организации, готовности производителей активно участвовать в управлении стабильно развивающейся зерновой отраслью. Это важно. Мы в России уже производим достаточно большие объемы зерна. В 2009 г. было произведено 97 млн т, в 2008 г. — 108 млн т. Показатели неплохие. Это результат и совместной работы государства, и уже действующих профессиональных объединений. Такие принципы взаимодействия заложены в Государственной программе развития сельского хозяйства.

Правительство России в последние годы достаточно много



Фото Игоря Глазкова

делает для стабильного развития сельского хозяйства. Недавно Председатель Правительства России В.В.Путин провел селекционное совещание по весенним полевым работам. Мы достаточно подробно рассмотрели те меры государственной поддержки сельского хозяйства, которые федеральное Правительство принимает каждый год. Обсудили проблемы, которые имеют

место. Они решаются. Правительство России приняло ряд дополнительных мер, связанных со снижением цен на ГСМ. В ближайшее время рассмотрим еще раз вопросы стоимости минеральных удобрений.

Сегодня необходимо совершенствовать систему государственного регулирования рынка зерна. Это сегодня самый главный вопрос. Надо приступить к

системной работе по улучшению генетического потенциала посевного материала, определять основные направления модернизации инфраструктуры зернового рынка. Мы с Павлом Валерьевичем Скурихиным – теперь уже президентом вашего Союза – проводили несколько совещаний по вопросу создания для наших производителей возможности экспортировать зерно не только через юг России, но и через порты Дальнего Востока, а также Балтики. Эта работа только начинается. Мы будем ее активно продолжать, чтобы те объемы, которые вы будете производить, могли быть экспортированы.

Еще один важный вопрос – сбалансированность развития зернового рынка. Немаловажную роль играют вопросы снижения себестоимости производимой продукции. Надо создавать такие условия, чтобы было выгодно производить зерно, чтобы оно было востребованным. Необходимо посмотреть, где заменить одни культуры другими, активнее использовать биржевые механизмы, привлекать экспертов. Другой блок тем – страхование урожая, а также стандартизация и техническое регулирование. В решении всех этих вопросов большую роль будет

играть новый Союз. Он станет дополнительной возможностью ознакомиться с мнениями и практиков, и экспертов для оперативного принятия взвешенных государственных решений по всем этим вопросам.

Создание Союза – это способ выработки оптимальных подходов к решению комплексных задач при широком участии малых и крупных зернопроизводителей из всех регионов России. Кстати, здесь присутствуют не только зернопроизводители, но и те, кто занимается животноводством. Внутреннее потребление зерна – это еще один приоритетный вопрос, над которым вам предстоит работать совместно с другими союзами и ассоциациями, прежде всего – производителей мяса птицы, свинины и говядины. Вы должны быть с ними в самом тесном контакте и вместе готовить предложения для Правительства России, которые позволят увеличить внутреннее потребление зерна.

Мы много говорим об увеличении внутреннего потребления зерна, но пока в большинстве случаев все «уходит в песок». Я уже отмечал это на селекторном совещании. В 2009 г. внутреннее потребление фуражного зерна сократилось на 300 тыс. т. Одни регионы увеличивают внутреннее

потребление зерна за счет наращивания объемов производства, другие его сокращают. Работа же должна вестись повсеместно, во всех регионах, чтобы у всех предприятий – крупных, средних и малых – был интерес к развитию животноводства и птицеводства. А это приведет к увеличению объемов потребления фуражного зерна, что очень нужно зерновой отрасли. Уверен, что все это можно достичь за счет эффективной работы вашего Союза.

Ваш Союз должен стать надежным партнером государства, дополнительным источником объективной информации о состоянии и перспективах зерновой отрасли. Кому лучше вас знать, как идут дела в отрасли, что надо сделать и как надо работать, чтобы продукция была востребованной, отрасль – рентабельной, прибыли – стабильными.

Хотел бы поддержать инициативу создания Национального союза зернопроизводителей, а также выразить надежду на четкую и слаженную работу органов управления нового Союза. Во главе вашего Союза – серьезные люди. Думаю, это будет важным фактором системного взаимодействия государства с вашим профессиональным объединением. Благодарю за внимание и желаю вам успехов.



СТИМУЛЫ ДЛЯ РАЗВИТИЯ – ОБЩИМИ УСИЛИЯМИ

Выступление Министра сельского хозяйства Российской Федерации Елены Скрынник на Первом съезде национального союза зернопроизводителей

Уважаемые делегаты, разрешите приветствовать вас на открытии Первого съезда Национального союза зернопроизводителей. Впервые в России создана структура, защищающая интересы непосредственно производителей зерна. Рассчитываю, что такая консолидация игроков зернового рынка – как небольших, так и крупных вертикально интегрированных холдингов – позволит эффективно решать стратегические задачи, стоящие перед отраслью, повысит привлекательность и рентабельность производства зерновых культур.

В последние годы Россия демонстрирует устойчивый рост валовых объемов производства и урожайности. В 2009 г., несмотря на засуху в 15 регионах страны, валовой сбор зерна составил 97 млн т, что выше среднегодового показателя за последние девять лет. Россия вне зависимости от погодных условий способна обеспечивать валовой сбор зерна в объеме 95–100 млн т в год.

Зерно стало стратегическим экспортным продуктом. На мировом рынке Россия занимает 4 место после США, ЕС и Канады. Объем поставок оценивается в 4 млрд долл. За последние пять лет экспорт увеличился почти в 2 раза и составил 23 млн т.

Перед зерновой отраслью сегодня стоят три основные задачи: рост производства зерна; увеличение его внутреннего потребления; наращивание объемов экспорта.

При этом производство должно быть рентабельным и базироваться на долгосрочных контрактах с покупателями зерна. Принцип «работа под потребителя» является основополагающим. Производители зерна должны четко понимать: кто, в каких объемах, какого качества и на каких условиях будет приобретать произведенную продукцию.

Минсельхоз России, со своей стороны, поддерживает работу в данном направлении. В частности, внедряется Система государственного информационного обеспечения АПК, позволяющая обобщить и автоматизировать информацию по мониторингу ситуации на региональных рынках сырья и продовольствия, прогнозные балансы по основным видам сельхозпродукции в разрезе регионов, информацию о стандартах. Для сельхозорганизаций мы обеспечиваем доступ к этой системе.

В целях повышения рентабельности производства, в 2010 г. продолжено субсидирование закупок минеральных удобрений и элитных семян. Субсидируются процентные ставки по краткосрочным кредитам и закупкам сельскохозяйственной техники. Оперативно решаются вопросы по льготным ценам на ГСМ.

При этом хочу обратить внимание производителей на необходимость повышать эффективность производства, наращивать производительность, в том числе – за счет использования инновационных ресурсосберегающих технологий.

С целью увеличения внутреннего потребления зерна, прежде всего – в животноводстве, необходимо менять структуру посевных площадей в пользу высокоэнергетических и высокобелковых культур – кукурузы, рапса, сои. В 2010 г. площадь посевов этих культур увеличилась в регионах на 22%. Мы должны увеличить потребление зерна за счет реализации новых проектов в животноводстве на 1,5 млн т.

Минсельхоз России разрабатывает долгосрочную программу развития логистической инфраструктуры зернового рынка. Ее реализация не только повысит привлекательность производства внутри страны, но и обеспечит устойчивые конкурентные преимущества для российского зерна на мировом рынке.

Еще одним шагом в развитии инфраструктуры станут агропромышленные парки, на территории которых сосредоточатся мощности по хранению и переработке, в том числе – зерна. В результате увеличится доля добавленной стоимости, остающейся у сельхозпроизводителей, и их валовая прибыль.

В завершение своего выступления хочу сказать, что только общими усилиями Правительства России, Минсельхоза России, Национального союза, представляющего интересы производителей, мы сможем создать все необходимые экономические условия и стимулы для развития рентабельного производства зерна. Успехов вам.

НЕ ДОПУСКАТЬ ПАДЕНИЯ ЗАКУПОЧНЫХ ЦЕН

3 марта 2010 г. состоялся Первый съезд производителей молока России, организованный Национальным союзом производителей молока (Союзмолоко)

В работе съезда принял участие Первый заместитель Председателя Правительства Российской Федерации В.А.Зубков, Министр сельского хозяйства России Е.Скрынник, Председатель Комитета Государственной Думы России по аграрным вопросам В.П.Денисов, Первый заместитель Председателя Комитета Государственной Думы России по аграрным вопросам, президент «Союзмолоко» А.Н.Хайруллин, заместитель Министра экономического развития России А.Н.Клепач, председатель правления «Союзмолоко» А.Л.Даниленко, а также руководители региональных министерств и ведомств, производители и переработчики молока.

На съезде собрались более 500 делегатов, представляющих 65 российских регионов. Главной темой стала стабилизация рос-

сийского рынка молока и меры по стимулированию развития отрасли в 2010–2012 гг. Обсуждались вопросы государственной поддержки молочной отрасли, производственной кооперации и консолидации усилий производителей и переработчиков молока, повышения эффективности молочного производства и др.

В своем выступлении Первый заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Виктор Зубков отметил, что сегодня средняя закупочная цена молока по России – 12,2 руб/л, а летом 2009 г. в различных регионах страны она составляла и 9, и 7, где-то даже опускалась до 6 руб/л. Мне рассказывали, что в каких-то регионах производители выливали молоко, так как было невыгодно продавать. Я задаю вопрос, где же были руководители этих регионов, где были те

лица, которые отвечают за сельское хозяйство. Неужели они спокойно наблюдали за тем, как выливается молоко и не могли прекратить этот беспредел?

Поэтому очень важно, чтобы нынешним летом ни один завод не допустил падения закупочной цены ниже 11 руб/л. Больше – пожалуйста, исходя из спроса и предложения на рынке молока. Но меньше – нельзя. Правительство России будет это очень жестко контролировать.

Если монополисты-переработчики по-прежнему будут применять недозволенные приемы, мы будем вынуждены принять программу поддержки строительства кооперативных перерабатывающих предприятий. В первую очередь, в тех регионах, где монопольные компании принуждают сельхозпроизводителей снижать цену. Проекты перерабатывающих за-



водов мощностью 300–500 т уже существуют. Мы будем выделять кредиты, субсидировать эти проекты и тем самым заставим перерабатывающие компании прекратить диктат. Если переработчики не смогут прийти к соглашению с производителями молока, реализация проектов по строительству кооперативных заводов начнется уже в 2010 г., сказал Виктор Зубков.

До конца марта 2010 г. будут определены цены при проведении интервенционных закупок на рынке молока, сообщила в своем выступлении Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник. С целью формирования перспективной инновационной системы развития животноводства, в 2010 г. расширен список молочной продукции для проведения интервенций. В него вошли стерилизованное молоко, сливочное масло, твердые сыры и сухое молоко.

По расчетам Минсельхоза России, для эффективного регулирования ценовой ситуации на рынке необходимо провести закупочные интервенции в отношении 300 тыс. т молока. В ближайшее время будут определены объемы и номенклатура закупок в разрезе субъектов Российской Федерации, сказала Елена Скрынник.

В своем выступлении председатель правления Национального союза производителей молока, президент ГК «Русские фермы» Андрей Даниленко отметил, что соглашение между производителями и переработчиками молока – открытый документ, в котором они публично заявляют о том, что при соответствующих мерах государственной поддержки и при соответствующих рыночных условиях, которые будут созданы за счет этой поддержки, они согласны установить определенные ценовые пределы. Цена ниже не будет

опускаться для тех предприятий, которые поставляют стабильные объемы сырья и которые готовы на долгосрочные соглашения с переработчиками. Этот документ, конечно, юридически никого ни к чему не обязывает, но делает ситуацию публичной. Для большинства переработчиков цена на уровне 11 руб/л является приемлемой. Спорным вопросом является сама формулировка и расшифровка

товую продукцию и снижением закупочной цены для сельхозпроизводителей просто осталась у переработчиков и торговли. В результате, самые эффективные производители молока в прошлом году фиксировали убытки.

На сегодняшний день наша страна по молоку является импортозависимой. Мы перерабатываем 13 млн т молока и 8 млн т завозим в виде разных молокоемких товаров. И по большому

Очень важно, чтобы нынешним летом ни один завод не допустил падения закупочной цены ниже 11 руб/л

того, что такое базовая цена, как делать дальнейшие надбавки за жир и белок, по какому объему и др. Естественно, мы не можем прописать все вопросы в одном соглашении, поскольку регионы очень разные и имеют разную структуру. Это лишь сигнал начать активную работу по подписанию таких же соглашений на региональном уровне, сказал Андрей Даниленко.

В своем выступлении первый заместитель Председателя Комитета Госдумы по аграрным вопросам, президент Национального союза производителей молока Айрат Хайруллин отметил, что базовая цена 11 руб/л предусматривает дополнительные надбавки за жир, белок и качество молока. Молоко высшего сорта жирностью 4,1% и с белком 3,5% может стоить на уровне 15,8–16,2 руб/л. Эта цена достаточна для ведения молочного производства. К сожалению, в 2009 г. была тенденция к падению закупочной цены, но мы не увидели снижения цен на полках магазинов. Это говорит о том, что вся эта разница между ростом цен на го-

счету, у нас сегодня должны быть развязаны руки, мы должны производить больше молока и давать людям работу.

Когда мы говорим о структуре себестоимости производства, мы должны понимать, что выручки от продаваемого молока должно хватать на то, чтобы выплачивать зарплату, заготавливать корма и платить за электричество. Мы говорим о зарплате в 9 тыс. руб. на человека за 25 рабочих дней. В городе за такие деньги никто работать не будет. Кроме этого, мы должны выплачивать за коров, а это еще примерно 5 руб/л молока, рассчитаться с кредитами, это еще 2,5–3 руб. Если все посчитать, то себестоимость молока составит около 15 руб/л. То есть, когда мы даже со всеми надбавками получим 16 руб/л молока, рентабельность все равно будет минимальная. Те, кто сегодня опускают цену в преддверии лета до убыточных уровней, должны понимать, что они сокращают производство молока и лишают людей работы. Это просто неконструктивно, антисоциально и антигосударственно, сказал Айрат Хайруллин.

Елена Скрынник: КОНСОЛИДАЦИЯ УСИЛИЙ И КОНСТРУКТИВНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

Выступление Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник на Первом съезде производителей молока

В 2009 г. потребление молока и молочных продуктов в России оставалось стабильным – на уровне 39 млн т. В результате роста внутреннего производства на 0,7% (до 32,6 млн т) и принятия эффективных мер таможенно-тарифного регулирования, импорт сократился на 9% и составил 16% от объема потребления. При этом более 90% импорта приходится на продукты переработки молока: сыры и творог – 47%

суть рентабельность его производства;

- стимулировать развитие переработки за счет строительства новых и модернизации существующих мощностей.

На каждой из этих задач останемся подробнее.

Рост отрасли в последние годы был обеспечен за счет комплексных мер поддержки со стороны государства. Только в 2009 г. из федерального бюджета в отрасль

введена нулевая ставка НДС при ввозе племенного скота на территорию России. Увеличено до 100% субсидирование ставки по кредитам на развитие молочного животноводства. Пролонгированы кредиты с субсидированием процентной ставки: краткосрочные – на 6 месяцев, инвестиционные – на 3 года (с 8 до 11 лет). Объем пролонгированных кредитов составил около 30 млрд руб.

Все эти меры позволили привлечь в отрасль инвестиции и сформировать новую технологическую базу. За последние 4 года введено в эксплуатацию 347 новых объектов, модернизировано и реконструировано 1227 молочных комплексов и ферм. С 2006 по 2009 г. на эти цели было привлечено 250 млрд руб. кредитных ресурсов, что позволило увеличить производство молока за этот период на 1,5 млн т.

В 2009 г. в результате негативной ценовой конъюнктуры на внутреннем и мировом рынках в некоторых регионах страны наблюдался спад производства. При этом необходимо отметить те области, где благодаря усилиям региональных властей производство выросло. Это Калининградская (+6,6%), Саратовская (+5,4%), Ростовская (+4,3%) области, республики Башкортостан

За последние 4 года введено в эксплуатацию 347 новых объектов, модернизировано и реконструировано 1227 молочных комплексов и ферм. На эти цели было привлечено 250 млрд руб. кредитных ресурсов, что позволило увеличить производство молока за этот период на 1,5 млн т.

(или 45% от объема внутреннего рынка), сливочное масло – 31, сухое молоко – 15%.

Усилия Минсельхоза России направлены на обеспечение стабильного развития рынка, недопущение дефицита молочных продуктов и роста потребительских цен. Для этого необходимо решить три основные задачи:

- последовательно наращивать объемы внутреннего производства сырого молока;
- снизить сезонность и повы-

направлено 26,597 млрд руб., в том числе 2,3 млрд руб. – на племенную поддержку. На финансирование экономически значимых региональных программ выделено 13,43 млрд руб., в том числе из федерального бюджета – 3,448 млрд руб. Запущена программа развития семейных молочных ферм (до 100 голов) и сетевых ферм в рамках единого инфраструктурного и сбытового кластера. В 2009 г. было введено 52 молочных фермы в 11 субъек-



стан (+7,1%) и Татарстан (+4,9%), Краснодарский край (+3,4%). Эти примеры подчеркивают тот потенциал, которым обладает молочная отрасль.

В настоящее время строятся и модернизируются 383 объекта – как небольшие фермы, так и мегафермы с поголовьем до 10 тыс. коров. В 2010 г. будет введено 127 объектов мощностью 450 тыс. т молока. На поддержку молочного животноводства в 2010 г. из федерального бюджета будет направлено 25,17 млрд руб.

В целом, предпринимаемый комплекс мер позволит довести объем производства молока в 2010 г. до 33 млн т и создаст условия для дальнейшего роста. Положительные тенденции заметны уже сейчас. С начала 2010 г. производство молока хозяйств всех категорий увеличилось на 1,5%, в сельхозорганизациях – на 3,2%. Это закономерный результат роста цен на сырое молоко, что стало возможным благодаря участию государства в регулировании рынка и поддержке сельхозпроизводителей.

Одним из серьезных факторов, препятствующих эффективному развитию рынка молока, остается сезонность. Решение этой проблемы даст возможность не только нарастить объемы производства, но и многократно увеличить эффективность государственной поддержки.

В настоящее время сезонный коэффициент – разница между объемом производства в высо-

кий (летний) и низкий (зимний) сезоны – составляет 1,6. При этом в ряде регионов, таких как Ленинградская область, Республика Карелия, Краснодарский край, сезонность незначительная. Это заслуга как сельхозпредприятий, так и региональных властей, которые проводят целенаправленную политику на снижение сезонности производства молока.

Сезонность – главный фактор, влияющий на цену и рентабельность производства. Мы не должны допускать колебания рентабельности от -3 до +24% в течение года. Это нарушает финансовую стабильность работы хозяйств и непосредственно влияет на процесс расширенного воспроизводства в молочном животноводстве.

По данным Росстата, минимальные закупочные цены на молоко в 2009 г. доходили до 7–9 руб/л. Такая ситуация не устраивает производителей молока и не может являться стимулом для дальнейших инвестиций в отрасль.

Конечно, вопрос сезонности – это не вопрос отдельно взятых хозяйств и регионов, а страны в целом. Побороть сезонность в стране мы можем только общими усилиями, понимая, что от этого зависит вся экономика молочного животноводства. Работу необходимо начинать на региональном и муниципальном уровнях, а также в каждом конкретном хозяйстве. Пока мы не

добьемся выравнивания летнего и зимнего производства, отрасль не сможет работать устойчиво и наращивать свой производственный потенциал и инвестиционную привлекательность.

Те хозяйства, которые производят одинаковое количество молока высокого качества в течение года, вправе рассчитывать на высокую цену за свою продукцию. И самое главное – это должно устраивать и производителей, и переработчиков молока, и в конечном итоге – потребителя. Молочная отрасль страны должна быть качественно перестроена на современную модель управления, основанную на потребностях рынка. Безусловно, меры государственной поддержки должны осуществляться с учетом этой модели и формировать перспективную инновационную систему развития животноводства.

Что сделано и что планирует сделать Минсельхоз России в 2010 г. на данном направлении?

Первое. Сохранить повышенные ставки ввозных таможенных пошлин на сливочное масло, сухое молоко и твердые сыры, что должно стимулировать их производство внутри страны и способствовать, в том числе, снятию излишков с рынка в период высокого молока. Также будет продолжена практика разработки прогнозных балансов Союзного государства России и Белоруссии, в которых определяются объемы взаимных поставок молочной продукции. Одной

из целей является ограничение ввоза сухого молока в летние месяцы, когда наблюдается его избыток на российском рынке.

Второе. С 2010 г. расширен список продукции для проведения закупочных интервенций. В него вошли стерилизованное молоко, сливочное масло, твердые сыры и сухое молоко. Совместно с отраслевыми союзами разрабатываются принципы ценообразования при проведении интервенционных закупок. Цены будут опубликованы до 31 марта 2010 г.

По расчетам Минсельхоза России, для эффективного регулирования ценовой ситуации на рынке необходимо провести за-

тересы конечного потребителя: должны быть обеспечены доступные цены на молочную продукцию для населения. Проект соглашения подготовлен отраслевыми союзами и сейчас согласовывается механизм ценообразования.

Четвертое. Важным вопросом является развитие племенной базы молочного скотоводства. За последние годы только через Росагролизинг хозяйствам поставлено 185 тыс. голов племенного скота, создано и модернизировано 325 тыс. скотомест. В 2010 г. на эти цели будет направлено 2,17 млрд руб. Рост государственной поддержки за последние 4 года позволил уве-

отраслевыми союзами и специализированными научно-исследовательскими организациями Минсельхоз России разрабатывает государственную учебную программу повышения эффективности производства молока, которая будет реализована во всех молокопроизводящих регионах страны. Ее важной составляющей станет развитие культуры кормопроизводства. Только использование высококлассных кормов со стабильным качеством позволит наращивать объемы производства молока, снижать сезонность его производства и повышать потребительские характеристики. Этому вопросу в настоящий момент уделяется недостаточно внимания.

Шестое. Государственной Думой Российской Федерации в первом чтении приняты изменения в технический регламент на молоко и молочную продукцию. Они касаются снижения требований по жирности и содержанию соматических клеток. Это повышает сортность производимого сырого молока и, соответственно, стоимость его реализации сельхозпроизводителями. Предусматривается также ограничение использования тропических масел при замещении молочного жира в молокосодержащих продуктах (не более 50% от жировой фазы), а также дополнительные требования к маркировке в отношении молочной продукции с использованием растительных жиров.

Таким образом, предпринимаемый комплекс мер позволит стабилизировать ценовую ситуацию на российском рынке и будет способствовать снижению сезонности производства молока. Важную роль в этом процессе должны сыграть региональные власти. Поддержка молочного животноводства должна носить адресный характер и основываться на долгосрочных прогнозных

Только использование высококлассных кормов со стабильным качеством позволит наращивать объемы производства молока, снижать сезонность его производства.

купочные интервенции в отношении 300 тыс. т молока. В ближайшее время (середина марта 2010 г. – ред.) будут определены объемы и номенклатура закупок в разрезе субъектов Российской Федерации.

Третье. Минсельхоз России принимает активное участие в определении принципов взаимодействия между производителями и переработчиками молока, которые должны лечь в основу соглашения о цене. Минсельхоз России поддерживает создание Союза производителей молока, который должен вырабатывать согласованную позицию и защищать интересы сельскохозяйственных предприятий молочной отрасли. Работа на молочном рынке должна быть рентабельна для всех участников производственной цепочки. При этом необходимо соблюдать ин-

личить племенное маточное поголовье крупного рогатого скота на 12,4% и довести его до 10,9% от общего поголовья.

Укрепление племенной базы положительно повлияло на повышение молочной продуктивности в сельхозпредприятиях и снижение коэффициента сезонности. В 2009 г. средний надой молока на корову увеличился по сравнению с 2008 г. на 6,6% и составил 4484 кг. При этом во многих регионах эффективность молочного скотоводства существенно выше среднероссийской. Так, в Ленинградской области средний надой на корову составил 6875 кг, в Московской области – 5919 кг, во Владимирской области – 5586 кг. В этих регионах наблюдается также минимальный коэффициент сезонности производства молока.

Пятое. В сотру

балансах, разработанных субъектами Федерации. Необходимо стимулировать эффективных производителей и переработчиков молока, внедрять в повседневную практику современные инновационные технологии, активно использовать лучший зарубежный опыт. Только таким образом мы сможем эффективно решить все задачи, стоящие перед отраслью.

Хочу подчеркнуть, что основой эффективного развития рынка молока является стабильная сырьевая база и современная перерабатывающая отрасль, совместные усилия, которые способны создать условия для справедливого распределения цены на молоко и молочную продукцию. Только при консолидации усилий производителей, переработчиков и государственных структур всех уровней возможно обеспечить дальнейшее развитие молочного скотоводства. Первый съезд производителей молока должен стать началом эффективного диалога и конструктивного взаимодействия для всех предприятий, работающих в молочной отрасли страны.

Резолюция Первого съезда производителей молока России, 3 марта 2010 г.

1. Продолжить активное взаимодействие «Союзмолоко» с Правительством Российской Федерации, Минсельхозом России и другими профильными министерствами и ведомствами.

2. Делегаты съезда подтверждают необходимость создания условий для установления цен на молоко, которые бы давали возможность рентабельного ведения молочного животноводства. В связи с этим, считаем необходимым осуществить следующие меры:

- ужесточить систему таможенно-тарифного регулирования с целью поддержки эффективно работающих отечественных производителей;
- обеспечить контроль за соблюдением баланса между поставляемым из Белоруссии и производимым в России молоком и молочными продуктами;
- обеспечить выполнение технического регламента на молоко и молочную продукцию;
- обеспечить льготные условия обеспечения энергоносителями для производителей молока и молочной продукции;
- увеличить срок субсидирования кредитной ставки по молочным проектам до 15 лет;
- создать государственную программу поддержки сельскохозяйственных кооперативов по сбыту и переработке молока;
- создать государственную программу стимулирования потребления молока и молочной продукции путем социальной рекламы и других комплексных мероприятий.

3. Считаем, что только при консолидации усилий производителей молока, перерабатывающей отрасли и государственных структур всех уровней можно стабилизировать рынок молока и молочной продукции, а также создать благоприятные условия для развития отрасли.

Производители и переработчики молока пришли к соглашению

На съезде состоялось подписание Соглашения об общих принципах сотрудничества между производителями и переработчиками молока в рамках Национального союза производителей молока «Союзмолоко». Принципы направлены на стабилизацию и развитие молочного комплекса России и определяют ориентиры ценообразования на сырое молоко. Под соглашением уже подписались несколько десятков участников рынка, в том числе «Красный Восток-Агро», «Русская молочная компания», «Русские фермы», «Рузское молоко», «Авида», «Дмитрова гора», «Брюховецкий

молочно-консервный комбинат». Соглашение будет открыто для подписания на постоянной основе всем желающим участникам молочного рынка. Процесс сбора подписей и исполнение соглашения находится на контроле у Первого заместителя Председателя Правительства Российской Федерации В.А.Зубкова. Первое подведение итогов действия соглашения состоится в начале апреля 2010 г. Все данные будут представлены в Правительство России и Минсельхоз России. Исполнение соглашения обеспечит повышение средней закупочной цены на сырое молоко в 2010 г. на 15-20%

относительно цены 2009 г.

Важным событием стало и подписание Соглашения между Минсельхозом России, правительством Пензенской области и «Союзмолоко» о создании первого регионального кооперативного молокоперерабатывающего завода. Начало строительства завода намечено на май 2010 г., ввод в эксплуатацию – на май 2011 г. Производственная мощность – 250 т молока в сутки, или 91250 т в год (первая очередь). Ориентировочная стоимость проекта составляет 2,5 млрд руб., господдержка составит 280 млн руб., срок окупаемости – пять – шесть лет.

Президент проверил исполнение своих поручений за 2009 г.

На специальном совещании, посвященном контролю за исполнением поручений главы государства, члены Правительства и руководители ряда регионов отчитались о выполнении отдельных поручений Дмитрия Медведева.

Дмитрий Медведев в частности отметил, что ситуация с исполнением поручений сложная. «Несмотря на то, что я как глава государства регулярно получаю доклады из Правительства России, из регионов, из организаций, далеко не всегда эти доклады выглядят содержательно», — сказал он. Президент обратил внимание на то, что использование видеосвязи для проведения совещаний дает возможность общаться с региональными властями в прямом режиме.

Укрепление исполнительной дисциплины — это, вне всякого сомнения, требование сегодняшнего дня, это необходимость, отметил Дмитрий Медведев. Помимо укрепления исполнительной дисциплины (которая у нас всегда, к сожалению, хромает) — а это требование регулярное — нужно посмотреть на содержание самих поручений и на то, что по этим поручениям делается, сказал Дмитрий Медведев.

Начальник Контрольного управления Константин Чуйченко в своем докладе сообщил, что число поручений Президента России увеличивается. Если в 2008 г. их было издано 1354, то в 2009 г. — уже 1752, то есть рост составил более 30%. Тематическая направленность же в 2009 г.

по сравнению с 2008 г. не изменилась. По-прежнему в центре внимания остается экономическая и социальная политика. Количество выполненных и, соответственно, снятых с контроля поручений в 2009 г. составило 1084, а рост по выполнению по сравнению с 2008 г. составил около 15%.

В результате всей этой работы в 2009 г. было внесено 103 проекта федеральных законов (в 2008 г. — 67), издано указов и распоряжений Президента России 96 (в 2008 г. — 63), издано постановлений и распоряжений Правительства России 269 (в 2008 г. — 203). То есть, отдача от деятельности по выполнению поручений Президента России растет.

Информагентство РАД

Электронная система по продбалансам начинает работать

С апреля 2010 г. Минсельхоз России приступает к опытной эксплуатации информационно-аналитической системы, предназначенной для автоматизации работы по формированию и мониторингу федеральных и региональных прогнозных продовольственных балансов.

Это предусмотрено распоряжением, которое 18 марта 2010 г. подписала Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник. До конца апреля планируется проведение семинаров по обучению специалистов органов исполнительной власти субъектов работе с программными комплексами данной системы и подключение к ней пользователей.

Министр Елена Скрынник уточнила, что система будет до-

ступна только для авторизованных пользователей через Интернет. Региональные балансы формируются с использованием унифицированных форм по единой методике. На основе данных региональных балансов рассчитываются сводные показатели в целом по Российской Федерации. Их прогнозные значения сравниваются с прогнозами Минсельхоза России, и при необходимости производится их корректировка. По каждому региону определяется целый ряд показателей, в том числе производство и потребление на душу населения, самообеспеченность региона данным видом продукции, ценовые соотношения, фактическая и прогнозная динамика производства и потребления.

В субъектах Российской Федерации для координации работы по формированию региональных продовольственных балансов создаются соответствующие рабочие группы. Рассчитываю, что главы регионов со всей ответственностью отнесутся к этому вопросу, обеспечив четкую координацию работы по формированию и мониторингу продовольственных балансов, являющихся важнейшей составной частью утвержденной Президентом Российской Федерации Дмитрием Анатольевичем Медведевым Доктрины продовольственной безопасности государства, отметила Елена Скрынник.

Пресс-служба Минсельхоза России

Минсельхоз России и ВПП ООН объединяют усилия в борьбе с голодом

4 марта 2010 г. в Москве Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник и Исполнительный директор Всемирной продовольственной программы (ВПП) ООН Жозет Ширан подписали меморандум о взаимопонимании.

Документ, в частности, предусматривает наращивание участия России в деятельности ВПП ООН и объединение усилий в борьбе с голодом в мире. В течение ближайших трех лет в рамках меморандума Министерство сельского хозяйства Российской Федерации намерено увеличить вклад в реализацию проектов, нацеленных в том числе на оказание гуманитарной помощи в виде поставок зерна нуждающимся странам, программ по школьному питанию.

Как отметила Министр Елена Скрынник, наше сотрудничество с Всемирной продовольственной программой носит стратегически важный характер. В настоящее время Правительством России и Минсельхозом России рассматривается возможность поставок зерна в Таджикистан, Афганистан, Киргизию, Северную Корею, Гаити, Эфиопию.



Фото Игоря Глазкова

Исполнительный директор ВПП ООН пригласила Россию принять участие в тендере на поставку 90 тыс. т зерна в Эфиопию. Я лично проконтролирую, чтобы до вас была своевременно доведена вся необходимая информация по тендеру, пообещала Жозет Ширан. Она также проинформировала, что в целях развития сотрудничества с Россией разработан веб-сайт программы на русском языке.

Глава ВПП ООН поблагодарила Министра сельского хозяй-

ства России Елену Скрынник за издание на русском языке подготовленной совместно с ВПП ООН и Всемирным банком книги «Новые подходы к школьному питанию: системы социальной защиты, развитие детей и сфера образования». Данная книга будет распространяться в государственных учреждениях, профильных общественных организациях России и СНГ.

Пресс-служба
Минсельхоза России

В Италии состоялась пятая сессия Комиссии по фитосанитарным мерам

С 22 по 26 марта 2010 г. в Италии в рамках Международной конвенции по карантину и защите растений (Рим, 1951 г., в ред. 1997 г.) прошла пятая сессия Комиссии по фитосанитарным мерам (КФМ 5).

Сессия проводилась согласно плану мероприятий продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО ООН). На Комиссии обсужда-

лись и утверждались международные стандарты по фитосанитарным мерам для последующего их рассмотрения Комитетом по стандартам МККЗР ФАО ООН в мае 2010 г. в г. Риме: МСФМ 5 «Глоссарий фитосанитарных терминов», проекты МСФМ «Структура и функционирование помещений для проведения карантинных мероприятий после ввоза», «Производство и

поддержание свободного от карантинных вредных организмов вегетативного материала картофеля и мини-клубней для международной торговли», «Перемещение посадочного материала при международной торговле, включая карантинные мероприятия после его ввоза и процедуру санитарной сертификации».

Пресс-служба
Россельхознадзора

Россия – Литва: устранить препятствия в торговле сельхозпродукцией

15 марта 2010 г. Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник встретила с Чрезвычайным и Полномочным Послом Литовской Республики в Российской Федерации Антанасом Винкусом.

Особое внимание в ходе встречи было уделено вопросам развития сотрудничества в области ветеринарного надзора и оказания содействия в налаживании более эффективного взаимодействия между российскими и литовскими представителями агробизнеса. Стороны договорились об активизации информационно-консультационной деятельности в области обеспечения безопасности и качества поставляемой продукции. По словам Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник, это будет способствовать устранению разного рода препятствий в сфере торговли сельхозпродукцией.

Елена Скрынник поддержала



фото Игоря Глазкова

предложение литовской стороны о проведении в целях развития двусторонних отношений «круглого стола» с участием представителей аграрных министерств, ветеринарных служб, отраслевых союзов и ассоциаций, некоммерческих организаций России и Литвы.

Напомним, что основными

статьями экспорта из России на территорию Литвы являются растительное масло, овощи, семена рапса, алкогольные и безалкогольные напитки, импорта – сыры и творог, мясо и мясопродукты, рыба, продукты для кормления животных.

Пресс-служба
Минсельхоза России

Отраслевые союзы должны активнее влиять на аграрную политику

Власть и национальные отраслевые союзы должны стать полноценными партнерами в выработке согласованной аграрной политики в интересах сельхозпроизводителей, заявил председатель комитета Госдумы России по аграрным вопросам Валентин Денисов.

В Федеральном законе «О развитии сельского хозяйства» предусмотрено участие некоммерческих организаций в лице отраслевых союзов, ассоциаций и иных сообществ в регулировании АПК. Именно отраслевые союзы, которые объединяют непосредственно

сельхозпроизводителей, а не посредников на рынке, должны активнее влиять на аграрно-продовольственную политику, отметил В.Денисов.

Надеюсь, что консолидация производителей зерна позволит им в перспективе оказывать влияние на повышение средней экспортной цены на российское зерно и продукты его переработки, формировать баланс производства и потребления зерна, участвовать в разработке и реализации федеральных и региональных программ развития производства зерна в стране

и решать многие другие задачи, подчеркнул депутат.

Члены комитета по аграрным вопросам готовы взаимодействовать с национальным союзом зернопроизводителей в части подготовки проектов законодательных и нормативных актов, регулирующих производство, переработку и реализацию зерна. И такая работа уже ведется, например, в части обсуждения концепции программы развития инфраструктуры и логистического обеспечения зернового рынка, сообщил Валентин Денисов.

Информагентство РАД

ПУТЬ К МОДЕРНИЗАЦИИ ЧЕРЕЗ КОНСОЛИДАЦИЮ

5 марта 2010 г. в Ростове-на-Дону в рамках Агропромышленного форума Юга России состоялась XXI конференция Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств, кооперативов и других малых производителей сельхозпродукции (АККОР) Ростовской области. Ее участники обсудили ряд актуальных вопросов АПК и пришли к выводу, что путь к новому эффективному типу хозяйствования – в сбалансированном развитии растениеводства и животноводства и возрождении кооперации

В работе конференции приняли участие заместитель губернатора Ростовской области, министр сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области Владимир Черкезов и председатель Законодательного Собрания Ростовской области Виктор Дерябкин. Нужно, чтобы как можно скорее наступила правильная умная консолидация действий малого бизнеса, сказал Владимир Черкезов. Никто не ставит задачу – воссоздать советский колхоз, но фермеры должны быть консолидированы, у них должна быть общая идеология, чтобы правильно заниматься технологическими процессами, иметь больше возможностей для получения финансирования и решения вопросов сбыта про-

дукции, подчеркнул В.Черкезов.

С отчетным докладом об итогах развития фермерского сектора Ростовской области в 2009 г. и перспективах развития в условиях кризиса выступил президент областной АККОР Александр Родин, а выступление председателя Совета областной АККОР Николая Попивненко было посвящено развитию саморегулируемой фермерской организации на Дону. Кроме того, выступили главы К(Ф)Х Морозовского и Боковского районов, руководители районных фермерских ассоциаций и объединений из Тагинского и Веселовского районов, представители потребительских кредитных кооперативов, банков, страховых компаний и районных администраций.

В 2009 г. ростовские фермеры произвели 1488413 т зерновых и зернобобовых (70,4% к объему 2008 г.), 216947,6 т подсолнечника (55,8%), 129481,9 т овощей (100%), 21759 т мяса в живой массе (110,7%), 97406 т молока (110,1%). В 2009 г. увеличилось поголовье крупного рогатого скота на 2424 головы (на 4,8% по сравнению с 2008 г.), овец – на 22098 голов (+10,2%), уменьшилось поголовье свиней на 8266 голов (-12,3%).

Несмотря на значительное сокращение урожая зерновых и подсолнечника из-за погодных условий, произошло и падение цен на эту продукцию, что резко ухудшило финансовое положение большинства фермерских хозяйств и малых сельхозорганизаций. Валовой доход многих сельхозтоваропроизводителей – ниже затрат на выращивание урожая. В стоимости валовой продукции сельского хозяйства области в целом доля фермерских хозяйств – 15%.

В 2009 г. на развитие сельхозпроизводства фермерские хозяйства получили: 849 инвестиционных кредитов (122,8% к уровню 2008 г.) на сумму 1308,2 млн руб. (138,4%), 853 краткосрочных кредита (186,6%) на сумму 643,4 млн руб. (160,8%). Субсидий по процентным став-



кам за кредиты и на средства сельхозпроизводства получено в объеме 220,7 млрд руб., или на 131,5 млн руб. больше, чем в 2008 г.

Членами областной и районных организаций АККОР в 2009 г. были 1237 фермерских хозяйств и малых сельхозорганизаций с площадью земли более 350 тыс. га, что составляет 17,5% от общей площади земель в этом секторе. Структурные подразделения областной АККОР (ассоциации, партнерства) действовали в 16 районах области, а в 2 районах деятельность была приостановлена.

Глава Законодательного Собрания области Виктор Дерябкин отметил, что ряд вопросов, которые были озвучены на конференции, необходимо решать на законодательном уровне. Поэтому фермерам необходимо сформировать предложения, чтобы мы могли рассмотреть их, скорректировать наше областное законодательство, а если надо – и выйти с инициативой на федеральный уровень, подчеркнул он.

Подводя итог работы конференции, Владимир Черкезов сказал, что сегодня не стоит рассчитывать на успех, из года в год выращивая пшеницу и подсолнечник и ожидая, что государство скупит все, не обращая внимания на качество продукции. Необходимо искать новые пути, возрождать животноводство, без которого невозможно правильно заниматься земледелием и реализовывать всю выращенную продукцию. Кроме того, развитие кооперации поможет воссоздать перерабатывающую отрасль и наладить сбыт.

Участники XXI конференции приняли постановление о перспективах развития фермерских хозяйств и других малых производителей сельхозпродукции в 2010 г.



КОНФЕРЕНЦИЯ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Поддержать предложенные XXI съездом фермеров России меры по повышению устойчивости и эффективности фермерских хозяйств и других малых сельхозтоваропроизводителей.

Принять к сведению, что предложения XX внеочередной конференции фермеров Ростовской области по антикризисным мерам в сельском хозяйстве частично учтены Правительством России (изменение порядка кредитования, проведение залоговых закупок зерна).

Поддержать действия руководителей страны по преодолению кризиса. В целях успешной реализации Доктрины продовольственной безопасности, Основных направлений антикризисных действий Правительства России на 2010 г., Программного заявления Президента страны Д.А.Медведева о необходимости инновационной модернизации экономики считать первоочередными мерами в сельском хозяйстве:

- планирование по основным показателям развития сельского хозяйства на уровне страны, региона, муниципальных образований;
- снижение налоговой нагрузки на субъекты малого предпринимательства в сельской местности, а также платежей во внебюджетные фонды;
- ограничение предельного уровня арендной платы за землю 3-кратным размером налога;
- сокращение срока амортизации сельскохозяйственной техники до четырех лет, распространение мер поддержки отечественного автопрома на сельхозмашиностроение.

Одобрить действия Правительства России по снижению административных барьеров. В целях повышения ответственности субъектов малого предпринимательства за качество производимой продукции, сохранение плодородия почв и экологии, областной АККОР совместно с государственными органами власти и органами местного самоуправления разработать комплекс мер по стимулированию объединения фермерских хозяйств, малых сельхозорганизаций, сельскохозяйственных потребительских кооперативов в саморегулируемые организации.

Предложить администрации Ростовской области принять меры, стимулирующие переход товарных личных подсобных хозяйств в семейные фермерские.

Поручить совету областной АККОР обобщить все предложения участников конференции, подготовить план их реализации в 2010 г.

НОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВА И СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Батуев Ж.Д.,

Министр сельского хозяйства и продовольствия
Республики Бурятия

В 2009 г. главным в работе аграриев республики была реализация программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Республике Бурятия», разработанной во исполнение Государственной программы развития сельского хозяйства, трех региональных экономически значимых программ по развитию мясного и молочного скотоводства, увеличения производства картофеля и овощей. Кроме того, проводилась работа по реализации федеральных программ «Социальное развитие села» и «Повышение плодородия почв России».

Для достижения индикаторов, предусмотренных данными программами, Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Бурятия было сделано следующее:

- сформирована нормативно-правовая база: разработаны и утверждены постановлениями Правительства Республики Бурятия соответствующие целевые республиканские программы, утвержден порядок предоставления средств сельхозтоваропроизводителям из республиканского бюджета;

- заключены соглашения об оказании мер государственной поддержки с 66 эффективно функционирующими предприятиями с доведением индикаторов до каждого хозяйства, организован ежеквартальный мониторинг данных соглашений;

- выделена государственная поддержка в рамках всех реализуемых программ из республиканского бюджета на сумму 408,5 млн руб., из федерального – 1150 млн руб. Общий объем государственной поддержки превысил уровень 2008 г. почти в 2 раза;

- в рамках VI Байкальского экономического форума были подписаны пять инвестиционных соглашений в области АПК, в том числе четыре – по реализации крупных инвестиционных проектов в животноводстве: создание птицефабрики мясо-яичного направления

Сибирский», ЗАО «Сибирская аграрная группа», г. Томск), создание вертикально интегрированного птицеводческого комплекса с замкнутым циклом по производству 35 тыс. т мяса бройлеров в год, общая стоимость проекта – 6,3 млрд руб. (ЗАО «Моссельпром», г. Москва), строительство молочно-товарной фермы на 1200 голов и молокозавода, общая стоимость проекта – 1,1 млрд руб. (ООО «Биг-Вайт»);

- по результатам рассмотрения на Совете при Президенте Республики Бурятия вопросов по инвестиционной деятельности, принято решение о предостав-

В рамках VI Байкальского экономического форума были подписаны пять инвестиционных соглашений в области АПК, в том числе четыре – по реализации крупных инвестиционных проектов в животноводстве.

мощностью 1,2 млн голов, производительностью 60 млн шт. яиц и 8,5 тыс. т мяса бройлеров в год, общая стоимость проекта – 2,7 млрд руб. (ЗАО «Агропромышленный комплекс «Великое озеро», ЗАО «ГРУ», г. Челябинск), строительство свиноводческого комплекса мощностью 70 тыс. голов, производительностью 12 тыс. т свинины в живой массе, общая стоимость проекта 3,1 млрд руб. (ЗАО «Свинокомплекс «Восточно-

ленин госгарантий организациям, реализующим крупные инвестиционные проекты в животноводстве и растениеводстве (4 организации, еще 2 – в процессе работы). Также данные проекты прошли защиту в Минсельхозе России, обозначены как приоритетные и рекомендованы к льготному кредитованию, проработаны вопросы с коммерческими банками по кредитованию указанных проектов;



- в проведении весенне-полевых работ 2009 г. принимали участие 10 посевных широкозахватных комплексов марок «Кузбасс», «Агромастер», «Омичка», позволяющих засеять за 1 смену 60-90 га, что в 3-4 раза больше, чем при применении ранее используемых агрегатов. Впервые в республику завезены энергонасыщенные тракторы мощностью до 500 л.с. марки «Buller», «New Holland», посевные комплексы с шириной захвата от 8,5 до 12,2 м «Salford», культиватор-глубококорыльщик «Salford» и опрыскиватель «Amazon», через ОАО «Росагролизинг» в республику поступает кормозаготовительная техника;

- проведен республиканский семинар с демонстрацией работы системы спутниковой навигации GPS по параллельному вождению в ООО «Тугнуй» Мухоршибирского района, в ходе которого были приобретены два комплекта системы для ООО «БИН-Агро» Кабанского района и СПК «Эрдэм» Курумканского района, что позволит работать сельскохозяйственной технике в ночное время суток и увеличить нагрузку на нее почти в 3 раза;

- начата работа по восстановлению оросительных систем и применению механизированных поливочных машин марки «Valley» и оборудованию по капельному орошению в производстве кормовых и зерновых культур, картофеля и овощей, что позволит повысить урожайность зеленой массы кормовых до 90 ц/га, что на 50-55 ц/га выше, чем при применении обычной технологии;

- разработан план мероприятий по возобновлению деятельности существующих, строительству новых пунктов забоя скота в районах республики, составлен реестр действующих и планируемых к открытию пунктов, разработаны методические рекомендации по организации пунктов (площадок) забоя.

В пищевой и перерабатывающей промышленности:

- внедрено высокотехнологичное израильское оборудование по переработке молока «Tessa» в ОПХ «Байкальское» Кабанского района, позволяющее перерабатывать до 5 т молока в смену. Прибайкальским райпо проведено техническое перевооружение цеха по переработке молока в с.Турунтаево, расширены про-

изводственные площади, приобретено новое технологическое оборудование;

- на ОАО «Молоко» (г. Улан-Удэ) планируется установка линии по розливу и упаковке ультрапастеризованного молока;

- открыт цех забоя скота в ООО «Перешеек» в Кяхтинском районе, к сезону массового забоя скота будут открыты стационарные цеха в пос. Сосново-Озерск и с.Мухоршибирь;

- открыты три пункта по закупке сельхозпродукции у населения в Кабанском и Мухоршибирском районах;

- открыта фабрика по переработке мяса «Селенга» торговой компании «Титан», колбасные цеха в пос. Сосновый Бор (ООО «Бурятская мясная перерабатывающая компания» и ООО «Пиката»), введены в действие мощности по производству колбас ООО «Бурятмяспром»;

- во всех районах республики открыты информационно-консультационные центры, которыми уже оказана помощь более 30 тыс. клиентов (при годовом плане 27 тыс. консультаций), в основном по вопросам налогообложения и бухгалтерского учета.

та, государственной поддержки субъектов предпринимательства, вопросам правового характера, организации предпринимательства.

В результате проведенной работы произведено продукции сельского хозяйства в действующих ценах на сумму 14,5 млрд руб., что на 23,4% больше, чем в 2008 г. и на 4,3% выше программного уровня. Прирост в сопоставимых ценах по итогам 12 месяцев составил 112,9%, что на 10,4% выше, чем предусмотрено Госпрограммой. Производство продукции пищевой и перерабатывающей промышленности возросло в сопоставимых ценах на 17,4% при плане 4%.

Производство скота и птицы на убой в живой массе в хозяйствах всех категорий составит 52,65 тыс. т, что выше уровня 2008 г. на 11,2% (что соответствует программному уровню), молока – 280 тыс. т, или 115,2% к уровню 2008 г. Произведено 65,2 млн шт. яиц, или 100,3% к плану.

Поголовье КРС в 2009 г. было на 6% выше уровня 2008 г., в том числе коров – на 4,7%, свиней – 6,4%, овец и коз – на 9,1%. В сельскохозяйственных организациях впервые за много лет поголовье КРС выше уровня 2008 г. на 24,4%, коров – 27,8, свиней – 18, овец и коз – на 5,6%. В хозяйствах – участниках Госпрограммы темп роста по объемам производства мяса составил 30%, молока – 18%.

Собрано картофеля в хозяйствах всех категорий 174,4 тыс. т, что на 6,6% выше уровня 2008 г. и на 16,2% больше, чем предусмотрено Госпрограммой. В сельскохозяйственных организациях прирост к уровню 2008 г. составил 43,9%. Овощей произведено 52,3 тыс. т, что на 6,2% выше уровня 2008 г. и на 6,5% больше, чем предусмотрено Госпрограммой. В хозяйствах – участниках

программы прирост к уровню 2008 г. – 10%.

В связи со стихийными бедствиями, урожай зерновых в массе после доработки составил 82,2 тыс. т, что составляет к уровню 2008 г. лишь 82,5%. Мы планировали произвести в 2009 г. 127,2 тыс. т зерна.

В связи с недобором зерновых культур не выполнены договора поставки зерна перерабатывающим структурам (вместо запланированных 40,5 тыс. т фактически поставлено 10,5 тыс. т), обеспеченность скота зернофуражом ниже уровня 2008 г. на 10%.

По итогам года Республика Бурятия по приросту продукции

государственной поддержки доведен до республики в 2 раза меньше потребности. Также объем субсидируемых кредитов (займов), по расчетам специалистов Минсельхозпрода Бурятии, в 2009 г. составит 3254,6 млн руб., а соглашением предусмотрено 3514 млн руб. Снижение показателя вызвано уменьшением объемов кредитования к уровню 2008 г. почти вдвое, нехваткой залоговой массы у организаций АПК, снижением минимальной ставки рефинансирования.

По ведомственным экономически значимым программам было предусмотрено 8 индикаторов, из которых достигнуто 7.

В хозяйствах – участниках Госпрограммы темп роста по объемам производства мяса составил 30%, молока – 18%.

сельского хозяйства среди регионов Сибирского федерального округа переместилась с 9-го на 4-е место, по приросту мяса – с 8-го на 3-е, по приросту производства молока – с 9-го на 1-е место.

Результаты прошедшего года показывают, что по программе социально-экономического развития Республики Бурятия на 2008-2010 гг. и на период до 2017 г., все 29 индикаторов выполнены.

По Соглашению, заключенному с Министерством сельского хозяйства России, на 2009 г. были установлены 59 индикаторов, из которых достигнуты 57, или 96,6%. Не выполнен индикатор по удельному весу застрахованных посевных площадей в общей площади посевов. Вместо предусмотренных Соглашением 24% он составил 12% в связи с тем, что лимит федерального бюджета по данному виду госу-

Не смогли выполнить один показатель – прирост валового производства молока. Программой развития молочного скотоводства и увеличения объемов производства молока был предусмотрен прирост на 2009 г. 98,4 тыс. т, а фактически по расчетам он составил 38,7 тыс. т.

Вместе с тем в результате реализации мероприятий экономически значимых программ, в 2009 г. впервые за последние 15 лет появилась реальная возможность улучшить обеспеченность организаций сельского хозяйства тракторами, кормоуборочными комбайнами, приобрести технологическое оборудование по производству и переработке мяса, молока, картофеля, овощей.

В рамках ФЦП «Социальное развитие села» введено 9 тыс. м² жилья для граждан, проживающих в сельской местности, в том числе 2 тыс. м² жилья для моло-

дых семей и молодых специалистов, как и было предусмотрено Дополнительным соглашением с Минсельхозом России.

По ФЦП «Повышение плодородия почв России» на площади 65 тыс. га внесено минеральных удобрений 1,9 тыс. т в д.в. при плане 1,8 тыс. т. Проведены работы по защите земель от водной эрозии, затопления и подтопления на площади 0,06 тыс. га при плане 0,05 тыс. га, от ветровой эрозии и опустынивания – на площади 27 тыс. га при плане 27 тыс. га. Проведены работы по реконструкции четырех оросительных систем, финансируемые из федерального бюджета (Зубковская оросительная система Баргузинского района, Доржашиха Иволгинского района, Разгонская Курумканского района, Березовское водохранилище Мухоршибирского района).

Задачи на 2010 г. выполнимы

Говоря о задачах на 2010 г., необходимо отметить, что в республиканской программе развития сельского хозяйства предусмотрена государственная поддержка в сумме 243,5 млн руб., что практически на уровне 2009 г. Нам необходимо будет освоить в полном объеме запланированные федеральным бюджетом средства в сумме 808,3 млн руб. и обеспечить достоверность показателей развития АПК Республики Бурятия.

Объем производства зерна нам необходимо довести до 127,2 тыс. т, что на 74% больше уровня 2009 г., 119 тыс. т зерна должно быть произведено в хозяйствах – участниках РЦП, или 93,5% от общего объема. Производство картофеля в хозяйствах всех категорий планируется увеличить на 10%, а в хозяйствах – участниках РЦП – на 13,8%. Овощей намечено произвести в хозяйствах всех категорий на 2%



больше, чем в 2009 г., с темпом роста у участников программы в 28,9%. Объем заготовки кормов для реализации программы производства животноводческой продукции требуется увеличить на 22,2%. Рост посевных площадей составит 13,1%, картофеля – 6,1, овощей – 20, кормовых культур – 19,2%.

Задачи поставлены сложные, но выполнимые. От выполнения показателей в растениеводстве зависит обеспеченность населения Республики Бурятия основными продуктами питания. Основными мероприятиями республиканской программы на 2010 г. являются: субсидирование части затрат на приобретение минеральных удобрений, средств химической защиты для возделывания рапса, по уходу за многолетними насаждениями, а также страхование посевов, компенсация процентных ставок по краткосрочным и долгосрочным кредитам.

По инициативе Президента – Председателя Правительства Республики Бурятия В.В.Наговицына значительно увеличены ставки субсидирования затрат на приобретение элитных семян. Если в 2009 г. на 1 кг элиты восстанавливалось из республиканского бюджета 1,6 руб., то в 2010 г. – 3,73 руб., что позволит увеличить долю по-

сева элитными семенами с 8 до 12,5%. За счет оказания государственной поддержки производителям оригинальных и элитных семян и субсидирования затрат покупателям элитных семян, планируется снижение закупочной цены до 5,77 руб. за 1 кг.

Для достижения индикаторов, предусмотренных программой финансирования из федерального бюджета в 2010 г., разработаны новые условия предоставления субсидий, по которым первоначально производится оплата материальных ресурсов (минеральных удобрений, средств химической защиты растений, элитных семян, племенного скота и др.), а после этого предоставляются субсидии на компенсацию части их стоимости. Поэтому предстоит проработать вопросы с банками о возможности получения кредитных ресурсов. По нашим предварительным расчетам, общая потребность АПК в кредитах на 2010 г. составит более 1,5 млрд руб. В связи с ужесточением требований банков при выдаче кредитов могут возникнуть проблемы у некоторых хозяйств. Нам необходимо уточнить механизм реализации мероприятий на 2010 г. и перечень сельскохозяйственных организаций, имеющих возможность получить требуемую сумму кредитных ресурсов.

Донское животноводство получило высокую оценку

Ростовская область по итогам 2009 г. вышла на 1 место в Российской Федерации по приросту производства молока и на 5 место по приросту производства мяса к уровню прошлого года.

Председатель Правительства России Владимир Путин во время недавнего совещания с регионами в режиме видеоконференции остановился на успехах Ростовской области в реализации программ по животноводству и птицеводству, подчеркнув, что заметен и рост объемов производства, и отличное качество производимой продукции. Ростовскую область в числе регионов-лидеров, где рост производства мяса существенно превзошел среднероссийские показатели, назвала также Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник на всероссийском совещании в Набережных Челнах, посвященном обеспечению промышленного производства мяса в Российской Федерации в рамках выполнения Госпрограммы.

По данным Минсельхозпрода области, за 2009 г. хозяйствами всех категорий реализовано 378,8 тыс. т скота и птицы, что выше уровня 2008 г. на 10,5%. Производство молока к уровню 2008 г. в 2009 г. составило 104,3%, или 1037,8 тыс. т. Более чем на 6% выросло производство яиц (1484,1 млн шт.).

Согласно статистическим данным, наибольший прирост производства животноводческой продукции в Ростовской области в последние годы обеспечивают крупные и средние специализированные предприятия, которые используют современные технологии и передовые достижения селекции. Примером могут служить инвестпроекты по строительству животноводческих комплексов «Оптифуд» в Каменском и Семикаракорском районах, «Евродон» в Октябрьском и Усть-Донецком районах, «Русская свинина» в Каменском и Миллеровском районах. При выходе их на проектную мощность будет получено дополни-

тельно около 40 тыс. т мяса и 3,6 тыс. т молока.

Таким образом, увеличится потребность зернофуража более чем на 160 тыс. т и будет дополнительно получено около 200 тыс. т органических удобрений, отметил заместитель губернатора – министр сельского хозяйства и продовольствия Владимир Черкезов и подчеркнул, что повышение эффективности производства продукции сельского хозяйства возможно только при сбалансированном развитии растениеводства и животноводства.

Для развития животноводства на Дону были предусмотрены новые виды поддержки. Среди них – субсидии на содержание племенного маточного поголовья КРС молочного и мясного направлений, за произведенное молоко, реализованное на перерабатывающих предприятиях области, на возмещение части затрат по выращиванию и реализации молодняка КРС.

Пресс-служба Минсельхозпрода
Ростовской области

Обучают участников программы «Семейные фермы Белогорья»

В рамках реализации программы «Семейные фермы Белогорья» в области проходят семинары по проблемам выращивания овощных культур.

Участниками семинаров уже стали личные подсобные и крестьянско-фермерские хозяйства Краснояружского, Борисовского, Ракитянского, Прохоровского, Яковлевского и Ивнянского районов. Семинары проводятся для ознакомления с новыми технологиями выращивания овощных культур откры-

того и закрытого грунта, с достижениями в селекции и адаптации конкретных сортов овощей к особенностям климатических условий Белгородской области. Перед началом посевной кампании такие встречи становятся все более популярными среди фермеров.

Слушателей знакомят с современными технологиями защиты растений и их спецификой по отдельным культурам. Ведь очень важно не только подготовить семена и вырастить здо-

ровую рассаду, но и обработать почву от сорняков, а также защитить растение от вредителей на всех этапах производственного цикла. Это позволяет не только минимизировать трудозатраты, но и экономить значительное количество времени и денег.

Для определения тем последующих семинаров по окончании мероприятия проводится анкетирование участников программы «Семейные фермы Белогорья».

Информгентство РАД

Приоритеты Ставропольского АПК могут поменяться

В Минсельхозе Ставропольского края состоялась ежегодная экономическая конференция работников АПК. О проблемах регионального АПК, задачах на ближайшую перспективу и резервах, способных вывести отрасль на новую ступень развития, рассказал министр сельского хозяйства края А.Манаков.

В 2009 г. был собран третий за многие годы по величине урожай зерновых (7,1 млн т) и второй – сахарной свеклы (1,1 млн т). Не плохо сработало и животноводство. Сумма выручки от реализации сельхозпродукции, работ и услуг в АПК снизилась на 5%, составив 38 млрд руб. Крестьяне недополучили только из-за падения цен на зерно 2,5 млрд руб. Общая прибыль отрасли уменьшилась вдвое – до 4,2 млрд руб.

На конференции было высказано пожелание, что АПК края нужно пересмотреть приоритеты: меньше производить зерна, переизбыток которого на рынке ощущается, и «дать дорогу» таким востребованным культурам, как соя, рапс, сахарная свекла, лен масличный, горох и кукуруза. Например, в СПК колхозе-племзаводе «Казьминский» Кочубеевского района уровень рентабельности сои по итогам 2009 г. превысил 150%, сахарной свеклы – 90, а озимый рапс дал 36% прибыли.

Далеко не на полную мощность развивается овощеводство. Например, сегодня Ставрополье занимает в общероссийском рейтинге лишь 45 место по объемам производства картофеля, а по урожайности – в седьмом десят-

ке. Говорилось об астраханцах, которые уже «распробовали» этот корнеплод. Его выращивание оказалось настолько выгодным, что там даже отказались от пшеницы в его пользу. По 300% и более доходности дает в отдельных хозяйствах садоводство. Но это при условии строительства собственных хранилищ. Огромный потенциал таит в себе цветководство. Ежегодно Ставрополье импортирует свежих цветов более чем на 2 млрд руб.

Отдельно А.Манаков остановился на ситуации в животноводстве. По итогам 2009 г. оно стало прибыльным только в десяти районах края. А кое-где направление было полностью ликвидировано.

Пресс-служба администрации Ставропольского края

В Саратовской области проведена оптимизация посевных площадей

Специалистами АПК Саратовской области и муниципальных районов разработан областной рабочий план весенне-полевых работ на 2010 г.

В соответствии с планом намечено произвести зерна не менее 4,4 млн т, подсолнечника – 707,4 тыс. т, сахарной свеклы – 133 тыс., картофеля – 442 тыс. и овоще-бахчевых культур – 398 тыс. т, сообщил министр сельского хозяйства региона А.В.Игонькин. Из-за сложившихся гидрометеорологических условий, начало весенне-полевых работ в левобережных районах области ожидается во второй декаде апреля, а в правобережных – в третьей.

В целом по области сформирована структура посевных пло-

щадей и проведена их оптимизация. Уменьшены на 160 тыс. га площади под традиционными зерновыми культурами, такими как яровая пшеница и ячмень. За счет этого увеличены посевы нута, гороха, чечевицы, сои, рапса, кукурузы на зерно, сахарной свеклы, овощей и картофеля.

Для выполнения намеченных объемов производства продукции растениеводства посевная площадь в области составит 3,7 млн га. Яровой сев прогнозируется провести на площади 2 млн га. Яровые зерновые и зернобобовые культуры будут размещены на 1,1 млн га, технические культуры – на 782,8 тыс. га, из них подсолнечник – на 742,3 тыс. га.

Под кормовые культуры отводится 275 тыс. га, или на

13,2 тыс. га больше уровня 2009 г. Для получения качественных кормов увеличены площади под многолетними травами и многокомпонентными смесями. Посевные площади овоще-бахчевых культур и картофеля займут соответственно 27 тыс. и 24,3 тыс. га.

Поставлена задача увеличить долю застрахованных площадей посевов сельскохозяйственных культур с 21 до 35% (с 750 тыс. до 1300 тыс. га).

Из обследованных посевов озимых культур в хорошем и удовлетворительном состоянии находятся 1168 тыс. га, что составляет 88%, в плохом – 117,7 тыс. га (9%). Гибель растений отмечена на 37,7 тыс. га (3%).

«АПК-информ»

В Новосибирске производят молочные мини-заводы «под ключ»

В Новосибирской области запустили производство модульных молокоперерабатывающих комплексов компании «Маком».

Мини-завод представляет собой конструкцию площадью около 30 м², высотой 2,7 м и массой от 2,5 до 4 т в зависимости от установленного в нем оборудования.

Завод изготавливается и монтируется в течение 30 дней. Минимальная комплектация стоит около 4 млн руб. Производительность мини-заводов — от 1 до 20 т продукции в сутки (молоко, сметана, кефир, творог, мягкий сыр,



сливки). Продукция разливается в пакеты, бутылки, пластиковые стаканы в зависимости от оборудования. Мини-завод доставляется к месту строительства на грузовом автомобиле.

Насосы, сепараторы, фасовочные агрегаты для мини-заводов поставляются в Новосибирск из Рязани и Екатеринбургa. На новосибирском заводе изготавливается конструкция (сэндвич-панели на металлическом каркасе) и монтируется технологическая линия. Сейчас компания завершает оформление документации по производству нержавеющей баков, используемых для смешивания, пастеризации и сепарирования продуктов.

Информагентство РАД

АПК Иркутской области получит от Россельхозбанка «длинные» кредиты

Между правительством Иркутской области и Россельхозбанком подписано соглашение, которое предусматривает выдачу «длинных» кредитов до 15-20 лет.

Средства, выделенные банком, пойдут как на развитие сельхозпроизводства, так и на финансирование проектов малоэтажного строительства на селе. Гарантом в цепочке взаимоотношений между банком и селянами будет выступать уполномоченное правительством области учреждение. Об этом рассказал

губернатор — председатель правительства Иркутской области Дмитрий Мезенцев в ходе встречи с заместителем Министра сельского хозяйства Российской Федерации Александром Черногоровым и первым заместителем председателя правления ОАО «Россельхозбанк» Константином Кудачковым, которая состоялась 23 марта 2010 г.

В ходе встречи, в частности, обсуждались перспективы реализации мероприятий Госпрограммы поддержки села в Приангарье

в 2010 г. Как отметил глава региона, по условиям соглашения, подписанного между Министерством сельского хозяйства России и правительством Иркутской области в феврале 2010 г., область получит в текущем году из федерального бюджета 776,4 млн руб. на поддержку сельхозпроизводства и социальное развитие села. Средства будут направлены в том числе и на внедрение новых технологий.

Пресс-служба администрации Иркутской области

В Рязани готовятся открыть сельскохозяйственный рынок

Министерством сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области совместно с другими органами власти рассматривается вопрос о создании в Рязани сельскохозяйственного рынка.

Идея была поддержана Первым вице-премьером России

Виктором Зубковым в ходе его рабочей поездки в Рязанскую область. Подобный проект реализован в г. Курске. 16 марта 2010 г. там побывала рязанская делегация для изучения опыта организации крытого сельскохозяйственного кооперативного

рынка. В состав делегации вошли представители Министерства сельского хозяйства, комитета по развитию предпринимательства, руководители сельскохозяйственных предприятий.

Информагентство РАД

Привлекать инвесторов, развивать фермерство и кадровый потенциал

Новый подход минсельхоза Пермского края в работе с районами обсуждался на выездном заседании консультативного совета Законодательного Собрания края в Нытве.

По словам заместителя министра сельского хозяйства Пермского края Ивана Огородова, новые задачи для районов – это не сбор сводок, статистики и не контроль за хозяйствами. Это, в первую очередь, привлечение инвесторов, создание условий для агробизнеса и образования новых фермерских хозяйств, рабо-

та с кадрами. Кроме того, сейчас у районов есть дополнительные полномочия по созданию условий для развития производства, по расширению рынка сбыта сельхозпродукции, по содействию развитию малого и среднего предпринимательства на селе. Краевой минсельхоз намерен вернуть часть ранее переданных районам полномочий обратно на краевой уровень. К ним относятся субсидирование приобретения нефтепродуктов, возмещение части затрат на уплату процен-

тов сельхозпроизводителям по кредитам и др. Основные причины таких действий – отсутствие гибкости распределения финансовых средств между районами и неоперативное предоставление ими отчетности об исполнении бюджета, считают в краевом минсельхозе.

Нытвенский район не случайно был выбран для проведения заседания совета. Эта территория является одной из ведущих в АПК края. Члены совета посетили ООО «Шерья» и ООО «Нытвенский маслозавод».

Пермский региональный сервер

Кажимское и Нючпасское водохранилища найдут нового хозяина

О необходимости пристального наблюдения за состоянием гидросооружений Республики Коми шла речь на совещании в Министерстве сельского хозяйства и продовольствия республики. Если Нювчимское водохранилище, находящееся под контролем Комимелеоводхоза, готово к возможным нештатным ситуациям, то состояние двух других – Кажимского и Нючпасского – вызывает серьезные опасения специалистов.

В течение года идет выяснение, кому должны принадлежать эти гидросооружения. Администрация Койгородского района готова взять на себя ответственность за них, но при условии оформления необходимых документов. В то же время самостоятельное проведение ремонта водохранилищ муниципалитет не осилит, заявил Министр сельского хозяйства и продовольствия республики Сергей Четчин.

В XVIII веке Кажимская плотина и водохранилище были построены для подачи воды на



чугунолитейную домну, позднее здесь была построена ГЭС. В 1995 г. в связи со спадом производства, обветшанием конструкций водосброса и износом оборудования ГЭС была выведена из эксплуатации. Изначально Кажимское ГЭС было на балансе у Комиэнерго, но впоследствии перешло к Министерству природных ресурсов и окружающей среды, которое организовало частичный ремонт и заказало проектно-сметную документа-

цию на реконструкцию гидросооружения.

Нючпасское водохранилище, находящееся очень далеко от райцентра, в последние годы было бесхозным и сильно обветшало. Изначально оно представляло собой каскад из двух прудов, но со временем дамба верхнего пруда разрушилась, и к 2007 г. сохранилась только нижняя дамба, которая и держит подпор воды.

Водоохранилища очень нужны Минсельхозу Коми, поскольку в них ведется рыбохозяйственная деятельность. Прорыв одной из этих плотин убьет всю рыбу, потери будут очень большие в целом для республики, потому что выручка от производства доходит до 50 млн руб. в год, подчеркнул Министр и дал поручения ответственным лицам организовать всю необходимую работу по подготовке к паводку, пока у гидросооружений не появился официальный хозяин.

ИА «Коминформ»

ИННОВАЦИИ ОБЕСПЕЧАТ ЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ ПРИРОСТ АГРАРНОГО ПРОИЗВОДСТВА

О формировании инновационной системы в АПК России

В.Ф. Федоренко,

член-корреспондент Россельхозакадемии,
директор ФГНУ «Росинформагротех»

В последнее время в стране принимаются важные меры по коренному улучшению инновационной деятельности. Необходимые шаги осуществляются и в сфере сельского хозяйства, прежде всего по формированию инновационной системы в агропромышленном комплексе. Об этом заявила Министр сельского хозяйства Российской Федерации Елена Скрынник на заседании комиссии Правительства России по вопросам АПК 24 декабря 2009 г.

Опыт стран с развитой рыночной экономикой показывает, что наука, наукоемкие технологии, активная инновационная деятельность являются исходной движущей силой всей хозяйственной жизни, обеспечивающий преимущественный прирост сельскохозяйственного производства. Например, в США в течение последних десятилетий около двух третей прироста сельскохозяйственной продукции обеспечивается за счет реализации инноваций.

По данным Всемирной сельскохозяйственной и продовольственной организации ООН (ФАО), продовольственное обеспечение населения мира в XXI веке будет осуществляться на базе инновационных ресурсов и агротехнологий преимущественно

но в пяти приоритетных направлениях:

- существенное повышение инвестиций в сельскохозяйственную науку и инновационное развитие сельского хозяйства;
- повышение эффективности использования земельных, энергетических, водных и других ресурсов;

включено — «Развитие науки и инновационной деятельности в сфере сельского хозяйства». В настоящее время в стране ведется интенсивная работа по разработке стратегии развития инновационной деятельности и созданию инновационной системы.

При формировании инновационной системы принципиально важным является выбор

Выводы и предположения экспертов ФАО ООН в полной мере соответствуют основным принципам, заложенным в основу государственной аграрной политики России.

- улучшение использования орошаемых земель;
- дальнейшее расширение селекции и семеноводства, племенного дела;
- применение интегрированной системы защиты растений и животных.

Выводы и предположения экспертов ФАО в полной мере соответствуют основным принципам, заложенным в основу государственной аграрной политики, в число которых Федеральным законом «О развитии сельского хозяйства» от 29 декабря 2006 г. № 264-ФЗ впервые

определяющего вектора государственной политики. За рубежом сложились и функционируют различные инновационные системы, организационно-экономические элементы, формирующие и стимулирующие аграрную политику государства (см. таблицу).

Наибольшее распространение получила государственная политика, базирующаяся на механизмах финансовой поддержки НИОКР (государство, инвестиционные фонды, бизнес и пр.), а также формах права на объекты интеллектуальной соб-

Инновационные системы по реализации государственной политики за рубежом

| Направления инновационной политики | Основные организационно-экономические элементы | Страны |
|---|---|--|
| Формирование национальной инновационной системы | Реструктуризация госсектора науки | Болгария, Польша, Литва |
| | Интеграция науки и образования | Латвия, Эстония, Чешская Республика |
| | Вовлечение малого и среднего бизнеса в инновационную деятельность | Румыния, Чешская Республика, Словакия, Латвия, Эстония, Турция, Чили |
| | Определение приоритетных экспортных направлений в области высоких технологий | Чешская Республика, Румыния, Чили, Турция |
| Оптимизация структуры национальной инновационной системы | Адаптация государственной системы управления и планирования к особенностям инновационной системы | Япония, Норвегия, Индия, Чили |
| | Оптимизация государственного финансирования науки и инновационной сферы | США, Франция, Великобритания, Дания, Норвегия, Швеция, Австралия |
| | Развитие фундаментальных исследований | Великобритания, Швеция, Словения |
| Стимулирование инновационной кооперации бизнеса и науки (университетов) | Стимулирование сближения корпораций, бизнеса и научного сектора (университетов) | США, Финляндия |
| | Крупные государственные вложения в науку и инновационную сферу, привлечение национального частного капитала | Израиль, Финляндия |
| | Стимулирование инновационной активности частного сектора с привлечением иностранных капиталов в инновационную сферу | Великобритания, Ирландия, Китай, Корея, Малайзия, Индия, Израиль |
| | Стимулирование инновационной инициативы научного сектора | Германия, Япония, Новая Зеландия, Дания |
| | Стимулирование инициативы национальных регионов | Франция, Германия, Финляндия |
| Налаживание внутренних инновационных сетей | Создание особых условий для образования связей в инновационной сфере | США, Норвегия, Ирландия |

ственности. Анализ показывает, что из известных моделей инновационных систем по финансированию НИОКР основными являются участие бизнеса и льготное налогообложение науки.

Первая модель ориентирована на выполнение научно-технических программ и проектов общенационального значения. Главной целью этой модели является поощрение развития областей, имеющих приоритетное значение для аграрного сектора экономики и страны в целом.

Вторая – на распространение научно-технических знаний. Главная цель второй модели – повышение способности осваивать новые технологии, расширять технологические возможности отраслей и сфер экономики. Чаще всего это касается совершенствования инновационной инфраструктуры, системы образования и профессиональной подготовки.

Государственная поддержка науки и производственных инноваций является наиболее эффективной формой бюджетных

вложений в сельское хозяйство. Инвестиции в эту сферу имеют долгосрочную перспективу и наибольшую окупаемость – до 70%.

Сельское хозяйство имеет ряд специфических особенностей, стимулирующих или сдерживающих инновационное развитие.

Первая особенность – сельское хозяйство производит и реализует продукцию, которая практически не претерпела изменений многие столетия: зерно, картофель и овощи, молоко, мясо и т.п. Хранение этой про-

дукции требует значительных затрат и крайне ограничено в сроках. Аграрное производство сопряжено с множеством рисков, связанных с существенными колебаниями погодных условий и невозможностью долгосрочного их прогнозирования, возможными массовыми поражениями растений вредителями, а животных – болезнями. Оно является носителем многих факторов, влияющих на качество и безопасность продукции, состояние растений и животных, сохранность окружающей природы. Рынок аграрной продукции обладает чрезвычайно неэластичным спросом.

Вторая особенность – недостаточное внимание государства к финансовой поддержке научно-исследовательских разработок в сельском хозяйстве. В России эта поддержка составляет 0,3-0,4% к добавленной стоимости, тогда как в Японии – 3,6, в США – 2,7, Дании – 3%.

Более того, в нашей стране региональными органами управления АПК значительно сокращено финансирование мероприятий по освоению научно-технических достижений и реализации инновационных программ. В результате в настоящее время поток зарубежных технологий подавляет развитие национальной инновационной системы и создает реальную опасность зависимости от иностранных разработок.

Третья особенность – современное сельское хозяйство характеризуется высокой дифференциацией экономических результатов деятельности сельхозтоваропроизводителей. Например, в 2008 г. 76% сельхозпредприятий закончили с прибылью, а 24% – с убытком.

По результатам проведенного анализа отечественного и зарубежного опыта и информационных материалов сформули-

Важнейшее значение в инновационной деятельности должно уделяться машинно-технологической модернизации сельского хозяйства, осуществляемой с использованием мировых инновационных достижений.

рованы приоритетные направления инновационной политики в сельском хозяйстве России (рис. 1).

Важнейшее значение в инновационной деятельности должно уделяться машинно-технологической модернизации сельского хозяйства, осуществляемой с использованием мировых инновационных достижений.

Анализ тенденций машинно-технологической модернизации сельского хозяйства, проведенный по материалам международных выставок 2009 г. – «Sima», «Agritechnica», «Золотая осень», «Агросалон», и сопоставительная оценка потенциала отрасли позволяют констатировать, что успешное выполнение Доктрины продовольственной безопас-



Рис. 1. Приоритетные направления инновационной политики в сельском хозяйстве России

ности страны, утвержденной Указом Президента Российской Федерации 1 февраля 2010 г., и обеспечение целевых индикаторов Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 годы возможны при условии активизации, консолидации, координации и повышении эффективности работы имеющихся инфраструктурных элементов, функционирующих в инновационной сфере сельского хозяйства.

Основные элементы инновационной системы отрасли: научно-технический потенциал – аграрные предприятия – инно-

вационные инфраструктурные элементы разбалансированы, функционируют в основном автономно. Связь между наукой и производством, без которой немислимо развитие постиндустриальной экономики, пока крайне слаба. Даже прикладная наука недостаточно ориентирована на создание и реализацию инновационных проектов.

Учитывая социальную значимость и объем воспроизводственных связей аграрного сектора, представляется целесообразным на первом этапе инновационную деятельность в сфере сельского хозяйства осуществлять с использованием имеющихся инфраструктурных элементов и финансовых инструментов. Эта

инфраструктура инновационной системы предусматривает наличие трех подсистем (рис. 2).

Подсистема генерации инноваций (новые сорта растений, породы животных, технологии, машины, препараты, продукты питания и др.) включает в себя имеющийся научный потенциал Минсельхоза России и Россельхозакадемии (порядка 80 тыс. высококвалифицированных специалистов, в том числе около 5 тыс. докторов и 17 тыс. кандидатов наук) с объемом финансирования научных исследований в 2009 г. соответственно около 500 млн и 7289 млн руб.

Подсистема реализации инноваций, включающая в себя органы управления АПК субъектов

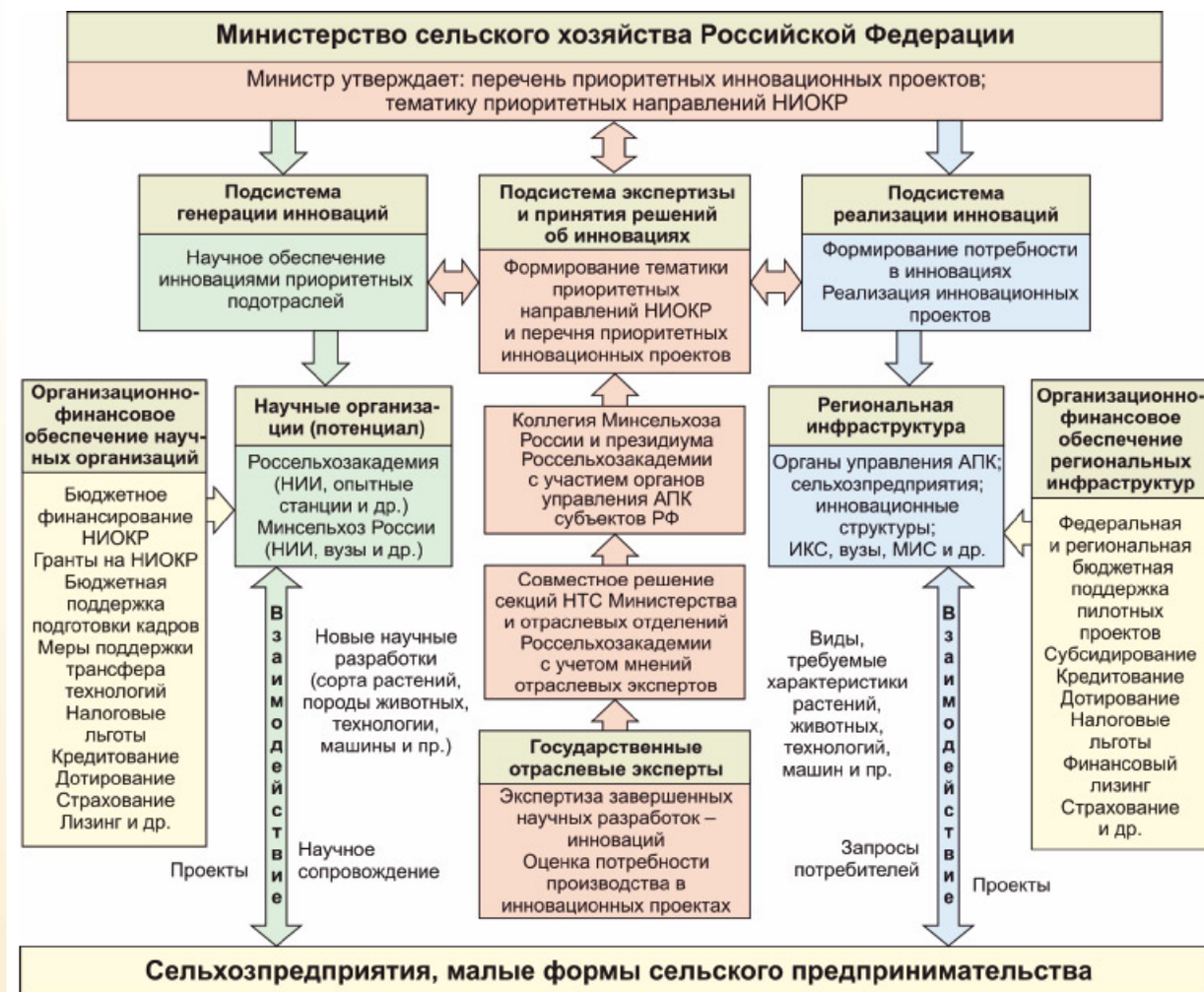


Рис. 2. Схема инновационной системы в сфере сельского хозяйства

Российской Федерации, региональные инновационные и бизнес-структуры (агротехнопарки, информационно-консультационные службы, агропромпарки, бизнес-инкубаторы, агрохолдинги, сельскохозяйственные предприятия, К(Ф)Х и др.), разрабатывает предложения о параметрах и требованиях к сортам растений, породам животных, технологиям, машинам, препаратам, продуктам питания и осуществляет их внедрение в регионах.

Подсистема экспертизы и принятия решений об инновациях и проектах, поступающих от первой и второй подсистем, представлена институтом государственных отраслевых экспертов, секциями НТС Минсельхоза России, отраслевыми отделениями Россельхозакадемии. Экспертные комиссии по отраслям могут работать при секциях Научно-технического совета Минсельхоза России и включать независимых экспертов, в том числе руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий, фермеров, представителей бизнеса.

Институт экспертов, утверждаемый приказом Минсельхоза России, осуществляет отбор инноваций для пилотного освоения и последующего широкого распространения. Поэтому часть бюджетных средств, используемых Минсельхозом России для финансирования НИОКР, выполняемых по госконтрактам, и подготовки методических разработок целесообразно направить на организацию конкурсного отбора и информационного сопровождения внедрения инновационных разработок в производство.

Эксперты готовят мотивированные заключения и докладывают их на совместных заседаниях секций НТС Минсельхоза России и отраслевых отделений Россельхозакадемии с учетом

предложений органов управления АПК субъектов Российской Федерации. Отобранные инновации и пилотные проекты с мотивированным заключением представляются на рассмотрение совместного заседания коллегии Минсельхоза России и президиума Россельхозакадемии с участием представителей субъектов Российской Федерации. Они принимают федеральный перечень инноваций и пилотных проектов, рекомендуют их к утверждению и внедрению при финансовой поддержке федерального, региональных бюджетов и других финансовых инструментов, организационной помощи ре-

финансовые вложения, а также кооперация, включающая наличие различных специалистов высокого уровня, специализированного оборудования и производственных площадей.

Опыт развитых стран свидетельствует о том, что коммерциализацией НИОКР должны заниматься специалисты в области передачи технологий, работающие в специально образованных для этих целей структурах – центрах трансфера технологий (ЦТТ). В сельскохозяйственном производстве ЦТТ является неотъемлемой составляющей инновационной системы АПК, взаимодействующей с другими

Кommerциализацией НИОКР должны заниматься специалисты в области передачи технологий, работающие в специально образованных для этих целей структурах – центрах трансфера технологий.

гиональных органов управления АПК. По такому порядку могут формироваться приоритетные направления развития сельскохозяйственной науки, и приниматься план фундаментальных и прикладных перспективных научно-исследовательских работ для научных организаций Минсельхоза России и Россельхозакадемии.

В силу своей специфики НИИ, занимаясь проведением НИОКР прикладного характера, и, используя при этом созданный ранее задел в определенной области сельского хозяйства, пытаются реализовать свои разработки. Но для того, чтобы довести НИОКР до конца, начиная от макета, прототипа нового промышленного изделия и заканчивая выводением его на рынок, требуются значительные

субъектами инновационной инфраструктуры.

Успех этой работы во многом определяется методами и объемами государственной поддержки, эффективностью мониторинга и научно-информационным обеспечением инновационного развития в сфере сельского хозяйства. При этом научно-информационное обеспечение распоряжением Правительства России от 21.12.2007 г. № 1878р возложено на ФГНУ «Росинформагротех», которое формирует базу данных инноваций и пилотных проектов, рекомендованных и внедренных в производство, осуществляет мониторинг реализации их в производстве, проводит изучение передового опыта и оценку получаемого финансового, социального, экономического или иного эффекта.

МОЛОДЫЕ ПРЕДЛАГАЮТ НОВЫЕ МЕТОДЫ И ПРЕПАРАТЫ

Н. В. Пименов,

зам. декана факультета ветеринарной медицины,
зам. председателя ВСМУиС

Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И.Скрябина – ведущий вуз в области подготовки высококвалифицированных кадров по специальностям «Ветеринария» и «Зоотехния» – в 2009 г. отметила 90-летний юбилей. 10 лет назад в академии был возрожден Совет молодых ученых (СМУ), который сейчас активно работает как важное подразделение научно-исследовательского отдела

Развитие творческого подхода и общественной активности молодых научно-педагогических кадров, содействие научно-техническому прогрессу в области ветеринарной медицины и биотехнологии, соединение достижений науки с производством, консолидация исследовательских баз, пропаганда произ-

водственного и лечебного опыта – это основные направления в деятельности Совета.

Совет молодых ученых занимается научно-техническим творчеством молодежи, проводит конкурсы научных работ, конференции, семинары и школы молодых ученых. СМУ организует ежегодные студенческие конфе-

ренции, внутривузовские этапы и финал Всероссийского смотра-конкурса на лучшую научную работу среди молодых ученых и специалистов в области ветеринарных наук. В рамках Международной научно-практической конференции «Вопросы ветеринарной медицины и биотехнологий» состоялось заседание



Аспирант кафедры микробиологии ФГОУ ВПО МГАВМиБ Сергей Викторович Васенко разработал метод отмоки-дезинфекции кожевенного и пушно-мехового сырья с использованием отечественного биоцида нового поколения Велтолен. Результаты исследований вошли в инструкцию по применению, и Велтолен был зарегистрирован на территории России для использования в кожевенном и пушно-меховом производстве.



Аспирант кафедры микробиологии ФГОУ ВПО МГАВМиБ Сергей Александрович Чекмарев разработал метод дезинфекции оборудования птицеперерабатывающих цехов с использованием отечественных биоцидов Велтолен и Велтоцид. Результаты исследований вошли в инструкции по применению.

президиума Всероссийского совета молодых ученых и специалистов аграрных вузов. Кроме того, к юбилею было приурочено проведение Международной научно-практической конференции «Актуальные проблемы животноводства», в организации которой также участвовали члены СМУ.

На 9-й Всероссийской выставке и конкурсе научно-технического творчества молодежи НТТМ-2009 лауреатом стала Е.А.Самохина, предложившая новые методы оперативного лечения тяжелых патологий мочевого пузыря у животных. Аспирант В.В. Пайтерова стала призером конкурса с научной работой «Становление естественной резистентности телят в раннем постнатальном онтогенезе и влияние на нее биологически активной добавки Бонходиол».

Совет организует участие молодых педагогических кадров, аспирантов и студентов на конференциях в различных вузах и научно-исследовательских институтах страны. Выпускница 2009 г., а ныне ветеринарный

врач-ординатор кафедры биологии и патологии мелких домашних и экзотических животных А.В.Федорченко-Цуканова представила на Московском международном ветеринарном конгрессе научно обоснованный подход к диагностике, клинкоморфологической характеристике грибкового и язвенного кератита лошадей и рациональным методам лечения данной патологии. Неправильная диагностика и несвоевременное лечение часто приводят к осложнениям, связанным с развитием перфорации роговицы и потерей зрения у лошадей.

На «круглом столе» по теме «Санитарная безопасность города Москвы» автор данной статьи в качестве председателя Совета молодых ученых рассказал о результатах своих исследований в области профилактики и борьбы с опасным заболеванием птиц, животных и человека — сальмонеллезом и создании нового бактериофагового препарата. В настоящее время отсутствуют специфические средства для профилактики и лечения

сальмонеллеза синантропных птиц, являющихся источником пищевых токсикоинфекций для человека. При растущей антибиотикорезистентности полевых штаммов сальмонелл встает проблема переориентирования медикаментозных подходов, создания и совершенствования средств специфической терапии и профилактики. Удалось разработать вакцину против сальмонеллеза голубей и против наиболее опасных в птицеводстве ньюкаслской болезни и сальмонеллеза. Проведена апробация нового способа лечения сальмонеллеза птиц активными бактериофагами и пробиотиком Лактобифадол. Способ селективной деконтаминации безвреден, безопасен и позволяет эффективно бороться с сальмонеллоносительством. Результаты исследований защищены тремя патентами и одобрены Департаментом ветеринарии Министерства сельского хозяйства России.

Ассистент кафедры паразитологии, заместитель председателя СМУ А.А.Дельцов представлял на международных конферен-



Соискатель кафедры микробиологии ФГОУ ВПО МГАВМиБ Екатерина Александровна Смирнова сконструировала новый пробиотик КД-5, обладающий высокой лечебно-профилактической эффективностью при гастроэнтеритах поросят и разработала технологию его промышленного производства.



Аспирант кафедры микробиологии ФГОУ ВПО МГАВМиБ Андрей Владимирович Спиридонов сконструировал новый лекарственный препарат Фузобаквелт, обладающий высокой эффективностью при некробактериозе крупного рогатого скота и копытной гнили овец, и разработал технологию его промышленного производства.

циях молодых ученых в Витебской ГАВМ и Ульяновской ГСХА разработанный совместно с научно-производственной фирмой «А-БИО» новые комплексные микроэлементные и витаминные препараты. Одним из таких препаратов является Ферранимал-75М (Ферранимал-100М). Препарат относится к полимикроэлементным, медленно освобождающим гетероатомы по мере ферментативного распада железодекстрановой матрицы в организме животного. В таком виде микроэлементы, в отличие от солей данных металлов, обладают высокой биодоступностью, длительностью действия и низ-

витие науки» и Межрегиональной конференции паразитологов Сибири и Дальнего Востока заместитель председателя СМУ доцент С.А.Шемякова привела современные данные по распространению фасциолеза крупного рогатого скота. Метод лечения фасциолеза фаскоцидом, афасцилом и альбеном форте внедрен в практику животноводства. С.А.Шемякова разработала серологическую диагностику фасциолеза с помощью иммуноферментного анализа и реакции непрямой гемагглютинации, которые повышают эффективность раннего выявления болезни и ее лечения.

процесса, обобщение данных по кинетике сушки, моделированию, структурообразованию и устойчивости дисперсных систем выбора наполнителей-обезвоживателей. Полученные результаты могут способствовать разработке перспективных технологий производства сухих препаратов для животноводства и ветеринарии на этапе обезвоживания их жидких полуфабрикатов.

Под научным руководством профессора Т.Н.Грязневой аспирант кафедры микробиологии С.В.Васенко разработал метод отмоки-дезинфекции кожаного и пушно-мехового сырья с использованием отечественного биоцида нового поколения Велтолен, а аспирант С.А.Чекмарев – метод дезинфекции оборудования птицеперерабатывающих цехов с использованием отечественных препаратов Велтолен и Велтоцид. Результаты исследований вошли в инструкцию по применению, а препараты были зарегистрированы на территории Российской Федерации. А.В.Спиридонов разработал препарат Фузобаквелт, обладающий высокой эффективностью при некробактериозе крупного рогатого скота и копытной гнили овец, а также технологию его промышленного производства; Е.А.Смирнова – технологию промышленного производства пробиотика КД-5, а В.А.Водолажский – метод применения наноструктурированного биоцида Велтосфер при раневых инфекциях животных.

Ассистент кафедры товароведения и технологии сырья животного происхождения И.В.Кис внедрила оптимизированную схему биотехнологического процесса получения из отходов кожаного сырья коллагена и комплексного антисептического средства на основе коллагеновой матрицы.

В работе Международной научно-практической конференции «Вопросы ветеринарной медицины и биотехнологий», которую организовал СМУ, приняли участие более 50 молодых ученых из России, Белоруссии, Таджикистана, Узбекистана, Казахстана, Китая, Италии, Украины, Испании, Польши.

кой токсичностью. Сочетания в препаратах железодекстранового комплекса и различных микроэлементов, а также витаминов позволяют увеличить эффективность препаратов при тех же дозировках, добиться более широкого регулирующего действия на обменные процессы, снизить побочные эффекты. Сейчас большинство из препаратов проходят изучение и внедрение. Уже доказана их безвредность (изучена острая и хроническая токсичность, кожно-резорбтивное и аллергенное действие, токсичность при нанесении на слизистые оболочки и кожу и другие виды токсичности) и высокая эффективность.

На IV Международной научно-практической конференции «Вклад молодых ученых в раз-

Молодыми учеными академии ведутся разработки в области биотехнологий. В частности, ассистент кафедры биотехнологии И.В.Дрель занимается разработкой технологии приготовления ветеринарных биопрепаратов и кормовых добавок методом капиллярно-химического обезвоживания природными минеральными соединениями. Основным направлением ее исследований является обоснованный выбор рационального обезвоживающего материала для проведения капиллярно-химического обезвоживания, который при определенных условиях мог бы выполнять и роль наполнителя в структуре биопрепаратов. Проводятся теоретические и экспериментальные исследования механизма